

UDK 633 / 635

ISSN 1581-9175 (Tiskana izd. – Print)

ISSN 1854-1941 (Spletna izd. – Online)

# *Acta agriculturae Slovenica*

Letnik 89 številka 2  
Volume 89 Number 2

**Doslej:**

**ZBORNIK**  
BIOTEHNIŠKE FAKULTETE  
UNIVERZE V LJUBLJANI  
**Kmetijstvo**

**Previously:**

**RESEARCH REPORTS**  
BIOTECHNICAL FACULTY  
UNIVERSITY OF LJUBLJANA  
**Agriculture**

# **Acta agriculturae Slovenica**

Doslej: Zbornik Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani. Kmetijstvo.

<b>Izdaja</b>	Biotehniška fakulteta Univerze v Ljubljani, Jamnikarjeva 101, SI-1111 Ljubljana. Letno izhajata dva letnika vsak z dvema številkama.
<b>Glavni in odgovorni urednik</b>	Prof. dr. Ivan Kreft
<b>Uredniki</b>	Prof. dr. Franc Batič; prof. dr. Lučka Kajfež-Bogataj; akademik prof. dr. dr. dr. Jože Maček, dipl. ing. agr., dipl. oec.; prof. dr. Katja Vadnal
<b>Svetovalni odbor</b>	†Akademik prof. dr. Milan Maceljski (Zagreb, Hrvaška), doc. dr. Mihaela Černe (Ljubljana), prof. dr. Jürgen Fuhrer (Liebefeld-Bern, Švica), prof. dr. Andrej Hočvar (Ljubljana), akademik prof. dr. James Mac Key (Uppsala, Švedska), dr. Dragica Kralj (Žalec), prof. dr. Julija Smole (Ljubljana), prof. dr. Franc Sunčič (Ljubljana)
<b>Tehnični urednik</b>	Franc Kramarič
<b>Tisk</b>	Tiskarna Pleško d.o.o., Rožna dolina c. IV/32-34, SI-1000 Ljubljana, v 400 izvodih
<b>Naslov uredništva</b>	Jamnikarjeva 101, 1111 Ljubljana, ivan.kreft@guest.arnes.si
<b>Spletne stran</b> <b>Spletna izdaja</b>	<a href="http://www.bf.uni-lj.si/aas/">http://www.bf.uni-lj.si/aas/</a> ISSN 1854-1941
<b>Naročnina</b>	Letna 6000 SIT (25,04 Evro), posamezna številka 4000 SIT (16,69 Evro)
<b>Transakcijski račun</b>	UJP 01100-6030707410, sklic na številko 034 22120121
<b>Sofinancira</b>	Pri financiranju sodeluje: Javna agencija za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije
<b>Zbornik redno selektivno zajemajo</b>	AGRIS, CAB Abstracts, COBISS in FSTA
<b>Dokumentacijska obdelava</b>	<b>Mednarodna:</b> Slovenski nacionalni center AGRIS <b>Domača:</b> INDOK Oddelka za agronomijo
<b>Publikacije v zameno za Zbornik pošljite na naslov</b>	Centralna knjižnica Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, Jamnikarjeva 101, SI-1111 Ljubljana, p.p. 2995
<b>Avtorska pravica</b>	Copyright © 2007 Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo

# **Acta agriculturae Slovenica**

<b>Issued by</b>	Biotechnical Faculty, University of Ljubljana, Jamnikarjeva 101, SI-1111 Ljubljana, Slovenia.
<b>Editor-in-Chief</b>	Prof. Ivan Kreft, Ph. D.
<b>Editors</b>	Prof., Ph.D. Franc Batič; Prof., Ph. D. Lučka Kajfež-Bogataj; Prof., Ph. D., Ph. D., Ph. D. Jože Maček, Dipl. Eng. Agr., Dipl. Oec., Full Member of the Slovenian Academy of Science and Arts; Prof., Ph. D. Katja Vadnal.
<b>Advisory Board</b>	†Prof., Ph. D. Milan Maceljski, Member of the Croatian Academy of Science (Zagreb, Croatia), Assist. Prof., Ph. D. Mihaela Černe (Ljubljana), Prof., Ph.D. Jürgen Fuhrer (Liebefeld-Bern, Switzerland), Prof., Ph. D. Andrej Hočevar (Ljubljana), Prof., Ph.D. James Mac Key, Member of the Swedish Academy of Agricultural Science (Uppsala, Sweden), Ph. D. Dragica Kralj (Žalec), Prof., Ph. D. Julija Smole (Ljubljana), Prof., Ph. D. Franc Sunčič (Ljubljana).
<b>Technical Editor</b>	Franc Kramarič
<b>Printed by</b>	Tiskarna Pleško d.o.o., Rožna dolina c. IV/32-34, SI-1000 Ljubljana, in 400 copies
<b>Address of Editor</b>	Jamnikarjeva 101, 1111 Ljubljana, Slovenia. ivan.kreft@guest.arnes.si, Tel.: +386 1 423 1161, Telefaks: +386 1 423 1088
<b>Home page Online</b>	<a href="http://www.bf.uni-lj.si/aas">http://www.bf.uni-lj.si/aas</a> ISSN 1854-1941
<b>Subscription</b>	Annual 6000 SIT (25.04 Euro), individual issue 4000 SIT (16.69 Euro)
<b>Account</b>	UJP 01100-6030707410, reference 034 22120121
<b>Subsides by</b>	Slovenian Research Agency (ARRS)
<b>Res. Reports are regularly indexed and abstracted by</b>	AGRIS, CAB Abstracts, COBISS and FSTA
<b>Indexing, Classification and Networking</b>	<b>International:</b> Slovenian National AGRIS Center <b>National:</b> INDOC of agronomy
<b>Please, address exchange publication to</b>	Central Library of the Biotechnical Faculty, University of Ljubljana, Jamnikarjeva 101, SI-1111 Ljubljana, P.O. Box 2995, Slovenia
<b>Copyright</b>	© 2007 University of Ljubljana, Biotechnical Faculty, Agronomy Department

**ACTA  
AGRICULTURAE  
SLOVENICA**

---

---

Letnik **89**

Ljubljana, oktober 2007

Številka **2**

---

**VSEBINA / CONTENTS**

	stran page
<b>Pregled objav s področij fitomedicine in agrarne zgodovine</b> (The review of publications from the fields of plant protection and agrarian history)	
Jože MAČEK.....	311
<b>Navodila avtorjem.</b>	517
<b>Notes for authors.....</b>	520

**Agrovoc descriptors:** plant protection, plant pathology, disease control, pest control, weed-control, entomology, agricultural structure, agriculture, history, evaluation, documentation, diffusion-of-information, research, data-collection

**Agris category codes:** E11, E90, B50, C30, H10, H20

COBISS koda 1.02

## Pregled objav s področij fitomedicine in agrarne zgodovine

Jože MAČEK\*

Prispelo: 15. januarja 2007; sprejeto: 18. aprila 2007.

Received: January 15, 2007; accepted: April 18, 2007.

### IZVLEČEK

Članek je pregled del in bibliografija s področij fitomedicine in agrarne zgodovine avtorja zaslužnega profesorja akademika dddr. Jožeta Mačka za obdobje 1948-2007.

**Ključne besede:** bibliografija, entomologija, fitomedicina, fitofarmakologija, fitopatologija, agrarna zgodovina, Slovenija

### ABSTRACT

#### THE REVIEW OF PUBLICATIONS FROM THE FIELDS OF PLANT PROTECTION AND AGRARIAN HISTORY

The present paper is a review of publications on plant protection, agrarian history and on related fields of the author Academician Prof. Emer., Dddr. Jože Maček for the period 1948-2007.

**Key words:** bibliography, entomology, plant protection, agrarian history, Slovenia

---

\* zaslužni profesor, akademik, dddr. Jože Maček, Biotehniška fakulteta, Jamnikarjeva 101, SI-1000 Ljubljana, Slovenija

## **Vsebina 312**

Uvodne opombe 314

### **A. Fitomedicina**

- 1.01 Izvirne znanstvene razprave 317
- 1.03 Kratki znanstveni prispevki 322
- 1.04 Strokovne razprave 323
- 1.041 Strokovni članki 328
- 1.042 Odgovori na strokovna vprašanja v tisku 333
- 1.05 Poljudni članki 388
- 1.07 Objavljeni strokovni prispevki na konferenci (vabljeno predavanje) 390
- 1.08 Objavljeni znanstveni prispevki na konferenci 390
- 1.09 Objavljeni strokovni prispevki na konferenci 396
- 1.18 Enciklopedijska gesla 397
- 1.19 Recenzije in prikazi 397
- 1.191 Recenzije knjig in večjih razprav 397
- 1.192 Abstrakti v strokovnih revijah 401
- 1.193 Referati za Berichte über wissenschaftliche Biologie und Biochemie 402
- 1.194 Referati za revijo Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz 425
- 1.195 Recenzija del, predloženih za sprejem v tisk 436
- 1.20 Predgovor 436
- 1.22 Intervjuji 436
- 2.01 Znanstvena monografija 437
- 2.03 Univerzitetni učbeniki z recenzijo 437
- 2.06 Priročniki 437
- 2.08 Doktorska disertacija 438
- 2.081 Habilitacijsko delo 438
- 2.11 Diplomski deli 438
- 2.12 Končna poročila o rezultatih raziskav 438
- 2.15 Izvedenska mnenja 444
- 2.151 Toksikološke in ekotoksikološke ocene 444
- 2.152 Izvedenska mnenja 473
- 3.11 Radijski ali TV dogodki 473
- 3.111 Radijska predavanja v okviru Kmetijskih nasvetov 473
- 3.112 Radijski intervjuji 476
- 3.113 Televizijski prispevki 477
- 3.12 Razstava 477
- 3.25 Druga izvedena dela 477
- 3.251 Prevodi 477
- 3.2511 Prevodi knjig 477
- 3.2512 Razni prevodi s področja kmetijstva 480
- 3.2513 Razni družboslovni prevodi 480
- 3.252 Strokovna predavanja in tečaji 482
- 3.2521 Predavanja za hortikulturna društva 482
- 3.2522 Druga predavanja in tečaji 482
- 3.2523 Razmnoženi pedagoški materiali za tečaje 488
- 3.253 Udeležba na okroglih mizah in tiskovnih konferencah 489
- 3.254 Razni nagoni 489
- Sekundarno avtorstvo 490
- a) Mentorstvo 490

- aa) Mentorstvo pri doktorskih disertacijah 490
- bb) Mentorstvo pri magistrskih delih 491
- cc) Mentorstvo pri diplomskeih delih diplomantov univerzitetnega študija 492
- dd) Somentorstvo pri diplomskeih delih diplomantov univerzitetnega študija 499
- ee) Mentorstvo pri diplomskeih delih diplomantov višješolskega študija 499
- b) Uredništvo 500
  - aa) Glavno in odgovorno uredništvo Zbornika Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, serija Kmetijstvo 500
  - bb) Uredništvo suplementov Zbornika Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani 501
  - cc) Uredništvo Zbornika predavanj in referatov s slovenskih posvetovanj o varstvu rastlin 502
  - čč) Področno uredništvo iz biotehnike in medicine pri Vestniku Univerze v Ljubljani 502
  - c) Biografski zapisi o sestavljalcu bibliografije 502
  - B. Zgodovina 504
    - 1.01 Izvirne znanstvene razprave 504
    - 1.04 Strokovne razprave 506
    - 1.18 Enciklopedijski gesli 508
    - 1.19 Recenzije zgodovinskih publikacij 508
    - 1.20 Predgovor, spremna beseda 513
    - 1.25 Drugi članki ali sestavki 513
    - 2.01 Znanstvene monografije 514
    - 2.02 Strokovna monografija 514
    - 2.08 Doktorski disertaciji 514
    - 3.25 Druga izvedena dela 515
    - 3.251 Referati in predavanja 515
    - 3.252 Predstavitev knjig in tiskovne konference 516
  - Sekundarno avtorstvo 516
  - a) Uredništvo 516

## PREGLED OBJAV

### Uvod

Članek je pregled del in bibliografija s področij fitomedicine in agrarne zgodovine avtorja zaslужnega profesorja akademika dddr. Jožeta Mačka za obdobje 1948-2007. Dela so razvrščena med viri za področje fitomedicine v razdelku A, posebej objavljena izvirna in strokovna dela (1.01 – 3. 254) in posebej sekundarno avtorstvo (a – č). V razdelku B so dela s področja agrarne zgodovine, posebej izvirna dela (1.01 – 3.252) in posebej sekundarno avtorstvo – uredništvo (a).

### Pedagoško delo

V obdobju 1984-1994 je avtor objavil 4 univerzitetne učbenike: 3 iz posebne fitopatologije od katerih je Posebna patologija poljščin izšla že v tretji izdaji, Posebna patologija vrtnin v dveh izdajah in Posebna fitopatologija sadnega drevja in vinske trte, v dveh izdajah. Objavil je tudi učbenik iz Gozdne fitopatologije (2.03). Popolnoma nova verzija je pred izidom. V soavtorstvu je izdelal priročnik Kemična sredstva za varstvo rastlin in sicer l. 1980 na 305 straneh, leta 1990 v novi izdaji pa na 505 straneh. Objavil je tudi knjigo o boleznih poljščin (leta 1991, 267 str.), v soavtorstvu knjigo Tehnike nanašanja pesticidov (1990, 319 str.) in več drugih samostojnih publikacij (2.0 – 2.06).

Avtor se je skoraj 40 let ukvarjal s patološko fiziologijo gliv, patogeno mikoflora, s sestavo in razširjenostjo listnih zavrtačev, z vplivom herbicidov na občutljivost rastlin proti parazitom in na talne mikroorganizme, s kontaminacijo tal in kmetijskih pridelkov s fitofarmacevtskimi sredstvi, z vplivom industrijskih ekshalacij na kmetijske rastline, z ekonomskimi vprašanji varstva rastlin ter z agrarno zgodovinskimi temami.

Iz navedenih področij je objavil prek 130 znanstvenih razprav v domačem in tujem periodičnem tisku (razdelek A, 1.01 – 3. 254). Iz področja fitopatologije je opisal pri nas na novo ugotovljene redove in vrste mikroorganizmov: *Peronospora cerinthe*, *Puccinia pelargonii-zonalis*, *Phyllactinia roboris*, *Microsphaera hypophylla*, *Scirrhia pini* in druge.

Iz patološke fiziologije je raziskoval slabo raziskano problematiko primarnega in sekundarnega parazitizma pri glivah. Dokazal je, da so nekatere gliche (*Phyllosticta* spp., *Alternaria* spp. idr.) nedvoumno sekundarni paraziti. Preučeval je tudi razvojne kroge več parazitskih gliv.

Na področju entomologije je kot prvi v Sloveniji preučeval hiponomološko favno (favno listnih zavrtačev). Ugotovil je več sto za Slovenijo, za prejšnjo državo in za jugovzhodno Evropo novih vrst in precejšnje število doslej neznanih gostiteljskih rastlin in je o tej favni objavil 25 del, ter posebno monografijo.

Na področju fitofarmakologije je preučeval stimulacijo rži s hormonskimi herbicidi za okužbo z rženim rožičkom (*Claviceps purpurea*), ter kasneje intenzivno vpliv

raznih skupin herbicidov, zlasti najnovejših sulfonilsečninskih, na talne (tudi parazitske) mikroorganizme. Skoraj dvajset let je preučeval kontaminacijo rastlin in tal z ostanki fitofarmacevtskih sredstev v Sloveniji in ugotovil sorazmerno skromno obremenitev tako rastlin (pridelkov) kot tal v Sloveniji.

Na področju varstva okolja je preučeval poškodbe, ki jih povzročajo industrijske ekshalacije in njihov obseg na kmetijskih in samoniklih rastlinah v Sloveniji. Ugotovil je poškodbe na nekaterih vrstah, ki dotej znanstveno niso bile opisane kot občutljive.

Na področju ekonomike varstva rastlin je za dve obdobji opravil oceno gospodarskih škod od rastlinskih bolezni, škodljivcev in plevelov za Slovenijo in prejšnjo državo in ugotovil da kljub fitomedicinskim ukrepom znašajo te še vedno približno 35 odstotkov hipotetičnega pridelka.

S področja agrarne in gozdne zgodovine je objavil vrsto publikacij v katerih se prepletajo dognanja naravoslovnih, tehniških in ekonomskih znanosti (publikacije razdelka B, 1.01 – 3.252). Obdelal je gozdno gospodarstvo na številnih državnih gospoščinah proti koncu 18. stoletja in razmerja med kmetijstvom in gozdarstvom v zgodovinski retrospektivi. Monografsko pa je obdelal inštrukcije za gospodarjenje na državnih gospoščinah iz l. 1788, relucijo tlake kot najtežje fevdalne obveznosti podložnikov v stoletju pred zemljiskou odvezo, vpliv (tehničnih in duhovnih) dosežkov agrarnega prevrata na rastlinsko proizvodnjo v Sloveniji v obdobju 1848-1939 ter izdelal statistiko rastlinske proizvodnje za naše sedanje državno ozemlje za obdobje 1868-1939.

### Nekaj opomb k bibliografiji

Precej pogosto me domači in zunanji fitomedicinski strokovnjaki sprašujejo za bibliografske podatke o znanstvenih in strokovnih razpravah ter raznih strokovnih člankih o raznih problemih, ki sem jih v mojem dolgoletnem znanstveno-raziskovalnem in strokovnem delovanju obdeloval. V več zvezkih Bibliografije profesorjev in sodelancev Univerze v Ljubljani do vključno leta 1996 ter v Letopisih Slovenske akademije znanosti in umetnosti v Ljubljani od leta 1989 naprej so seveda moje bibliografske navedbe, vendar gre pri tem le za izbor najpomembnejših del v času, ki je v omenjeni bibliografiji in v letopisih zajet. Izostati je seveda morala množica strokovnih in poljudnih člankov in drugih tudi neobjavljenih del.

Ko je bila uvedena dokumentalistična služba COBISS je ta mojo bibliografijo dokaj natančno zajemala, toda za prejšnje obdobje je gradivo le delno zajeto ali sploh ne. Ker pa se je moje pisanje začelo že leta 1948, v skromnem obsegu nadaljevalo med mojim službovanjem na Inštitutu za hmeljarstvo v Žalcu v letih 1952 do 1954, zelo intenziviralo pa po začetku mojega službovanja na Agronomskem oddelku tedanje Fakultete za agronomijo, gozdarstvo in veterinarstvo, sedanje Biotehniške fakultete, leta 1959, bi, če bi upoštevali samo bazo podatkov v COBISSu ostalo obdobje skoraj štiridesetih let mojega pisanja skoraj v celoti neupoštevano, kar bi bilo škoda, ker sem v tem času objavil precejšnje število strokovnih razprav in člankov.

Skratka zdelo se mi je smiselno, da sestavim svojo kompletno bibliografijo, kjer bo interesentom dosegljivo vse moje objavljeno in neobjavljeno pisanje, posebej v obliki strokovnih mnenj in ekspertiz. Ker mi je urednik *Acta agriculturae slovenica*, akad. prof. dr. Ivan Kreft, omenil možnost, da bi bibliografija lahko izšla v okviru omenjene publikacije, sem se lotil dela. Vse bibliografske podatke za vsako enoto sem ponovno preveril iz mojih zapisov. V primeru kakih nejasnosti sem pregledal tudi publikacijo samo. Tako menim, da sem pomote zmanjšal na zelo majhen obseg. Omeniti pa moram, da sem v sedemdesetih letih prejšnjega stoletja na željo dveh založb objavljal veliko število prikazov (referatov) znanstvenih razprav in sicer za založbo Springer Verlag Berlin v referativnem žurnalnu Berichte über wissenschaftliche Biologie oz. Berichte über Biochemie und Biologie, za založbo F. Ulmer v Stuttgартu pa za fitomedicinsko revijo Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz. To revijo imata za tisto obdobje nesklenjeno dve ustanovi v Sloveniji, tako, da sem lahko vse prikaze ponovno preveril in razen dveh mi je to uspelo. Prve revije pa nima nobena knjižnica v Sloveniji, poizvedel pa sem tudi, da je nima nobena knjižnica na Hrvaškem. Če bi torej hotel preverjati še prikaze objavljene v prvi reviji, bi torej moral iti za nekaj časa v Nemčijo, kar bi bilo povezano s precejšnjimi stroški. To se mi ni zdelo smiselno, ker gre za razprave, ki za naš prostor tudi sicer niso bile posebne zanimive in ki jih v sedanjem "internetnem" času vsakdo lahko dobi na vpogled na spletu. Torej za prikaze v Berichte über wissenschaftliche Biologie oz. za Berichte über Biochemie und Biologie pričujoča bibliografija ni popolna. Pri razporeditvi snovi sem v glavnem upošteval shemo COBISSa, vendar ne v celoti.

Ker sem deloval na dveh področjih, fitomedicinskem in agrarnozgodovinskem oz. zgodovinskem, sem bibliografijo razdelil na dva dela. Prvi, A., je fitomedicinski, drugi, B., zgodovinski.

## A. FITOMEDICINA

### 1.01 Izvirne znanstvene razprave

Iskustva sa nekim fungicidima i rokovima prskanja protiv čadjave krstavosti (*Venturia inaequalis* [Cooke] Aderh.) na Celjskom području. Zašt. bilja, Beograd **47/48** (1958) 235-240.

Prispevek k poznanju parazitske mikoflore na Štajerskem in Koroškem. Biol. vestn. **8** (1961) 27-30.

Prilog poznavanju fam. Peronosporaceae u Jugoslaviji. Zašt. bilja, Beograd **65/66** (1961) 101-104.

Drugi prispevek k poznanju parazitske mikoflore na Štajerskem in Koroškem. Biol. vestn. **9** (1961) 31-34.

Ein Beitrag zur Kenntnis der Fam. Peronosporaceae in Jugoslawien. "Sydowia" Annales Mycologici, Ser. II., (1963) Vol. **XVI**, 250-253.

Untersuchungen zur Pathologie und Physiologie von *Phytophthora cactorum* (Leb. u. Cohn.) Schroet. an Apfelfrüchten. Auszug aus der Dissertation. Forschung und Beratung, Reihe A, Heft **14**, 1965, 48-49.

Prispevek k poznavanju parazitske mikoflore Slovenije. Biol. vestn. **XIII** (1965), 35-40.

Pomen ecidijev v razvojnem krogu *Tranzschelia pruni spinosae* (Pers.) Diet. v Sloveniji. Biol. vestn. **XIII** (1965) 31-33.

Listni zavrtači Slovenije. I. ZbBF. Zv. **14** Kmetijstvo (1967) 173-177.

Listni zavrtači Slovenije. II. ZbBF. Zv. **15** A Kmetijstvo (1968) 55-59.

Listni zavrtači Slovenije. III. ZbBF. Zv. **16** Kmetijstvo (1969) 75-79.

Listni zavrtači Slovenije. IV. ZbBF. Zv. **17** Kmetijstvo (1970) 111-117.

Beitrag zur Kenntnis der Blattminen Sloweniens. I. Zoologischer Anzeiger (Leipzig) **188** (1972) 3-4, 196-201.

Beitrag zur Kenntnis der Blattminen Sloweniens. II. Zoologischer Anzeiger (Leipzig) **191** (1973) 5-6, 404-410.

Listni zavrtači Slovenije. V. ZbBF **25** Kmetijstvo (1975) 21-27.

Listni zavrtači Slovenije. VI. ZbBF **28** Kmetijstvo (1976) 161-167.

Listni zavrtači Slovenije. VII. ZbBF **30** Kmetijstvo (1977) 131-138.

Listni zavrtači Slovenije. VIII. ZbBF **31** Kmetijstvo (1978) 157-164.

Listni zavrtači Slovenije. IX. ZbBF **33** Kmetijstvo (1980) 239-247.

Listni zavrtači Slovenije. X. ZbBF **36** Kmetijstvo (1980) 237-250.

Listni zavrtači Slovenije. XI. ZbBF **37** Kmetijstvo (1981) 303-311.

Listni zavrtači Slovenije. XII. ZbBF **39** Kmetijstvo (1983) 173-180.

Listni zavrtači Slovenije. XIII. ZbBF **43** Kmetijstvo (1984) 241-248.

Listni zavrtači Slovenije. XIV. ZbBF **43** Kmetijstvo (1984) 249-256.

Listni zavrtači Slovenije. XV. ZbBF **45** Kmetijstvo (1985) 157-164.

- Listni zavrtači Slovenije. XVI. ZbBF **47** Kmetijstvo (1986) 101-108.
- Listni zavrtači Slovenije. XVII. ZbBF **49** Kmetijstvo (1987) 245-251.
- Listni zavrtači Slovenije. XVIII. ZbBF **51** Kmetijstvo (1988) 273-281.
- Listni zavrtači Slovenije. XIX. ZbBF **53** Kmetijstvo (1989) 159-166.
- Listni zavrtači Slovenije. XX. ZbBF **57** Kmetijstvo (1991) 179-185.
- Listni zavrtači Slovenije. XXI. ZbBF **57** Kmetijstvo (1991) 187-193.
- Listni zavrtači Slovenije. XXII. ZbBF **59** Kmetijstvo (1992) 191-198.
- Die Blattminierinsekten Sloweniens. XXIII. ZbBF **61** Kmetijstvo (1993) 181-187.
- Hyponomological Fauna of Slovenia. XXIV. Res. Rept. Biotechn. Fac. Univ. Ljubljana **63** (1994) 155-164.
- Hyponomological Fauna of Slovenia. XXV. Res. Rept. Biotechn. Fac. Univ. Ljubljana **67** (1996) 121-133.
- Hyponomological Fauna of Slovenia. XXVI. Res. Rept. Biotechn. Fac. Univ. Ljubljana **67** (1996) 135-145.
- Nekatere fiziološke in ekološke lastnosti glive *Phoma glomerata* (Cda.) Wollenw. et Hochapf. ZbBF Kmetijstvo **16** (1969) 29-45.
- Rda geranuma (*Puccinia pelargonii-zonalis* Doidge) nova bolest u Jugoslaviji. Zašt. bilja **105** (1969) 269-273.
- Ekomska problematika varstva rastlin. Njegov pomen za kmetijske obrate in narodno gospodarstvo. ZbBF Kmetijstvo **18** (1971) 127-175.
- Prispevek k poznavanju družin Peronosporaceae in Erysiphaceae Slovenije. Biol. vestn. **19** (1971) 197-202.
- Gradivo za poznavanje zoocecidijev Slovenije. Biol. vestn. **19** (1971) 191-196.
- Contribution to the knowledge of leaf miners on weed plants in Slovenia. Fragmenta herbologica croatica **12** (1972) 1-7.
- Contribution to the knowledge of fungal diseases on weed plants in Slovenia. Fragmenta herbologica croatica **14** (1972) 1-11.
- Proučavanje problema kontaminacije zemljišta herbicidima. Agrohemija **1-2** (1973) 37-43 (skupaj z A. Briški, J. Cencelj, J. Hočevar in V. Šišaković).
- Über den Einfluß einiger Harnstoffherbizide auf das Wachstum von *Bacillus cereus* Frankl. et Frankl. Fragmenta herbologica croatica **16** (1972) 1-6 (skupaj z Leo Milharčič).
- Untersuchungen zur Ätiologie der Froschaugenkrankheit an Apfelblättern im Zusammenhang mit dem Pilz *Phoma glomerata* (Cda) Wollenw. et Hochapf. Gartenbauwissenschaften **38(20)** (1973) 2, 151-158.
- Über den Einfluß einiger Faktoren auf die Entwicklung der Froschaugenkrankheit auf den Apfelblättern. Der Erwerbsobstbau **15** (1973) 15, 181-184.
- Prispevek k poznavanju rjave listne pegavosti jablan v Sloveniji. ZbBF Kmetijstvo **22** (1974), 73-80.
- Listni zavrtači gozdnega rastja v Sloveniji. I. Zbornik gozdarstva in lesarstva **12** (1974) 1, 51-66.

- Untersuchungen zur hyponomologischen Fauna Sloweniens. I. Acta entomol. Jugosl. **10** (1974) 1-2, 91-99.
- Untersuchungen zur hyponomologischen Fauna Sloweniens. II. Acta entomol. Jugosl. **12** (1976) 1-2, 59-65.
- Kontaminierung landwirtschaftlicher Produkte mit unerwünschten Stoffen im geschichtlichen Blickwinkel. Ekologija **9** (1974) 1, 99-106.
- Die Einwirkung von Schwefeldioxydimmissionen auf landwirtschaftliche und wildwachsende Pflanzen in Zasavje. Ekologija **9** (1974) 1, 63-74.
- Die Wirkung der Harnstoffherbizide - Chlormuron, Fluometuron und Metobromuron - auf das Wachstum einiger Pilze. Ekologija **9** (1974) 1, 75-83 (skupaj z Leo Milharčič).
- Zgodovinski oris raziskovanja mikromicetov v Sloveniji do druge svetovne vojne. Biol. vestn. **22** (1974), 1, 115-121.
- Kontaminacija zemlje iz krompirišč in gomoljev krompirja z rezidui karbarila, diklorodifeniltrikloretana in lindana v Sloveniji. ZbBF **23** (1974) 57-68 (skupaj z J. Cencelj, M. Dorerjem in L. Milharčič).
- Ispitivanje otpornosti raznih sorti kajsije prema *Sclerotini laxa* Aderh. et Ruhl. u laboratorijskim uslovima. Zašt. bilja **24** (1973) 126, 329-335.
- Tri vrste hrastovih pepelastih plesni v Sloveniji. Gozd. vestn. **33** (1975) 6, 299-304.
- Scirrhia* pini Funk. et Park. povzročitelj nove bolezni bora v Sloveniji. Gozd. vestn. **33** (1975) 6, 299-304.
- Plesnivost storžev koruze v Sloveniji. Agronomski glasnik **35** (1975) 1-4, 185-190 (skupaj z Leo Milevoj-Milharčič).
- Prilog poznavanju etiologije truleži plodova krušaka Passa crassana u vezi sa gljivom *Alternaria tenuis* Nees. Poljopr. znanstv. smotra (Zagreb) **39 (49)** (1976) 349-352.
- Kontaminacija zemlje iz sadovnjakov in plodov jablan ter hrušk z rezidui carbarila in endrina v Sloveniji. ZbBF **25** Kmetijstvo (1975) 221-234 (skupaj z J. Cencelj in M. Dorerjem).
- Kontaminacija zemlje iz hmeljišč ter storžkov hmelja z rezidui bakra, lindana, diklorodifeniltrikloretana in organskih fosfornih estrov v Sloveniji. ZbBF **28** Kmetijstvo (1976) 61-72 (skupaj z J. Cencelj in M. Dorerjem).
- Kontaminacija zemlje iz vinogradov ter grozinja z rezidui bakra, DDT, HCH, lindana, captana, folpeta ter difolatana. ZbBF **28** Kmetijstvo (1977) 73-84 (skupaj z J. Cencelj in M. Dorerjem).
- Listni zavrtači gozdnega rastja v Sloveniji. II. Zbornik gozdarstva in lesarstva **16** (1978) 1, 63-82.
- Kontaminacija zemlje iz koruzišč ter koruznega zrnja z rezidui triazinov in DDT ter njegovih metabolitov v Sloveniji. ZbBF **31** Kmetijstvo (1978) 103-111 (skupaj z J. Cencelj).
- Kontaminacija vrtnin z ostanki bakra, ditiokarbamata, organskih fosfornih estrov in kloriranih ogljikovodikov ter zemlje na kateri so rastle vrtnine z ostanki kloriranih ogljikovodikov. ZbBF **33** Kmetijstvo (1980) 181-193 (skupaj z J. Cencelj).
- Kontaminacija gomoljev krompirja z ostanki insekticidov karbamativ. ZbBF **36** Kmetijstvo (1980) 147-151 (skupaj z J. Cencelj).

Kontaminacija zemlje iz hmeljič z ostanki kloriranih ogljikovodikov ter storžkov hmelja z ostanki bakra in ditiokarbamatov. ZbBF **37** Kmetijstvo (1981) 313-326 (skupaj z Adolfom Krašnjo).

O razmerju med fitomedicino in ekologijo - dopolnitev ali kontroverza? ZbBF Kmetijstvo **37** (1981) 327-336.

Kontaminacija zemlje iz koruzišč z ostanki triazinov in kloriranih ogljikovodikov ter koruznega zrnja s triazini. ZbBF **39** Kmetijstvo (1983) 85-94 (skupaj z Adolfom Krašnjo).

Ocena izgub zaradi bolezni, škodljivcev in plevelov pri kmetijskih rastlinah v SFR Jugoslaviji in SR Sloveniji. ZbBF **39** Kmetijstvo (1983) 191-201 (skupaj z Natašo Kotnik).

Prispevek k poznavanju hiponomološke favne Kamniškega polja. ZbBF **43** Kmetijstvo (1984) 257-269 (skupaj z Alešem Ocepkom).

Kontaminacija vrtnin z ostanki bakra, ditiokarbamatov, organskih fosfornih estrov in kloriranih ogljikovodikov ter zemlje na kateri so rasle vrtnine z ostanki kloriranih ogljikovodikov v Sloveniji. ZbBF **43** Kmetijstvo (1984) 277-291 (skupaj z Adolfom Krašnjo).

Kontaminacija gomoljev krompirja z ostanki insekticidov karbamatov in zemlje iz krompirič z ostanki kloriranih ogljikovodikov. ZbBF **43** Kmetijstvo (1984) 293-298 (skupaj z Jono Repe).

Askusni stadium i period izbacivanja askospora *Blumeriella jaapii* (Rehm) v. Arx na lišču trešnje u Sloveniji. Zašt. bilja **37(2)** (1986) 131-136 (skupaj z Janjo Koprivšek).

Über den Einfluß künstlich verringelter Blattfläche auf den Ertrag bei sieben Kartoffelsorten. ZbBF **47** Kmetijstvo (1986) 109-115 (skupaj s T. Zupančičem).

Kontaminacija zemlje iz sadovnjakov z ostanki kloriranih ogljikovodikov jabolk z rezidui carbarila, ditiokarbamatov in kloriranih ogljikovodikov v Sloveniji. ZbBF **47** Kmetijstvo (1986) 181-187 (skupaj z J. Cencelj).

Zmanjševanje listne ploskve kot simulacijska metoda za ugotavljanje vpliva rastlinskih bolezni in poškodb na pridelek paradižnika (*Solanum lycopersici* L.). Zašt. bilja **37 (4)** (1986) 178, 343-347 (skupaj z Marjetko Grča-Celec).

Zmanjševanje listne ploskve kot simulacijska metoda za ugotavljanje vpliva rastlinskih bolezni in poškodb na pridelke pri semenskem krompirju (*Solanum tuberosum* L.). Zašt. bilja **37 (4)** (1986) 178, 350-354 (skupaj s T. Zupančičem).

Vpliv umetnega zmanjševanja listne površine pri vinski trti (*Vitis vinifera* L.) na pridelek in kakovost grozinja. ZBBF **49** (1987) 163-172 (skupaj z Mileno Maluš Rožman).

Kontaminacija tal iz vinogradov z ostanki kloriranih ogljikovodikov ter grozdja z ostanki kloriranih ogljikovodikov, ditiokarbamatov in bakra. ZbBF **49** (1987) 259-266 (skupaj z Jono Repe).

Uticaj nekih fungicida na rast micelija kod uzrokovača bele truleži *Sclerotinia sclerotiorum* /Lib./ de Bary *in vitro*. Zašt. bilja **38(4)** (1987) 182, 359-364 (skupaj z Ano Malovrh).

Uticaj u raznim fenofazama smanjene lisne površine kod tri sorte niskog pasulja (*Phaseolus vulgaris* L. var. *nanus* Aschers.). Zašt. bilja **38(4)** (1987) 182, 397-403 (skupaj s Sonjo Božič).

Preučevanje okužbe pšenice (*Triticum aestivum* L.) z glivo *Dilophospora alopecuri* Fr. in odpornost osmih pšeničnih sort proti njej. Zašt. bilja **39(2)** (1987) 184, 211-216 (skupaj z Darjo Končan).

Physiologische Eigenschaften des Pilzes *Trichoderma longibrachiatum* Rifai und seine Pathogenität für Maiskeimlinge bzw. junge Maispflanzen. Journal of Phytopathology **130** (1990) 241-248 (skupaj s F. Celarjem).

Vpliv ostankov herbicidov atrazina in metolaklora v tleh na vznik in višino pšenice in sladkorne pese iz petih slovenskih krajev. ZbBF **51** (1988) 137-143 (skupaj z Diana Broz-Košir).

Primerjalne favnistične raziskave metuljev na posestvu Pšata in njihova uporabnost. ZbBF **51** (1988) 189-199 (skupaj z Jožetom Ileršičem, Leo Milevoj in Janom Carneluttijem).

Osetljivost izolata *Phomopsis viticola* Sacc., uzročnika crne pjegavosti vinove loze, na neke fungicide. Zašt. bilja **40(1)** (1989) 187, 27-33.

Kontaminacija zemlje iz koružišč z ostanki triazinov in kloriranih ogljikovodikov ter koruznega zrnja s triazini. ZbBF **53** Kmetijstvo (1989) 205-210 (skupaj z Jono Repe).

Kontaminacija tal iz hmeljišč z ostanki kloriranih ogljikovodikov ter hmeljevih storžkov z ostanki bakra. ZbBF **53** Kmetijstvo (1989) 199-204 (skupaj z J. Repe in A. Gartnerjem).

Über phytomedizinische Kenntnisse und Anwendung der Pflanzenschutzmittel in Slowenien/Jugoslawien. Gesunde Pflanzen **42** (1990) 12, 440-445.

Die Abneigung der Stadtbewohner gegen mit chemischen Pflanzenschutzmitteln behandelte landwirtschaftliche Produkte. Gesunde Pflanzen **44** (1992) 2, 58-60.

Vpliv žveplovega dioksida na *Alternaria alternata* (Fr.) Keissler, *Fusarium moniliforme* Sheld. var. *subglutinans* Wr. in *Trichothecium roseum* (Bull.) Lk. Zašt. bilja **41(3)** (1990) 193, 275-283 (skupaj z M. Širca).

Kontaminacija vrtnin z ostanki bakra in ditiokarbamatov v Sloveniji. ZbBF **55** Kmetijstvo (1990) 71-75 (skupaj z Andrejem Gartnerjem).

Kontaminacija vrtnin z ostanki fosfornih estrov in kloriranih ogljikovodikov v Sloveniji. ZbBF **57** Kmetijstvo (1991) 121-125 (skupaj z Andrejem Gartnerjem).

Hiponomološka fava travniških plevelov v Sloveniji. II. ZbBF **57** Kmetijstvo (1991) 217-220.

Listni zavrtači na gozdnem rastju v Sloveniji. II. ZbBF **57** Kmetijstvo (1991) 195-215.

Vpliv ostankov herbicida atrazina in kombinacije atrazina in metolaklora na uspevanje pšenice (*Triticum aestivum* in sladkorne pese (*Beta vulgaris*) v šestih slovenskih krajih. ZbBF **59** (1992) 215-221 (skupaj z Meto Urbančič).

Vpliv ostankov herbicida atrazina in kombinacije atrazina in metolaklora na uspevanje ovsja (*Avena sativa*) in ječmena (*Hordeum vulgare*) kot naslednjih posevkov v šestih slovenskih krajih. ZbBF **59** (1992) 223-228 (skupaj z Bernardo Žugelj).

Kontaminacija kmetijskih in gozdnih tal v Sloveniji z ostanki kloriranih ogljikovodikov. ZbBF **59** (1992) 211-214.

Kontaminacija tal in rastlinskih pridelkov z ostanki fitofarmacevtskih sredstev v Sloveniji v obdobju 1971-1991. ZbBF **59** (1992) 229-240.

Über Inokulation der Maiskolben mit verschiedenen *Fusarium*-Arten. Med. Fac. Landbouww. Univ. Gent, **57/2a**, 1992, p. 175-179.

Listni zavrtači gozdnega rastja v Sloveniji. III. Zbornik gozdarstva in lesarstva. Ljubljana **35** (1990) 3-28.

Physiologische Eigenschaften des Pilzes *Epicoccum purpurascens* Ehrenb. ex Schlecht. und seine Pathogenität für Mais. Z. Pflanzenkrank. Pflanzenschutz **100(4)** (1993) 426-432 (skupaj z M. Zupan).

Die Wirkung der Primi- und Triasulfuron Herbizide auf das Myzelwachstum und die Sporulation einiger parasitärer Bodenpilze. Z. Pflanzenkrankh. Pflanzenschutz **101** (1994) 5, 492-497 (skupaj z M. Lešnikom),

The influence of filter sterilized aqueous compost extracts on mycelial growth and sporulation of parasitic fungi. Res. Reports Biotech. Fac. Univ. Ljubljana **65**, 1995, 55-64 (skupaj s Heleno Weilguny).

The influence of Primi- and Triasulfuron Herbicides on Mycelial Growth and Sporulation of some *Fusarium* fungi. Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica **29** (1994) 3-4, 371-375 (skupaj z Bojanom Berdenom).

Die Einstellung der Stadtbewohner Sloweniens zum Pflanzenschutz und die Meinung über die Kontamination landwirtschaftlicher Produkte mit Pflanzenschutzmittelrückständen. Nachrichtenbl. des Deutschen Pflanzenschutzdienstes, **50** (1998) 9, 237-241.

The influence of Nico-, Primi-, Rim- and Thifensulfuron-Methyl Herbicides on the Mycelial Growth of *Fusarium graminearum*. Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica **33** (1998) 1-2, 87-100.

Ivan Bolle, fitomedicinski raziskovalec in pisec. *Acta agriculturae slovenica* **83** (2004) 2, 387-392.

Regulierung der Inverkehrbringung von Giften, giftigen Verbindungen und giftigen Pflanzen in den slowenischen Ländern im 18. und 19. Jahrhundert. *Acta agriculturae slovenica* **83** (2004) 2, 289-296.

### 1.03 Kratki znanstveni prispevki

Kräuselkrankheit der Aprikosen. Der Erwerbsobstbau **12** (1970) 4, 71-72.

*Phyllactinia roboris* (Gach.) Blum. Relikt einer erloschenen Eichenmehltauepiphytotie in Jugoslawien. Biol, vestn. **23** (1975) 1, 41-43.

Robinijev listni zavrtač (*Parectopa robinella* Clemens), nov škodljivec drevesnih vrst Slovenije. Gozd. vestn. **42** (1984) 2, 73-75.

Staatlicher Pflanzenschutz in Jugoslawien. Nachrichtenblatt des Deutschen Pflanzenschutzdienstes **37** (1985) 11, 173-175.

The present state of forest decline in Yugoslavia. The first meeting of teh European forum for forest protection Jointly arranged by Interaction Council and the Royal Swedish Academy of Agriculture and Forestry, Saltsjöbaden, Stockholm, July 3-5, 1990, 3 str.

Novo žarišče krompirjevega raka (*Synchytrium endobioticum*) v Sloveniji. Sodob. kmet. **24** (1991) 7-8, 347.

Blattminiermotte (*Cameraria ohridella*) in Slowenien. Nachrichtenbl. des Deutschen Pflanzenschutzdienstes **49** (1997) 1, 14-15 (skupaj z Leo Milevoj).

Perušek, Milena (1893-1978) - prva slovenska uradno nastavljena fitopatologinja. *Acta agriculturae slovenica* **83** (2004) 1, 209-212.

#### 1.04 Strokovne razprave

Vpliv translokacijskih herbicidov 2,4,5-T na gozdno drevje in grmovje. Gozd. vestn. **20** (1962) 1.2, 31-38.

Rda geranuma (*Puccinia pelargonii-zonalis*) u Jugoslaviji. Hortikultura Split **36** (1969) 1, 30-31.

Varstvo lončnic. V knjigi Strgar Jože: Lončnice. Opis, vzgoja uporaba. DZS Ljubljana, 1. izdaja, 1963, 36-44; 2. izdaja, 1965, 36-49; 3. izdaja. 1967, 37-47.

Rda geranuma (*Puccinia pelargonii-zonalis* Doidge) u Jugoslaviji - njeno širenje i suzbijanje. Prvi simpozijum o florikulturi Jugoslavije, Mostar 29.-30. I. 1970, 1-7.

Zaščita goršečnih rastenij. V knjigi Jože Strgar: Goršečnije rastenija. Opisanie, uhod, primenenie. Izdala DZS za Sovjetsko zvezo, Ljubljana 1965, 44-54.

Najvažnejše bolezni in škodljivci kmetijskih rastlin in kako jih zatiramo. Kmetijski priročnik. Založba Kmečki glas Ljubljana, 1966, 167-257.

O nevarnostih kemičnih sredstev za človeka in okolje. Sodob. kmet. **4** (1971) 7, 296-297; 8, 374-377; 9, 423-427.

Kakšne so nevarnosti od kemičnih sredstev za varstvo rastlin za človeka in njegovo okolje. Koledar Mohorjeve družbe Celje 1972, 179-183.

Dosedanje raziskave o vplivu industrijskih plinov in depozitov na vegetacijo v Sloveniji.

Zelena knjiga o ogroženosti okolja v Sloveniji. Izdalo Prirodoslovno društvo v Ljubljani, 1972, 110-117.

Zrak (poglavlje s soavtorji). Zelena knjiga o ogroženosti okolja v Sloveniji. Izdalо Prirodoslovno društvo v Ljubljani, 1972, 55-79.

Glinične in fiziološke bolezni jabolk in hrušk v hladilnicah. Sodob. kmet. **5** (1972) 7, 359-363.

O organizaciji fitomedicinske službe na Madžarskem. Sodob. kmet. **6** (1973) 7, 376-378.

Listni zavrtači - zanimiva skupina škodljivcev gozdnega rastja. Gozd. vestn. **32** (1974) 5, 165-168.

Za preudarno presojo problemov v zvezi z varstvom naravnega okolja. Prikaz na primeru fitomedicine. Sodob. kmet. **7** (1974) 1, 50-54.

Problem fitomedicine v spremenjenih razmerah gospodarjenja in pod pritiskom javnega mnenja. Sodob. kmet. **7** (1974) 5, 263-267.

Uporaba fitofarmacevtskih sredstev in zdravje ljudi. Priroda, človek in zdravje **29** (1974) 7-8, 112-120.

O vplivu žveplovega dioksida na rastline. Sodob. kmet. **7** (1974) 11, 554-557.

Koliko ostankov insekticidov je v gomoljih krompirja in v zemlji iz krompirišč v Sloveniji. Sodob. kmet. **8** (1975) 11, 155-157.

Ali so ostanki fitofarmacevtskih pripravkov na sadju nevarni? V knjigi "Naše sadje" Založba Kmečki glas, Ljubljana, 1975 21-23.

Fiziološka specializacija pri parazitskih glivah. Sodob. kmet. **8** (1975) 7, 360-363.

O odnosu izmedju zaštite prirodne sredine i fitomedicine. Biljni lekar **20** (1974) 5-6, 209-216.

Škropilni načrt za sadno drevje, jagodičevje in vinsko trto. Koledar Zveze inženirjev in tehnikov Slovenije 1976, 43-53.

Zakaj se je začela širiti mehurjevka zelenega bora (*Cronartium ribicola*) po svetu? Gozd. vestn. **34** (1976) 2, 33-39.

Problematika kontaminacije zemlje in plodov z intenzivnih kmetijskih površin v Sloveniji z ostanki fitofarmacevtskih pripravkov. I. Kontaminacija krompirišč in krompirjevih gomoljev. Naše okolje **1** (1976) 3-4, 191-193.

O kontaminaciji kmetijskih pridelkov z neželenimi snovmi v preteklosti. Sodob. kmet. **9** (1976) 12, 653-655.

Kontaminacija zemlje v sadovnjakih in sadja z ostanki fitofarmacevtskih sredstev v Sloveniji. Sodob. kmet. **10** (1977) 1, 35-38.

Problematika kontaminacije zemlje in plodov z intenzivnih kmetijskih površin v Sloveniji z ostanki fitofarmacevtskih pripravkov. Kontaminacija zemlje iz sadovnjakov ter sadja. Naše okolje **1** (1976) 5, 214-215.

Problematika bolezni gozdnega drevja na Kongresu Unije fitopatologov mediteranskih dežel. Gozd. vestn. **35** (1977) 3, 121-123.

Usmerjeno varstvo rastlin. Problematika kontaminacije s fitofarmacevtskimi pripravki v Sloveniji. Sodob. kmet. **10** (1977) 11, 465-468.

Redek, toda pomemben škodljivec vinske trte v Goriških Brdih. Sodob. kmet. **5** (1972) 11, 572-573.

O kontaminaciji zemlje v hmeljiščih ter storžkov hmelja z ostanki nekaterih fitofarmacevtskih sredstev v Sloveniji. Kopičenje sredstev za varstvo rastlin pri hmelju. Sodob. kmet. **11** (1978) 4, 155-157. Ponatis v Prilogi Hmeljarja julij (št. 6) 1978, 21-22.

Škropilni načrt za sadno drevje, jagodičevje in vinsko trto. Koledar Zveze inženirjev in tehnikov Slovenije 1978, str. 43-55.

O kontaminaciji zemlje v vinogradih in grozdja z ostanki fitofarmacevtskih pripravkov v Sloveniji. Kopičenje ostankov sredstev za varstvo rastlin v vinogradih in grozdju. Sodob. kmet. **11** (1978) 6, 252-254.

Kako je onesnažena zemlja v koruziščih in koruzno zrnje z ostanki triazinov v Sloveniji. Sodob. kmet. **12** (1979) 6, 466-468.

Primerjava negativnih vplivov fitofarmacevtskih sredstev in drugih civilizacijskih agensov na hrano in okolje. Sodob. kmet. **13** (1980) 5, 205-207.

Kontaminacija z ostanki (režidui) v rastlinski proizvodnji. Sodob. kmet. **13** (1980) 11, 457-460.

Uporaba sistemičnih fungicidov za zatiranje nekaterih bolezni poljščin in vrtnin. Sodob. kmet. **14** (1981) 4, 151-158.

O odpornosti sive plesni iz dolenjskih vinogradov na sistemične fungicide. Sodob. kmet. **14** (1981) 7-8, 293-294.

Poškodb rastlin ob avtocestah. Sodob. kmet. **14** (1981) 9, platnice.

Živo srebro v hrani. Sodob. kmet. **14** (1981) 9, platnice.

Istraživanje rezistence izolata *Botrytis cinerea* iz vinograda nekih slovenačkih vinorodnih rajona na sistemične fungicide. Glasnik zaštite bilja **VII** (1983) 11-12, 434.

Svetovnogospodarski in narodnogospodarski pomen varstva rastlin. Hmeljar, Priloga za hmeljarstvo **35** (1981) 8, 5-6.

Onesnaženje vrtnin z ostanki nekaterih fitofarmacevtskih sredstev. Sodob. kmet. **15** (1982) 2, 71-73.

Biološko-dinamično gazdovanje kako izazov konvencionalnom sa upotrebom agrokemikalija. Glasnik zaštite bilja **V** (1982) 2, 43-46.

Oris nastanka kmetijstva. Sodob. kmet. **15** (1982) 6, 284-288.

Lisni miner (*Antispila rivillei* Stt.) interesantan štetnik vinove loze. Glasnik zaštite bilja, **V** (1982) 5, 169.

Vloga in naloge varstva rastlin za povečanje proizvodnje hrane. Sodob. kmet. **15** (1982) 7-8, 25-26.

Razmišljjanje o fitomedicinskoj terminologiji. Glasnik zaštite bilja (Zagreb) **V** (1982) 6, 202-205.

Škodljivci zrnja žit in stročnic ter mlevskih izdelkov v shrambah. Kmetijski priročnik 1983. ČZP Kmečki glas, 1982, XIII/1983, 90-109.

Razmišljanja o ekoloških problemih v kmetijstvu. Hmeljar **XXXVI** (1982) 11, 12 -Priloga za hmeljarstvo, sept. 1982 št. 8, str. 3-4, nov. 1982, št. 9, str. 5-6, nov. 1983, št. 7, str. 38.

Hrana in naravno okolje. V knjigi: Bomo preživel? Znanstvena knjižnica, Nova serija 14, Mohorjeva družba Celje, 1982, 44-68.

Ekonomski značaj zaštite bilja. Priručnik izveštajne i prognozne službe zaštite poljoprivrednih kultura. Savez društava za zaštitu bilja SFR Jugoslavije, Beograd 1983, 5-8.

Procene intenziteta napada i gubitka prinosa od biljnih bolesti. Priručnik izveštajne i prognozne službe zaštite poljoprivrednih kultura. Savez društava za zaštitu bilja SFR Jugoslavije, Beograd 1983, 99-109.

Relacije izmedju intenziteta napada i gubitka kod nekih štetnika. Priručnik izveštajne i prognozne službe zaštite poljoprivrednih kultura. Savez društava za zaštitu bilja SFR Jugoslavije, Beograd 1983, 65.

130 letnica fitopatologije kot znanstvene discipline. ZbBF **39** (1983) 181-189.

Ekonomski aspekti zaštite bilja. Zbornik radova s Drugog kongresa zaštite bilja, Vrnjačka Banja, 25. 29. 10. 1982, 103-110.

Škropilni načrt za sadno drevje, jagodičevje in vinsko trto. Strokovno-tehnični priročnik s koledarjem 1984. Izdala Zveza inženirjev in tehnikov Slovenije. Ljubljana, 1983, 47-55.

Razmišljjanja o ekoloških problemih v kmetijstvu. Hmeljar, Priloga za hmeljarstvo **37** (1983) 7, 34.

Problemi onesnaženja okolja v kmetijstvu. Hmeljar, Priloga za hmeljarstvo **38** (1984) 1, 3-4.

Spremenjeni kmetijski ekosistemi. Hmeljar, Priloga za hmeljarstvo **38** (1984) 3, 11-12.

130 godina fitopatologije kao znanstvene discipline. Glasnik zaštite bilja **VII** (1984) 11, 397-403.

Najpogostešje bolezni in škodljivci sobnih lončnic. Moj mali svet **17** (1985) 1, 10-12.

Odpornost parazitskih gliv proti sistemičnim fungicidom. Sodob. kmet. **18** (1985) 2, 83-86.

Razmišljanja o problemima razgraničenja izmedju fundamentalnih i aplikativnih znanosti. Glasnik zaštite bilja **VIII** (1985) 1, 26-31.

Oris biologije listnih uši. ZbBF **45** (1985) 165-205.

Intenziviranje kmetijske pridelave ob ekološkem ravnovesju. Teorija in praksa **XXIII** (1986) 1-3, 60-64 (skupaj s F. Sunčičem in M. Leskoškom).

O nastavi fitomedicine u SR Nemačkoj. Glasnik zaštite bilja **VIII** (1985) 11, 374-379. Popravek ibidem **IX** (1986) 2, 57.

Neskladnosti v teorijah o odmiranju gozdov. Sodob. kmet. **19** (1986) 3, 140-142 in v Gozd. vestn. **XLIV** (1986) 2, 65-67.

Kaj prinaša biotehnologija kmetijstvu? Sodob. kmet. **19** (1986) 4, 146-148. Nekoliko spremenjen ponatis v Mohorjevem koledarju 1987, 64-67.

Strah pred ostacima fitofarmacevtskih sredstava - problem star gotovo sto godina. Glasnik zaštite bilja **IX** (1986) 7, 256-258

Alternativno pridelovanje hrane. Zamisel za rešitev ekoloških problemov v kmetijstvu. Naši razgledi **XXXV(20)**, 835, 24. 10. 1986, 577-578.

Kaj vedo kmetje in vrtičkarji o varstvu rastlin, o lastnostih fitofarmacevtskih pripravkov in koliko izdajo zanje v nekaterih slovenskih občinah. Sodob. kmet. **20** (1987) 1, 37-41.

Biohrana - alternativa ali utopija? Predavanje na Poljedelskih dnevih 23.-25. 2. 1987 v Murski Soboti, 155-162.

Uporaba fitofarmacevtskih sredstev. Kaj vedo kmetje in vrtičkarji v nekaterih slovenskih občinah o posrednih načinih zatiranja bolezni in škodljivev, o stranskih vplivih fitofarmacevtskih sredstev, o možnostih zastrupitve z njimi in katera sredstva največ uporablajo. Sodob. kmet. **20** (1987) 3, 128-132.

Obim upotrebe fitofarmacevtskih sredstava, upoznatost sa njihovim sporednim uticajima, mogućim trovanjima te najčešće upotrebljavani preparati u nekim slovenačkim općinama. Jugoslovansko savetovanje o primeni pesticida u Opatiji dec. 1986. Zbornik radova Beograd, 1987, sveska **8**, 373-381.

Uticaj herbicida na ekosisteme. Pesticidi (Beograd) **2** (1987) 3, 122.

Kmetijstvo in agronomski vede na začetku ekološke ere. V Znanost, gibalu razvoja biotehniških ved. Posvet ob 40-letnici Biotehniške fakultete, Ljubljana 29. okt. 1987, 3-12.

Alternativno kmetovanje ali pridelovanje biohrane. Mohorjev koledar 1988, 84-88.

Kmetijstvo na pragu ekološke dobe. Sodob. kmet. **21** (1988) 1, 15-19.

Perspektive biotehniške revolucije. V knjigi Na pragu tretjega tisočletja. Mohorjeva družba Celje, Znanstvena knjižnica, Nova serija 19, 314-326.

Oris ekoloških problemov v kmetijstvu. Sodob. kmet. **21** (1988) 3, 99-105.

Sporočilo udeležencem okroglo klopi "Kmetijstvo in ustava" (skupaj z A. Barbič, S. Čepinom, F. Lobnikom in K. Vadnal - redakcija). Delo **30** (1988) 84, Sobotna priloga str. 21.

Alternativni načini pridelovanja bioživeža. Teorija in praksa **25** (1988) 1-2, 118-122.

Kontaminacija vinogradnih tal in grozinja - zdajšnje stanje in perspektive. Sodob. kmet. **21** (1988) 4, 164-166.

Oris razmerja med kmetijstvom in gozdarstvom v preteklosti. Sodob. kmet. **21** (1988) 10, 403-412. Popravek ibid. **21** (1988) 11, 454.

Odmiranje gozdov - največji ekološki problem sedanosti. Koledar Družbe sv. Mohorja v Celovcu, 1989, Celovec 1988, 110-113.

Začetek samostojne organiziranoosti slovenskih kmetov. Mohorjev koledar 1989. Mohorjeva družba Celje. 1988, 139-141.

Bolezni in škodljivci soje. Kmetijski priročnik 1989. ČZP Kmečki glas, Ljubljana, 1988, 155-178.

Kmetijstvo in ustava: razprava in njeno sporočilo (Vadnal K. redakcija, A. Barbič, S. Čepin, F. Habe, F. Lobnik, J. Maček). Biotehniška fakulteta in Marksistični center, Ljubljana, 1988 63 str.

Alternativna fitomedicina uvijet alternativne biljne proizvodnje. Glasnik zaštite bilja **XI** (1988) 10-11, 376-378.

Vpliv sodobnih agrotehničnih postopkov na zdravje rastlin in okolje. Sodob. kmet. **22** (1989) 4, 158-160.

Agronomski raziskave in varstvo okolja. Onesnaženje z ostanki sredstev za varstvo rastlin. Slovenija 88. Izdala SAZU, 1989, 220-227.

Kemično varstvo rastlin in varstvo okolja. Predavanje na Strokovnem posvetu Republiškega centra za pospeševanje kmetijstva "Kmetijstvo in okolje", Bled 23. 24. 11. 1989, str. 87-92.

O osnovnih postavkah alternativnih pridelkov ali bioživeža. Predavanje na 12. Bitenčevih živilskih dnevih, Ljubljana, 23-24. 11. 1989. Bioživila **12** (1989) 7-13.

Smernice Mednarodne zveze gibanj za organsko kmetijstvo (IFOAM), za biotično kmetijstvo in za mednarodno trgovino. Sodob. kmet. **23** (1990) 7-8, 305-308.

Bioakumulacija, reaktivnost in sinergizem - osnovni procesi v biosferi. Teorija in praksa **27** (1990) 8-9, 1008-1013.

Mnenje ljubljanskih porabnikov kmetijskih pridelkov o njihovi onesnaženosti z ostanki fitofarmacevtskih sredstev. Sodob. kmet. **24** (1991) 5, 200-205.

Stockholmska deklaracija Evropskega foruma za varstvo gozdov. Sodob. kmet. **24** (1991) 5, 237-238.

Mejne vrednosti herbicidnih ostankov. Sodob. kmet. **24** (1991) 9, 354-356.

Primjedbe na "Prilog diskusiji o biološkoj i ekološki prihvatljivoj proizvodnji." Glasnik zaštite bilja **XIV** (1991) 7-8, 259-260.

Pronalazak fitoaleksina prije pedeset godina- početak biokemijskih istraživanja u fitopatologiji. Glasnik zaštite bilja **XIV** (1991) 9, 283-294.

Rastlinske bolezni - njihov pomen v zgodovini in sedanosti. Sodob. kmet. **25** (1992) 1, 5-9.

Bioprehrana. Uvodno predavanje na seminarju Alternativna prehrana v organizaciji Instituta za higieno Medicinske fakultete v Ljubljani 22. 10. 1992. Zbornik predavanj str. 7-13.

Rastlinska predelava na razpotju. Na planino pašo, v doline vrt. Kmeč. glas **50** (1993) 22, 27 (skupaj s F. Lobnikom).

Proširenost kalifornijskog tripsa (*Frankliniella occidentalis* [Perg.]) u Sloveniji. Glasnik zaštite bilja **XV** (1993) 11-12, 310-311 (skupaj s F. Janežičem).

Fitofarmacevtski pripravki in njihov vpliv na okolje. Zbornik Okolje v Sloveniji. Tehniška založba Slovenije, Ljubljana, 1994, 447-450.

Burne diskusije o povećanju toleranci za rezidue kemijskih sredstava u vodi u Evropskoj uniji. Glasnik zaštite bilja **17** (1994) 5, 231-233.

Sistemično aktivirana odpornost - nova možnost za zatiranje rastlinskih bolezni. Zbornik predavani in referatov 3. slov. posvetovanja o varstvu rastlin v Portorožu 4. in 5. marca 1997, str. 305-313.

The opinion of town population in Slovenia about contamination of agricultural products with pesticide residues. Med. Fac. Lanbouww. Univ. Gent, **62/2a**, 1997, 269-274.

Varno delo s kemičnimi sredstvi za varstvo rastlin. V: Kemizacija okolja in življenja - do katere meje. Svet za proučevanje in varstvo okolja pri SAZU. Slovensko ekološko gibanje, Ljubljana, 1997, 217-235 (skupaj z Leo Milevoj).

Sistemično aktivirana rezistentnost - zanimljiva obrambena reakcija i nova mogućnost za suzbijanje bljnih bolesti. Glasnik zaštite bilja **XX** (1997) 5, 213-220.

Osnovne postavke trajnostnega razvoja. Kmetijstvo in okolje. Zbornik posveta Kmetijski inštitut Slovenije 1898-1998, Bled, 12-13. 3. 1998, Ljubljana, 1998, 23-28.

Udomačitev rastlin. Sodob. kmet. **33** (2000) 11-12, 500-507.

## 1.041 Strokovni članki

Nekaj o Thomasovi moki. Hmeljar, **8** (1953) 2, 4-5.

Hmeljevi bolhači. Hmeljar, **12** (1957) 4, 10.

Zatiranje divjega hmelja s hormonskimi sredstvi. Hmeljar **12** (1957) 8, 10-12.

Nekaj vtipov o danskem kmetijstvu. Hmeljar **12** (1957) 10, 21-23.

Hormon mladosti. "7 dni" - priloga Večera, **16**, št. 199, 26. avgusta 1960.

Zastrupitve divjadi s kemičnimi sredstvi. Lovec **43** (1960/1961) oktober, 217.

Miksomatoza kuncev. Lovec **43** (1960/61) november, 232-234.

Z mikrobi in virusi proti škodljivim žuželкам. "7 dni" -priloga Večera št. 8, **21**, št. 40, št. 8, 19. februarja 1965.

Lahko škropljenje v cvet zmanjša pridelek? Social. kmet. **16** (1965), 8, 201-202.

V vrtu so tudi bolezni in škodljivci. Naš vrt **1** (1966) 1-2, 9-11.

Pomen varstva rastlin. Sodob. kmet. **1** (1968) 2, 38-42.

Majski hrošč se zna dobro orientirati. Naš vrt **3** (1968) 5-6, 89.

Rđa geranuma - nova bolest kod nas. Biljna zaščita XIII (1969) 3, 70-72.

Nova bolezen mareljc pri nas. Social. kmet. **16** (1965), 1, 9-10.

Natančni poskusi o strupenosti sevina za čebele. Slovenski čebelar **68** (1966) 8, 219-222.

Kratek tečaj iz varstva rastlin na Brdu pri Kranju. Naš vrt **1** (1966) 9-10, 158.

Kratko o kemičnih sredstvih za zatiranje bolezni in škodljivcev. Naš vrt **2** (1967) 3-4, 47-49.

Razpredelnica o mešanju škropiv. Naš vrt **3** (1968) 5-6, 87-89.

Kako bomo letos škropili sadno drevje in grmičevje. Naš vrt **3** (1968) 3-4, 47-51.

Kič v vrtnem oblikovanju. Naš vrt **4** (1969) 1-2, 29-32.

Kdaj in s čim bomo letos škropili sadno drevje in grmičevje. Naš vrt **4** (1969) 1-2, 14-17.

Kdaj, kako in s čim bomo letos varovali vrtnine pred boleznimi in škodljivci. Naš vrt **4** (1969) 3-4, 45-48.

O pravilni uporabi kemičnih sredstev. Naš vrt **5** (1970) 1, 3-4.

Kdaj in s čim bomo letos škropili sadno drevje in jagodičevje. Naš vrt **5** (1970) 2, 45-47.

Kdaj in s čim bomo letos škropili nekatere okrasne rastline. Naš vrt **5** (1970), 4, 119-121.

Zaščitna sredstva in skladiščenje jabolk. Naš vrt **5** (1970) 11, 266-268.

Kdaj in s čim bomo letos škropili sadno drevje. Naš vrt **6** (1971) 1, 15-17.

Bolezni in škodljivci jablane. Naš vrt **6** (1971) 8-9, 221-222.

Kdaj, kako in s čim bomo varovali vrtnine pred boleznimi in škodljivci v letu 1971. Naš vrt **6** (1971) 3, 79-82.

Kdaj in s čim bomo letos škropili sadno drevje. Naš vrt **7** (1972) 3, 79-81.

Kako in s čim bomo letos zatirali bolezni in škodljivce nekaterih okrasnih rastlin. Naš vrt **7** (1972) 5, 143-146.

Škropilni načrt za vrtnine. Naš vrt **7** (1972) 4, 111-114.

Prvi kongres jugoslovanskih ekologov. Sodob. kmet. **6** (1973) 12, 694-695.

Ali so fitofarmacevtski pripravki res tako nevarni? Naš vrt **8** (1973) 2, 45-48.

Škropilni načrt za vrtnine. Naš vrt **8** (1973) 4, 107-109.

Čakalna ali karenčna doba sredstev za varstvo rastlin. Naš vrt **8** (1973) 12, 303-304.

Kako in s čim bomo letos zatirali bolezni in škodljivce nekaterih okrasnih rastlin. Naš vrt **8** (1973) 6-7, 171-173.

Kdaj in s čim bomo letos škropili sadno drevje in grmičevje. Naš vrt **9** (1974) 1-2, 19-21.

Škropilni načrt za vrtnine v letu 1974. Naš vrt **9** (1974) 3, 63-65.

Bojazen pred ostanki fitofarmacevtskih sredstev. Sodob. kmet. **7** (1974) 505-506.

Kako in s čim bomo letos zatirali bolezni in škodljivce nekaterih okrasnih rastlin. Naš vrt **9** (1974) 8-9, 125-127.

Kmetovanje in vrtnarjenje brez kemičnih pripomočkov. Naš vrt **9** (1974) 11, 263-264.

Kako in s čim bomo letos zatirali bolezni in škodljivce nekaterih okrasnih rastlin. Naš vrt **10** (1975) 5, 145-147.

Škropilni načrt za vrtnine v letu 1975. Naš vrt **10** (1975) 3, 81-83.

Kdaj in s čim bomo škropili sadno drevje in grmičevje. Naš vrt **10** (1975) 2, 41-43.

Herbicidi proti plevelom v ribezovem nasadu. Naš vrt **10** (1975) 8-9, 222-223.

Škropljenje in čebele. Naš vrt **10** (1975) 8-9, 220-221.

Herbicidi na podlagi rastnih snovi niso škodljivi za prepelice in fazane. Gozd. vestn. **35** (1977) 4, 181-182.

Bencin, ki raste na poljih. Biomasa - nov vir energije, ki se sama obnavlja. Sodob. kmet. **12** (1979) 12, 544-545

Onesnaženje zemlje v vinogradih in grozdu z ostanki sredstev za varstvo rastlin. Kmeč. glas **36** (1979) 8, 11.

Še zdaleč niso vse spojine rakotvorne. Kmeč. glas **36** (1979) 46, 9.

Lipicanci so avtohtono nastali na našem Krasu. Sodob. kmet. **13** (1980) 1, 25-26.

Lepi uspehi kmetijstva na Madžarskem. Sodob. kmet. **13** (1980) 1, 46.

O zatiranju bolezni in škodljivcev na jagodičevju. Mohorjev koledar 1981, 182-184.

Kmetijstvo v Franciji. Priredba. Sodob. kmet. **13** (1980) 12, platnice.

Naravni vzroki za odmiranje čebel. Sodob. kmet. **13** (1980) 7-8, 266.

Kemična sredstva za varstvo rastlin le malo vplivajo na spremembo plevelne flore. Sodob. kmet. **13** (1980) 7-8, 266.

O zatiranju bolezni in škodljivcev vinske trte. Mohorjev koledar 1980 147-148.

Biološko-dinamično gazdovanje kao izazov konvencionalnom s upotrebom agrohemikalija. Glasnik zaštite bilja (Zagreb) **III** (1980) 11, 401.

Kontaminacija povratarskih biljaka i krumpira ostacima nekih fitofarmaceutskih sredstava u SR Sloveniji. Glasnik zaštite bilja (Zagreb) **III** (1980) 11, 399.

Biološko-dinamično gazdovanje kao izazov konvencionalnom s upotrebom agrohemikalija. Glasnik zaštite bilja (Zagreb) **III** (1980) 11, 401.

Kontaminacija povratarskih biljaka i krumpira ostacima nekih fitofarmaceutskih sredstava u SR Sloveniji. Glasnik zaštite bilja (Zagreb) **III** (1980) 11, 399.

O ostankih fitofarmaceutskih sredstev v sadju in zelenjavi v ZR Nemčiji. Sodob. kmet. **14** (1981) 9, platnice.

Uticaj specifičnih herbicida na divlji ovas u Istri. Jugosl. savetovanje o primeni pesticida, Opatija 7.-11. 12. 1981. Glasnik zaštite bilja **IV** (1981), 10-11, 35 (skupaj z L. Jermanom).

Izveštaj o radu sekcijske 6 II. kongresa zaštite bilja Jugoslavije, Vrnjačka banja 25.-29. 10. 1982. Glasnik zaštite bilja **V** (1982) 11, 467.

Prognoza i ostali problemi u zaštiti bilja. Izveštaj o radu sekcijske. Zbornik radova, svezak 4. Drugi kongres zaštite bilja. Vrnjačka banja 25.-29. X. 1982. str. 84.

*Actinomyces (Streptomyces) scabies.* Priručnik izveštajne i prognozne službe zaštite poljoprivrednih kultura. Savez društava za zaštitu bilja SFR Jugoslavije, Beograd 1983, 411.

*Peronospora pisi.* Priručnik izveštajne i prognozne službe zaštite poljoprivrednih kultura. Savez društava za zaštitu bilja SFR Jugoslavije, Beograd 1983, 395.

*Uromyces appendiculatus.* Priručnik izveštajne i prognozne službe zaštite poljoprivrednih kultura. Savez društava za zaštitu bilja SFR Jugoslavije, Beograd 1983, 390-391.

*Colletotrichum lindemuthianum.* Priručnik izveštajne i prognozne službe zaštite poljoprivrednih kultura. Savez društava za zaštitu bilja SFR Jugoslavije, Beograd 1983, 389-390.

*Erysiphe polygoni.* Priručnik izveštajne i prognozne službe zaštite poljoprivrednih kultura. Savez društava za zaštitu bilja SFR Jugoslavije, Beograd 1983, 394-395.

*Spongospora subterranea.* Priručnik izveštajne i prognozne službe zaštite poljoprivrednih kultura. Savez društava za zaštitu bilja SFR Jugoslavije, Beograd 1983, 410-411.

*Cronartium ribicola.* Priručnik izveštajne i prognozne službe zaštite poljoprivrednih kultura. Savez društava za zaštitu bilja SFR Jugoslavije, Beograd 1983, 575-576.

*Drepanopeziza (Pseudopeziza) ribis.* Priručnik izveštajne i prognozne službe zaštite poljoprivrednih kultura. Savez društava za zaštitu bilja SFR Jugoslavije, Beograd 1983, 576-577.

Lindan ne povzroča raka pri človeku. Kmeč. glas **42** (1985) 38, 8 in v Sod. kmet. **18** (1985) 10, 447.

Nekaj navedb o radioaktivnosti in njenih posledicah. Kmeč. glas **43** (1986) 38, 8.

Ali so nekdaj ljudje uživali bolj zdravo hrano kot sedaj. Družina in dom (Celovec) **37** (1986) 5, 4.

V Avstriji je zaradi onesnaženega zraka začelo odmirati sadno drevje. Sodob. kmet. **19** (1986) 12, 544-545.

Motorni saobraćaj - glavni izvor općenite kontaminacije dioksinom. Glasnik zaštite bilja **9** (1986) 7, 273.

Perspektivan prilog biotehnologije fitomedicini. Zaštita bilja **37 (4)** (1986) 178, 391-395.

Rak ni le posledica industrijskega onesnaževanja. Mohorjev koledar 1986, str. 56.

Upoznatost seljaka i amaterskih vrtlara sa indirektnim suzbijanjem biljnih bolesti, štetnika i korova. Pesticidi **2** (1987) 1, 19-22.

Pridelovanje biohrane - nov izziv kmetijstvu. Sodob. kmet. **20** (1987) 6, 247-253.

Narava, kmetijstvo, ekologija in fitomedicina. Naši razgledi **XXXVI**, 11 (50), 12. 6. 1987, 317-318.

Perspektive biotehnologije u biljnoj proizvodnji. Pesticidi **2** (1987) 2, 95-98.

K razpravam o našem kmetijskem šolstvu. Sodob. kmet. **20** (1987) 7-8, 295-297.

Porazni rezultati jugoslovenske fitomedicinske znanstvene publicistike. Glasnik zaštite bilja **X** (1987), 6, 230-231.

Vrlo prihvatljivi uspesi najvećeg projekta za biološko suzbijanje štetnika u Africi. Glasnik zaštite bilja (Zgb.) **10** (1987) 6, 231-232.

O biotičnem (alternativnem) kmetijstvu. Kmeč. glas **44** (1987) 27, 10.

Rak zbog herbicida? Glasnik zaštite bilja **10** (1987) 1, 27.

O biotičnem (alternativnem) kmetijstvu. Kmeč. glas **44** (1987) 27, 10.

Nova domneva o vzrokih odmiranja gozdov. Odmiranje sekvoj v Kaliforniji. Gozd. vestn. **45** (1987) 6, 307-308.

Biotično zatiranje škodljivcev. Sodob. kmet. **21** (1988) 6, na platnicah.

Mikotoksini v krmnem žitu. Sodob. kmet. **21** (1988) 6, na platnicah.

Izveštaj o radu fitopatološke sekcije. Glasnik zaštite bilja **12** (1989) 1, 21.

Crveni spisak ugroženih biljnih vrsta u Sloveniji. Glasnik zaštite bilja **XIII** (1990) 2, 56-57.

Ekologija in kmetijstvo. Diskusijski prispevek. Slovenska ekonomska revija **43** (1992) 1, 50-52.

Contamination of soil and vegetable products with pesticide residues. Business Report **5** (1993) 39-41.

Sredstva za varstvo rastlin - Pravilna uporaba. Kmeč. glas **50** (1993) 36, 12.

Nova (omejujoča) uredba o nadzoru kakovosti biopridelkov v ES. Sodob. kmet. **26** (1993) 389-390.

Odpornost parazitskih gliv proti sistemičnim fungicidom. Delo 8. 6. 1994, Priloga Znanje za razvoj.

Odkrita skrivnost gomoljik. Sodob. kmet. **27** (1994) 7-8, 352.

Usmerjeno sproščanje učinkovin insekticidov iz mikrokapsul na rastlinah. Sodob. kmet. **27** (1994) 9, 385.

Ostanki fitofarmacevtskih sredstev povzročajo preplah pri prebivalstvu zahodnih držav. Sodob. kmet. **27** (1994) 11, 488-489.

49. njemački skup za zaštitu bilja u Heidelbergu od 26.-29. rujna 1994. Glasnik zaštite bilja **17** (1994) 5, 276.

Državne subvencije za kmetijstvo po svetu. Sodob. kmet. **26** (1993) 7-8, 350.

Spremembe klime na svetu. Koledar Mohorjeve družbe v Celovcu 1995. Celovec, 1994, 92-93.

Odpornost parazitskih gliv proti sistemičnim fungicidom. Letopis Slovenske akademije znanosti in umetnosti, **45**. knjiga, 1994, Ljubljana 1995, str. 148.

Švicarsko kmetijstvo v preobrazbi. Sodob. kmet. **29** (1996) 10, 435-436.

Katedra za molekularnu fitopatologiju u Hannovru. Glasnik zaštite bilja **19** (1996) 4, 223.

Sredstva za varstvo rastlin ne vplivajo na razmnoževalne sposobnosti. Sodob. kmet. **29** (1996) 6, 287.

Uloga stručne informacije putem Biljne zaštite i Glasnika zaštite bilja. Glasnik zaštite bilja **20** (1997) 1, 16-17.

Kmetijstvo in urejanje okolja. Svet za varstvo okolja Republike Slovenije. Zbirka Usklajeno in sonaravno. Narava in okolje. Varstvo in razvoj v Republiki Sloveniji. Ljubljana 1998, 31.

**1.042 Odgovori na strokovna vprašanja v tisku**

O beli muščici na pelargonijah. Kmeč. glas **21** (1964) 19, 7.

Vpliv izpušnih plinov na škropivo v škropilnem sodu. Kmeč. glas **21** (1964) 22, 67-68.

Redka nevarna bolezen na lubju jablan. Kmeč. glas **21** (1964) 21, 64.

Bolna klivija. Kmeč. glas **21** (1964) 21, 7.

O odpadanju češenj. Kmeč. glas **21** (1964) 25, 79

Rdeča listna pegavost na slivah. Kmeč. glas **21** (1964) 25, 80.

O zatiranju kumine. Kmeč. glas **21** (1964) 34, 112.

O vrtnem zavrtaču v sadnem drevju. Kmeč. glas **21** (1964) 25, 79.

Če so plodovi hrušk obgrizeni in pegavosti ter o ribezovih ušeh. Kmeč. glas **21** (1964), 25, 79.

Kako preprečiti črvivost sliv ter o zalubnikih. Kmeč. glas **21** (1964) 28, 87.

Sredstvo proti plevelom v krmni pesi in o krizantemah. Kmeč. glas **21** (1964) 28, 87-88.

Sredstvo proti čebulni plesnobi. Kmeč. glas **21** (1964) 28, 88.

Pikapolonica ni škodljiva. Kmeč. glas **21** (1964) 28, 88.

Vzroki smolikavosti marelic. Kmeč. glas **21** (1964) 28, 88.

Zakaj odpadajo grozdne jagode. Kmeč. glas **21** (1964) 29, 91-92.

Zakaj je domače pivo motno? Kmeč. glas **21** (1964) 29, 92.

Zatiranje bramorja. Kmeč. glas **21** (1964) 30, 7.

Kako preženemo kače. Kmeč. glas **21** (1964) 30, 7.

Ne preganajmo netopirjev! Kmeč. glas **21** (1964) 30, 7.

Pahovka v pšenici. Kmeč. glas **21** (1964) 36, 120.

Bolezni krizantem in paradižnika. Kmeč. glas **21** (1964) 36, 120.

Predenica v pšenici. Kmeč. glas **21** (1964) 37, 123.

Luknjičavost češenj. Kmeč. glas **21** (1964) 37, 124.

Bolezni na zelju, kolerabi, krompirju. Kmeč. glas **21** (1964) 37, 124.

Kapar na trdoleski. Kmeč. glas **21** (1964) 40, 136.

Gniloba paradižnikov. Kmeč. glas **21** (1964) 40, 134.

Z rastlino proti bramorjem. Kmeč. glas **21** (1964) 40, 134-135.

Huda okužba po hruševi rji. Kmeč. glas **21** (1964) 41, 140.

Koreninske uši na vrtninah. Kmeč. glas **21** (1964) 42, 144.

Mleček proti voluharju. Kmeč. glas **21** (1964), 43, 146-147.

Rak na hruškah. Kmeč. glas **21** (1964) 46, 160.

Gniloba koreninskega vrata jablan. Kmeč. glas **21** (1964) 46, 158-159.

Plazeči skrečnik ni strupen. Kmeč. glas **21** (1964) 48, 168.

- Križnolistni mleček in ricinus. Kmeč. glas **21** (1964) 48, 168.
- Predenica v detelji. Kmeč. glas **21** (1964) 48, 168.
- Repna grizlica. Kmeč. glas **21** (1964) 50, 172.
- Zatiranje rogovilčka. Kmeč. glas **21** (1964) 50, 172.
- Lindan ni za polže. Kmeč. glas **21** (1964) 50, 172.
- Kako zatreмо bramorja in bolezni na pesi. Kmeč. glas **22** (1965) 5, 36.
- Sestavljen biološki in kemični način zatiranja. Kmeč. glas **22** (1965) 5, 35.
- Tudi žuželke dobe vročino. Kmeč. glas **22** (1965) 5, 35.
- "Zračni most" zoper škodljivce. Kmeč. glas **22** (1965) 5, 35.
- Roki zadnjih škropiljenj in prašenj. Kmeč. glas **22** (1965) 7, 48.
- Zatiranje plevelov v vinogradih in na travnikih. Kmeč. glas **22** (1965) 7, 47.
- Škodljivci v zemlji. Kmeč. glas **22** (1965) 7, 47.
- Škodljivci asparagusa. Kmeč. glas **22** (1965) 7, 7.
- Organizmi s sposojenim življenjem. Kmeč. glas **22** (1965, 6, 41).
- Plesnivi oreški so strupeni. Kmeč. glas **22** (1965) 6, 42.
- Peronospori tobaka smo kos. Kmeč. glas **22** (1965) 6, 42.
- Varstvo rastlin in pomoč deželam v razvoju. Kmeč. glas **22** (1965) 6, 44.
- Zatiranje pirnice. Kmeč. glas **22** (1965) 8, 55.
- Fajgelj se suši. Kmeč. glas **22** (1965) 9, 9.
- Mačke na mestnem proračunu. Kmeč. glas **22** (1965) 9, 12.
- Srake prenesle sušico poganjkov. Kmeč. glas **22** (1965) 9, 63.
- Gozdne škodljivce so prelisičili. Kmeč. glas **22** (1965) 9, 63.
- Žametnica zoper ogorčice. Kmeč. glas **22** (1965) 9, 63.
- Zatiranje hrena. Kmeč. glas **22** (1965) 9, 61.
- Črvički škodujejo asparagusu. Kmeč. glas **22** (1965) 3, 24.
- O žveplenoapneni brozgi. Kmeč. glas **22** (1965) 10, 68.
- Zatiranje jesenskega podleska. Kmeč. glas **22** (1965) 10, 69.
- Škodljivci bolj napadajo slabo prehranjena gozdna drevesa. Kmeč. glas **22** (1965) 10, 67.
- Rdeča mravlja - predmet mednarodne konference. Kmeč. glas **22** (1965) 10, 71.
- Kako razkužimo seme vrtnin. Kmeč. glas **22** (1965) 11, 76.
- Zatiranje bramorja. Kmeč. glas **22** (1965) 12, 83.
- Bolezen na fikusu. Kmeč. glas **22** (1965) 12, 83.
- Dragi črvički. Kmeč. glas **22** (1965), 12, 84.
- Zatiranje plevela v vrtu. Kmeč. glas **22** (1965) 13, 86.

- Zatiranje mušic. Kmeč. glas **22** (1965) 13, 87.
- Plevel v ajdi. Kmeč. glas **22** (1965) 13, 88.
- Neuspeh s Simazinom. Kmeč. glas **22** (1965) 13, 88.
- Zatiranje čmerike in preslice. Kmeč. glas **22** (1965) 14, 93.
- Koreninske uši na solati, Kmeč. glas **22** (1965) 14, 93.
- Ali prežgana zemlja preprečuje okužbe od čebulne plesni. Kmeč. glas **22** (1965) 14, 90.
- Zatiranje krta. Kmeč. glas **22** (1965) 14, 96.
- Krompirjeva mušica. Kmeč. glas **22** (1965) 14, 96.
- Zatiranje ščavja. Kmeč. glas **22** (1965) 14, 96.
- Koliko vrst bolezni ogroža gojene rastline. Kmeč. glas **22** (1965) 6, 37.
- Rak na vinski trti. Kmeč. glas **22** (1965) 15, 104.
- Simazin in proso. Kmeč. glas **22** (1965) 15, 101.
- Zatiranje plevela v pesi. Kmeč. glas **22** (1965) 16, 108.
- Strune v krompirju. Kmeč. glas **22** (1965) 16, 109.
- Je Simazin uporaben v krompirju, pesi, korenju. Kmeč. glas **22** (1965) 16, 109.
- Varstvo rastlin je tudi zdravstveno varstvo. Kmeč. glas **22** (1965) 16, 105.
- Krompirjeva plesen in bolezen oleandra. Kmeč. glas **22** (1965) 16, 112.
- Bolezen solate in zatiranje poljskih miši. Kmeč. glas **22** (1965) 16, 112.
- Akacija na travniku. Kmeč. glas **22** (1965) 17, 114.
- Seme križnolistnega mlečka. Kmeč. glas **22** (1965) 18, 120.
- Zatiranje povojčka. Kmeč. glas **22** (1965) 18, 120.
- Plevel v pšenici. Kmeč. glas **22** (1965) 19, 122.
- Plevel v čebuli. Kmeč. glas **22** (1965) 19, 122-123.
- Zatiranje rdeče mrtve koprive. Kmeč. glas **22** (1965) 19, 123.
- Planinsko ščavje. Kmeč. glas **22** (1965) 19, 124.
- Koristno podzemlje. Kmeč. glas **22** (1965) 20, 128.
- Rak sadnega drevja. Kmeč. glas **22** (1965) 20, 127.
- Zakaj ni bilo korenja. Kmeč. glas **22** (1965) 20, 127.
- Smolika na breskvah. Kmeč. glas **22** (1965) 20, 127.
- Smolenec v žitu. Kmeč. glas **22** (1965) 21, 140.
- Homulica ali bradavičnik na travniku. Kmeč. glas **22** (1965) 21, 139.
- Mravlje v sadovnjaku. Kmeč. glas **22** (1965) 21, 139.
- Zatiranje pirnice na njivi s peso. Kmeč. glas **22** (1965) 22, 144.
- Zatiranje plevelov in oidija. Kmeč. glas **22** (1965) 22, 144.

- Uporabnost molekulatorja. Kmeč. glas **22** (1965) 23, 147.
- Če česen slabo uspeva. Kmeč. glas **22** (1965) 23, 152.
- Škropljenje paradižnika. Kmeč. glas **22** (1965) 24, 159.
- Osip iglic na smreki. Kmeč. glas **22** (1965) 24, 159.
- Plevel v pšenici. Kmeč. glas **22** (1965) 24, 159.
- Ščavje se je razširilo. Kmeč. glas **22** (1965) 24, 160.
- Če se suši cvetje trte. Kmeč. glas **22** (1965) 25, 168.
- Kako zatremo krta na travnikih. Kmeč. glas **22** (1965) 25, 168.
- Škropljenje vinograda. Kmeč. glas **22** (1965) 26, 171.
- Rdeči listni ožig. Kmeč. glas **22** (1965) 26, 172.
- Listna luknjičavost koščičarjev ter rjava pegavost jablan. Kmeč. glas **22** (1965) 26, 172.
- Njivska gorjušica v jarinah. Kmeč. glas **22** (1965), 26, 172.
- Kaparji na palmi - araliji. Kmeč. glas **22** (1965) 27, 179.
- Trsna pršica. Kmeč. glas **22** (1965) 27, 179.
- Uši na cepljenkah jablan. Kmeč. glas **22** (1965) 27, 180.
- Kako zatremo hišno gobo. Kmeč. glas **22** (1965) 27, 5.
- Uporabnost pršilnika. Kmeč. glas **22** (1965) 29, 188.
- Ožig na sejancih jablan. Kmeč. glas **22** (1965) 29, 188.
- Vrbova živa meja se suši. Kmeč. glas **22** (1965) 30, 190.
- Mladice trte se sušijo. Kmeč. glas **22** (1965) 30, 192.
- Zeljne sadike propadajo. Kmeč. glas **22** (1965) 31, 196.
- Mah se razrašča. Kmeč. glas **22** (1965) 31, 196.
- Redka pršica na listju jablan. Kmeč. glas **22** (1965) 31, 196.
- Zatiranje predenice. Kmeč. glas **22** (1965) 31, 193.
- Priprava shramb za zrnje. Kmeč. glas **22** (1965) 31, 194.
- Plesen na vrtnicah. Kmeč. glas **22** (1965) 32, 201.
- Naravni sovražniki žuželk. Kmeč. glas **22** (1965) 32, 203.
- Propadanje jablan. Kmeč. glas **22** (1965) 33, 208.
- Škoda od ogreov. Kmeč. glas **22** (1965) 33, 207.
- Za boljšo oprijemljivost ditana. Kmeč. glas **22** (1965) 33, 211-212.
- Zatiranje krta in bramorja. Kmeč. glas **22** (1965) 34, 220.
- Obarvana voda. Kmeč. glas **22** (1965) 34, 220.
- Rjava pegavost na listju jablan. Kmeč. glas **22** (1965) 37, 229.
- Zatiranje žitnega molja. Kmeč. glas **22** (1965) 37, 228.

- Trtna uš. Kmeč. glas **22** (1965) 37, 231.
- Kapar na asparagusu. Kmeč. glas **22** (1965) 37, 232.
- Bramorji in poljske miši. Kmeč. glas **22** (1965) 37, 232.
- Hiranje jablan. Kmeč. glas **22** (1965) 38, 240.
- Paradižnik v treh dneh popolnoma propadel. Kmeč. glas **22** (1965) 38, 238-239.
- Pepelasta plesen na japonski trdoleski. Kmeč. glas **22** (1965) 39, 10.
- Plesen begonij. Kmeč. glas **22** (1965) 39, 10.
- Polži v kleti. Kmeč. glas **22** (1965) 40, 244.
- Odvračanje jazbeca. Kmeč. glas **22** (1965) 40, 244.
- Zatiranje slaka in plazeče zlatice (snobreta). Kmeč. glas **22** (1965) 40, 247.
- Zatiranje robidnic in uporaba Vikos smole. Kmeč. glas **22** (1965) 40, 248.
- Strune na njivah. Kmeč. glas **22** (1965) 40, 248.
- Zakaj je propadla vinska trta. Kmeč. glas **22** (1965) 41, 252.
- Grozđje je počrnelo zavoljo herbicidov. Kmeč. glas **22** (1965) 42, 257.
- Pepel zavira rast mahu. Kmeč. glas **22** (1965) 42, 255.
- Če begonije zbolijo. Kmeč. glas **22** (1965) 43, 21.
- Škodljivci na pelargonijah. Kmeč. glas **22** (1965) 43, 19.
- Rdeča listna pegavost češpelj. Kmeč. glas **22** (1965) 44, 267.
- Zatiranje predenice. Kmeč. glas **22** (1965) 44, 267.
- Zatiranje plevela v pšenici. Kmeč. glas **22** (1965) 44, 267-268.
- Zatiranje poljskih miši. Kmeč. glas **22** (1965) 44, 268.
- Mešanje herbicidov. Kmeč. glas **22** (1965) 44, 268.
- Zatiranje divjega korenja. Kmeč. glas **22** (1965) 44, 268.
- Srčna gniloba cvetače. Kmeč. glas **22** (1965) 47, 28.
- Bolezni in škodljivci na lončnicah. Kmeč. glas **22** (1965) 47, 30.
- Kaparji na limoni. Kmeč. glas **22** (1965) 47, 26.
- Zagotovilo za uspeh škropljenja. Kmeč. glas **22** (1965) 6, 42.
- Plevel, ki ga ne morem uničiti, Kmeč. glas **22** (1965) 7, 47.
- Sladkani klej. Kmeč. glas **22** (1965) 50, 279.
- Zvijanje paradižnikovega listja. Kmeč. glas **22** (1965) 49, 275.
- Zatiranje zelenega klobuka. Kmeč. glas **22** (1965) 49, 276.
- Rogovilček, grašica, lopatnik, terica. Kmeč. glas **22** (1965) 50, 280.
- Mešanje herbicidov. Kmeč. glas **22** (1965) 50, 280.
- Kaparji na oleandru. Kmeč. glas **22** (1965) 50, 280.

- Hišna goba in njeno zatiranje. Kmeč. glas **22** (1965) 51, 35.
- Bolezen fikusa in begonij. Kmeč. glas **23** (1966) 3, 2.
- Bolehanje fikusa. Kmeč. glas **23** (1966) 5, 32.
- Zimsko škropljenje sadnih nasadov. Kmeč. glas **23** (1966) 5, 31.
- Sušenje pelargonij. Kmeč. glas **23** (1966) 7, 11.
- Zatiranje njivske repice. Kmeč. glas **23** (1966) 8, 47.
- Zatiranje lapuha ali kopačice. Kmeč. glas **23** (1966) 8, 48.
- Kateri herbicid za korozo oz. podsevek detelje. Kmeč. glas **23** (1966) 9, 56.
- Ali staro sredstvo še učinkuje. Kmeč. glas **23** (1966) 9, 56.
- Herbicidi za korenje, krmno in sladkorno peso, fižol in krompir. Kmeč. glas **23** (1966) 9, 53.
- Kako bi prišli voluharju do živega. Naš vrt **1** (1966) 1-2, 22-23.
- Zatiranje predenice v detelji. Kmeč. glas **23** (1966) 12, 68.
- Škrklup na hruševih vejicah. Kmeč. glas **23** (1966) 12, 70.
- Kako zatiramo plevele v vinogradu. Kmeč. glas **23** (1966) 12, 70.
- Zatiranje plevela v prosu. Kmeč. glas **23** (1966) 12, 71.
- S katerim herbicidom naj poškropim plevele v vrbovem nasadu. Kmeč. glas **23** (1966) 12, 71.
- Zatiranje trsne pršice. Kmeč. glas **23** (1966) 12, 71.
- Oleandri ne cveto. Kmeč. glas **23** (1966) 12, 72.
- Kaj ukreniti z brajdo, ki jo redno napada plesen. Kmeč. glas **23** (1966) 12, 72.
- Razkuževanje semen. Naš vrt **1** (1966) 3-4, 51-52.
- Rastlinjakova ščitasta uš. Naš vrt **1** (1966) 3-4, 60-61.
- Škropljenje sadnega drevja v marcu in aprilu. Naš vrt **1** (1966) 3-4, 56.
- Kaparji na oleandru. Kmeč. glas **23** (1966) 16, 89.
- Apno v prahu uporabno za bordojsko brozgo. Kmeč. glas **23** (1966) 16, 91.
- Vinograd in pirnica. Kmeč. glas **23** (1966) 16, 91.
- Zakaj odpadajo češnjam plodovi. Kmeč. glas **23** (1966) 16, 91-92.
- Kako zatiramo sirek z dalaponom. Kmeč. glas **23** (1966) 16, 91.
- Zatiranje topolistnega ščavja s tormono. Kmeč. glas **23** (1966) 16, 92.
- Voluharja na njivi je težko uničiti. Kmeč. glas **23** (1966) 16, 92.
- Šmarnici odpadajo jagode. Kmeč. glas **23** (1966) 16, 92.
- Rumenjenje listja vinske trte. Kmeč. glas **23** (1966) 16, 92.
- Kako preprečujemo navadno krastavost krompirja. Kmeč. glas **23** (1966) 18, 104.
- Kaj je povzročilo raka na jablanah. Kmeč. glas **23** (1966) 18, 104.
- Zakaj oleandru rumeni listje. Kmeč. glas **23** (1966) 18, 104.

- Kako zatremo plazečo zlatico. Kmeč. glas **23** (1966) 20, 111.
- Zatiranje bodečega zebrata z Legumexom. Kmeč. glas **23** (1966) 20, 112.
- Bodeči zebrat v pšenici zatremo z deherbanom. Kmeč. glas **23** (1966) 21, 120.
- Zakaj rumeni araliji listje. Kmeč. glas **23** (1966) 21, 120.
- Zatiranje pirnice v vinogradih. Kmeč. glas **23** (1966) 21, 120.
- Škropljenje sadnega drevja v maju in juniju. Naš vrt **1** (1966) 5-6, 92-93.
- Zatiranje plevelov na tratah, potek in dvoriščih. Naš vrt **1** (1966) 5-6, 73-74.
- Listne uši. Naš vrt **1** (1966) 5-6, 91.
- Rjave lise na paradižniku in preluknjano listje na zelju. Naš vrt **1** (1966) 5-6, 91.
- Kapar na lovorju. Kmeč. glas **23** (1966) 23, 127.
- Zatiranje trsne pršice. Kmeč. glas **23** (1966) 23, 127.
- Zatiranje ščavja. Kmeč. glas **23** (1966) 23, 128.
- Zatiranje bolezni in škodljivcev na vrtninah. Kmeč. glas **23** (1966) 24, 42.
- Po škropljenju z ditanom čakamo do uživanja rastlin 7 dni. Kmeč. glas **23** (1966) 24, 43.
- Zatiranje navadne lakote s košnjo in tormono. Kmeč. glas **23** (1966) 24, 43.
- Zeleni teloh in slak v sadovnjaku. Kmeč. glas **23** (1966) 25, 132.
- Prisadnico ali regačico zatiramo z radokorom. Kmeč. glas **23** (1966) 25, 132.
- Ditan ali delan za vinograde. Kmeč. glas **23** (1966) 25, 135.
- Kako zatremo koprive na travniku. Kmeč. glas **23** (1966) 25, 135.
- Molekulator in herbicidi. Kmeč. glas **23** (1966) 25, 136.
- Na peteršilju je korenjeva bolšica. Kmeč. glas **23** (1966) 25, 136.
- Bolezen na vinski trti. Kmeč. glas **23** (1966) 25, 136.
- Pegavost begonij. Kmeč. glas **23** (1966) 28, 50.
- Listje jablan rumeni. Kmeč. glas **23** (1966) 28, 50.
- Sobna lipa vene. Kmeč. glas **23** (1966) 28, 51.
- Kako poleti varujemo rastline. Kmeč. glas **23** (1966) 29, 72.
- Kako naj zatrem ozkolistno grašico. Kmeč. glas **23** (1966) 31, 160.
- Kloroza vinske trte. Kmeč. glas **23** (1966) 31, 160.
- Pegavost na pelargonijah. Kmeč. glas **23** (1966) 31, 160.
- Kako spoznamo peronosporo na trti. Kmeč. glas **23** (1966) 31, 160.
- Zatiranje listnih uši na ribezu. Kmeč. glas **23** (1966) 31, 154.
- Škropljenje sadnega drevja v julija in avgusta. Naš vrt **1** (1966) 7-8, 121-122.
- Škropimo krompir in paradižnik. Naš vrt **1** (1966) 7-8, 122.
- Spoznajmo arniko. Kmeč. glas **23** (1966) 32, 59.

Hermelika ali zdravilna homulica. Kmeč. glas **23** (1966) 33, 166.

Korenine lončnic potopimo v brozgo ortocida. Kmeč. glas **23** (1966) 33, 167.

Zakaj nenasne poškodbe na jagodah in jablanah. Kmeč. glas **23** (1966) 33, 167.

Na vrtu nagelj se suši. Kmeč. glas **23** (1966) 33, 167.

Razne cvetlice bolehajo. Kmeč. glas **23** (1966) 33, 168.

Zatiranje gladeža. Kmeč. glas **23** (1966) 33, 168.

Zatiranje omotne ljljke. Kmeč. glas **23** (1966) 33, 168.

Zatiranje čemaža s tormono. Kmeč. glas **23** (1966) 17, 100.

Dvajset let staro sredstvo za v rastlinjak. Kmeč. glas **23** (1966) 17, 100.

Deževniki delajo škodo. Kmeč. glas **23** (1966) 17, 100.

Sklenokrilec v ribezovih sadikah. Kmeč. glas **23** (1966) 17, 100.

Črna listna pegavost krompirja. Kmeč. glas **23** (1966) 35, 173.

Rdeči listni ožig na trti. Kmeč. glas **23** (1966) 35, 173.

Zatiranje žitnega molja. Kmeč. glas **23** (1966) 35, 173.

Orehova pegavost. Kmeč. glas **23** (1966), 35, 175.

Pepelasta plesen na vinski trti in zatiranje dveh plevelov. Kmeč. glas **23** (1966) 35, 175.

Suhu gniloba pese. Kmeč. glas **23** (1966) 35, 175.

Hruševa grizlica in uporaba dveh zdravilnih rastlin. Kmeč. glas **23** (1966) 37, 184.

Krompirjeva plesen in črna pegavost. Kmeč. glas **23** (1966) 37, 184.

Simazin ni za krompir. Kmeč. glas **23** (1966) 38, 188.

Golšavost kapusnic. Kmeč. glas **23** (1966) 38, 188.

Bolezen rožlina. Naš vrt **1** (1966) 9-10, 154.

Črna listna pegavost na krizantemah. Naš vrt **1** (1966) 9-10, 156.

Kako si pripravimo vino iz rabarbare. Naš vrt **1** (1966) 9-10, 159.

Peronospora in uši na vinski trti ter zatiranje vratiča. Kmeč. glas **23** (1966) 39, 146.

Navadna plahtica ali hribja resa. Kmeč. glas **23** (1966) 41, 79.

Golšavost repe. Kmeč. glas **23** (1966) 43, 206.

Kako zatiramo bramorja. Kmeč. glas **23** (1966) 43, 206.

Poškodbe begonij. Kmeč. glas **23** (1966) 43, 206.

Hišna goba. Kmeč. glas **23** (1966) 43, 206.

Zatiranje voluharja s fostoksin tabletami. Kmeč. glas **23** (1966) 43, 207.

Zatiranje ščurkov in bolh. Kmeč. glas **23** (1966) 43, 207.

Rumenenje fuksij. Kmeč. glas **23** (1966) 43, 208.

Škropljjenje s tormono. Kmeč. glas **23** (1966) 48-49, 227.

- Pršice na begonijah. Naš vrt **1** (1966) 11-12, 193.
- Kako uničiti bramorja. Naš vrt **1** (1966) 11-12, 192.
- Uši na fuksijah. Kmeč. glas **24** (1967) 1, 6.
- Sajavost oleandrov. Kmeč. glas **24** (1967) 1, 6.
- Golšavost repe. Kmeč. glas **24** (1967) 1, 6.
- Zatiranje topolistnega ščavja. Kmeč. glas **24** (1967) 1, 8.
- Uši na orehu. Kmeč. glas **24** (1967) 3, 16.
- Luščenje lubja. Naš vrt **2** (1967) 1-2, 27-28.
- Pepelasta plesen na begonijah. Naš vrt **2** (1967) 1-2, 26-27.
- Se jablanova plesen pojavlja le v vinogradniških legah? Kmeč. glas **24** (1967) 5, 23.
- Škropljenje sadnega drevja. Naš vrt **2** (1967) 3-4, 56-57.
- Varstvo dreves pred zajci. Naš vrt **2** (1967) 3-4, 58-59.
- Kapar na sobni rastlini. Naš vrt **2** (1967) 3-4, 59.
- Zatiranje plevela regačice. Naš vrt **2** (1967) 3-4, 59.
- Plesen vrtnic in bolezen pelargonij. Naš vrt **2** (1967) 3-4, 59-60.
- Zimsko škropljenje sadnega drevja. Kmeč. glas **24** (1967) 7, 25.
- Škropivo za pršilnike. Kmeč. glas **24** (1967) 9, 37.
- Zatiranje gabeza. Kmeč. glas **24** (1967) 9, 38.
- Odvračanje fazanov. Kmeč. glas **24** (1967) 9, 38.
- Žveplenaoapnena brozga. Kmeč. glas **24** (1967) 11, 44.
- Ali se da z 2 x škropljenjem doseči zdravo sadje. Kmeč. glas **24** (1967) 13, 53.
- Uporabnost simazina. Kmeč. glas **24** (1967) 13, 55.
- Škrupasto sadje v shrambi. Kmeč. glas **24** (1967) 13, 54.
- Kapar na breskvi. Kmeč. glas **24** (1967) 15, 59.
- Narcise ne cvetijo. Kmeč. glas **24** (1967) 8, 10.
- Jabolčni zavijač povzroča črvivost jabolk in hrušk. Naš vrt **2** (1967) 5-6, 84-86.
- Kako zatremo polže. Naš vrt **2** (1967) 5-6, 88-89.
- Uši na krompirjevih kalčkih in sušenje vejic pri marelici. Kmeč. glas **24** (1967) 23, 92.
- Impregnacija čebelnih panjev. Kmeč. glas **24** (1967) 23, 92.
- Obolenje ribeza in teloha. Kmeč. glas **24** (1967) 23, 92.
- Hruševa pršica. Kmeč. glas **24** (1967) 23, 92.
- Sušenje listja pri črnem ribezu. Kmeč. glas **24** (1967) 23, 90.
- Kaparji na oleandru. Kmeč. glas **24** (1967) 24, 43.
- Rjavenje sobne lipe. Kmeč. glas **24** (1967) 24, 43.

- Koreninski rak na vrbah. Kmeč. glas **24** (1967) 25, 99.
- Kako zatremo čebulno muho? Kmeč. glas **24** (1967) 29, 116.
- Rdeči listni ožig vinske trte. Kmeč. glas **24** (1967) 29, 116.
- Strupenost metasystoxa. Kmeč. glas **24** (1967) 29, 115.
- Grint namesto arnike. Kmeč. glas **24** (1967) 29, 115.
- Še o škropljenju sadnega drevja. Naš vrt **2** (1997) 7-8, 116.
- Gniloba kaktusov. Naš vrt **2** (1967) 7-8, 125.
- Bolezen na vrtnicah in tulipanu, Naš vrt **2** (1967) 7-8, 126.
- Svarilo pred škropljenjem. Naš vrt **2** (1967) 7-8, 112-114.
- Rjavenje plodov paradižnika. Naš vrt **2** (1967) 7-8, 114-115.
- Škrklup in pegavost na jablanah. Kmeč. glas **24** (1967) 31, 124.
- Zakaj škropilnica slabo teče. Kmeč. glas **24** (1967) 31, 124.
- Pegavost oleandra. Kmeč. glas **24** (1967) 31, 124.
- Štiri vprašanja o poškodbah na rastlinah. Kmeč. glas **24** (1967) 31, 123.
- Pegavost pelargonij in bele mušice na fuksijah. Kmeč. glas **24** (1967) 32, 58.
- Sušenje češnje. Kmeč. glas **24** (1967) 32, 58.
- Pege na listju vinske trte. Kmeč. glas **24** (1967) 33, 132.
- Trtna uš. Kmeč. glas **24** (1967) 33, 132.
- Rdeča pegavost češpelj. Kmeč. glas **24** (1967) 33, 132.
- Bolezni na poljščinah v okolici Šmarja. Kmeč. glas **24** (1967) 33, 131.
- Listni zavrtači na jablani. Kmeč. glas **24** (1967) 35, 135.
- Rjavenje češnjevih listov. Kmeč. glas **24** (1967) 35, 135.
- Predenica v črni detelji. Kmeč. glas **24** (1967) 37, 144.
- Obolenje vinske trte in lipovke. Kmeč. glas **24** (1967) 37, 144.
- Sušenje carjeviča. Kmeč. glas **24** (1967) 37, 144.
- Zatiranje regačice. Kmeč. glas **24** (1967) 37, 143.
- Nekaj podrobnosti o škropljenju. Naš vrt **2** (1967) 9-10, 156-158.
- Pršice na begonijah. Naš vrt **2** (1967) 9-10, 156.
- Pokanje plodov pri hruškah. Kmeč. glas **24** (1967) 39, 152.
- Zatiranje miši na korenju. Kmeč. glas **24** (1967), 39, 152.
- Gniloba jabolk. Kmeč. glas **24** (1967), 39, 152.
- Sušenje jablan. Kmeč. glas **24** (1967), 39, 152.
- Zatiranje hišne gobe. Kmeč. glas **24** (1967), 39, 151.
- Varovanje poljskih pridelkov. Kmeč. glas **24** (1967), 39, 147.

- Pegavost oleandra. Kmeč. glas **24** (1967) 40, 70.
- Bolezen fuksij in begonij. Kmeč. glas **24** (1967) 40, 70.
- Strune v vrtni zemlji. Naš vrt **2** (1967) 11-12, 186-187.
- Bolezni na raznih vrtninah. Naš vrt **2** (1967) 11-12, 188.
- Oskrba s kemičnimi sredstvi za varstvo rastlin. Naš vrt **2** (1967) 11-12, 190.
- Plesen na lončnicah. Naš vrt **2** (1967) 11-12, 190.
- Škrlup na hruševih vejicah. Naš vrt **2** (1967) 11-12, 190.
- Škropljenejonatana proti škrlupu. Kmeč. glas **24** (1967), 50, 199.
- Nakup endrina. Naš vrt **3** (1968) 1-2, 29.
- Sobna lipa in afelandra. Naš vrt **3** (1968) 1-2, 28.
- Rumenenje gladiol. Naš vrt **3** (1968) 1-2, 28.
- Rjavenje cvetov pri krizantemah. Naš vrt **3** (1968) 1-2, 28-29.
- O črvih v gnoju, gobah na trati in termitih. Naš vrt **3** (1968) 3-4, 62-63 (skupaj z J. Strgarjem).
- Črvi objedajo korenine kapusnic. Naš vrt **3** (1968) 3-4, 63.
- Tripsi na nageljnih. Naš vrt **3** (1968) 3-4, 64
- Sušenje listov filodendrona. Kmeč. glas **25** (1968) 11, 32.
- Izbira sredstev za škropljenevinogradov. Kmeč. glas **25** (1968) 11, 31
- Jajčeca listnih uši na jablanah. Kmeč. glas **25** (1968) 13, 43.
- Porumenelost sobne lipe. Kmeč. glas **25** (1968) 13, 44.
- Različne bolezni na sadnem drevju. Kmeč. glas **25** (1968) 15, 52.
- Voluhar in zajec v sadovnjaku. Naš vrt **3** (1968) 5-6, 96.
- Rumenenje filodendrona in kapar na oleandru. Naš vrt **3** (1968) 5-6, 95.
- Rja na vrtnicah. Naš vrt **3** (1968) 5-6, 94-95.
- Obolenje česna. Kmeč. glas **25** (1968) 26, 92.
- Listne stenice na vinski trti. Kmeč. glas **25** (1968) 26, 87.
- Bele mušice in kapar na pelargoniji. Kmeč. glas **25** (1968) 26, 92.
- Rumenenje in odpadanje listja pri pelargonijah. Kmeč. glas **25** (1968) 26, 92.
- Obolele dalije. Naš vrt **3** (1968) 7-8, 118.
- Ogrci brazdastega trsnega rilčkarja objedajo gomolje begonij. Naš vrt **3** (1968) 7-8, 118-119.
- Odmiranje listov pri juki. Naš vrt **3** (1968) 7-8, 119.
- Razkuževanje zemlje v zaprtih gredah. Naš vrt **3** (1968) 7-8, 121.
- Sušenje listov begonije. Naš vrt **3** (1968) 7-8, 122-123.
- Razni nasveti. Naš vrt **3** (1968) 7-8, 123.
- Gumovec boleha. Naš vrt **3** (1968) 7-8, 123-124.

Šipkova zavrtalka. Naš vrt **3** (1968) 7-8, 124.

Vprašanja o virusni bolezni nageljnov in o kaparju na krasuli. Naš vrt **3** (1968) 7-8, 124-125.

Nenadno obolenje begonij. Naš vrt **3** (1968) 7-8, 125.

Rjavenje listnih robov pri bršljanu. Naš vrt **3** (1968) 7-8, 125-126.

Siva plesen na jagodah. Naš vrt **3** (1968) 7-8, 126.

Kodravost vrtnic. Naš vrt **3** (1968) 7-8, 126.

Bledica petunij. Kmeč. glas **25** (1968) 26, 42.

Sušenje hruševih vršičkov. Kmeč. glas **25** (1968) 28, 95.

Rdeči listni ožig vinske trte. Kmeč. glas **25** (1968) 28, 96.

Iznakaženje listja vinske trte. Kmeč. glas **25** (1968) 28, 96.

Bledica ali kloroza breskev. Kmeč. glas **25** (1968) 28, 96.

Strune v koruzi. Kmeč. glas **25** (1968) 30, 104.

Sončnična plesen. Kmeč. glas **25** (1968) 30, 104.

Škoda zaradi krta. Kmeč. glas **25** (1968) 30, 104.

Češpljev kapar. Kmeč. glas **25** (1968) 30, 104.

Kaparji na oleandru. Kmeč. glas **25** (1968) 31, 54.

Rumenenje vrtnic. Naš vrt **3** (1968) 9-10, 154-155.

Plutavost pelargonij. Naš vrt **3** (1968) 9-10, 155.

Poškodbe hruševih vršičkov in rumenenje gumovca. Naš vrt **3** (1968) 9-10, 155-156.

Bolehanje gumovca in filodendrona. Naš vrt **3** (1968) 9-10, 156.

Plutavost gumovca. Naš vrt **3** (1968) 9-10, 156-157.

Boraks kot sredstvo proti pomladni pozebi. Naš vrt **3** (1968) 9-10, 157.

Iznakaženi cvetovi vrtnic zaradi resokrilcev. Naš vrt **3** (1968) 9-10, 157

Rumenenje sobne lipe. Kmeč. glas **25** (1968) 34, 59.

Pegavost oleandra. Kmeč. glas **25** (1968) 34, 59.

Hiranje nageljnov. Kmeč. glas **25** (1968) 34, 59.

Bolezen in škodljivci na vinski trti. Kmeč. glas **25** (1968) 37, 128.

Plesen na sejancih jablan. Kmeč. glas **25** (1968) 37, 128.

Zatiranje mravelj na vrtu in rja čebulnic. Kmeč. glas **25** (1968) 37, 128.

Listne ogorčice na krizantemah. Kmeč. glas **25** (1968) 37, 128.

Glas proti zatiranju krompirjevega hrošča s škropivi. Naš vrt **3** (1968) 11-12, 185.

Pogovor o varstvu rastlin. Naš vrt **3** (1968) 11-12, 181-182.

Kapar na oleandru. Naš vrt **3** (1968) 11-12, 189-190.

Koreninske ogorčice na peteršilju. Naš vrt **4** (1969) 1-2, 22.

Obolenje oleandrov, kaktusov in begonij. Naš vrt **4** (1969) 1-2, 23.

Še o obolelih dalijah. Naš vrt **4** (1969) 1-2, 24-25.

Rjava listna pegavost jablan. Naš vrt **4** (1969) 1-2, 25.

Thuricid - prvi biološki insekticid. Naš vrt **4** (1969) 1-2, 21.

Ciklami se sušita. Moj mali svet**1** (1969) 1, 14.

Obolenje kraljevskih begonij. Kmeč. glas **26** (1969) 8, 22.

Odpadanje listja limone. Kmeč. glas **26** (1969) 8, 22.

Vrtnik ob slovenski in istrski obali - varstvo rastlin. Naš vrt **4** (1969) 3-4, 40-41.

Obolenje begonij. Naš vrt **4** (1969) 3-4, 55.

Rja pelargonij - nevarna nova bolezen pri nas. Naš vrt **4** (1969) 5-6, 69-71.

Sejančki solate propadajo. Naš vrt **4** (1969) 5-6, 82-83.

Spet vprašanja o nakupu rastlin (skupaj z J. Strgarjem): Naš vrt **4** (1969) 5-6, 83-84.

Ožigi na pelargonijah. Naš vrt **4** (1969) 5-6, 84-85.

Škropljenje breskev in paradižnika. Naš vrt **4** (1969) 5-6, 85-86.

Pegavost jablan in rumenenje oleandra. Naš vrt **4** (1969) 5-6, 86.

Listne uši na višnjah. Naš vrt **4** (1969) 5-6, 87.

Neznana rastlina je obolela. Naš vrt **4** (1969) 5-6, 87.

Rja na nageljnih in črna listna pegavost vrtnic. Naš vrt **4** (1969) 5-6, 87-88.

Zatiranje polžev. Naš vrt **4** (1969) 5-6, 88.

Bolezni na nageljnih in begonijah. Naš vrt **4** (1969) 7-8, 114.

Črna listna pegavost vrtnic. Naš vrt **4** (1969) 7-8, 115-116.

Sesajoče žuželke na češnji in hruški. Naš vrt **4** (1969) 7-8, 117.

To in ono o ciperusu. Naš vrt **4** (1969) 7-8, 115.

Odgovor na izjavno tov. Brgleza. Naš vrt **4** (1969) 7-8, 123-124.

Razne nadloge v vrtu. Naš vrt **4** (1969) 9-10, 137-138.

Česen boleha, sredstva ne delujejo. Naš vrt **4** (1969) 9-10, 145-146.

Plutavost na listu gumovca. Naš vrt **4** (1969) 9-10, 151.

Razni nasveti iz varstva rastlin. Naš vrt **4** (1969) 9-10, 152.

Grenka gniloba jabolka. Naš vrt **4** (1969) 9-10, 154.

Listne ogorčice na krizantemah. Naš vrt **4** (1969) 9-10, 154.

Bolehanje kraljevske begonije in zakaj členasti kaktus ne cveti. Naš vrt **4** (1969) 11-12, 183-184.

Rja na nageljnih. Naš vrt **4** (1969) 11-12, 184.

Sušenje ribezovih vej. Naš vrt **4** (1969) 11-12, 185.

Sušenje stebelc pri begonijah. Naš vrt **5** (1970) 1, 20.

- Pepelasta plesen na begonijah. Naš vrt **5** (1970) 1, 20.
- Rjavenje tradeskancij. Naš vrt **5** (1970) 1, 22.
- Zatiranje ščavja. Naš vrt **5** (1970) 1, 22-23.
- Razne nadloge v vrtu. Naš vrt **5** (1970) 2, 52-53.
- Napadeni česen. Naš vrt **5** (1970) 2, 53-54.
- Ogri brazdastega trsnega rilčkarja objedajo gomolje ciklam. Naš vrt **5** (1970) 2, 54-55.
- Sesajoče žuželke na češnji in hruški. Naš vrt **5** (1970) 2, 55.
- Bele mušice na fuksiji. Naš vrt **5** (1970) 2, 55.
- Kaj pomeni deževnik za vrt. Naš vrt **5** (1970), 4, 122.
- Sesajoče žuželke na češnji in hruški. Naš vrt **5** (1970), 4, 127-128.
- Obolenje gladiol. Naš vrt **5** (1970), 5, 159-160.
- Misli o ureditvi trate, Naš vrt **5** (1970), 6-7, 173-175.
- Kako zatiramo polže. Naš vrt **5** (1970), 6-7, 177-178.
- Pepelasta plesen na nageljnih. Naš vrt **5** (1970), 6-7, 188.
- Listne stenice na krizantemah. Naš vrt **5** (1970), 6-7, 188.
- Pegavost pelargonij. Naš vrt **5** (1970), 6-7, 189.
- Kodravost lantan. Naš vrt **5** (1970), 6-7, 189.
- Črna listna pegavost vrtnic. Naš vrt **5** (1970), 6-7, 190.
- Razni škodljivci v zemlji. Naš vrt **5** (1970), 6-7, 190.
- Zatiranje kopriv in drugega plevela. Naš vrt **5** (1970), 6-7, 190-191.
- Obolenje gumovca. Naš vrt **5** (1970), 6-7, 192.
- Rjavenje plodov pri kutini. Naš vrt **5** (1970), 6-7, 192.
- Rja na vrtnicah. Delo. Pisani petek, 19. 6. 1970.
- Čebulna plesen. Delo. Pisani petek, 31. 7. 1970.
- Predenica na detelji. Delo, 4. sept. 1970.
- Zatiranje uši na fižolu. Delo. Pisani petek, 18. septembra 1970.
- Jabolčnik se ne sčisti. Naš vrt **5** (1970), 8-9, 220.
- Pepelasta plesen na rožmarinu. Naš vrt **5** (1970), 8-9, 220-221.
- Obolenje divjega kostanja in dreves kristavca. Naš vrt **5** (1970), 8-9, 221.
- Obolenje oleandra in palme. Naš vrt **5** (1970) 8-9, 221.
- Pegavost kostenike. Naš vrt **5** (1970) 8-9, 222.
- Hruševa rja. Naš vrt **5** (1970) 8-9, 222-223
- Razni nasveti iz varstva rastlin. Naš vrt **5** (1970) 10, 250-251.
- Obolenje cinij in amarilisa. Naš vrt **5** (1970) 10, 253.

- Virusi pelargonije. Naš vrt **5** (1970) 10, 253.
- Vrtni zavrtač na hruški. Naš vrt **5** (1970) 10, 254.
- Pršice na draceni. Naš vrt **5** (1970) 10, 254.
- Obolenje kaktusa in ožig vrtnic od škropiva. Naš vrt **5** (1970) 10, 254-255.
- Obolenje pelargonij. Naš vrt **5** (1970) 10, 255.
- Španski bezeg se suši. Naš vrt **5** (1970) 10, 255.
- V kakšnem obsegu se pojavljajo razne poškodbe na rastlinah. Naš vrt **5** (1970) 11, 280.
- Setev mahonije in črna listna pegavost vrtnic. Naš vrt **5** (1970) 11, 286.
- Bolehanje scindapsusa. Naš vrt **5** (1970) 11, 286.
- Listni zavrtači na jablanah in hruškah. Naš vrt **5** (1970) 11, 287-288.
- Razne nevšečnosti v vrtu. Naš vrt **5** (1970) 11, 288.
- Sušenje robov pri begoniji. Naš vrt **5** (1970) 12, 315-316.
- Obolenje pomaranč in plumbaga. Naš vrt **5** (1970) 12, 316.
- Obolenje flamingovca. Naš vrt **5** (1970) 12, 316-317.
- Hiranje korenin pri ostrožniku. Naš vrt **5** (1970) 12, 317.
- Pepelaste plesni in črna listna pegavost vrtnic. Naš vrt **5** (1970) 12, 317-318.
- Odvračala za divjad. Naš vrt **5** (1970) 12, 318.
- Rja pelargonij. Naš vrt **5** (1970) 12, 319.
- Pepelasta plesen vrtnice. Naš vrt **5** (1970) 12, 319.
- Zatiranje polžev. Delo, Pisani petek 25. septembra 1970.
- Strune na krompirju in škropljenje sadnega drevja. Delo, Pisani petek 16. oktobra 1970.
- Virusne bolezni fižola. Delo, Pisani petek 30. oktobra 1970.
- Bolezni in škodljivci vrtnic. Delo, Pisani petek 7. novembra 1970.
- Uničujoča bolezen brestov. Naš vrt **6** (1971) 1, 9-10.
- Pršice na vrtnicah in okrasnih rastlinah. Naš vrt **6** (1971) 1, 29.
- Obolenja nageljnov in poškodbe vrtnic. Naš vrt **6** (1971) 1, 29-30.
- Pegavost vite. Naš vrt **6** (1971) 1, 30.
- Škržatci na vinski trti. Naš vrt **6** (1971) 1, 30-31.
- Obolenje begonije in herbicid za akacije. Naš vrt **6** (1971) 1, 31.
- Hiranje nageljnov. Naš vrt **6** (1971) 1, 31.
- Črnjenje listnih robov pri pileji. Naš vrt **6** (1971) 2, 61.
- Rumenenje srčkov. Naš vrt **6** (1971) 2, 62.
- Bela mušica na kosteničevju. Naš vrt **6** (1971) 2, 62-63.
- Kodravost breskev. Naš vrt **6** (1971) 2, 63.

- Kapar na kameliji. Naš vrt **6** (1971) 2, 63.
- Kaparji. Naš vrt **6** (1971) 3, 76-77.
- Snežna plesen na trati. Naš vrt **6** (1971) 4, 125.
- Impregniranje lesenih posod. Naš vrt **6** (1971) 4, 125.
- Obolenje renklod in vinske trte. Naš vrt **6** (1971) 4, 126.
- Bolezen hijacint. Naš vrt **6** (1971) 4, 126-127.
- Plutavost pelargonij. Naš vrt **6** (1971) 4, 127.
- Obolenje hijacint. Naš vrt **6** (1971) 4, 127.
- Zatiranje plevelov v drevesnicah s simazinom. Naš vrt **6** (1971) 5, 129-131.
- Kapar na ognjenem trnu. Naš vrt **6** (1971) 5, 129-131.
- Tripsi na gumovcu. Naš vrt **6** (1971) 5, 129-131.
- Bolezni in škodljivci. Naš vrt **6** (1971) 6-7, 171-172.
- Ogrci spodnjedajo begonije. Naš vrt **6** (1971) 6-7, 190-191.
- Zatiranje borovega sprevodnega prelca. Naš vrt **6** (1971) 6-7, 191.
- Obolenje gumovca in cinerarije. Naš vrt **6** (1971) 6-7, 191.
- Še o ultracidu. Naš vrt **6** (1971) 8-9, 207.
- Zelena jablanova uš. Naš vrt **6** (1971) 8-9, 217-218.
- Rumenenje aralije. Naš vrt **6** (1971) 8-9, 220-221.
- Hiranje jagod. Naš vrt **6** (1971) 8-9, 221.
- Odpadanje popkov pri mnogocvetni begoniji. Naš vrt **6** (1971) 8-9, 222-223.
- Trsna pršica. Naš vrt **6** (1971) 8-9, 223.
- Rumenenje peteršilja. Naš vrt **6** (1971) 10, 251.
- Kaparji na raznih lončnicah. Naš vrt **6** (1971) 10, 251.
- Poškodbe rastlin od herbicidov. Naš vrt **6** (1971) 10, 251-252.
- Hiranje jablan. Naš vrt **6** (1971) 10, 252-253.
- Hiranje japonskega javorja. Naš vrt **6** (1971) 10, 253.
- Zatiranje kopriv in hiranje ribeza. Naš vrt **6** (1971) 10, 253-254.
- Odpornost navadnega ligustra. Naš vrt **6** (1971) 10, 254.
- Bolehanje limonovca, oleandra in vrtnic. Naš vrt **6** (1971) 10, 255.
- Sadna gniloba jablane. Kmeč. glas **28** (1971) 33, 107.
- Zatiranje črne fižolove listne uši. Kmeč. glas **28** (1971) 27, 88.
- Obolenje klivij in kaktusa. Kmeč. glas **28** (1971) 24, 76.
- Nasveti iz varstva rastlin. Kmeč. glas **28** (1971) 34, 112.
- Trsna pršica. Kmeč. glas **28** (1971) 24, 76.

- Zalubniki in zavrtači na orehu. Kmeč. glas **28** (1971) 22, 68.
- Fižolov ožig. Kmeč. glas **28** (1971) 21, 64.
- Plevel v trati. Naš vrt **6** (1971) 11, 287.
- Ožig fižola od industrijskih plinov. Naš vrt **6** (1971) 11, 287.
- Obolenje ligustra. Naš vrt **6** (1971) 12, 312-313.
- O kapusovi muhi in zelenih ušeh na vrtnici. Naš vrt **6** (1971) 12, 313.
- Hiranje brestov. Naš vrt **6** (1971) 12, 313.
- Rja na travi in sušenje octovca. Naš vrt **6** (1971) 12, 314.
- Kapar na oleandru. Naš vrt **6** (1971) 12, 316.
- Rumenenje fižola. Naš vrt **6** (1971) 12, 316.
- Pepelasta plesen vrtnic. Naš vrt **6** (1971) 12, 316-317.
- Gumovec je obolel. Naš vrt **6** (1971) 12, 318.
- Oskrba s svinčenim arzenatom. Naš vrt **6** (1971) 12, 318-319.
- Obolenje pelargonij in paradižnika. Naš vrt **6** (1971) 12, 319.
- Listne ogorčice na krizantemah. Naš vrt **7** (1972) 1, 25-26.
- Iznakaženi cvetovi pri krizantemah. Naš vrt **7** (1972) 1, 26.
- Bolezni zvončnic, begonij in pelargonij. Naš vrt **7** (1972) 1, 26-27.
- Tegobe domačega vrtnarja. Naš vrt **7** (1972) 1, 27-28.
- Resokrilci na araliji. Naš vrt **7** (1972) 1, 28.
- Rja na pelargonijah. Naš vrt **7** (1972) 1, 28-29.
- Obolenje abutilona. Naš vrt **7** (1972) 1, 30-31.
- Plutavost pelargonij. Naš vrt **7** (1972) 1, 31.
- Ameriška kosmuljeva plesen na črnem ribezu. Naš vrt **7** (1972) 2, 59.
- Bolezen hrušk. Naš vrt **7** (1972) 2, 61.
- Strune v čebuli, česnu, krompirju. Naš vrt **7** (1972) 2, 61-62.
- Zatiranje regačice in travniškega omana. Naš vrt **7** (1972) 2, 62.
- Rja na mahoniji. Naš vrt **7** (1972) 2, 62.
- Cervacol ni bil učinkovit. Naš vrt **7** (1972) 3, 94-95.
- Rumenenje aralije. Naš vrt **7** (1972) 4, 127.
- Uporaba endrina. Naš vrt **7** (1972) 4, 127.
- Herbicidi za gladiole. Naš vrt **7** (1972) 5, 157.
- Zatirajmo ose brstarice. Naš vrt **7** (1972) 6, 169-170.
- Listje limonovca rumeni. Naš vrt **7** (1972) 6, 189.
- Smrklevki odpadajo listi. Naš vrt **7** (1972) 6, 189.

Obolenje kitajskega sleza. Naš vrt **7** (1972) 6, 189-190.

Viseče pelargonije propadajo. Naš vrt **7** (1972) 6, 190.

Pripis pri sestavku J. Tomca Škoda s kemičnimi sredstvi. Naš vrt **7** (1972) 8-9, 206.

Novo o sredstvih z varstvo rastlin. Naš vrt **7** (1972) 8-9, 209-210.

Uši na endiviji in male stonoge v zemlji. Naš vrt **7** (1972) 8-9, 221.

Obolenje kakija in hruške. Naš vrt **7** (1972) 8-9, 222.

Limoni odpada listje. Naš vrt **7** (1972) 8-9, 222.

Neustrezna oskrba difenbahije. Naš vrt **7** (1972) 8-9, 223.

Rumenenje listja monstere. Naš vrt **7** (1972) 8-9, 223.

Spet voluhar v vrtu. Naš vrt **7** (1972) 10, 248-249.

Pegavost monstere. Naš vrt **7** (1972) 10, 252.

Obolenje begonije. Naš vrt **7** (1972) 10, 252.

Listi aukube črnijo. Naš vrt **7** (1972) 10, 252.

Cedre v Trstu (skupaj z J. Strgarjem). Naš vrt **7** (1972) 10, 253-254.

O pepelasti plesni in spravilu radiča (skupaj z E. Leskovec). Naš vrt **7** (1972) 11, 284.

Obolenje klivije, palme in kaktusa. Naš vrt **7** (1972) 11, 284-285.

Gnitje hrušk. Naš vrt **7** (1972) 11, 285.

Poškodbe od lešnikarja. Naš vrt **7** (1972) 11, 286.

Bolezen oleandra in lovora. Naš vrt **7** (1972) 11, 28-287.

Težave pri sobni lipi ali abutilonu. Naš vrt **7** (1972) 11, 287.

Oljkova kozavost. Naš vrt **7** (1972) 11, 287.

Pušpanova hržica je napadla živo mejo. Naš vrt **7** (1972) 12, 317-318.

Popki krizantem se ne razvijajo. Naš vrt **7** (1972) 12, 318.

Pršice na bršljanu in plutavost pelargonij. Naš vrt **7** (1972) 12, 318.

Plutavost kamelij. Naš vrt **7** (1972) 12, 318.

Plesen na jablanah, škrlup na hruškah. Naš vrt **7** (1972) 12, 319.

Listna pegavost češenj. Naš vrt **8** (1973) 1, 30.

Bolezni jablanovih listov. Naš vrt **8** (1973) 1, 30-31.

Listna luknjičavost breskev. Naš vrt **8** (1973) 1, 31.

Prehlad sansieverij. Naš vrt **8** (1973) 1, 31.

Bolezni in poškodbe na nageljnih (skupaj z Leo Milharčič). Naš vrt **8** (1973) 1, 3-7.

Venenje kumar in paradižnika. Delo, 5. januarja 1973.

Kdaj in s čim bomo letos škropili sadno drevje. Naš vrt **8** (1973) 2, 47-49.

Pripomba uredništva o krizantemah. Naš vrt **8** (1973) 2, 60.

- Škrlup na japonski nešplji. Naš vrt **8** (1973) 2, 62.
- Listna zavijalka vrtnic. Naš vrt **8** (1973) 2, 62-63.
- Ribeзов listni ožig. Naš vrt **8** (1973) 2, 63.
- Pepelasta plesen na lipovki. Naš vrt **8** (1973) 2, 63.
- Kodravost breskev in ribeza. Naš vrt **8** (1973) 3, 94.
- Uši in gosenice na jablanah. Naš vrt **8** (1973) 3, 94-95.
- Impregnacija kolov z modro galico. Naš vrt **8** (1973) 4, 114.
- Obolenje vinske trte. Naš vrt **8** (1973) 4, 120-121.
- O raznih težavah v primorskem vrtu. Naš vrt **8** (1973) 4, 122-123.
- Obolenje sobne lipe. Naš vrt **8** (1973) 4, 123.
- O breskovem molju. Naš vrt **8** (1973) 4, 123.
- Priprava žveplenoapnene brozge Naš vrt **8** (1973) 5, 158.
- Obolenje plamenk. Naš vrt **8** (1973) 5, 157-158.
- Hruškam se sušijo vršički. Naš vrt **8** (1973) 5, 158-159.
- Bele mušice na pelargonijah. Naš vrt **8** (1973) 5, 159.
- Cvetni popki vrtnic so objedeni. Naš vrt **8** (1973) 5, 159.
- Rdeči ožig na hipeastrumu. Naš vrt **8** (1973) 6-7, 190.
- Kaparji na boru. Naš vrt **8** (1973) 6-7, 190.
- Zatiranje plevelov na gradbeni parceli. Naš vrt **8** (1973) 8-9, 221-222.
- Stenice in bolhači na kapusnicah. Naš vrt **8** (1973) 8-9, 222.
- Kapar na japonski trdoleski. Naš vrt **8** (1973) 8-9, 222.
- Pršice na afriških vijolicah. Naš vrt **8** (1973) 8-9, 222-223.
- Strigalice v plodovih breskev. Naš vrt **8** (1973) 8-9, 223.
- Listni robovi sansieverij in aloj rjavijo. Naš vrt **8** (1973) 10, 247.
- Uši na macesnu. Naš vrt **8** (1973) 10, 247.
- Bolšica na hruški. Naš vrt **8** (1973) 10, 247-248.
- Škrlup na hruški. Naš vrt **8** (1973) 10, 248.
- Škodljivci na vrtnicah. Naš vrt **8** (1973) 10, 248.
- Breskova kodravost. Naš vrt **8** (1973) 10, 248.
- Sredstvo proti bramorju. Naš vrt **8** (1973) 10, 249.
- Pepelasta plesen na jablani in objedanje popkov pri popenjavki. Naš vrt **8** (1973) 10, 249.
- Objedanje popkov vrtnic in škropljenje vinske trte. Naš vrt **8** (1973) 10, 249-250.
- Razne težave v vrtu. Naš vrt **8** (1973) 10, 250-251.
- To in ono o sredstvih za varstvo rastlin. Naš vrt **8** (1973) 11, 277-278.

- Obolenje ranega paradižnika in begonij. Naš vrt **8** (1973) 11, 287.
- Sušenje mladih trsnih rozg. Naš vrt **8** (1973) 12, 316-317.
- Bojazen pred žuželkami na gumovcu. Naš vrt **8** (1973) 12, 317.
- Izjeden koren peteršilja. Naš vrt **8** (1973) 12, 317.
- Ali naj po dežju ponovno škropimo. Naš vrt **8** (1973) 12, 318.
- Sadike solate usihajo, peteršilj rumeni. Naš vrt **8** (1973) 12, 318.
- Razne zanimivosti v vrtu. Naš vrt **8** (1973) 12, 319.
- Obolenje rododendrona. Naš vrt **8** (1973) 12, 319.
- Zanimivo zatiranje bolezni in škodljivcev na paradižniku. Naš vrt **9** (1974) 1-2, 30.
- Sredstvo proti bramorjem. Naš vrt **9** (1974) 1-2, 45-46.
- Škoda, ki jo povzročajo zajci in polži (skupaj z J. Smole). Naš vrt **9** (1974) 1-2, 47.
- Uporabnost ultracida. Naš vrt **9** (1974) 3, 77.
- Kapar na trdoleski, tripsi na gumovcu. Naš vrt **9** (1974) 3, 77-78.
- Obolenje zimskih vijolic. Naš vrt **9** (1974) 3, 78.
- Gumovcu se sušijo listi. Naš vrt **9** (1974) 4, 108.
- Obolenja okrasnega grmičevja v Trstu. Naš vrt **9** (1974) 4, 108-109.
- Zatiranje navadne preslice. Naš vrt **9** (1974) 4, 109.
- Odpadanje listja pri limoni. Naš vrt **9** (1974) 4, 109-110.
- Pepelasta plesen vinske trte in ogrci. Naš vrt **9** (1974) 4, 110.
- Poškodbe od češminove grizlice. Naš vrt **9** (1974) 4, 110.
- Pegavost in strune na endiviji. Naš vrt **9** (1974) 4, 111.
- Zatiranje zajedalcev s solaninom. Naš vrt **9** (1974) 6-7, 157-158.
- O pršicah, tripsih in prehladu. Naš vrt **9** (1974) 6-7, 174-175.
- Padavica kalčkov. Naš vrt **9** (1974) 6-7, 175.
- Pepelasta plesen na afriški vijolici. Naš vrt **9** (1974) 6-7, 175.
- Rja na pelargonijah. Naš vrt **9** (1974) 8-9, 203.
- Oleandri hirajo. Naš vrt **9** (1974) 8-9, 203.
- Listi pelargonije rumenijo. Naš vrt **9** (1974) 8-9, 206.
- Kaparji in koreninske uši na kaktusu. Naš vrt **9** (1974) 8-9, 206.
- Zatiranje navadne zvezdice. Naš vrt **9** (1974) 8-9, 206-207.
- Bela gniloba zimskega česna. Naš vrt **9** (1974) 10, 239.
- Listi raznih rastlin rjavijo. Naš vrt **9** (1974) 10, 239.
- Neuspeh pri zatiranju voluharja. Naš vrt **9** (1974) 10, 239.
- Vrtnice je napadla rja. Naš vrt **9** (1974) 11, 269-270.

- Potonike ne cveto. Naš vrt **9** (1974) 11, 270.
- Astre in lešniki so oboleli. Naš vrt **9** (1974) 11, 270.
- Fižol je ožgan. Naš vrt **9** (1974) 11, 270.
- Medena uš in gniloba na breskvi. Naš vrt **9** (1974) 12, 303.
- Kapusova hržica je uničila zelju srčne liste. Naš vrt **9** (1974) 12, 303.
- Trips na kosteniki - nov škodljivec pri nas. Naš vrt **10** (1975), 1, 31.
- Rja pelargonij. Naš vrt **10** (1975) 2, 63.
- Prehlad pilej. Naš vrt **10** (1975) 2, 63.
- Gumovec je pozebel, krizanteme ne cvetijo (skupaj z J. Strgarjem). Naš vrt **10** (1975) 3, 94.
- Škrklupaste hruške. Naš vrt **10** (1975) 3, 94-95.
- Oleander in lepljivka imata bledico. Naš vrt **10** (1975) 3, 95.
- Nova bolezen borovih iglic v Sloveniji. Naš vrt **10** (1975) 5, 142.
- Pozeba jagod. Naš vrt **10** (1975) 5, 157.
- Sansevierija je obolela. Naš vrt **10** (1975) 5, 157.
- Tripsi so poškodovali peperomije. Naš vrt **10** (1975) 5, 157.
- O zatiranju škodljivcev v zemlji. Naš vrt **10** (1975) 5, 157-158.
- Še o uši na macesnovih iglicah. Naš vrt **10** (1975) 5, 159.
- Prehlad aralije. Naš vrt **10** (1975) 5, 159.
- Težave pri oskrbi s škropivi. Naš vrt **10** (1975) 6-7, 181-182.
- Rak na oleandru. Naš vrt **10** (1975) 6-7, 190.
- Kaparji na oleandru. Naš vrt **10** (1975) 6-7, 190-191.
- Trohnoba gomoljev ciklam. Naš vrt **10** (1975) 6-7, 191.
- Rjavenje gumovčevih listov. Naš vrt **10** (1975) 8-9, 223.
- Razkuževanje zemlje za lončnice. Naš vrt **10** (1975) 8-9, 223.
- Semenskega fižola se je lotil fižolar. Naš vrt **10** (1975) 10, 248-249.
- Črvi v topli gredi. Naš vrt **10** (1975) 10, 249.
- Astre hirajo, vrtnicam odpadajo popki. Naš vrt **10** (1975) 10, 249-250.
- Bolhači na rožlinu. Naš vrt **10** (1975) 10, 250.
- Kaparji na palmi. Naš vrt **10** (1975) 10, 251.
- Bledica na listih sliv. Naš vrt **10** (1975) 10, 251.
- Ožig borovih iglic. Naš vrt X. (1975) 10, 252.
- Kapar na limoni. Naš vrt **10** (1975) 11, 286.
- Uši na breskvah. Naš vrt **10** (1975) 11, 286.
- Krvava uš na jablani. Naš vrt **10** (1975) 11, 286-287.

- Listi monstere in filodendrona rjavijo. Naš vrt **10** (1975) 11, 287.
- Obolenje vrtnic. Naš vrt **10** (1975), 12, 317.
- O hruševi in jablanovi bolšici. Naš vrt **10** (1975), 12, 318.
- Monilija na češpljah. Naš vrt **10** (1975), 12, 318-319.
- V virtu je polno bolezni. Naš vrt **10** (1975), 12, 319.
- Gumovca in oleandra sta obolela. Naš vrt **10** (1975), 12, 319.
- Sobna smreka hira. Naš vrt **10** (1975), 12, 321.
- Kodravost breskev in listna luknjičavost koščičarjev. Kmeč. glas **33** (1976) 28, 7.
- Napadeno fižolovo zrnje. Moj mali svet **8** (1976) 7-8, 16.
- Kap marelice. Kmeč. glas **33** (1976) 27, 7.
- Uši na ajdi. Kmeč. glas **33** (1976) 27, 7.
- Obolenje pelargonij. Moj mali svet **8** (1976) 9, 31.
- Uničevanje drevja s kemičnimi sredstvi. Kmeč. glas **33** (1976) 38, 7.
- Češpljeva šarenka. Kmeč. glas **33** (1976) 43, 7.
- Slak v nasadu ribeza. Moj mali svet **8** (1976) 4, 30.
- Poškodbe rastlin od malih polžev. Moj mali svet **8** (1976) 12, 32.
- Monilija na lešnikih. Moj mali svet **8** (1976) 12, 32.
- Hišna goba. Moj mali svet **9** (1977) 1, 35.
- Ali je tuberite nevaren? Kmeč. glas **34** (1977) 2, 7; Moj mali svet **9** (1977) 10, 19.
- Ostanki sredstev za varstvo rastlin. Kmeč. glas **34** (1977) 8, 8.
- Obolenje peteršilja. Kmeč. glas **34** (1977) 11, 7.
- Zatiranje praproti v vinogradu. Kmeč. glas **34** (1977) 11, 7.
- Onečiščenje zemelje iz krompirišč. Kmeč. glas **34** (1977) 12, 7.
- Kapar na asparagusu. Moj mali svet **9** (1977) 4, 31.
- Rdeči listni ožig vinske trte. Moj mali svet **9** (1977) 5, 19.
- Še vedno so uši. Moj mali svet **9** (1977) 6, 29.
- Takšna rast ni zdrava. Moj mali svet **9** (1977) 6, 29.
- Suhu trohnoba tulipanov. Moj mali svet **9** (1977) 6, 30.
- Astre hirajo. Moj mali svet **9** (1977) 6, 30.
- Obolenje tulipanov in saintpaulije. Moj mali svet **9** (1977) 6, 30.
- Grenka gniloba češenj in poškodbe listov jablan. Moj mali svet **9** (1977) 6, 30.
- Le s preperelim gnojem. Moj mali svet **9** (1977) 7-8, 44.
- Hiranje gumovca. Moj mali svet **9** (1977) 7-8, 44.
- Virusna bolezen fižola. Moj mali svet **9** (1977) 7-8, 45.

- Pegavost aralij in gumovca. Moj mali svet **9** (1977) 6, 34.
- Ogrci brazdastega trsnega rilčkarja. Moj mali svet **9** (1977) 6, 34.
- Novo škropivo za zatiranje škodljivcev. Moj mali svet **9** (1977) 6, 35.
- Obolenje raznih okrasnih rastlin. Moj mali svet **10** (1978), 31.
- Listna luknjičavost na slivi. Kmeč. glas **35** (1978) 33, 7.
- Škrklup na zlatem delišesu. Kmeč. glas **35** (1978) 31, 7.
- O prehrani in odvračanju fazanov. Sodob. kmet. **11** (1978) 5, 241.
- Gniloba jagod (skupaj z V. Bajcem). Kmeč. glas **35** (1978) 31, 7.
- Rožičavost sлив. Kmeč. glas **35** (1978) 30, 7.
- Obolenje beličnika. Kmeč. glas **35** (1978) 26, 7.
- Pršice na vinski trti, slivah in lešnikih. Kmeč. glas **35** (1978) 26, 7.
- Obolenje peteršilja. Kmeč. glas **35** (1978) 43, 7.
- Rdeča listna pegavost češpelj. Kmeč. glas **35** (1978) 43, 7.
- Zatiranje praproti v vinogradih. Kmeč. glas **35** (1978) 43, 7.
- Odpadanje listja na sobni lipi. Moj mali svet **10** (1978) 12, 22.
- Češpljeva šarenka. Kmeč. glas **36** (1979) 8, 11.
- Obolenje radiča. Kmeč. glas **36** (1979) 17-18, 7.
- Jablanov rak. Kmeč. glas **36** (1979) 17-18, 7.
- Alge na češnjevih vejicah. Kmeč. glas **36** (1979) 17-18, 7.
- Smolikavost breskev. Kmeč. glas **36** (1979) 20, 7.
- Ali se sme semenske križnice škropiti v cvet. Kmeč. glas **36** (1979) 27, 7.
- Bledica na slivah. Kmeč. glas **36** (1979) 36, 7.
- Odpadanje cvetja na česnjah. Moj mali svet **11** (1979) 7-8, 29.
- Navadni rebrinec. Kmeč. glas **36** (1979) 35, 7.
- Ostanki endrina v zelenjavni. Kmeč. glas **36** (1979) 36, 7.
- Ostanki herbicidov v koruzi. Kmeč. glas **36** (1979) 44, 7.
- Zatiranje smolanca v pšenici s podsevkom korenja. Kmeč. glas **37** (1980) 23, 7.
- Regačica v vinogradu. Kmeč. glas **37** (1980) 23, 7.
- Zatiranje plevela v koruzi. Kmeč. glas **37** (1980) 24, 7.
- Bolezni in škodljivci češenj. Moj mali svet **12** (1980) 6, 12-14.
- Uporabnost starih sredstev za varstvo rastlin. Kmeč. glas **37** (1980) 29, 7.
- Vzroki za neuspehe v varstvu rastlin. SK **13** (1980) 7-8, 276.
- Kako zatirati plevel v strniščni repi. Kmeč. glas **37** (1980) 38, 7.
- Iznakaženi listi vinske trte. Kmeč. glas **37** (1980) 38, 7.

- Žitni žužek. Kmeč. glas **37** (1980) 43, 7.
- Bolezen na fižolu. Kmeč. glas **37** (1980) 43, 7.
- Polži - huda nadloga. Kmeč. glas **37** (1980) 43, 7.
- Zatiranje ščira. Kmeč. glas **37** (1980) 43, 7.
- Hiranje hrušk. Kmeč. glas **37** (1980) 44, 7.
- Škodljivci na zelju in pelargoniji. Kmeč. glas **37** (1980) 44, 7.
- Hrušev škrlup. Kmeč. glas **37** (1980) 44, 7.
- Bolezen endivije. Kmeč. glas **37** (1980) 47, 7.
- Preslica v pšenici. Kmeč. glas **37** (1980) 49, 7.
- Zatiranje sršena in robide. Kmeč. glas **37** (1980) 49, 7.
- Koreninske uši na endiviji. Kmeč. glas **38** (1981) 3, 7.
- Poškodbe od fižolarja. Kmeč. glas **38** (1980) 3, 7.
- Virusna bolezen češenj. Moj mali svet **13** (1981) 2, 14.
- Praproti na travniku. Kmeč. glas **38** (1981) 9, 7.
- Zatiranje plevela v lucerni. Kmeč. glas **38** (1981) 9, 7.
- Nadležna močvirška preslica. Kmeč. glas **38** (1981) 9, 7.
- Zatiranje korenjeve muhe. Kmeč. glas **38** (1981) 9, 7.
- Zatiranje ščira v ječmenu. Kmeč. glas **38** (1981) 13, 7.
- Setev detelje za koruzo. Kmeč. glas **38** (1981) 13, 7.
- Prašna krastavost krompirja. Kmeč. glas **38** (1981) 13, 7.
- Ta presneti plevel. Kmeč. glas **38** (1981) 13, 7.
- Nadležna kurja črevca. Kmeč. glas **38** (1981) 13, 7.
- Rožičavost češpelj. Kmeč. glas **38** (1981) 18-19, 7.
- Nadležni polži. Kmeč. glas **38** (1981) 18-19, 7.
- Zatiranje trave v vinogradu. Kmeč. glas **38** (1981) 20, 7.
- Zatiranje ščavja. Kmeč. glas **38** (1981) 20, 7.
- Nadležna regačica. Kmeč. glas **38** (1981) 20, 7.
- Premalo uspešno zatiranje strun. Kmeč. glas **38** (1981) 26, 7.
- Nevarnost smolanca v koruzi. Kmeč. glas **38** (1981) 26, 7.
- Zatiranje predenice. Kmeč. glas **38** (1981) 27, 7.
- Zatiranje češpljeve pršice šiškarice. Kmeč. glas **38** (1981) 31, 7.
- Redek nevšečen plevel na njivi. Kmeč. glas **38** (1981) 38, 7.
- Brazdasti kljunotaj na kapusnicah. Kmeč. glas **38** (1981) 38, 7.
- Trtni koreninozes. Kmeč. glas **38** (1981) 36, 7.

- Pepelasta plesen na detelji. Kmeč. glas **38** (1981) 36, 7.
- Plutavost na pelargonijah. Kmeč. glas **38** (1981) 37, 7.
- Bledica vinske trte. Kmeč. glas **38** (1981) 37, 7.
- Pokončna lakota na travniku. Kmeč. glas **38** (1981) 37, 7.
- Praprot na travniku. Kmeč. glas **38** (1981) 37, 7.
- Krastavost krompirja. Kmeč. glas **38** (1981) 38, 7.
- Venenje krompirja. Kmeč. glas **38** (1981) 38, 7.
- Pšenična trda snet. Kmeč. glas **38** (1981) 38, 7.
- Listne uši se prilagajajo. Sod. kmet. **14** (1981) 10, 391.
- Snet in odvračanje divjadi. Kmeč. glas **38** (1981) 39, 7.
- Poškodbe na listju samorodnice. Kmeč. glas **38** (1981) 40, 7.
- Zatiranje malega škrobeta na travniku. Kmeč. glas **38** (1981) 30, 7.
- Obolenje rododendrona. Kmeč. glas **38** (1981) 30, 7.
- Neuspešno zatiranje plevela v koruzi. Kmeč. glas **38** (1981) 30, 7.
- Obolenje trte. Kmeč. glas **38** (1981) 30, 7.
- Miši v nasadu fižola. Kmeč. glas **38** (1981) 41, 7.
- Navadna kostreba v koruzi. Kmeč. glas **38** (1981) 42, 7.
- Zatiranje lapuha. Kmeč. glas **38** (1981) 42, 7.
- Hiranje češpelj in jablan. Kmeč. glas **38** (1981) 44, 7.
- Plesen kapusnic na cvetači. Kmeč. glas **38** (1981) 45, 7.
- Odpadanje listov pri begonijah. Kmeč. glas **38** (1981) 45, 7.
- Zatiranje ščavja v lucerni. Kmeč. glas **38** (1981) 45, 7.
- Preslica na travniku. Kmeč. glas **38** (1981) 48/49, 7.
- Žitni molj v pšenici in koruzi. Kmeč. glas **38** (1981) 48-49, 7.
- Škodljivec v fižolu v shrambi. Kmeč. glas **38** (1981) 52, 7.
- Zatiranje pirnice. Kmeč. glas **39** (1982) 8, 7.
- Škropljenje pšenice s podsevkom korenja. Kmeč. glas **39** (1982) 8, 7.
- Ustrezna priprava bakrenoapnene brozge. Kmeč. glas **39** (1982) 9, 7.
- Zatiranje gladeža. Kmeč. glas **39** (1982) 9, 7.
- Zatiranje ščavja in rogovilčka. Kmeč. glas **39** (1982) 9, 7.
- Bolezen pelargonij bršljank. Kmeč. glas **39** (1982) 9, 7.
- Zatiranje slaka in njivske preslice. Kmeč. glas **39** (1982) 9, 7.
- Zatiranje ščira. Kmeč. glas **39** (1982) 11, 7.
- Gnitje solate. Kmeč. glas **39** (1982) 11, 7.

Obolenje pese. Kmeč. glas **39** (1982) 11, 7.

Muhvič v koruzi. Kmeč. glas **39** (1982) 11, 7.

Zatiranje ščavja na travniku. Kmeč. glas **39** (1982) 15, 9.

Ali je od fižolarja napaden fižol primeren za seme. Kmeč. glas **39** (1982) 15, 9.

Rogovilček v krompirju in pesi. Kmeč. glas **39** (1982) 15, 9.

Osat in smolenec v pšenici. Kmeč. glas **39** (1982) 15, 9.

Rženi molj. Kmeč. glas **39** (1982) 15, 9 in 22, 7.

Srakoperec v pšenici, srakonja v koruzi. Kmeč. glas **39** (1982) 15, 9 in 34, 7.

Zatiranje pasje kamilice v žitih. Kmeč. glas **39** (1982) 15, 9.

Zatiranje plevelov. Kmeč. glas **39** (1982) 15, 9.

Zatiranje smolanca v podsevku s travnimi mešanicami. Kmeč. glas **39** (1982) 16, 9.

Užitnost regrata. Kmeč. glas **39** (1982) 16, 9.

Razpokano zrnje fižola. Kmeč. glas **39** (1982) 16, 9.

Zatiranje ščavja v krompirju. Kmeč. glas **39** (1982) 16, 9.

Stonoge na gredi z endivijo. Kmeč. glas **39** (1982) 16, 9.

Škropljenje krmne pese proti plevelu. Kmeč. glas **39** (1982) 16, 9.

Steničnik na pašniku. Kmeč. glas **39** (1982) 16, 9.

Zatiranje gabeza. Kmeč. glas **39** (1982) 16, 9.

Rja na visečih nageljnih. Kmeč. glas **39** (1982) 20, 9.

Zatiranje ščavja na travniku. Kmeč. glas **39** (1982) 20, 9.

Slak v koruzi. Kmeč. glas **39** (1982) 21, 7.

Ščavje v črni detelji, na njivah in travnikih. Kmeč. glas **39** (1982) 21, 7.

Zebrat v vinogradu. Kmeč. glas **39** (1982) 21, 7.

Zatiranje plevela v prosu. Kmeč. glas **39** (1982) 22, 7.

Zatiranje bele čmerike. Kmeč. glas **39** (1982) 23, 7 in 33, 7.

Kaparji na okrasni rastlini, Kmeč. glas **39** (1982) 23, 7.

Propadanje krmne pese. Kmeč. glas **39** (1982) 27, 9.

Določitev raznih rastlin. Kmeč. glas **39** (1982) 27, 9.

Zatiranje plevelov v korenju. Kmeč. glas **39** (1982) 29, 6.

Pegavost endivije. Kmeč. glas **39** (1982) 29, 6.

Delovanje dipterexa SL 50 %. Kmeč. glas **39** (1982) 30, 7 in 34, 7.

Zatiranje strun v koruzi. Kmeč. glas **39** (1982) 30, 7.

Pomote pri uporabi herbicidov. Kmeč. glas **39** (1982) 33, 7.

Nevšečnosti na marelicah in breskvah. Kmeč. glas **39** (1982) 33, 7.

- Slabotna rast trte. Kmeč. glas **39** (1982) 33, 7.
- Propadanje koruze. Kmeč. glas **39** (1982) 33, 7.
- Trsna pršica na vinski trti in pršice šiškarice na slivi. Kmeč. glas **39** (1982) 34, 7.
- Zatiranje žitnega žužka. Kmeč. glas **39** (1982) 34, 7.
- Zatiranje strun in odvračanje bramorja. Kmeč. glas **39** (1982) 37, 7.
- Rjavenje krompirjevke. Kmeč. glas **39** (1982) 37, 7.
- Bele mušice na mačehah. Kmeč. glas **39** (1982) 37, 7.
- Plutavost na bršljankah in ožig na vodenkah. Kmeč. glas **39** (1982) 37, 7.
- Kaj smem sezati na njive, predhodno škropljene s herbicidi. Kmeč. glas **39** (1982) 37, 7.
- Sodobno varstvo rastlin in kakovost hrane. Kmeč. glas **39** (1982) 38, 7.
- Zatiranje plevela v česnu. Kmeč. glas **39** (1982) 38, 7.
- Zatiranje kopriv v sadovnjaku. Kmeč. glas **39** (1982) 38, 7.
- Obolenje marelice. Kmeč. glas **39** (1982) 38, 7.
- Ogrci brazdastega trsnega rilčkarja. Kmeč. glas **39** (1982) 38, 7.
- Trsna listna pršica in njeno zatiranje. Kmeč. glas **39** (1982) 36, 7.
- Rdeči listni ožig na vinski trti. Kmeč. glas **39** (1982) 36, 7.
- Zatiranje srakonje. Kmeč. glas **39** (1982) 36, 7.
- Zatiranje njivske preslice in ščurkov. Kmeč. glas **39** (1982) 36, 7.
- Rjavenje listov trte. Kmeč. glas **39** (1982) 36, 7.
- Stenice na zelju. Kmeč. glas **39** (1982) 36, 7.
- Zatiranje lapuha. Kmeč. glas **39** (1982) 36, 7.
- Še o žitnem molju. Kmeč. glas **39** (1982) 40, 7.
- Hiranje česnje. Kmeč. glas **39** (1982) 40, 7.
- Zatiranje srakonje v koruzi. Kmeč. glas **39** (1982) 40, 7.
- Zalubniki in zavrtači na češnji. Moj mali svet **14** (1982) 5, 23.
- Popravek dveh odgovorov. Kmeč. glas **39** (1982) 41, 7.
- Sušenje listov na krizantemah. Kmeč. glas **39** (1982) 42, 10.
- Slak in preslica na pšenični njivi. Kmeč. glas **39** (1982) 42, 10.
- Škrlup ognjenega trna. Kmeč. glas **39** (1982) 42, 10.
- S kostrebo zapleveljeno krompirišče. Kmeč. glas **39** (1982) 42, 10.
- Razna obolenja okrasnih rastlin. Kmeč. glas **39** (1982) 43, 7.
- Slak v koruzi. Kmeč. glas **39** (1982) 43, 7.
- Polži v kleti. Kmeč. glas **39** (1982) 43, 7.
- Zatiranje srakoperca. Kmeč. glas **39** (1982) 43, 7.

- Gabez v lucernišču. Kmeč. glas **39** (1982) 44, 7.
- Zatiranje srakonje v koruzi. Kmeč. glas **39** (1982) 44, 7.
- Mešanje sečnine s fungicidi in herbicidi. Kmeč. glas **39** (1982) 49, 7.
- Zatiranje praproti na pašniku. Kmeč. glas **39** (1982) 49, 7.
- Srebrne ribice v hlevu. Kmeč. glas **39** (1982) 47-48,11.
- Razni pleveli v krompiriju. Kmeč. glas **39** (1982) 47-48,11.
- Zatiranje rogovilčka. Kmeč. glas **39** (1982) 47-48,11.
- Zatiranje več vrst plevela. Kmeč. glas **39** (1982) 47-48,11.
- Žitni molj v pšenici. Kmeč. glas **39** (1982) 50, 6.
- Še o fižolarju. Kmeč. glas **39** (1982) 50, 6.
- Volneni molj. Kmeč. glas **39** (1982) 52, 7.
- Krvava uš. Kmeč. glas **39** (1982) 50, 6.
- Kletna goba na krompirjevih gomoljih. Kmeč. glas **40** (1983) 2, 7.
- Difenbahija slabo uspeva. Kmeč. glas **40** (1983) 3, 7.
- Pravočasno zatiranje fižolarja. Kmeč. glas **40** (1983) 3, 7.
- Ostanki herbicidov v tleh in setev poljščin. Kmeč. glas **40** (1983) 3, 7.
- Zatiranje kopriv in krvomočnice v sadovnjaku. Kmeč. glas **40** (1983) 5, 7.
- Herbicidi za zatiranje kostrebe, preslice in kopriv. Kmeč. glas **40** (1983) 5, 7.
- Zatiranje preslice in ločka na travniku. Kmeč. glas **40** (1983) 5, 7.
- Zamenjava herbicida z insekticidom. Moj mali svet **14** (1982) 11, 38.
- Zatiranje rogovilčka. Moj mali svet **14** (1982) 11, 38.
- Črvivost orehov. Moj mali svet **14** (1982) 12, 34.
- Dve nadlogi na ribezu. Moj mali svet **14** (1982) 12, 34.
- Težave pri krompirju. Kmeč. glas **40** (1983) 8,8.
- Hiranje afriške vijolice. Kmeč. glas **40** (1983) 8, 8.
- Kljunotaj na repi in druge nadloge. Kmeč. glas **40** (1983) 8, 8.
- Zatiranje smolanca v koruzi. Kmeč. glas **40** (1983) 8, 8.
- Zatiranje smolanca v žitu s podsevkom korenja. Kmeč. glas **40** (1983) 8, 8.
- Blešeči mleček. Kmeč. glas **40** (1983) 8, 8.
- Vzgoja navadne bodike. Kmeč. glas **40** (1983) 8, 8.
- Gnitje pese. Kmeč. glas **40** (1983) 8, 8.
- Zatiranje trepetlike. Kmeč. glas **40** (1983) 11, 7.
- Zatiranje divjega česna. Kmeč. glas **40** (1983) 11, 7.
- Vzgoja magnolije. Kmeč. glas **40** (1983) 11, 7.

- Smolenec na krompirišču. Kmeč. glas **40** (1983) 11, 7.
- Ripeča zlatica na travniku. Kmeč. glas **40** (1983) 12, 7.
- Zatiranje lobode. Kmeč. glas **40** (1983) 12, 7.
- Zatiranje pirnice in slaka v koruzi. Kmeč. glas **40** (1983) 12, 7.
- Zatiranje robide in praproti na pašniku. Kmeč. glas **40** (1983) 12, 7.
- Zatiranje kopriv. Kmeč. glas **40** (1983) 12, 7.
- Kje se zaleže fižolar. Kmeč. glas **40** (1983) 12, 7.
- Smolenec na krompirišču. Kmeč. glas **40** (1983) 12, 7.
- Križnolistni mleček. Kmeč. glas **40** (1983) 14, 7.
- Gniloba okrasnih čebulic. Kmeč. glas **40** (1983) 15, 7.
- Kožuhar dela škodo na volnenih stvareh. Kmeč. glas **40** (1983) 15, 7.
- Zatiranje mete na krompirišču. Kmeč. glas **40** (1983) 15, 7.
- Rumena kosmuljeva grizlica. Kmeč. glas **40** (1983) 16, 7.
- Rogovilček v fižolu, krompirju, pesi. Kmeč. glas **40** (1983) 16, 7.
- Škrlup na ognjenem trnu. Kmeč. glas **40** (1983) 17-18, 7.
- Ščir na krompirišču. Kmeč. glas **40** (1983) 17-18, 7.
- Herbicidi za zatiranje plevelov v lupini. Kmeč. glas **40** (1983) 17-18, 7.
- Hruševa rja. Moj mali svet **15** (1983) 1, 17.
- Obolenje oreha. Moj mali svet **15** (1983) 1, 17.
- Obolenje limonovca in kapusova hržica. Moj mali svet **15** (1983) 1, 17.
- Pomoč za kristavca. Moj mali svet **15** (1983) 1, 17.
- Listne uši in pršice na breskvi. Moj mali svet **15** (1983) 3, 20.
- Bele mušice na paradižniku. Moj mali svet **15** (1983) 4, 27.
- Vrstjenje posevkov in herbicidi. Kmeč. glas **40** (1983) 20, 7.
- Preslica na njivi in travniku. Kmeč. glas **40** (1983) 20, 7.
- Odvračanje vran in škodljivcev na koruzi. Kmeč. glas **40** (1983) 20, 7.
- Škodljivec na vzniklem ječmenu. Kmeč. glas **40** (1983) 20, 7.
- Pirnica v vinogradu. Kmeč. glas **40** (1983) 20, 7.
- Vodenika na travniku. Kmeč. glas **40** (1983) 23, 7.
- Rjavenje listja oleandra. Kmeč. glas **40** (1983) 23, 7.
- Listnatni mah kot plevel. Kmeč. glas **40** (1983) 23, 7.
- Vrtni hrošč na zelenjadnicah. Kmeč. glas **40** (1983) 23, 7.
- Zatiranje plevelnih trav v bobu. Kmeč. glas **40** (1983) 25, 7.
- Ožgani listi ribeza. Kmeč. glas **40** (1983) 25, 7.

Zatiranje lapuha na njivi. Kmeč. glas **40** (1983) 25, 7.

Slak na krompirišču in koruzišču. Kmeč. glas **40** (1983) 25, 7.

Ožig ribeza in malin ter bezga. Kmeč. glas **40** (1983) 25, 7.

Nenavadna sredstva za zatiranje bolezni in škodljivcev. Kmeč. glas **40** (1983) 25, 7.

Zatiranje jetičnika v sadovnjaku. Kmeč. glas **40** (1983) 27, 7.

Od mesurola ni nevarnosti. Kmeč. glas **40** (1983) 27, 7.

Strune v krompirju. Kmeč. glas **40** (1983) 28, 7.

Kapusova muha in stenice na zelju. Kmeč. glas **40** (1983) 28, 7.

Orehi s slabo lupino. Kmeč. glas **40** (1983) 28, 7.

Črvivost češenj. Moj mali svet **15** (1983) 6, 31.

Odpadanje češnjevih plodov. Moj mali svet **15** (1983) 5, 24.

Zatiranje škrbinke ali mleča. Kmeč. glas **40** (1983) 29, 7.

Virusna bolezen vinske trte. Kmeč. glas **40** (1983) 29, 7.

Hiranje jagod. Kmeč. glas **40** (1983) 29, 7.

Kljunotaj na kolerabi. Kmeč. glas **40** (1983) 29, 7.

Osat in smolenec v ovsu. Kmeč. glas **40** (1983) 29, 7.

Zatiranje žab in voluharja. Kmeč. glas **40** (1983) 30, 7.

Rdeči listni ožig vinske trte. Kmeč. glas **40** (1983) 30, 7.

Zatiranje fižolarja. Kmeč. glas **40** (1983) 30, 7.

Regačica v vrtu. Kmeč. glas **40** (1983) 31, 7.

Smolenec v žitu in okopavinah. Kmeč. glas **40** (1983) 31, 7.

Neparazitska bolezen na vrtnicah in vinski trti. Kmeč. glas **40** (1983) 32, 7.

Hiranje češplje. Kmeč. glas **40** (1983) 32, 7.

Trsna pršica. Kmeč. glas **40** (1983) 32, 7.

Zatiranje žitnega žužka. Kmeč. glas **40** (1983) 32, 7.

Naknadno delovanje gesagarda. Kmeč. glas **40** (1983) 32, 7.

Zatiranje vrtnega hrošča. Kmeč. glas **40** (1983) 33, 7.

Obolenje paradižnika. Kmeč. glas **40** (1983) 33, 7.

Zatiranje regrata na opuščeni njivi. Kmeč. glas **40** (1983) 33, 7.

Rdeči listni ožig vinske trte. Kmeč. glas **40** (1983) 36, 7.

Trtna uš na samorodnici. Kmeč. glas **40** (1983) 36, 7.

Zamenjava anitena z reglonom. Kmeč. glas **40** (1983) 36, 7.

Navadna krompirjeva krastavost. Kmeč. glas **40** (1983) 37, 11.

Čiščenje njive pred jesensko setvijo. Kmeč. glas **40** (1983) 37, 11.

- Goltix za rdečo peso. Kmeč. glas **40** (1983) 40, 7.
- Zatiranje železne pirnice. Kmeč. glas **40** (1983) 40, 7.
- Smolenec v krompirju. Kmeč. glas **40** (1983) 40, 7.
- Škodljivec v fižolovem stročju. Kmeč. glas **40** (1983) 40, 7.
- Zatiranje slaka in dresni na barski zemlji. Kmeč. glas **40** (1983) 40, 7.
- Zatiranje spominčic v sadovnjaku. Kmeč. glas **40** (1983) 41, 7.
- Žitni žužek. Kmeč. glas **40** (1983) 41, 7.
- Strune in krastavost krompirja. Kmeč. glas **40** (1983) 41, 7.
- Fižolar izjeda le fižol. Kmeč. glas **40** (1983) 41, 7.
- Koruzna bulava snet. Kmeč. glas **40** (1983) 41, 7.
- Koruzni molj v koruznem zrnju. Kmeč. glas **40** (1983) 41, 7.
- Koruzni in žitni molj v žitu. Kmeč. glas **40** (1983) 41, 7.
- Volnata uš na omoriki. Moj mali svet **15** (1983) 9, 21.
- Skrb za mandarino. Moj mali svet **15** (1983) 9, 21.
- Pokanje neolesenelih mladič breskve in mandljev. Moj mali svet **15** (1983) 9, 21.
- Listna luknjičavost marelice. Moj mali svet **15** (1983) 10, 23.
- Uši na rdečem ribezu in razmnoževanje gloga. Moj mali svet **15** (1983) 11, 18.
- Hrošči v koruznem zrnju. Moj mali svet **15** (1983) 12, 23-24.
- Ponovno o fižolarju. Kmeč. glas **40** (1983) 49, 7.
- Hiranje rastlin na vrtu. Kmeč. glas **40** (1983) 49, 7.
- Koruzni molj v semenu s Primorske. Kmeč. glas **40** (1983) 49, 7.
- Vrabci delajo škodo. Kmeč. glas **40** (1983) 49, 7.
- Ali je žveplo ucinkovito proti breskovi kodravosti in hiranje breskivih sadik. Moj mali svet **16** (1984) 1, 26.
- Kaparji na mandarini. Moj mali svet **16** (1984) 1, 41.
- Uporaba tobačnega prahu. Moj mali svet **16** (1984) 2, 29.
- Ožig mareličnih listov. Moj mali svet **16** (1984) 2, 29.
- Zatiranje slaka. Kmeč. glas **41** (1984) 49, 8.
- Zatiranje smrekove uši. Kmeč. glas **41** (1984) 49, 8.
- Škodljivci na gumovcu in puhastem asparagusu. Kmeč. glas **41** (1984) 49, 8.
- Lakota kot travniški plevel. Kmeč. glas **41** (1984) 49, 8.
- Ponovno o zatiranju fižolarja. Kmeč. glas **41** (1984) 49, 8.
- Pršice na listih zemeljskega oreška. Moj mali svet **16** (1984) 4, 26.
- Trsna listna pršica. Moj mali svet **16** (1984) 4, 26.
- Hiranje okrasne slike. Moj mali svet **16** (1984) 4, 26.

- Zatiranje smolanca. Kmeč. glas **41** (1984) 14, 8.
- Zatiranje jablanove plesni. Kmeč. glas **41** (1984) 14, 8.
- Odpadanje listov sobnih lončnic. Kmeč. glas **41** (1984) 14, 8.
- Omotna ljuljka v pšenici. Kmeč. glas **41** (1984) 14, 8.
- Obrezovanje korenin oleandra in o česnu. Kmeč. glas **41** (1984) 14, 8.
- Zatiranje preslice na njivi. Kmeč. glas **41** (1984) 16, 7.
- Močna zapleveljenost s pirnico. Kmeč. glas **41** (1984) 16, 7
- Zatiranje bramorja na krompirišču. Kmeč. glas **41** (1984) 16, 7.
- Zatiranje sovk v koruzi. Kmeč. glas **41** (1984) 16, 7.
- Obolenje avokada. Moj mali svet **16** (1984) 5, 28.
- Fižolar - izjemno pomemben škodljivec fižola v shrambah. Kmeč. glas **41** (1984) 17-18, 7.
- Voluhar in miši na krompirišču. Kmeč. glas **41** (1984) 21, 7.
- Dithan M-45 in cosan ne delujeta na fižolarja. Kmeč. glas **41** (1984) 21, 7.
- Zatiranje mahu. Kmeč. glas **41** (1984) 21, 7.
- O lovorkovcu. Kmeč. glas **41** (1984) 21, 7.
- Zatiranje slaka v vinogradu. Kmeč. glas **41** (1984) 21, 7.
- Hiranje lovora in oleandra. Moj mali svet **16** (1984) 6, 26.
- Sušenje lubja jablan in hrušk. Moj mali svet **16** (1984) 6, 26.
- Slabo uspevanje lončnic. Kmeč. glas **41** (1984) 25, 8.
- Rak jablan in zatiranje plevela v nasadu buč. Kmeč. glas **41** (1984) 26, 7.
- Strune uničujejo kalčke koruze. Kmeč. glas **41** (1984) 26, 7.
- Zatiranje gabeza in strun na njivah. Kmeč. glas **41** (1984) 26, 7.
- Bela mrtva kopriva na travniku. Kmeč. glas **41** (1984) 26, 7.
- Krvomočnica in lakota na travniku. Kmeč. glas **41** (1984) 26, 7.
- Zatiranje divjega sirkra. Kmeč. glas **41** (1984) 30, 7.
- Hiranje vinske trte. Kmeč. glas **41** (1984) 30, 7.
- Meta v krompirišču. Kmeč. glas **41** (1984) 30, 7.
- Zatiranje škodljivcev žitnega zrnja v shrambi. Kmeč. glas **41** (1984) 30, 7.
- Cvetna monilija na višnji. Kmeč. glas **41** (1984) 30, 7.
- Zatiranje ščira. Kmeč. glas **41** (1984) 30, 7.
- Smolika na marelici. Kmeč. glas **41** (1984) 30, 7.
- Odvračanje srnjadi. Kmeč. glas **41** (1984) 30, 7.
- Virusna bolezen vinske trte. Kmeč. glas **41** (1984) 30, 7.
- Najpogostejshe bolezni čebulnic. Moj mali svet **16** (1984) 7-8, 17-18.

- Pepelasta bolezen na grozdju. Moj mali svet **16** (1984) 7-8, 36.
- Gnitje hrušk zaradi monilije. Moj mali svet **16** (1984) 7-8, 36.
- Zakaj ognjeni trn ne cveti. Moj mali svet **16** (1984) 7-8, 36.
- Navadna krompirjeva krastavost. Kmeč. glas **41** (1984) 32, 7.
- Vrane na njivah. Kmeč. glas **41** (1984) 32, 7.
- Krvavi mlečnik v nasadu ribeza. Kmeč. glas **41** (1984) 32, 7.
- Zatiranje slaka v visoki koruzi. Kmeč. glas **41** (1984) 35, 7.
- Zeleni krompirjevi gomolji. Moj mali svet **16** (1984) 9, 27.
- Plutavost jabolk. Moj mali svet **16** (1984) 9, 27.
- Neuspeh pri škropljenju breskev. Moj mali svet **16** (1984) 9, 27.
- Zatiranje bolezni paradižnika z bakreno žico. Moj mali svet **16** (1984) 9, 27.
- Bolezen solate, endivije in radiča. Moj mali svet **16** (1984) 9, 2.
- Razne težave z okrasnimi rastlinami. Moj mali svet **16** (1984) 9, 28.
- Ali je uporabljeni granulat strupen. Moj mali svet **16** (1984) 10, 27.
- Obolenje soje. Moj mali svet **16** (1984) 10, 27.
- Slaba rast vinske trte in škodljivci na vrtu. Moj mali svet **16** (1984) 10, 27.
- Bela mušica na vodenki. Kmeč. glas **41** (1984) 37, 7.
- Krompirjeva plesen na krompirišču. Kmeč. glas **41** (1984) 37, 7.
- Pozno škropljenje s prohelanom. Kmeč. glas **41** (1984) 42, 7.
- Predenica na okrasni trajnici. Kmeč. glas **41** (1984) 42, 7.
- Plutavost na pelargonijah. Kmeč. glas **41** (1984) 42, 7.
- Zatiranje slaka v silažni koruzi. Kmeč. glas **41** (1984) 42, 7.
- Pleveli med vrtninami. Kmeč. glas **41** (1984) 42, 7.
- Hiranje gorenjskih nageljnov. Kmeč. glas **41** (1984) 42, 7.
- Žitni molj v shrambi. Kmeč. glas **41** (1984) 43, 5.
- Zatiranje ive in velikega bedrenca. Kmeč. glas **41** (1984) 43, 5.
- Bramor dela škodo v vrtninah. Kmeč. glas **41** (1984) 43, 5.
- Ostanek herbicida primekstra v tleh. Kmeč. glas **41** (1984) 43, 5.
- Hruševa rja. Moj mali svet **16** (1984) 11, 27.
- Rak na oleandru. Moj mali svet **16** (1984) 11, 27.
- Prehlad limonovega drevesa. Moj mali svet **16** (1984) 11, 27.
- Hiranje bora. Moj mali svet **16** (1984) 11, 27.
- Rjavenje sobne smreke. Moj mali svet **16** (1984) 11, 27.
- Spremenjena rast vinske trte. Kmeč. glas **41** (1984) 45, 7.

Plesen na starih sortah vinske trte. Kmeč. glas **41** (1984) 45, 7.

Zapleveljenost travnikov gnojenih z gnojevko. Kmeč. glas **41** (1984) 45, 7.

Zatiranje osata in slaka na preorani ledini. Kmeč. glas **41** (1984) 46, 8.

Koruzni molj na podstrešju. Kmeč. glas **41** (1984) 46, 8.

Zdravilna vrednost poslane rastline. Kmeč. glas **41** (1984) 46, 8.

Shranjevanje laškega fižola. Kmeč. glas **41** (1984) 48-49, 10.

Zatiranje kostrebe. Kmeč. glas **41** (1984) 48-49, 10.

Neželena rast gozdnega drevja na travnikih. Moj mali svet **16** (1984) 12, 30.

Škodljivca na breskvi, bolezen na orehu. Moj mali svet **16** (1984) 12, 30.

Herbicidi - uspešni pripomočki za zatiranje plevelov. Mohorjev koledar 1985, 64-65.

O solaninu, gnojenju s premogovim pepelom in tobakovim prahom. Moj mali svet **17** (1985) 1, 21 in Kmeč. glas **42** (1985) 3, 8.

O škodljivcu na breskvi, bolezen na orehu. Kmeč. glas **42** (1985) 4, 8.

Neželena rast gozdnega drevja na travniku. Kmeč. glas **42** (1985) 4, 8.

Zatiranje divjega sirkra. Kmeč. glas **42** (1985) 10, 8.

Črvivi orehi. Kmeč. glas **42** (1985) 10, 8.

Hiranje lipe. Kmeč. glas **42** (1985) 11, 8.

Hiranje rožmarina. Kmeč. glas **42** (1985) 11, 8.

Pegasto fižolovo zrnje. Kmeč. glas **42** (1985) 11, 8.

Pegavost pelargonij in objedeni listi begonije. Kmeč. glas **42** (1985) 11, 8.

Bolezni in škodljivci narcis. Moj mali svet **17** (1985) 3, 11-12.

Priokus jabolk po metasystoxu. Moj mali svet **17** (1985) 3, 33.

Kutini pokajo vejice. Moj mali svet **17** (1985) 3, 34.

Papirnato lubje na jablani. Moj mali svet **17** (1985) 3, 34.

Difenbahiji odpadajo listi. Moj mali svet **17** (1985) 3, 34.

Robidnica na njivi. Kmeč. glas **42** (1985) 12, 8.

Jajčar - travniški plevel. Kmeč. glas **42** (1985) 12, 8.

Zeleni krompirjevi gomolji. Kmeč. glas **42** (1985) 12, 8.

Slak v jarem ječmenu. Kmeč. glas **42** (1985) 12, 8.

Listni ožig na vinski trti (samorodnici). Moj mali svet **17** (1985) 4, 17.

Bolezni in škodljivci okrasnih čebulnic. Moj mali svet **17** (1985) 4, 11.

Zatiranje slaka v krompirju in pesi. Kmeč. glas **42** (1985) 15, 9.

Gnitje čebule. Kmeč. glas **42** (1985) 15, 9.

Zatiranje travniških plevelov. Kmeč. glas **42** (1985) 15, 9.

Hiranje trsov. Kmeč. glas **42** (1985) 16, 7.

- Herbicidi za zatiranje plevelov v pesi, slaka v koruzi. Kmeč. glas **42** (1985) 16, 7.
- Podsevek korenja. Kmeč. glas **42** (1985) 16, 7.
- Slak v jarinah. Kmeč. glas **42** (1985) 16, 7.
- Zatiranje grmovja. Kmeč. glas **42** (1985) 16, 7.
- Zelena uš šiškarica na smreki. Kmeč. glas **42** (1985) 16, 7.
- Hiranje monstere. Kmeč. glas **42** (1985) 17-18, 8.
- Kapusova muha na repi. Kmeč. glas **42** (1985) 17-18, 8.
- Kapar na kraljevski begoniji. Kmeč. glas **42** (1985) 17-18, 8.
- Zatiranje rogovilčka. Kmeč. glas **42** (1985) 17-18, 8.
- Priprava škropiva za motorni pršilnik. Moj mali svet **17** (1985) 5, 30.
- Gnitje kutin. Moj mali svet **17** (1985) 5, 30.
- Obolenje palme in odpadanje listja mandarine. Moj mali svet **17** (1985) 5, 30-31.
- Kot bi iskali šivanko v kupu sena. Moj mali svet **17** (1985) 5, 30.
- Hiranje vinske trte zaradi odpadnega olja. Kmeč. glas **42** (1985) 21, 8.
- Dicuran ni za podsevek korenja. Kmeč. glas **42** (1985) 21, 8.
- Prehlad vinske trte. Kmeč. glas **42** (1985) 21, 8.
- Ali lahko ostanki herbicidov v koruzišču škodujejo repi. Kmeč. glas **42** (1985) 21, 8.
- Setev redkvice med solato. Kmeč. glas **42** (1985) 21, 8.
- Zatiranje zlatice na mokrem travniku. Kmeč. glas **42** (1985) 21, 8.
- Slak v jarem ječmenu. Kmeč. glas **42** (1985) 23, 8.
- Zelena uš šiškarica na smreki. Kmeč. glas **42** (1985) 23, 8.
- Strupenost kosmulje in zatiranje polžev. Kmeč. glas **42** (1985) 24, 8.
- Razne težave pri lončnicah. Kmeč. glas **42** (1985) 24, 8.
- Fižolov ožig in objedeni listi. Moj mali svet **17** (1985) 6-7, 36.
- Listi lipe rjavijo. Moj mali svet **17** (1985) 6-7, 36.
- Najbolj sušno obdobje Sahare je bilo nekoč jezero. Sod. kmet. **18** (1985) 7-8, 328.
- Herbicidi za nasad okrasnega grmičevja. Kmeč. glas **42** (1985) 30, 8.
- Koreninski pleveli v posevku travne mešanice. Kmeč. glas **42** (1985) 30, 8.
- Rovi na krompirišču. Kmeč. glas **42** (1985) 30, 8.
- Koruzni molj. Kmeč. glas **42** (1985) 30, 8.
- Smolenec na krompirjevi njivi. Kmeč. glas **42** (1985) 30, 8.
- Stenica na koruzi. Kmeč. glas **42** (1985) 32, 7.
- Zeljna muha. Kmeč. glas **42** (1985) 32, 7.
- Venenje pelargonij. Kmeč. glas **42** (1985) 32, 7.

- Napačno seme. Kmeč. glas **42** (1985) 32, 7.
- Breskova kodravost. Kmeč. glas **42** (1985) 32, 7.
- Veliki bedrenec - plevel na travniku. Kmeč. glas **42** (1985) 34, 5.
- Plutavost pelargonij bršljank. Kmeč. glas **42** (1985) 34, 5.
- Iznakažena koruzna stebla. Kmeč. glas **42** (1985) 35, 9.
- Dolgolistna meta kot plevel. Kmeč. glas **42** (1985) 35, 9.
- Kako naj zatrem slak v ribezu. Moj mali svet **17** (1985) 9, 27.
- Zatiranje gabeza v detelji. Kmeč. glas **42** (1985) 36, 7.
- Nitavost krompirjevih gomoljev. Kmeč. glas **42** (1985) 36, 7.
- Ožig na listju vinske trte. Kmeč. glas **42** (1985) 36, 7.
- Razkuževanje žitnega semena in jesensko varstvo ozimin. Kmeč. glas **42** (1985) 38, 7.
- Odvračanje kač. Kmeč. glas **42** (1985) 38, 8.
- Zebrat v okopavinah in vrtninah. Kmeč. glas **42** (1985) 38, 8.
- Zatiranje pirnice na strnišču. Kmeč. glas **42** (1985) 38, 8.
- Zatiranje gozdne potočarke. Kmeč. glas **42** (1985) 38, 8.
- Razgraditev roundupa. Kmeč. glas **42** (1985) 38, 8.
- Razne bolezni v vrtu. Kmeč. glas **42** (1985) 38, 8.
- Predenica na travniku. Kmeč. glas **42** (1985) 38, 8.
- Predenica v detelji. Kmeč. glas **42** (1985) 38, 8.
- Krompir je užiten. Kmeč. glas **42** (1985) 40, 8.
- Čebulna plesen. Kmeč. glas **42** (1985) 40, 8.
- Staranje oreha in slive. Moj mali svet **17** (1985) 10, 26.
- Bele uši na krompirjevih koreninah. Moj mali svet **17** (1985) 10, 26.
- Plutavost bršljank. Moj mali svet **17** (1985) 10, 26.
- Jonatanova pegavost na jabolkih. Moj mali svet **17** (1985) 10, 26-27.
- Mastna pegavost begonij. Moj mali svet **17** (1985) 10, 27.
- Kloroza jablanovih listov. Moj mali svet **17** (1985) 10, 27.
- Česnova rja. Moj mali svet **17** (1985) 10, 27.
- Šipkova grizlica. Moj mali svet **17** (1985) 10, 27.
- Nadloge na breskvi in vinski trti. Moj mali svet **17** (1985) 10, 27.
- Plutavost na kameliji. Moj mali svet **17** (1985) 10, 27.
- Zatiranje ščira. Moj mali svet **17** (1985) 11, 26.
- Listnatih mah se razrašča po vrtu. Moj mali svet **17** (1985) 11, 26.
- Občutljivost dreves na mraz. Kmeč. glas **42** (1985) 45, 8.

- Občutljivost gozdnih dreves za mraz. Sod. kmet. **18** (1985) 11. 481-482.
- Limoni rumenijo in odpadajo listi. Moj mali svet **17** (1985) 12, 27.
- Neustrezna oskrba vrtičkarjev s fitofarmacevtskimi sredstvi in zatiranje pepelastih plesni. Moj mali svet **17** (1985) 12, 27-28.
- Nov način zatiranja faraonskih mravelj. Moj mali svet **17** (1985) 12, 37.
- Hiranje pritlikavega bora. Moj mali svet **18** (1986) 1, 29.
- Rjavenje avokadovih listov. Moj mali svet **18** (1986) 1, 29.
- Pegavost difenbahije. Moj mali svet **18** (1986) 1, 29.
- Pegavost na listih eksotične lončnice. Moj mali svet **18** (1986) 1, 29.
- Predenica na plazeči plamenki. Moj mali svet **18** (1986) 2, 17-18.
- Bolezni in škodljivci na tulipanih in amarilisih. Moj mali svet **18** (1986) 2, 17.
- Zatiranje slaka v koruzi in v vinogradu. Kmeč. glas **43** (1986) 6, 7.
- Uspevanje krompirja v zemlji, škropljenimi s tremi herbicidi. Kmeč. glas **43** (1986) 6, 7.
- Mah na travniku in njivi. Kmeč. glas **43** (1986) 6, 7.
- Zatiranje hrena in pirnice. Kmeč. glas **43** (1986) 6, 7.
- O škropljenju brajd. Kmeč. glas **43** (1986) 6, 7.
- Ličinke vrtne mušice objedajo korenine pri vrtnicah. Kmeč. glas **43** (1986) 6, 7.
- Fižolar in hiranje jablan. Kmeč. glas **43** (1986) 6, 7.
- Zatiranje osata med krompirjem in vrtnicami. Kmeč. glas **42** (1986) 9, 7.
- Poškodba leske zaradi kemikalij. Moj mali svet **18** (1986) 3, 24.
- Hiranje okrasnih rastlin na gredi. Moj mali svet **18** (1986) 3, 24.
- Dve vrtni nadlogi. Moj mali svet **18** (1986) 3, 24.
- Hiranje vinske trte. Kmeč. glas **43** (1986) 10, 8.
- Zatiranje smolanca v jari pšenici in podsevknu. Kmeč. glas **43** (1986) 11, 8.
- Sušica listavcev na sadnem drevju. Kmeč. glas **43** (1986) 11, 8.
- Rja na pelargoniji. Kmeč. glas **43** (1986) 12, 8.
- Hiranje fižola. Kmeč. glas **43** (1986) 12, 8.
- Skakači v lončni prsti. Kmeč. glas **43** (1986) 12, 8.
- Razpoke na vejici jablane. Kmeč. glas **43** (1986) 12, 8.
- Obrezovanje oleandrov. Kmeč. glas **43** (1986) 12, 8.
- Zatiranje ščira. Kmeč. glas **43** (1986) 12, 8.
- Zatiranje srakonje v koruzi. Kmeč. glas **43** (1986) 12, 8.
- Različni pleveli v žitu. Kmeč. glas **43** (1986) 7, 8.
- Zatiranje praproti in kopriv. Kmeč. glas **43** (1986) 7, 8.

Zatiranje akacie. Kmeč. glas **43** (1986) 7, 8.

Regačica v sadovnjaku. Kmeč. glas **43** (1986) 7, 8.

Duglazija. Kmeč. glas **43** (1986) 7, 8.

Zatiranje črvov v tleh. Kmeč. glas **43** (1986) 7, 8.

Popravek k temu odgovoru. Kmeč. glas **43** (1986) 8, 8.

Sovke na pesi. Kmeč. glas **43** (1986) 7, 8.

Setev ovsa na starem koruzišču. Kmeč. glas **43** (1986) 7, 8.

Robidova hržica na malini. Kmeč. glas **43** (1986) 7, 8.

Limonovcu odpadajo listi. Kmeč. glas **43** (1986) 15, 8.

Gnitje marelic. Kmeč. glas **43** (1986) 15, 8.

Kalitev fižola iz zamrzovalne skrinje. Kmeč. glas **43** (1986) 16, 8 in Moj mali svet **18** (1986) 5, 19.

Mravlje v stanovanju. Kmeč. glas **43** (1986) 20, 5.

Nakup PV 501. Kmeč. glas **43** (1986) 20, 5.

Razne težave pri rastlinah. Kmeč. glas **43** (1986) 20, 5.

Zatiranje plazeče šopulje. Kmeč. glas **43** (1986) 20, 5.

Bolhači na dišavnicih. Kmeč. glas **43** (1986) 23, 8.

Zatiranje ščavja. Kmeč. glas **43** (1986) 23, 8.

Čebulna plesen. Kmeč. glas **43** (1986) 23, 8.

Vpliv ostankov herbicidov na podsevek korenja. Kmeč. glas **43** (1986) 23, 8.

Koreninske uši na endiviji. Kmeč. glas **43** (1986) 23, 8.

Jablanov rak v sadovnjaku. Kmeč. glas **43** (1986) 23, 8.

Padavica kalčkov pri radiču. Kmeč. glas **43** (1986) 23, 8.

Plevel bodak na njivi. Kmeč. glas **43** (1986) 23, 8.

Zatiranje kopriv. Moj mali svet **18** (1986) 6, 21.

Gnitje radiča. Moj mali svet **18** (1986) 6, 21.

Sprememba koruzišča v travnik. Kmeč. glas **43** (1986) 24, 7.

Zatiranje kopriv. Kmeč. glas **43** (1986) 24, 7.

Molj v stanovanju. Kmeč. glas **43** (1986) 24, 7.

Subvencije - ozadje italijanskega vinskega škandala. Kmeč. glas **43** (1986) 24, 7.

Prerazmnožitev bukovega listnega zavrtača. Kmeč. glas **43** (1986) 25, 8.

Propadanje jablan. Kmeč. glas **43** (1986) 25, 8.

Obolenje lilij. Kmeč. glas **43** (1986) 27, 8.

Zatiranje slaka v koruzi. Kmeč. glas **43** (1986) 27, 8.

Hiranje jablane. Kmeč. glas **43** (1986) 27, 8.

- Obolenje marelice. Kmeč. glas **43** (1986) 27, 8.
- Hrošča objedata razne okrasne rastline. Kmeč. glas **43** (1986) 27, 8.
- Predenica na sadikah paradižnika. Kmeč. glas **43** (1986) 27, 8.
- Jablanov rak. Kmeč. glas **43** (1986) 27, 8.
- Trsna kodravost in plutavost bršljank. Kmeč. glas **43** (1986) 27, 8.
- Zatiranje ščurkov. Kmeč. glas **43** (1986) 27, 8.
- Listna zavijalka vrtnic. Kmeč. glas **43** (1986) 28, 8.
- Zatiranje voluharja. Kmeč. glas **43** (1986) 28, 8.
- Plutavost pelargonij. Kmeč. glas **43** (1986) 28, 8.
- Neoplojeni cvetovi višenj. Kmeč. glas **43** (1986) 28, 8.
- Propad slive. Kmeč. glas **43** (1986) 28, 8.
- Odmiranje kalinove žive meje. Kmeč. glas **43** (1986) 28, 8.
- Ožig vinske trte. Kmeč. glas **43** (1986) 29, 8.
- Magnoliji gnijejo cvetovi. Kmeč. glas **43** (1986) 29, 8.
- Rumenenje listja na jablani. Kmeč. glas **43** (1986) 30-31, 8.
- Kapar na ostrici. Kmeč. glas **43** (1986) 30-31, 8.
- Vihanje javorjevih listov. Kmeč. glas **43** (1986) 30-31, 8.
- Zatiranje gabeza. Kmeč. glas **43** (1986) 32, 8.
- Hiranje smreke. Kmeč. glas **43** (1986) 32, 8.
- Rumenenje česna, blitve in rdeče pese. Kmeč. glas **43** (1986) 32, 8.
- Češnjeva listna pegavost. Kmeč. glas **43** (1986) 32, 8.
- Kapusova muha. Kmeč. glas **43** (1986) 32, 8.
- Hiranje vrtnin. Kmeč. glas **43** (1986) 32, 8.
- Hiranje češenj. Kmeč. glas **43** (1986) 32, 8.
- Mehkokožne pršice na afriški vijolici. Kmeč. glas **43** (1986) 32, 8.
- Ime začimbnice. Kmeč. glas **43** (1986) 32, 8.
- Kapusova hržica. Kmeč. glas **43** (1986) 32, 8.
- Zatiranje lobode ali metlike. Kmeč. glas **43** (1986) 32, 8.
- Hrošča objedata razne okrasne rastline. Kmeč. glas **43** (1986) 32, 8.
- Hiranje pelargonij. Kmeč. glas **43** (1986) 36, 7.
- Obolenje pelargonij. Kmeč. glas **43** (1986) 36, 7.
- Žitni žužek. Kmeč. glas **43** (1986) 36, 7.
- Hiranje marelic. Kmeč. glas **43** (1986) 37, 8.
- Jablanovo listje se suši. Kmeč. glas **43** (1986) 37, 8.

- Moknata pršica in močna vešča v shrambi. Kmeč. glas **43** (1986) 37, 8.
- Mleček na trati. Kmeč. glas **43** (1986) 37, 8.
- Smolikavost češnje. Kmeč. glas **43** (1986) 37, 8.
- Zvijanje paradižnikovega listja. Kmeč. glas **43** (1986) 37, 8.
- Rumenenje listja pelargonije. Kmeč. glas **43** (1986) 37, 8.
- Virusna bolezen fižola. Kmeč. glas **43** (1986) 37, 8.
- Ožig malinovih rožg. Kmeč. glas **43** (1986) 37, 8.
- Nožna gniloba pri mačehah. Kmeč. glas **43** (1986) 37, 8.
- Strupenost čmerike. Kmeč. glas **43** (1986) 37, 8.
- Rdeča listna pegavost češpelj in pršica šiškarica. Kmeč. glas **43** (1986) 37, 8.
- Krišinolistna meta. Kmeč. glas **43** (1986) 37, 8.
- Virusna bolezen pelargonij. Kmeč. glas **43** (1986) 37, 8.
- Sončni ožig vinske trte. Kmeč. glas **43** (1986) 38, 8.
- Listne uši na difenbahiji. Kmeč. glas **43** (1986) 38, 8.
- Zatiranje grmovja na pašniku. Kmeč. glas **43** (1986) 40, 8.
- Sušica in ožig malinovih rožg. Kmeč. glas **43** (1986) 41, 8.
- Uvelost krompirjevih rastlin. Kmeč. glas **43** (1986) 41, 8.
- Strupenost roundupa. Kmeč. glas **43** (1986) 42, 8.
- Ožig na okrasnih rastlinah. Kmeč. glas **43** (1986) 42, 8.
- Krastavost čebule. Kmeč. glas **43** (1986) 42, 8.
- Meti za čaj. Kmeč. glas **43** (1986) 43, 8.
- Ploščati hrošč v žitu in moki. Kmeč. glas **43** (1986) 43, 8.
- Bolezni in poškodbe raznih rastlin. Kmeč. glas **43** (1986) 43, 8.
- Zatiranje njivske mete. Kmeč. glas **43** (1986) 43, 8.
- Plevelno seme med semensko pšenico. Kmeč. glas **43** (1986) 43, 8.
- Plutavost kaktusov. Kmeč. glas **43** (1986) 43, 8.
- Zatiranje srakoperca v pšenici. Kmeč. glas **43** (1986) 43, 8.
- Hruševa rja. Kmeč. glas **43** (1986) 43, 8.
- Uporaba herbicidov v zelenjavnem vrtu je težavna. Kmeč. glas **43** (1986) 43, 8.
- Kapar na lončnici. Kmeč. glas **43** (1986) 44, 8.
- Strune v krompirjevih gomoljih. Kmeč. glas **43** (1986) 44, 8.
- Pege na begonijah. Kmeč. glas **43** (1986) 50, 5.
- Neznana vrsta rastline. Kmeč. glas **43** (1986) 50, 5.
- Začimbница - dobra misel. Kmeč. glas **43** (1986) 50, 5.

- Počeno fižolovo zrnje. Kmeč. glas **44** (1987) 1, 6.
- Škodljivec v ječmenovem zrnju. Kmeč. glas **44** (1987) 2, 8.
- Zatiranje mahu v sadovnjaku. Kmeč. glas **44** (1987) 2, 8.
- Neznan plevel. Kmeč. glas **44** (1987) 3, 7.
- Zatiranje navadnega glavinca in rogovilčka. Kmeč. glas **44** (1987) 3, 7.
- Škropljenje samorodnic proti peronospori. Kmeč. glas **44** (1987) 8, 10.
- O koruzi in bučah. Kmeč. glas **44** (1987) 8, 10.
- Zatiranje srhkodlakavega ščira in rdečega drena. Kmeč. glas **44** (1987) 8, 10.
- Zatiranje strun. Kmeč. glas **44** (1987) 9, 10.
- Gnitje endivije. Kmeč. glas **44** (1987) 10, 12.
- Vrstenje posevkov na škropljeni njivi. Kmeč. glas **44** (1987) 15, 11.
- Glifosat ne škoduje naslednjim posevkom. Kmeč. glas **44** (1987) 16, 11.
- Zatiranje prosene ali koruzne vešče. Kmeč. glas **44** (1987) 16, 11.
- Zatiranje plevela iz družine kobulnic. Kmeč. glas **44** (1987) 16, 11.
- Zatiranje plevela v krmni pesi. Kmeč. glas **44** (1987) 16, 11.
- Zatiranje plevelov v lucerni in odporen ščir na Kozjanskem. Kmeč. glas **44** (1987) 18, 9.
- Zaporedje posevkov. Kmeč. glas **44** (1987) 18, 9.
- Zatiranje škodljive robinije. Kmeč. glas **44** (1987) 18, 9.
- Zatiranje žitnega žužka. Kmeč. glas **44** (1987) 18, 9.
- Zatiranje kisllice. Kmeč. glas **44** (1987) 18, 9.
- Kako strupen je cidakor. Kmeč. glas **44** (1987) 18, 9.
- Zatiranje spominčic v sadovnjaku. Kmeč. glas **44** (1987) 18, 9.
- Zatiranje regačice. Kmeč. glas **44** (1987) 25, 11.
- Zatiranje rjavih polžev. Kmeč. glas **44** (1987) 25, 11.
- Gnitje krompirja in rjavenje korenjevega listja. Kmeč. glas **44** (1987) 25, 11.
- Zatiranje cipresastega mlečka. Kmeč. glas **44** (1987) 25, 11.
- Uporaba herbicida Lasso. Kmeč. glas **44** (1987) 25, 11.
- Zatiranje kostrebe v koruzi. Kmeč. glas **44** (1987) 25, 11.
- Škropljenje vzniklega krompirja s sencorjem. Kmeč. glas **44** (1987) 26, 9.
- Cvetožer na glogu. Kmeč. glas **44** (1987) 27, 10.
- Zatiranje fižolarja na njivi. Kmeč. glas **44** (1987) 27, 10.
- Zatiranje regačice. Kmeč. glas **44** (1987) 34, 12.
- Zatiranje akacie. Kmeč. glas **44** (1987) 34, 12.
- Obolenje samorodnic. Kmeč. glas **44** (1987) 34, 12.

- Trsna uš na samorodnici. Kmeč. glas **44** (1987) 34, 12.
- Zatiranje slaka. Kmeč. glas **44** (1987) 36, 12.
- Zatiranje breskove dresni. Kmeč. glas **44** (1987) 36, 12.
- Ustreznost škropljenja koruzišča. Kmeč. glas **44** (1987) 36, 12.
- Setev pšenice na dolgoletnem koruzišču. Kmeč. glas **44** (1987) 37, 9.
- Razrite grede na vrtu. Kmeč. glas **44** (1987) 39, 10.
- Molji v žitni shrambi. Kmeč. glas **44** (1987) 44, 9.
- Gnitje krompirja v kleti. Kmeč. glas **44** (1987) 44, 9.
- Bele mušice na feferonih. Kmeč. glas **44** (1987) 45, 9.
- Obolenje pelargonij. Kmeč. glas **44** (1987) 45, 9.
- Zatiranje strun. Kmeč. glas **44** (1987) 45, 9.
- Zatiranje tolščaka. Kmeč. glas **44** (1987) 45, 9.
- Čas škropljenja proti žitni pepelasti plesni in zatiranje rogovilčka. Kmeč. glas **44** (1987) 47, 12.
- Bradatost - rizomanija - nova bolezen pese pri nas. Kmeč. glas **44** (1987) 47, 12.
- Površinska rast in gnitje kolerabe. Kmeč. glas **45** (1988) 1, 7.
- Smolikavost marellice. Kmeč. glas **45** (1988) 3, 13.
- Bela gniloba česna in čebule. Kmeč. glas **45** (1988) 3, 13. Popravek **45** (1988) 4, 12.
- Zatiranje medene detelje. Kmeč. glas **45** (1988) 3, 13.
- Rižev mokar. Kmeč. glas **45** (1988) 4, 12.
- Zatiranje plevelov v korenju. Kmeč. glas **45** (1988) 4, 12.
- Zatiranje smolanca. Kmeč. glas **45** (1988) 4, 12.
- O lastnostih fungicida dodina. Kmeč. glas **45** (1988) 5, 12.
- Regačica uničila vrtno trato. Kmeč. glas **45** (1988) 5, 12.
- Kapar na smokvi. Kmeč. glas **45** (1988) 5, 12.
- Zatiranje uši na macesnu. Kmeč. glas **45** (1988) 7, 7.
- Zatiranje žitnega molja. Kmeč. glas **45** (1988) 11, 12.
- Gnitje korenja. Kmeč. glas **45** (1988) 11, 12.
- Sušenje iglic na smrekah. Kmeč. glas **45** (1988) 11, 12.
- Zatiranje ščavja. Kmeč. glas **45** (1988) 12, 9.
- Ranjena lipa. Kmeč. glas **45** (1988) 12, 9.
- Gnojenje in škropljenje zatravljenega vinograda. Kmeč. glas **45** (1988) 12, 9.
- Zatiranje zlatice na travnikih. Kmeč. glas **45** (1988) 15, 12.
- Zatiranje mrtve koprive v vinogradu. Kmeč. glas **45** (1988) 15, 12.
- Zatiranje robide na koruzišču. Kmeč. glas **45** (1988) 15, 12.

- Herbicidi za zatiranje plevela v česnu in čebuli. Kmeč. glas **45** (1988) 16, 12.
- Zatiranje sadne monilije. Kmeč. glas **45** (1988) 16, 12.
- Neznan škodljivec na vinski trti. Kmeč. glas **45** (1988) 19, 12.
- Oleandrov rak. Kmeč. glas **45** (1988) 20, 12.
- Premogov pepel poškodoval travno rušo. Kmeč. glas **45** (1988) 20, 12.
- Sušenje jablanovega nasada. Kmeč. glas **45** (1988) 20, 12.
- Češnjeva listna pegavost in njeno zatiranje. Kmeč. glas **45** (1988) 20, 12.
- Bledica breskev. Kmeč. glas **45** (1988) 23, 20.
- Poškodba koruze zaradi švedske mušice. Kmeč. glas **45** (1988) 23, 20.
- Obolenje slive. Kmeč. glas **45** (1988) 23, 20.
- Zatiranje bramorja. Kmeč. glas **45** (1988) 23, 20.
- Mah na sintetični preprogi. Kmeč. glas **45** (1988) 24, 10.
- Zatiranje strun.KG **45** (1988) 25, 9.
- Tudi deževnik je lahko škodljiv. Kmeč. glas **45** (1988) 25, 9.
- Pršice na okrasni rastlini. Kmeč. glas **45** (1988) 25, 9.
- Hiranje pelargonij. Kmeč. glas **45** (1988) 25, 9.
- Setev strniščnih posevkov po škropljenju s herbicidi. Kmeč. glas **45** (1988) 28, 11.
- Pršice v vinogradu. Kmeč. glas **45** (1988) 28, 11.
- Rjavenje tuje. Kmeč. glas **45** (1988) 28, 11.
- Trobenticam rumenijo listi. Kmeč. glas **45** (1988) 30, 10.
- Zatiranje robidovja. Kmeč. glas **45** (1988) 30, 10.
- Zatiranje čmerike in praproti. Kmeč. glas **45** (1988) 30, 10.
- Zatiranje njivske preslice. Kmeč. glas **45** (1988) 32, 8.
- Bela mušica na pelargonjah. Kmeč. glas **45** (1988) 32, 8.
- Slivi odpadajo plodovi. Kmeč. glas **45** (1988) 32, 8.
- Rja na pelargonijah in nageljnih. Kmeč. glas **45** (1988) 32, 8.
- Plutavost na pelargonijah. Kmeč. glas **45** (1988) 32, 8.
- Zelje je napadla kapusova stenica. Kmeč. glas **45** (1988) 32, 8.
- Zatiranje navadnega repinca. Kmeč. glas **45** (1988) 32, 8.
- Krompirjeva plesen. Kmeč. glas **45** (1988) 32, 8.
- Kako je treba pošiljati vzorce obolelih rastlin. Kmeč. glas **45** (1988) 32, 8.
- Črna listna pegavost vrtnic. Kmeč. glas **45** (1988) 32, 8.
- Navadna kostreba - plevel v koruzi. Kmeč. glas **45** (1988) 32, 8.
- Zatiranje vijugaste masnice. Kmeč. glas **45** (1988) 33, 11.

- Poškodbe na leski. Kmeč. glas **45** (1988) 33, 11.
- Pšenica slabo uspeva. Kmeč. glas **45** (1988) 33, 11.
- Rjavenje listov lončnice vzpenjalke. Kmeč. glas **45** (1988) 33, 11.
- Uspešno zatiranje akacije. Kmeč. glas **45** (1988) 33, 11.
- Zatiranje trdoživih plevelov v koruzi. Kmeč. glas **45** (1988) 33, 11.
- Nezrelo koščičasto sadje odpada. Kmeč. glas **45** (1988) 33, 11.
- Kateri herbicidi se smejo uporabiti v koruzi. Kmeč. glas **45** (1988) 33, 11.
- Grintavost in odpadanje hrušk. Kmeč. glas **45** (1988) 33, 11.
- Virusna bolezen paradižnikov. Kmeč. glas **45** (1988) 33, 11.
- Zatiranje divjega sirka. Kmeč. glas **45** (1988) 33, 11.
- Zapleveljenost trate in gniloba kutin. Kmeč. glas **45** (1988) 33, 11.
- Ogrci brazdastega trsnega rilčkarja škodujejo lončnicam. Kmeč. glas **45** (1988) 33, 11.
- Zimzelena magnolija rumeni. Kmeč. glas **45** (1988) 33, 11.
- Zatiranje strun v vrtu. Kmeč. glas **45** (1988) 33, 11.
- Poškodbe zaradi suše. Kmeč. glas **45** (1988) 36, 11.
- Zatiranje preslice. Kmeč. glas **45** (1988) 36, 11.
- Zatiranje srhkodlakavega ščira. Kmeč. glas **45** (1988) 36, 11.
- Zatiranje voluharja. Kmeč. glas **45** (1988) 36, 11.
- Zatiranje rmana in mahu. Kmeč. glas **45** (1988) 36, 11.
- Ostanki herbicidov in setev travnodeteljnih mešanic. Kmeč. glas **45** (1988) 36, 11.
- Zatiranje suholetnice. Kmeč. glas **45** (1988) 36, 11.
- Virusna bolezen paradižnikov. Kmeč. glas **45** (1988) 36, 11.
- Zatiranje rese. Kmeč. glas **45** (1988) 36, 11.
- Zatiranje jesenskega podleska. Kmeč. glas **45** (1988) 36, 11.
- Bledenje listov difenbahije. Kmeč. glas **45** (1988) 37, 10.
- Zatiranje akacije. Kmeč. glas **45** (1988) 37, 10.
- Zatiranje hrena. Kmeč. glas **45** (1988) 37, 10.
- Pršice na jablani. Kmeč. glas **45** (1988) 37, 10.
- Močna okužba vinske trte s peronosporo. Kmeč. glas **45** (1988) 37, 10.
- Plutavost na pelargonijah. Kmeč. glas **45** (1988) 37, 10.
- Bledica ali kloroza vinske trte. Kmeč. glas **45** (1988) 37, 10.
- Hiranje fižola in kumar. Kmeč. glas **45** (1988) 37, 10.
- Ožig in plutavost pelargonij. Kmeč. glas **45** (1988) 37, 10.
- Zatiranje krvave srakonje. Kmeč. glas **45** (1988) 41, 9.

- Navadni repik. Kmeč. glas **45** (1988) 41, 9.
- Poskus naravnega zatiranja škodljivcev v Afriki. Kmeč. glas **45** (1988) 43, 11.
- Zatiranje semenskih plevelov na zelenjavni gredi. Kmeč. glas **45** (1988) 45, 11.
- Zatiranje bramorja. Kmeč. glas **45** (1988) 46, 12.
- Zatiranje slaka v pšenici. Kmeč. glas **45** (1988) 47-48, 12.
- Kapar na limonovcu in pomarančevcu. Kmeč. glas **45** (1988) 50, 12.
- Resokrilci (tripsi) na mandarini. Kmeč. glas **45** (1988) 50, 12.
- Plutavost in stenice na zelju. Kmeč. glas **45** (1988) 50, 12.
- Zatiranje slaka v pšenici. Kmeč. glas **45** (1988) 50, 12.
- Zatiranje bolezni in škodljivcev z domačimi pripravki. Mohorjev koledar 1989, 149-151.
- Rdeča listna pegavost češpelj. Kmeč. glas **45** (1988) 51, 11.
- Poškodbe zaradi čebulnega molja. Kmeč. glas **45** (1988) 51, 11.
- Golšavost kapusnic na zelju. Kmeč. glas **46** (1989) 2, 12.
- Zatiranje mahu v sadovnjaku. Kmeč. glas **46** (1989) 4, 12.
- Zatiranje smolanca v okopavinah. Kmeč. glas **46** (1989) 7, 11.
- Zatiranje bele gnilobe. Kmeč. glas **46** (1989) 7, 11 in 8, 11.
- Zatiranje bele omele. Kmeč. glas **46** (1989) 7, 11 in 10, 11.
- Odpadanje listov pri gumovcu. Kmeč. glas **46** (1989) 7, 11 in 8, 11.
- Ali herbicid atrazin škodi nadaljnjam posevkom. Kmeč. glas **46** (1989) 12, 12 in 15. 17.
- Zatiranje gabeza. Kmeč. glas **46** (1989) 13, 10 in 15, 17.
- Zatiranje zebrata in smolanca. Kmeč. glas **46** (1989) 14, 10.
- Obolenje krmne pese. Kmeč. glas **46** (1989) 15, 17.
- Poškodbe asparagusa in krizantem. Kmeč. glas **46** (1989) 21, 10.
- Srebrne ribice v hiši. Kmeč. glas **46** (1989) 21, 10.
- Zatiranje plevela v podsevku s korenjem. Kmeč. glas **46** (1989) 22, 10.
- Pomanjkanje magnezija na krompirju. Kmeč. glas **46** (1989) 22, 10.
- Prehlad listja. Kmeč. glas **46** (1989) 23, 10.
- Strupenost zlatice. Kmeč. glas **46** (1989) 27, 13.
- Škropljenje pšenice s fosalonom. Kmeč. glas **46** (1989) 27, 13.
- Golšavost kapusnic na kolerabi. Kmeč. glas **46** (1989) 29, 11.
- Bolezen česna in neznane rastline. Kmeč. glas **46** (1989) 30, 11.
- Zatiranje ščavja. Kmeč. glas **46** (1989) 34, 11.
- Čeba prehaja v cvet. Kmeč. glas **46** (1989) 34, 11.
- Vnaprejšnje zatiranje smolanca. Kmeč. glas **46** (1989) 36, 12.

- Bolezen in škodljivci na češplji. Kmeč. glas **46** (1989) 36, 12.
- Krastavost krompirja. Kmeč. glas **46** (1989) 38, 11.
- Pelargonije rumenijo. Kmeč. glas **46** (1989) 38, 11.
- Zatiranje slaka v pšenici. Kmeč. glas **46** (1989) 38, 11.
- Pesna listna pegavost. Kmeč. glas **46** (1989) 38, 11.
- Zatiranje krompirjeve plesni. Mohorjev koledar 1990, 107-110.
- Zatiranje rudbekije. Kmeč. glas **46** (1989) 46, 10.
- Zatiranje ščavja. Kmeč. glas **47** (1990) 3, 15.
- Zatiranje lapuha. Kmeč. glas **47** (1990) 11, 23.
- Sajenje krompirja na lani škropljeno koruzišče. Kmeč. glas **47** (1990) 13, 23.
- Uši na krompirjevih gomoljih. Kmeč. glas **47** (1990) 15, 26.
- Mešanje bayletona in anitena. Kmeč. glas **47** (1990) 15, 26.
- Azaleji odpada listje. Kmeč. glas **47** (1990) 1-18, 27.
- Prehlad jablanovih listov. Kmeč. glas **47** (1990) 21, 23.
- Zatiranje jesenskega podleska. Kmeč. glas **47** (1990) 21, 23.
- Zatiranje travniških plevelov. Kmeč. glas **47** (1990) 21, 23.
- Zatiranje ščurkov. Kmeč. glas **47** (1990) 21, 23. Popravek 23, 11.
- Ali je škropljenje sadnega drevja zdravju nevarno? Kmeč. glas **47** (1990) 21, 23. Popravek 23, 11.
- Zatiranje kislice. Kmeč. glas **47** (1990) 26, 22.
- Ožig koruze in fižola. Kmeč. glas **47** (1990) 26, 22.
- Setev pese in korenja na škropljeno njivo. Kmeč. glas **47** (1990) 20, 12.
- Nageljnova rja. Kmeč. glas **47** (1990) 36, 12.
- Pepelasta plesen na jonatanu in rdeča listna pegavost češpelj. Kmeč. glas **47** (1990) 36, 12.
- Rjavenje listja jabolk in hrušk. Kmeč. glas **47** (1990) 36, 12.
- Zatiranje vodne mete. Kmeč. glas **47** (1990) 37, 4.
- Trosenje pepela v vinogradu. Kmeč. glas **47** (1990) 37, 4.
- Setev pšenice za škropljeno korozo. Kmeč. glas **47** (1990) 37, 4.
- Hišna goba v stanovanju. Kmeč. glas **47** (1990) 41, 11.
- Travniški komar v stanovanju. Kmeč. glas **47** (1990) 42, 11.
- Rjavenje španskega bezga. Kmeč. glas **47** (1990) 44, 11.
- Zatiranje gabeza. Kmeč. glas **47** (1990) 44, 1.
- Zatiranje plevelov v krmlnih posevkih. Kmeč. glas **47** (1990) 46, 12.
- Zatiranje uši na pelargonijah. Kmeč. glas **47** (1990) 46, 12.
- Zatiranje kopriv. Kmeč. glas **47** (1990) 50, 11.

- Zatiranje rogovilčka. Kmeč. glas **48** (1991) 3, 11.
- Rjavenje dracene. Kmeč. glas **48** (1991) 6, 12.
- Kaparji na citrusu. Kmeč. glas **48** (1991) 9, 11.
- Zatiranje ščavja. Kmeč. glas **48** (1991) 9, 12.
- Zatiranje kaparja na araliji. Kmeč. glas **48** (1991) 9, 12.
- Zatiranje kostrebe in kurjih črev v vinogradu. Kmeč. glas **48** (1991) 9, 12.
- Odvračanje ptic iz vinograda. Kmeč. glas **48** (1991) 10, 11.
- Različne težave pri sadnem drevju. Kmeč. glas **48** (1991) 12, 12.
- Srakoperec med pšenico. Kmeč. glas **48** (1991) 13, 12.
- Kletna goba na krompirju. Kmeč. glas **48** (1991) 19, 7.
- Težave v vrtu in kuhinji. Kmeč. glas **48** (1991) 19, 7.
- Plutavost boskopskega kosmača. Kmeč. glas **48** (1991) 22, 12.
- Plevel pod brajdo in hruškami. Kmeč. glas **48** (1991) 24, 12.
- Zatiranje regačice v sadovnjaku. Kmeč. glas **48** (1991) 24, 12.
- Propadanje grozđa samorodnic. Kmeč. glas **48** (1991) 26, 12.
- Ali so hrošči na ščavju strupeni za živino? Kmeč. glas **48** (1991) 28, 8.
- Črnoba palm in oleandrov. Kmeč. glas **48** (1991) 28, 8.
- Pegavost begonij in pelargonij. Kmeč. glas **48** (1991) 29, 9.
- Zatiranje bolezni na repi. Kmeč. glas **48** (1991) 31, 10.
- Ali je mikal sistemični fungicid? Kmeč. glas **48** (1991) 32, 10.
- O nevarnostih herbicidnih ostankov za naslednje posevke. Kmeč. glas **48** (1991) 32, 10.
- Zatiranje zelenkastega ščira. Kmeč. glas **48** (1991) 33, 8.
- Škodljivost predenice. Kmeč. glas **48** (1991) 35, 11.
- Sovka na solati. Kmeč. glas **48** (1991) 35, 11.
- Zatiranje preslice v koruzi. Kmeč. glas **48** (1991) 35, 11.
- Zatiranje plevelov v krompirju. Kmeč. glas **48** (1991) 35, 11.
- Zatiranje robidovja v vinogradu. Kmeč. glas **48** (1991) 35, 11.
- Ogri majskega hrošča uničujejo travnik. Kmeč. glas **48** (1991) 35, 11.
- Zatiranje kostrebe. Kmeč. glas **48** (1991) 37, 9.
- Pesna listna pegavost. Kmeč. glas **48** (1991) 37, 9.
- Zatiranje pirnice na strnišču jarega ječmena. Kmeč. glas **48** (1991) 37, 10.
- Gosenice objedajo zeljne glave. Kmeč. glas **48** (1991) 37, 10.
- Gnitje nektarink. Kmeč. glas **48** (1991) 37, 10.
- Odpravljanje žitnega molja. Kmeč. glas **48** (1991) 36, 9.

- Obolenja različnih rastlin. Kmeč. glas **48** (1991) 39, 12.
- Bolezni na jablani, kakteji in fižolu. Kmeč. glas **48** (1991) 39, 12.
- Zatiranje gladiolovega tripsa. Kmeč. glas **48** (1991) 39, 12.
- Kristavec. Kmeč. glas **48** (1991) 41, 12.
- Jesensko škropljenje ječmena. Kmeč. glas **48** (1991) 42, 12.
- Priprava zemljšča za česen. Kmeč. glas **48** (1991) 42, 12.
- Slak v koruzi. Kmeč. glas **48** (1991) 42, 12.
- Volnate uši na streptokarpusu. Kmeč. glas **48** (1991) 43, 12.
- Odstopanje lubja na jablani. Kmeč. glas **48** (1991) 43, 12.
- Poškodbe paradižnika in rabarbare. Kmeč. glas **48** (1991) 43, 12.
- Odganjanje krtov. Kmeč. glas **48** (1991) 44, 10.
- Zatiranje hrena na njivi. Kmeč. glas **48** (1991) 44, 10.
- Srakoperec v pšenici. Kmeč. glas **48** (1991) 44, 10.
- Sušica lipovkih vej. Kmeč. glas **48** (1991) 45, 12.
- Strupenost asuloxa in deherbana za koruzno ličkanje. Kmeč. glas **48** (1991) 45, 12.
- Kapar na oleandru. Kmeč. glas **48** (1991) 45, 12.
- Obročkasta gniloba. Kmeč. glas **48** (1991) 47, 10.
- Ali herbicid harmony zatira muhvič? Kmeč. glas **48** (1991) 48, 12.
- Zatiranje metlike in ščira. Kmeč. glas **48** (1991) 49, 11.
- Recept za kuhanje žveplenoapnene brozge. Kmeč. glas **48** (1991) 49, 11.
- Zatiranje raznih plevelov. Kmeč. glas **48** (1991) 50, 12.
- Gnitje endivije. Kmeč. glas **49** (1992) 3, 10.
- Zatiranje fižolarja. Kmeč. glas **49** (1992) 5, 12.
- Molj v stanovanju. Kmeč. glas **49** (1992) 6, 9.
- Zatiranje bramorja in strun. Kmeč. glas **49** (1992) 6, 9.
- Še enkrat: Recept za kuhanje žveplenoapnene brozge. Kmeč. glas **49** (1992) 7, 12.
- Zatiranje žitnega škodljivca v shrambi. Kmeč. glas **49** (1992) 7, 12.
- Krt - nadloga v sadovnjaku. Kmeč. glas **49** (1992) 7, 12.
- Obročkasta nekroza krompirjevih gomoljev. Kmeč. glas **49** (1992) 8, 11.
- Zatiranje praproti. Kmeč. glas **49** (1992) 11, 12.
- Zatiranje plevela v žitu s podsevkom. Kmeč. glas **49** (1992) 11, 12.
- Zatiranje ščavja na travniku. Kmeč. glas **49** (1992) 11, 12.
- Različne težave v vinogradu. Kmeč. glas **49** (1992) 12, 12.
- Zatiranje kumarne plesni. Kmeč. glas **49** (1992) 12, 12.

- Preprečevanje rožičavosti na češpljah. Kmeč. glas **49** (1992) 12, 12.
- Zatiranje plevela v špinači. Kmeč. glas **49** (1992) 12, 12. Popravek 13, 12.
- Herbicid za korozo s fižolom kot vmesnim posevkom. Kmeč. glas **49** (1992) 13, 12.
- Voluhar v vinogradu. Kmeč. glas **49** (1992) 13, 12.
- Fižolov ožig. Kmeč. glas **49** (1992) 13, 12.
- Nekakovostna fungicida. Kmeč. glas **49** (1992) 14, 11.
- Zatiranje plevelov med krmno peso in bučami. Kmeč. glas **49** (1992) 14, 11.
- Zatiranje lobode in bolezen begonij. Kmeč. glas **49** (1992) 14, 11.
- Zatiranje plevelov med korenjem in kolerabo. Kmeč. glas **49** (1992) 14, 11.
- Kapar na šefleri. Kmeč. glas **49** (1992) 13, 12.
- Bolezen na križancu maline in robide. Kmeč. glas **49** (1992) 15, 9.
- Močna zapleveljenost z muhvičem. Kmeč. glas **49** (1992) 16, 12.
- Zatiranje mahu na travniku. Kmeč. glas **49** (1992) 16, 12.
- Ali so ostanki asuloxa škodljivi za korenje. Kmeč. glas **49** (1992) 16, 12.
- Zatiranje ščavja in zlatice. Kmeč. glas **49** (1992) 16, 12.
- Fungicidi proti jablanovemu škrilupu. Kmeč. glas **49** (1992) 17, 11.
- Škropljenje proti plevelom v koruzi pred vznikom ali po njem. Kmeč. glas **49** (1992) 17, 11.
- Ustreznost tal, škropljenih z radazinom za naslednje posevke. Kmeč. glas **49** (1992) 19, 10.
- Zatiranje korenja na travniku. Kmeč. glas **49** (1992) 19, 10.
- Bolezni na orehu, vinski trti in japonski trdoleski. Kmeč. glas **49** (1992) 22, 10.
- Bela krompirjeva trohnoba. Kmeč. glas **49** (1992) 24, 12.
- Zatiranje akacie in regačice. Kmeč. glas **49** (1992) 24, 12.
- Rjavenje okrasnega iglavca. Kmeč. glas **49** (1992) 25, 11.
- Obolenja in poškodbe sadnega drevja. Kmeč. glas **49** (1992) 25, 11.
- Zatiranje mrtve koprive. Kmeč. glas **49** (1992) 25, 11.
- Podsetev detelje v škropljeno pšenico. Kmeč. glas **49** (1992) 25, 11.
- Črnenje hruševih listov. Kmeč. glas **49** (1992) 25, 11.
- Poškodbe vinske trte in obolenje krompirja. Kmeč. glas **49** (1992) 25, 11.
- O gnezdenju lastovk. Kmeč. glas **49** (1992) 25, 12.
- Zatiranje kurjih črevc v topli gredi. Kmeč. glas **49** (1992) 25, 11.
- Macesnu in omoriki odpadajo iglice. Kmeč. glas **49** (1992) 26, 11.
- Kap marelice. Kmeč. glas **49** (1992) 26, 11.
- Žitni molj v rži. Kmeč. glas **49** (1992) 27, 9.
- Molji v senu. Kmeč. glas **49** (1992) 27, 9.

- Zatiranje kostrebe v koruzi. Kmeč. glas **49** (1992) 27, 9.
- Škropljenje pšenice s herbicidi. Kmeč. glas **49** (1992) 28, 9.
- Obolenji jablan. Kmeč. glas **49** (1992) 29, 11.
- Zatiranje prosastih plevelov v koruzi. Kmeč. glas **49** (1992) 29, 11.
- Rdečenje listja vinske trte. Kmeč. glas **49** (1992) 29, 11.
- Zatiranje navadne (travniške) lakote. Kmeč. glas **49** (1992) 31, 9.
- Zatiranje slaka. Kmeč. glas **49** (1992) 31, 9.
- Uporabnost pripravljenega škropiva. Kmeč. glas **49** (1992) 31, 9.
- Zatiranje čebulne plesni. Kmeč. glas **49** (1992) 31, 9.
- Ali škropljeno koruzišče ustreza za rž? Kmeč. glas **49** (1992) 32, 9.
- Obolenja okrasnih rastlin. Kmeč. glas **49** (1992) 32, 9.
- Zatiranje kumarne plesni. Kmeč. glas **49** (1992) 32, 9.
- Obolenje češnje, pršica na jablani. Kmeč. glas **49** (1992) 38,12.
- Zatiranje muhviča in kostrebe. Kmeč. glas **49** (1992) 39,11.
- Zatiranje resokrilca in sadne pršice. Kmeč. glas **49** (1992) 39,11.
- Zatiranje ptičje dresni. Kmeč. glas **49** (1992) 41,12.
- Zatiranje njivske preslice. Kmeč. glas **49** (1992) 41,12.
- Zatiranje žitnega molja. Kmeč. glas **49** (1992) 42,11.
- Strune v pesi. Kmeč. glas **49** (1992) 42,11.
- Zatiranje koruznega molja. Kmeč. glas **49** (1992) 42,11.
- Zatiranje fižolarja. Kmeč. glas **49** (1992) 44,11.
- Zatiranje praproti na bodoči njivi. Kmeč. glas **49** (1992) 44,11.
- Zatiranje vretenastega muhviča. Kmeč. glas **49** (1992) 47,12.
- Zatiranje plesni na gladiolah. Kmeč. glas **49** (1992) 49,21.
- Herbicid proti plevelom v vinogradu. Kmeč. glas **50** (1993) 7, 10.
- Junijski hrošč. Kmeč. glas **50** (1993) 17, 22.
- Zatiranje rogovilčka. Kmeč. glas **50** (1993) 20, 13.
- O škropljenju zemljišča za setev trave. Kmeč. glas **50** (1993) 20,13.
- Ščavje in akarinoza vinske trte. Kmeč. glas **50** (1993) 22, 26.
- Varstvo rastlin. Kmeč. glas **50** (1993) 23, 10.
- O raznih rastlinskih motnjah. Kmeč. glas **50** (1993) 23, 10.
- Zlati hrošči na jablani. Kmeč. glas **50** (1993) 24, 13.
- Obolenje nageljnov. Kmeč. glas **50** (1993) 26, 23.
- Hiranje krompirjevega nasada. Kmeč. glas **50** (1993) 26, 23.

- Zatiranje njivskega lisičjega repa. Kmeč. glas **50** (1993) 26, 23.
- Gnitje češenj. Kmeč. glas **50** (1993) 27, 11.
- Kostreba v krmni pesi. Kmeč. glas **50** (1993) 27, 11.
- O plevelih v koruzi. Kmeč. glas **50** (1993) 27, 11.
- Zatiranje plevelov v vinogradu. Kmeč. glas **50** (1993) 27, 11.
- Preganjanje deževnikov. Kmeč. glas **50** (1993) 27, 11.
- O kobulnici na travniku. Kmeč. glas **50** (1993) 27, 11.
- Obolenje fižola in vrtnic. Kmeč. glas **50** (1993) 28, 11.
- Predenica na korenčku. Kmeč. glas **50** (1993) 31, 10.
- Zatiranje kanadske hudoletnice. Kmeč. glas **50** (1993) 31, 10.
- Neužitni krompirjevi gomolji. Kmeč. glas **50** (1993) 33, 8.
- Ostanki herbicidov. Kmeč. glas **50** (1993) 33, 8.
- Določitev dveh rastlin. Kmeč. glas **50** (1993) 33, 8.
- Gnitje paprike. Kmeč. glas **50** (1993) 34, 12.
- Amorfa na gredi. Kmeč. glas **50** (1993) 35, 11.
- Sadna pršica. Kmeč. glas **50** (1993) 35, 11.
- Bolni fižol. Kmeč. glas **50** (1993) 35, 11.
- Plevel - krvava srakonja v koruzi. Kmeč. glas **50** (1993) 38, 13.
- Rja na žitu in krmni travi. Kmeč. glas **50** (1993) 38, 13.
- Bolne rože. Kmeč. glas **50** (1993) 38, 13.
- Konjska griva. Kmeč. glas **50** (1993) 38, 13.
- Poškodbe od strun. Kmeč. glas **50** (1993) 38, 13.
- Fiziološka bolezen vinske trte. Kmeč. glas **50** (1993) 39, 11.
- Tarot ne omejuje setve pšenice. Kmeč. glas **50** (1993) 39, 11.
- Grahar in fižolar. Kmeč. glas **50** (1993) 41, 13.
- Neužitni krompirjevi gomolji. Kmeč. glas **50** (1993) 41, 13.
- Zatiranje rogovilčka. Kmeč. glas **50** (1993) 41, 13.
- Zatiranje žitnega žužka. Kmeč. glas **50** (1993) 41, 13.
- Ostanki herbicidov v tleh in naslednji posevki. Kmeč. glas **50** (1993) 41, 13.
- Rja na nageljnih. Kmeč. glas **50** (1993) 41, 13.
- Sušica listavcev na rdečem ribezu. Kmeč. glas **50** (1993) 41, 13.
- Rjavenje kutinovega plodu. Kmeč. glas **50** (1993) 44, 13.
- Črvi v drvih. Kmeč. glas **50** (1993) 46, 12.
- Določitev dveh rastlin. Kmeč. glas **50** (1993) 47, 12.

- Določitev treh vrst rastlin. Kmeč. glas **50** (1993) 47, 12.
- Bolezni vrtnic in pelargonij. Kmeč. glas **50** (1993) 48, 13.
- Zatiranje navadnega vratiča. Kmeč. glas **50** (1993) 48, 13.
- Nadležne stonoge. Kmeč. glas **50** (1993) 48, 13.
- Zatiranje sovk v vrtu. Kmeč. glas **50** (1993) 51, 11.
- Hruševa rja. Kmeč. glas **50** (1993) 51, 11.
- Obročkasta nekroza krompirjevih gomoljev. Kmeč. glas **51** (1994) 1, 9.
- Odvračanje vran. Kmeč. glas **51** (1994) 6, 13.
- Težave s škodljivci. Kmeč. glas **51** (1994) 6, 13.
- Herbicidi za zatiranje muhviča. Kmeč. glas **51** (1994) 6, 13.
- Fižolar pod podom. Kmeč. glas **51** (1994) 10, 13.
- Rja in plutavost pelargonij. Kmeč. glas **51** (1994) 10, 13.
- Bolezni in škodljivci na vinski trti. Kmeč. glas **51** (1994) 11, 13.
- Kletna goba na krompirju. Kmeč. glas **51** (1994) 11, 13.
- Zatiranje muhviča v koruzi. Kmeč. glas **51** (1994) 18, 11.
- Zatiranje regrata na trati. Kmeč. glas **51** (1994) 18, 11.
- Čakalna doba za volaton. Kmeč. glas **51** (1994) 18, 11.
- Težave z astrami, pelargonijami in s cinijami. Kmeč. glas **51** (1994) 26, 11.
- Deteljni pojalknik. Kmeč. glas **51** (1994) 28, 11.
- Zatiranje ščurkov. Kmeč. glas **51** (1994) 28, 11.
- Škodljivci na češnji in češpljah (slivah). Kmeč. glas **51** (1994) 29, 9.
- Žitni škodljivec v kašči. Kmeč. glas **51** (1994) 35, 13.
- Goba v kleti. Kmeč. glas **51** (1994) 35, 13.
- Bolhači in pegavost kitajskega kapusa. Kmeč. glas **51** (1994) 38, 12.
- Krompirjevi gomolji prevrtani od strun. Kmeč. glas **51** (1994) 38, 12.
- Baržunasti oslez v vrtu. Kmeč. glas **51** (1994) 38, 12.
- Dve bolezni na pelargonijah. Kmeč. glas **51** (1994) 40, 13.
- Rastne motnje pri okrasnih rastlinah. Kmeč. glas **51** (1994) 40, 13.
- Zatiranje pepelaste plesni vinske trte. Kmeč. glas **51** (1994) 43, 12.
- Škodljivci v pšeničnem zrnju. Kmeč. glas **51** (1994) 43, 12.
- Odvračanje divjadi. Kmeč. glas **51** (1994) 43, 12.
- Škodljivec na repi. Kmeč. glas **51** (1994) 48, 11.
- Škodljivec krmne pese in česna. Kmeč. glas **52** (1995) 13, 18.
- Zatiranje rogovilčka na njivi s krompirjem. Kmeč. glas **52** (1995) 13, 18.

- Zatiranje bršljana. Kmeč. glas **52** (1995) 14, 18.
- Težave pri hruškah, krompirju in na pašniku. Kmeč. glas **52** (1995) 14, 18.
- Ščavje. Kmeč. glas **52** (1995) 15, 18.
- Plutavost na pelargonijah. Kmeč. glas **52** (1995) 19, 12.
- Zatiranje fižolarja. Kmeč. glas **52** (1995) 19, 12.
- Ustrezna temperatura za uporabo herbicidov. Kmeč. glas **52** (1995) 19, 12.
- Bolezen česna in zatiranje podgan. Kmeč. glas **52** (1995) 21, 13.
- Zatiranje plevelov v koruzi. Kmeč. glas **52** (1995) 21, 13.
- Zatiranje prosastih plevelov v koruzi. Kmeč. glas **52** (1995) 26, 17.
- Robidovje in srnjad. Kmeč. glas **52** (1995) 26, 17.
- Jablanov rak. Kmeč. glas **52** (1995) 26, 17.
- Zatiranje škrobotca na travniku. Kmeč. glas **52** (1995) 29, 16.
- Bulavost azalej. Kmeč. glas **52** (1995) 29, 16.
- Vnaprejšnje zatiranje slaka. Kmeč. glas **52** (1995) 39, 11.
- Zatiranje toge zajče deteljice. Kmeč. glas **52** (1995) 39, 11.
- Rogovilček. Kmeč. glas **52** (1995) 50, 12.
- Zatiranje koruznega molja. Kmeč. glas **52** (1995) 51, 16.
- Rak in trips na oleandru. Kmeč. glas **53** (1996) 3, 12.
- Porov molj. Kmeč. glas **53** (1996) 3, 12.
- Neužiten krompir. Kmeč. glas **53** (1996) 4, 13.
- O raznih motnjah. Kmeč. glas **53** (1996) 4, 13.
- Odpadanje popkov. Kmeč. glas **53** (1996) 4, 13.
- Zatiranje kostrebe. Kmeč. glas **53** (1996) 4, 13.
- Bramor. Kmeč. glas **53** (1996) 4, 13.
- Rjavenje listov. Kmeč. glas **53** (1996) 4, 13.
- Prašne uši v kleti. Kmeč. glas **53** (1996) 8, 13.
- Razne težave v vrtu. Kmeč. glas **53** (1996) 8, 13.
- Jesenski česen. Kmeč. glas **53** (1996) 12, 13.
- Prosasti pleveli v koruzi. Kmeč. glas **53** (1996) 12, 13.
- Zatiranje strun. Kmeč. glas **53** (1996) 13, 16.
- Zatiranje krтов. Kmeč. glas **53** (1996) 14, 17.
- Pepelasta plesen vinske trte. Kmeč. glas **53** (1996) 16, 12.
- Razni pleveli v koruzi. Kmeč. glas **53** (1996) 18, 13.
- Obolenje tise. Kmeč. glas **53** (1996) 20, 16.

Ali kalijev sulfat zatira strune? Kmeč. glas **53** (1996) 21, 12.

Zatiranje osata in grahorja v pšenici. Kmeč. glas **53** (1996) 22, 17.

Zatiranje muhviča. Kmeč. glas **53** (1996) 25, 12.

Razni škodljivci na zelju. Kmeč. glas **53** (1996) 25, 12.

Poškodbe fižolovih listov. Kmeč. glas **53** (1996) 25, 12.

Herbicid za plevele v zeleni. Kmeč. glas **53** (1996) 26, 12.

Obolenje češenj. Kmeč. glas **53** (1996) 26, 12.

Zatiranje plevelov v kolerabi in krmni pesi. Kmeč. glas **53** (1996) 33, 12.

Rdeči listni ožig na samorodnicah. Kmeč. glas **53** (1996) 33, 12.

Plutavost na pelargonijinih listih. Kmeč. glas **53** (1996) 33, 12.

Zatiranje akacije. Kmeč. glas **53** (1996) 34, 13.

Češnjeva listna pegavost in luknjičavost. Kmeč. glas **53** (1996) 36, 12.

Bakterijski ožig koščičarjev. Kmeč. glas **53** (1996) 36, 12.

Namerna poškodba žametnice. Kmeč. glas **53** (1996) 38, 12.

Zatiranje njivske preslice na strnišču. Kmeč. glas **53** (1996) 40, 13.

Zatiranje travniške lakote. Kmeč. glas **53** (1996) 47, 12.

Obolenje marelic. Kmeč. glas **53** (1996) 48, 12.

Zatiranje pirnice. Kmeč. glas **53** (1996) 48, 12.

Trdoživi pleveli v koruzi. Kmeč. glas **54** (1997) 12, 13.

Zatiranje polžev. Kmeč. glas **54** (1997) 12, 13.

Preslica in slak. Kmeč. glas **54** (1997) 12, 13.

Plutavost klivij. Kmeč. glas **54** (1997) 18, 13.

Propad pese zaradi zamenjave herbicidov. Kmeč. glas **54** (1997) 23, 13.

Koreninske uši na solati. Kmeč. glas **54** (1997) 23, 13.

Čebulna muha - kako jo zatiramo? Kmeč. glas **54** (1997) 27, 13.

Nezadostno delovanje herbicida tarota. Kmeč. glas **54** (1997) 27, 13.

Zatiranje stonog in rilčkarja. Kmeč. glas **54** (1997) 32, 13.

Kapar in prehlad pri limoni. Kmeč. glas **54** (1997) 32, 13.

Hiranje marelic. Kmeč. glas **54** (1997) 41, 9.

Sršeni nad balkonom. Kmeč. glas **54** (1997) 41, 9.

Zatiranje bramorja. Kmeč. glas **55** (1998) 7, 8.

Zatiranje muhviča v koruzi. Kmeč. glas **55** (1998) 8, 8.

Zatiranje ščavja. Kmeč. glas **55** (1998) 13, 9.

Gladež. Kmeč. glas **55** (1998) 13, 9.

- Plutavost pelargonij. Kmeč. glas **55** (1998) 13, 9.
- Odvračanje krta. Kmeč. glas **55** (1998) 14, 9.
- Zatiranje regrata. Kmeč. glas **55** (1998) 14, 9.
- Gnitje kolerabe. Kmeč. glas **55** (1998) 14, 9.
- Zatiranje muhviča v koruzi. Kmeč. glas **55** (1998) 17, 9.
- Škropljenje krmne pese. Kmeč. glas **55** (1998) 17, 9.
- Zatiranje divjega repuha. Kmeč. glas **55** (1998) 24, 9.
- Pepelovka na kosmulji. Kmeč. glas **55** (1998) 26, 6.
- Zatiranje hruševe rje. Kmeč. glas **55** (1998) 35, 8.
- Pepelovka vinske trte na modri frankinji. Kmeč. glas **55** (1998) 37, 9.
- Motnje pri limoni in ameriških borovnicah. Kmeč. glas **55** (1998) 38, 8.
- Zatiranje njivske preslice. Kmeč. glas **55** (1998) 41, 8.
- Deževniki povzročajo škodo. Kmeč. glas **55** (1998) 45, 12.
- Zatiranje žitnega žužka. Kmeč. glas **55** (1998) 45, 12.
- Puhla repa. Kmeč. glas **55** (1998) 47, 8.
- Zatiranje os in sršenov. Kmeč. glas **55** (1998) 47, 8.
- Zatiranje srhkodlakavega ščira. Kmeč. glas **55** (1998) 48, 8.
- Odvračanje krta. Kmeč. glas **55** (1998) 49, 9.
- Zatiranje strun in plevelov v krmni pesi. Kmeč. glas **56** (1999) 17, 8.
- Zatiranje plevelov v korenju. Kmeč. glas **56** (1999) 17, 8.
- Zatiranje koreninskega plevela v krompirju. Kmeč. glas **56** (1999) 18, 8.
- Zatiranje divjega česna na Barju. Kmeč. glas **56** (1999) 20, 8.
- Zatiranje praproti na travniku. Kmeč. glas **56** (1999) 20, 8.
- Zatiranje plevela v radiču. Kmeč. glas **56** (1999) 23, 9.
- Zatiranje ščavja. Kmeč. glas **56** (1999) 24, 8.
- Bakrenoapnena brozga v vinogradu. Kmeč. glas **56** (1999) 35, 8.
- Zatiranje srhkodlakavega ščira. Kmeč. glas **56** (1999) 39, 8.
- Barvne motnje na listju vinske trte. Kmeč. glas **56** (1999) 43, 8.
- Šiške trtne uši na kvintonu. Kmeč. glas **56** (1999) 44, 8.
- Zatiranje navadnega glavinca. Kmeč. glas **56** (1999) 47, 8.
- Zatiranje golšavosti pri zelju in kolerabi. Kmeč. glas **57** (2000) 11, 9.
- Zatiranje monilije z izvlečkom hrenovega listja. Kmeč. glas **57** (2000) 27, 8.
- Užitnost samosevnega krompirja. Kmeč. glas **57** (2000) 31, 8.
- Zatiranje kopriv. Kmeč. glas **57** (2000) 49, 8.

Pripravek za zatiranje strun v krompirju. Kmeč. glas **58** (2001) 21, 8.

O žitnem molju. Kmeč. glas **58** (2001) 36, 8.

Zatiranje robinije (akacije). Kmeč. glas **59** (2002) 38, 8.

Zatiranje ščurkov. Kmeč. glas **60** (2003) 24, 9.

Zatiranje krtov. Kmeč. glas **60** (2003) 24, 9.

Zatiranje rmania na travniku. Kmeč. glas **60** (2003) 44, 9.

### **1.05 Poljudni članki**

Zadružni družabni večer. Naša zadruga IV (1948) 5-6, 42-43.

Franc Mikuž - jubilejni članek. Naši razgledi (1960) 2 (193), 35.

Stoletnica Vinogradniške in sadjarske šole v Klosterneuburgu. Sadjarstvo, vinogradništvo, vrtnarstvo **47=12** (1960) 211.

† Prof. dr. Ernst Gäumann - spominski zapis. Biol. vestn. XII (1964) 180-81.

Kosilnice so poznali že v rimski dobi. Kmeč. glas **22** (1965), 1, 3.

Ob izidu "Našega vrta". Naši razgledi (1966) 12, 258 (25. junija 1966).

Živinozdravnik se je zamislil. Kmeč. glas **23** (1966) 5, 12.

Sejem cvetja v Sisku. Naš vrt **3** (1968) 11-12, 178-179.

Utrinki s VII. mednarodnega kongresa za varstvo rastlin v Parizu. Delo, petkova stran 20. marca 1971.

Ali je kava nevarna. Mohorjev koledar, 1980, 141-142.

Prof. dr. Franc Janežič. Glasnik zaštite bilja **IV** (1981) 1, 24-25.

Od Mao Zedongovih komun ni ostalo dosti. Priredba. Sodob. kmet. **14** (1981) 12, 514-515.

Ob sedemdesetletnici prof. dr. Franceta Adamiča. Nova proizvodnja **32** (1981) 4-6, 131-132.

VTOZD za agronomijo. V brošuri Biotehniška fakulteta 1947-1982. Ljubljana, 1982, 15-18.

Ali kmetijce najlažje šolamo v stolpnicah? Pismo bralcev. Delo, Sobotna priloga 4. 6. 1983, 22.

Kako so se prehranjevali nekdaj. Mohorjev koledar 1984, 140-142.

Japonska - kmetijska dežela. Sodob. kmet. **15** (1982) 2, 71-73. Ponatis v Hmeljarju **10** (1982), 10, 9.

O starosti in koncu sveta. Mohorjev koledar 1984, str. 113.

O nevarnostih naraščanja ogljikovega dvokisa v ozračju za podnebje. Moj mali svet **16** (1984) 1, 41.

Prof. dr. Franc Janežič primio Kidričevu nagradu. Glasnik zaštite bilja **VIII** (1985) 6, 216.

Dipl. ing. Miljeva Kač primila Jesenkovo priznanje. Glasnik zaštite bilja **VIII** (1985) 6, 216-217.

Kosti pripovedujejo. Mohorjev koledar 1985, 77-78.

Diskusijijski prispevek "Za večji poudarek temeljnim raziskavam v biotehniških vedah". Raziskovalec **16** (1986) 12, 475.

Kmetijstvo je nastalo v Sveti deželi. Družina in dom **37** (1986) 1, 9.

In memoriam dipl. ing. Lojze Prezelj. Nekrolog. Glasnik zaštite bilja **X** (1987) 1, 27 (skupaj s F. Adamičem).

Poročilo Nadzornega odbora Mohorjeve družbe v Celju za obdobje 1982-1986 (skupaj s kan. Francem Zdolškom in kan. Melhiorjem Golobom. Književni glasnik, nova ser. **7** (1987) 2, 10-11.

Jedrska zima kot posledica jedrske vojne. Mohorjev koledar 1987, str. 67.

Okvara genov vzrok srčnega infarkta. Mohorjev koledar 1987, 72-73.

Žive priče tisočletij. Mohorjev koledar 1988, 88.

F. W. Raiffeisen - utemeljitelj kmetijskega zadružništva - ob 170-letnici rojstva in stoletnici smrti. Sodob. kmet. **21** (1988) 2, 95-96.

V Romuniji bodo uničili vas. Sodob. kmet. **21** (1988) 7-8, 348-349.

Beg iz kmetijstva. Družina. Družinska priloga **8** (1988) 7-8, 108.

Podiranje drevja le ob mlaju. Gozd. vestn. **46** (1988) 25, 153.

Nekdanji varuh narave je danes njen onesnaževalec. Pismo bralcev. Delo 15. 4. 1989, Sobotna priloga, str. 30.

Nekdanji varuh narave je danes njen onesnaževalec. Delo **31** 43, 22. februar 1989, Znanje za razvoj, str. 4.

Pravljice - odsev želja in resničnih razmer. Mohorjev koledar 1989, 141-142.

V Romuniji bodo uničili vas. Sodob. kmet. **21** (1988) 7-8, 348-349.

Težke kovine v obcestnih tleh. Delo, Priloga znanje in razvoj, 3. 10. 1989, str. 5.

O tržnem gospodarstvu. Mohorjev koledar 1991, str. 100-102.

Portret skrajnega alternativnega kmeta. Sodob. kmet. **25** (1992) 1, 47.

Vegetarijanci so bolj zdravi. Mohorjev koledar 1993. Mohorjeva družba Celje. 1992, 163-164.

In memoriam Prof. Dr. rer. nat. Franz-Josef Schwinn. Res. Reports Biotechnical Faculty of the University of Ljubljana, **67** (1996) 9.

Korajža velja! Mohorjev koledar 1997. Celje: Mohorjeva družba, 1996, 34-35.

Katera je bila prva? Delo, Priloga Znanje 18. 6. 1997, str. 10.

Ob 90-letnici zaslужnega profesorja dr. Franca Janežiča, Spominski zapis. ZbBF **71** (1998) 9-19 (skupaj z Leo Milevoj).

Zasluzni profesor dr. Franc Janežič - 90-letnik. Sodob. kmet. **32** (1999) 1, 57-58 (skupaj z L. Milevoj in S. Trdanom)..

Tipologija vzrokov za opustitev študija pri nemških študentih. Vestnik Univerze v Ljubljani **30** (1999) 1, 19.

Razred za naravoslovne vede. Letopis Slovenske akademije znanosti in umetnosti, **47**. knjiga, 1996, Ljubljana 1997, 147-148.

Razred za naravoslovne vede. Letopis Slovenske akademije znanosti in umetnosti, **48**. knjiga, 1997, Ljubljana 1998, 188-189.

Razred za naravoslovne vede. Letopis Slovenske akademije znanosti in umetnosti, **49.** knjiga, 1998, Ljubljana 1999, 162-163.

Razred za naravoslovne vede. Letopis Slovenske akademije znanosti in umetnosti, **50.** knjiga, 1999, Ljubljana 2000, 178-179.

Razred za naravoslovne vede. Letopis Slovenske akademije znanosti in umetnosti, **51.** knjiga, 2000, Ljubljana 2001, 132-134.

Razred za naravoslovne vede. Letopis Slovenske akademije znanosti in umetnosti, **52.** knjiga, 2001, Ljubljana 2002, 199-201.

Maceljski, Milan: Letopis Slovenske akademije znanosti in umetnosti, **50.** knjiga, Ljubljana 2000, 46-48.

O rasizmu. Koledar Mohorjeve družbe 2000. Celje: Mohorjeva družba 1999, 109-115.

Pismo bralcev: Neoporečno mleko v oporečni embalaži. Delo, Sobotna priloga, 1. 7. 2000.

Kreft, Ivan: Letopis Slovenske akademije znanosti in umetnosti, **54.** knjiga, 20003, Ljubljana 2004, 46-48.

### **1.07 Objavljeni strokovni prispevki na konferenci (vabljeno predavanje)**

Perspektivan prilog bioteknologije fitomedicini. Plenarni referat. VI. Jugosl. simpozijum o zaščiti bilja. Opatija, 2.-6. 12. 1986. Glasnik zaštite bilja **IX** (1986), 10-11, 353.

Sedanje stanje in perspektive varstva rastlin v Sloveniji. Uvodno predavanje. Zbornik predavanj in referatov s 1. slovenskega posvetovanja o varstvu rastlin v Radencih 24. in 25. februarja 1993. Ljubljana, 1993, 9-15.

### **1.08 Objavljeni znanstveni prispevki na konferenci**

Die Bedeutung des Pflanzenschutzes in Jugoslawien, dargestellt mit Produktions- und Pflanzenschutzindizes. VII. Intern. Pflanzenschutzkongress in Paris 21.-25. IX. 1970. Zusammenfassungen der Vorträge, Seiten 39-40.

Orientacijska ocena izgub zaradi bolezni, škodljivcev in plevelov v SFR Jugoslaviji in SR Sloveniji. Zašt. bilja (Beograd) **20** (1970) 109, 215-228.

Neke nove bolesti voćaka u Sloveniji. Izvodi naučnih i stručnih saopštenja sa petog kongresa voćara Jugoslavije, 25. - 29. X. 1971. Vrnjačka banja, 3 str. Jugosl. voćarsko društvo.

Uticaj herbicida ureata - patorana, malorana i dicurana - na broj talnih mikroorganizama. 10. jugoslovansko savetovanje o borbi protiv korova. Novi Sad, 1972, 31-36.

Dejstvo imisija  $\text{SO}_2$  na poljoprivreno i autohtono bilje u Zasavju. Prvi kongres ekologa Jugoslavije 27.-29. sept. 1973 u Beogradu. Zbornik referata i rezimea, str. 35-36.

O ogroženosti kmetijskih rastlin od žveplovega dvokisa in orientacijska ocena od industrijskih imisij prizadetega areala kmetijskih zemljišč v Sloveniji. Razprave. Izdalo Društvo meteorologov Slovenije. Posebna številka, Ljubljana, 1975, 237-250.

Historijski aspekt kontaminacije poljoprivrednih proizvoda nepoželjnim supstancama. Prvi kongres ekologa Jugoslavije 27.-29. sept. 1973 u Beogradu. Zbornik referata i rezimea, str. 36.

Uticaj herbicida ureata - klorbromurona, fluometurona i metobromurona - na rast nekih gljiva.

Prvi kongres ekologa Jugoslavije 27.-29. sept. 1973 u Beogradu. Zbornik referata i rezimea, str. 36.

Dosedanje raziskave ogroženosti kmetijskih rastlin od SO<sub>2</sub> in orientacijska ocena od industrijskih emisij prizadetega areala kmetijskih zemljišč v Sloveniji. Simpozij Meteorologija - gospodarstvo v Ljubljani 17.-18. oktobra 1974. Ljubljana 1974, 12.

Plesnivost storžev koruze v Sloveniji. Savjetovanje o zaštiti bilja, Crikvenica 11. 13. XII. 1974. Biljna zaštita, rezime referata **18** (1974) 195-196 (skupaj z Leo Milharčič).

Aetiology of dry rot on the fruits of 'Passa crassana' pear in connection with *Alternaria tenuis*.

Četrti kongres Unije fitopatologa mediteranskih zemalja, Zadar 5.-11. oktobra 1975. Sažeci referata str. 98.

Dosadašnji rezultati istraživanja hiponomološke faune Slovenije. Sadržaji referata III. simpozijum biosistematičara Jugoslavije, Novi Sad 24-27. VI. 1977, str. 32-33.

The influence of some herbicides on the change of sensitivity of rye to *Claviceps purpurea*

Tul. 3<sup>rd</sup> International Congres of Plant Pathology 16.-23. 8. 1978. Abstract of papers 3<sup>rd</sup> International Congres of Plant Pathology, Munich, p. 254 (skupaj z Leo Milevoj).

*Brassica oleracea* var. *acephala* kao indikatorska biljka za biološko određivanje industrijskih ekshalacija. Rezime referata II. kongresa zaštite bilja Jugoslavije, Vrinjačka banja 25.-29. X. 1982. V Glasnik zaštite bilja **V** (1982) 9-10, 434.

Procena gubitaka od bolesti, štetnika i korova u poljoprivrednoj biljnoj proizvodnji u SFR Jugoslaviji. Zbornik radova Drugi kongres zaštite bilja Vrinjačka Banja, 25.-29. oktobra 1982, 95-103 (skupaj z Natašo Kotnik).

Istraživanje rezistence izolata *Botrytis cinerea* Pers. iz vinograda dveju slovenačkih rejona na sistemične fungicide. Jugoslovansko savetovanje o primjeni pesticida. Neum, 1983. Zbornik radova, Sveska 5, str. 373-380.

Prispevki k preučevanju zatiranja plevelov na intenzivnih pašnikih v Sloveniji. Drugi kongres o korovima, Osijek, 19.-21. VI. 1984, Zbornik referata 377-385.

Upoznatost stanovništva sa zaštitom bilja, svojtvima fitofarmaceutskih sredstava i obim njihove upotrebe u nekim slovenskim općinama. Jugosl. savetovanje o primeni pesticida. Opatija 2.-6. 12. 1985. Zbornik radova, Savez društava za zaštitu bilja Jugoslavije, Beograd 1986, 365-371

Does bioregulator agrostemin stimulate or inhibit growth of soil fusaria. Fourth international symposium on microbial ecology. COME Conference Ljubljana, Yugoslavia, August 24.- 29. 1986. Abstracts str. 129 (skupaj z Z. Šfiligoj).

Zmanjševanje listne ploskve kot simulacijska metoda za ugotavljanje vpliva rastlinskih bolezni in poškodb na pridelke pri semenskem krompirju (*Solanum tuberosum* L.). VI. Jugosl. simpozij o zaštiti bilja. Glasnik zaštite bilja (Zagreb) **IX** (1986) 10-11, 365 (skupaj s T. Zupančičem).

Zmanjševanje listne ploskve kot simulacijska metoda za ugotavljanje vpliva rastlinskih bolezni in poškodb na pridelek pri paradižniku (*Solanum lycopersici* L.) . VI. Jugosl. simpozij o zaštiti bilja. Glasnik zaštite bilja (Zagreb) **IX** (1986) 10-11, 364-365 (skupaj z Marjetko Grča-Celec).

Obseg uporabe fitofarmaceutskih sredstev, znanje o njihovih stranskih vplivih, možnih zastrupitvah in najpogosteje uporabljeni pripravki v nekaterih slovenskih občinah. Glasnik zaštite bilja (Zagreb) **IX** (1986) 10-11, 415.

Mogućnost sistemičnog delovanja bakra putem žice na neke uzročnike gljivičnih bolesti na rajičici. VII. jugosl. simpozijum o zaštiti bilja, Opatija, 5.-9. 12. 1988. Glasnik zaštite bilja **XI** (1988) 8-9, 295.

Strah gradskih stanovnika pred reziduama fitofarmacevtskih sredstava u hrani u dve ljubljanske općine. VII. jugosl. simpozijum o zaštiti bilja, Opatija, 5.-9. 12. 1988. Glasnik zaštite bilja **XI** (1988) 8-9, 334.

Pathogenität des Pilzes *Epicoccum purpurascens* Ehrenb. ex Schlecht. für Maissämlinge bzw. junge Maispflanzen. 46. Deutsche Pflanzenschutztagung in Regensburg 3.-7. Okt. 1988. Programm str. 26. Širša objava v: Mitteilungen aus der Biologischen Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft, Berlin, 1988, 322 (skupaj z M. Zupan).

Physiologische Eigenschaften des Pilzes *Trichoderma longibrachiatum* Rifai und seine Pathogenität für Maiskeimlinge bzw. junge Maispflanzen. 46. Deutsche Pflanzenschutztagung in Regensburg 3.-7. Okt. 1988. Programm str. 26. Širša objava v: Mitteilungen aus der Biologischen Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft, Berlin, 1988, 323 (skupaj s F. Celarjem).

Variabilität des Pilzes *Fusarium moniliforme* var. *subglutinans* Wr. et Reink. 46. Deutsche Pflanzenschutztagung in Regensburg 3.-7. Okt. 1988. Programm str. 26. Širša objava v: Mitteilungen aus der Biologischen Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft, Berlin, 1988, 324 (skupaj z Leo Milevoj).

Epidemiology of pesticide residues in soils and plants in Slovenia/Yu during fifteen years. Third World Conference of Environmental and Health Hazards of Pesticides, Cairo-Egypt, Dec. 11-15 1989 Abstracts V-11-P.

Untersuchungen zur Biologie des Hopfen- (Mais-) Zünslers (*Ostrinia nubilalis* Hbn.) an Hopfen und Versuche zu seiner Bekämpfung. 47. Deutsche Pflanzenschutztagung 1.-5. Oktober 1990. Programm, str. 41. Mitteilungen aus der Biologischen Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft Berlin-Dahlem, Heft 266, Berlin, Oktober 1990, str. 325 (skupaj s Klavdijo Matjaž in Milanom Žolmirjem).

Die Abneigung der Stadtbewohner gegen mit chemischen Pflanzenschutzmitteln behandelte landwirtschaftliche Produkte anhand einer Erhebung in Ljubljana/Jugoslawien. 47. Deutsche Pflanzenschutztagung 1.-5. Oktober 1990. Programm, str. 43. Mitteilungen aus der Biologischen Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft Berlin-Dahlem, Heft 266, Berlin, Oktober 1990, str. 110.

Rezultati zatiranja pšenične pepelaste plesni (*Erysiphe graminis* f. sp. *tritici*) in pegavosti pšeničnih plev (*Septoria nodorum*) z novejšimi sistemičnimi fungicidi na dveh poskusnih mestih. XXX. jugosl. savjetov. o primeni pesticida. Opatija 4.-7. 12. 1989. Glasnik zaštite bilja **XII** (1989) 11-12, 384.

Versuche zur Unkrautbekämpfung in Heilpflanzen (*Echinacea purpurea* L. und *Plantago afra* L.) mit einigen Herbiziden. 43. International Symposium on crop protection. Rijskuniversiteit Gent, Faculteit van de Landbouwwetenschappen Gent, Belgium 7. 5. 1991. Summaries of the papers p. 33 (skupaj s T. Ilc).

Über Inokulation der Maiskolben mit verschiedenen *Fusarium*-Arten. 44<sup>th</sup> International Symposium on Crop protection Gent, 5. 5. 1992. Programm p. 9

Antagonistische Beziehungen zwischen *Fusarium* spp., *Epicoccum purpurascens* und *Trichoderma longibrachiatum* unter Laboratoriumsbedingungen. 48. Deutsche Pflanzenschutztagung Göttingen 5.-8. Oktober 1992. Mitteilungen aus der Biologischen Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft Berlin-Dahlem, Heft 283, Berlin 1992, p. 262

Regionalno reprezentativna kontaminacija zemlje iz kukuruzišta i kukuruznog zrnja reziduama triazina i DDT u Sloveniji. Povzetek referata s 3. jugosl. simpozija o varstvu rastlin v Sarajevu od 6. do 10. 1878. Glasnik biljne zaštite I (1978) 10-11, 370.

Askusni stadium i period izbacivanja askospora *Blumeriella jaapii* (Rehm.) v. Arx u Sloveniji. Jugoslovensko savetovanje o primeni pesticida za više hrane i bolju životnu sredinu. Opatija 2.-6.12. 1985. Glasnik biljne zaštite VIII (1985) 9-10, 330.

Upoznatost stanovništva sa zaštitom bilja, svojstvima fitofarmaceutskih sredstava i obim njihove upotrebe u nekim slovenskim općinama. Jugoslovensko savetovanje o primeni pesticida za više hrane i bolju životnu sredinu. Opatija 2.-6.12. 1985. Glasnik biljne zaštite VIII (1985) 9-10, 349.

Petnaestogodišnji rezultati praćenja kontaminacije tla i poljoprivrednih proizvoda ostacima fitofarmaceutskih sredstava. Jugoslovensko savetovanje na temu Zaštita spasavanja bilja i biljnih proizvoda od uništenja u miru i ratu, u organizaciji Saveznog sekretariata za odbranu. Dubrovnik, 11.- 13. 5. 1987, 11 str.

Primerjalne favnične raziskave lepidopterov na posestvu Pšata in njihova uporabnost. XVIII. zbor jugoslovenskih entomologov, Gozd Martuljek-Kranjska gora, 18.-21. 9. 1988 (skupaj z J. Ileršič, L. Milevoj in J. Carneluttijem).

Provera mogučnosti sistemičnog djelovanja bakra putem žice na neke uzročnike gljivičnih obolenja na rajčici. Zbornik radova Jugosl. savjetovanja o primeni pesticida, Opatija 5.-9. 12. 1988. Savez društava za zaštitu bilja, Beograd 1988, sveska 10, 171-175.

Über phytomedizinische Kenntnisse der Landwirte und Hausgärtnerbesitzer in Slowenien. Med. Fac. Landbauww. Univ. Gent, 63/2a, 1888, 321-332.

Strah gradskih stanovnika pred reziduama fitofarmaceutskih sredstava u hrani u dve ljubljanske općine. Zbornik radova Jugosl. savjetovanja o primeni pesticida, Opatija 5.-9. 12. 1988. Savez društava za zaštitu bilja, Beograd 1988, sveska 10, 183-195.

Uspešnost zatiranja psenične pepelaste plesni (*Erysiphe graminis* f. sp. *tritici*) in pegavosti pseničnih plev (*Septoria nodorum*) z novejšimi sistemičnimi fungicidi na dveh poskusnih mestih. XXX. jugosl. savjetov. o primeni pesticida. Opatija 4.-7. 12. 1989. Zbornik radova, sveska 11, Beograd 1989, 71-75 (skupaj s Petrom Kovšičem in Jožetom Velejem).

Bioakumulacija, reaktivnost in sinergizem - osnovni procesi v biosferi. Simpozij "Ekosocializem - nov družbenorazvojni projekt". Maribor, 12.-13. 10. 1989, 10 str.

Flughafer (*Avena fatua* L.) und *Avena ludoviciana* Dur.) als Ungras in Roggenschlägen zur künstlichen Gewinnung des Mutterkorns (*Claviceps purpurea*) in Istrien/Jugoslawien. Proceedings of European Weed Research Society Symposium 1990, Integrated Weed management in Cereals, Helsinki 4.-6. June 1990, p. 289-296.

Hyponomologische (Blattminen-) Fauna an Getreideunkräutern in Slowenien/Jugoslawien. Proceedings of European Weed Research Society Symposium 1990, Integrated Weed management in Cereals, Helsinki 4.-6. June 1990, p. 103-110.

Some physiological properties of *Fusarium lateritium* var. *buxi* causing canker on buxwood (*Buxus sempervirens* L.). Fourth International Mycological Congress Regensburg 28<sup>th</sup> August - 3<sup>rd</sup> September 1990, II-F 291/4.

Versuche zur Unkrautbekämpfung in Heilpflanzen (*Echinacea purpurea* L. und *Plantago afra* L.) mit einigen Herbiziden. 43. International Symposium on crop protection.

Rijksuniversiteit Gent, Faculteit van de Landbouwwetenschappen Gent, Belgium 7. 5. 1991. Med. Fac. Landbouw. Rijksuniv. Gent 56/3a, 1991, 665-671. (skupaj s T. Ilc).

Mycoflora on grassland weeds in Slovenia. European grassland federation Symposium "Grassland renovation and weed control in Europe". Graz, September 18-21, 1991, p. 185-186.

Hyponomological (leaf miner) fauna on grassland weeds in Slovenia. European grassland federation Symposium "Grassland renovation and weed control in Europe". Graz, September 18-21, 1991, p. 187-188.

Weed control in the plantations of the medical plant Bracteate (Turkish) Poppy (*Papaver bracteatum* Lindl.) 45<sup>th</sup> International Symposium on Crop Protection. 4. May 1993, Faculteit Landbouw- en Toegepaste Biologische Wetenschappen, Universiteit Gent. Programms & Summaries, p. 105 (skupaj s Teo Ilc).

Fluorofotometrijsko odredjivanje depozita pesticida na tretiranom raslinju, interpretacija rezultata glede ponovljivosti i točnosti metode (skupaj z Miljevo in Milico Kač). Znanstveno savjetovanje Od uzorka do podataka i informacije. Hrvatsko društvo za sustave i Fakultet kemijskog inženirstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu. Opatija 21-23. listopada 1993. Zbornik sažetaka 112-113.

Die Nebenwirkungen der Sulfonylharnstoffherbizide auf parasitische Pilze. Vabljeno predavanje na Univerzi v Keszthelyu na Madžarskem 30. septembra 1993.

Unkrautbekämpfung in Anlagen der Heilpflanze Türkischen Mohn (*Papaver bracteatum* Lindl.) mit einigen Herbiziden. Med. Fac. Landbouw. Univ. Gent, 58/3a, 1993, 967-971 (skupaj s Teo Ilc).

Die Wirkung der Primisulfuron, Triasulfuron und CGA 152005 Herbizide auf das Myzelwachstum und die Sporulierung einiger *Fusarium*- und *Helminthosporium*-Arten. Proceedings of the 46<sup>th</sup> International Symposium on crop protection, Gent, May 3, 1994, Part III MFLBER 59 (3a) 817-1158, 1994, p. 1119-1126 (skupaj z I. Angelini).

Untersuchungen über die Erreger der Weissfäule (*Fusarium* spp.) an Kartoffel (*Solanum tuberosum* L.) in Slowenien. Proceedings of the 46<sup>th</sup> International Symposium on crop protection, Gent, May 3, 1994, Part III MFLBER 59 (3a) 817-1158, 1994, p. 885-894 (skupaj z J. Šavorjem).

Investigations on the causal fungi (*Fusarium* spp.) of the dry rot of potato tubers. International Symposium on Crop Protection Faculteit Landbouw en Toegepaste Biologische Wetenschappen Universiteit Gent, 3. May 1994. Programms & Summaries p. 130 (skupaj z J. Šavorjem).

The influence of primisulfuron, triasulfuron and CGA 152005 herbicides on the mycelial growth and the spore formation of some *Fusarium* and *Helminthosporium* species. International Symposium on Crop Protection Faculteit Landbouw en Toegepaste Biologische Wetenschappen Universiteit Gent, 3. May 1994. Programms & Summaries p. 158 (skupaj z I. Angelini).

Die Wirkung kaltsterilisierter Kompostauszüge auf das Myzelwachstum und Sporulierung einiger parasitischer Bodenpilze. 49. Deutsche Pflanzenschutztagung in Heidelberg, 26.-29. September 1994. Mitteilungen aus der Biologischen Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft Berlin-Dahlem, Heft 301, Berlin, 1994, p. 386 (skupaj z Ingrid Angelini).

Die Stellung der Stadtbewohner Sloweniens über die Kontamination der landwirtschaftlichen Produkte mit Pflanzenschutzmittelrückständen. Uvodni referat na Pflanzenschutztagung Pannon University of Agricultural Sciences, Institute for Plant Protection, Növénnyedelmi Forum '95'. Keszthely, 1995, Januar 26-27, p. 30.

Mišljenje stanovnika slovenskih gradova o kontaminaciji poljoprivrednih proizvoda pesticidima. Vabljeno uvodno predavanje, 39. seminar iz zaštite bilja, Opatija 14. - 16. veljače 1995. Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i Hrvatsko agronomsko društvo, Sekcija za biljnu zaštitu. Glasnik zaštite bilja **XVIII** (1995) 1, 3.

Die Bekämpfung der Erdbeerfäule (*Botrytis cinerea*) mit dem Mykofungizid Trichodex. International Symposium on Crop Protection, 47 e, 9. May 1995, Faculteit Landbouwkundige en Toegepaste Biologische Wetenschappen. Universiteit Gent. Programme & Summaries p. 153 (skupaj z A. Pajmonom in F. Celarjem).

Pesticide residues in plant products in Slovenia in the period 1973-1992. European Journal of Plant Pathology. Kluiver Academic Publishers. XIII International Plant Protection Congress. The Hague - The Netherlands 2-7 July 1995. Abstracts p. 1319.

The opinion of town population in Slovenia about contamination of agricultural products with pesticide residues. European Journal of Plant Pathology. Kluiver Academic Publishers. XIII International Plant Protection Congress. The Hague - The Netherlands 2-7 July 1995. Abstracts p. 1219.

Über Samenbeizung einiger Gemüsearten mit organischen Fungiziden. Treatment of vegetable seed with some organic fungicides. 48<sup>th</sup> International Symposium on Crop Protection, 7 May 1995, Faculteit Landbouwkundige en Toegepaste Biologische Wetenschappen. Universiteit Gent. Programme & Summaries p. 153 (skupaj z D. Erjavcem ).

Bekämpfung der Erdbeerfäule (*Botrytis cinerea*) mit dem Mykofungizid Trichodex. Med. Fac. Landbouww. Univ. Gent, **60/2a**, 1995, 343-347 (skupaj z A. Pajmonom in F. Celarjem).

Pesticide residues in plant products in Slovenia in the period 1973-1992. Proceedings of the X Symposium Pesticide Chemistry - Pesticide Residues in the Environment. September 30 - October 2, 1996 Castelnuovo Fogliani, Piacenza, Italia. The environmental fate of xenobiotics. Editors: A. A. M. Del Re, E. Capri, S. P. Evans, M. Trevisan. Piacenza 1996, 543-550.

Über Samenbeizung einiger Gemüsearten mit organischen Fungiziden. Med. Fac. Landbouww. Univ. Gent 61/2a, 1996, 465-472 (skupaj z D. Erjavcem).

Die Wirkung der Sulphonylharnstoffherbizide (Primi-, Pro- und Triasulfuron) auf parasitische Pilze (*Alternaria solani*, *Fusarium nivale*, *F. oxysporum* var. *phaseoli* und *Stemphylium vesicatorium*). 50. Deutsche Pflanzenschutztagung in Münster 23.-26. September 1996, Mitteilungen aus der Biologischen Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft Berlin-Dahlem, Heft 321, Berlin 1996, p. 125 (skupaj z B. Leben).

The opinion of inhabitants of Slovenian towns about the contamination of agricultural products with residues of pesticides. 48<sup>th</sup> International Symposium on Crop Protection, 7 May 1996, Faculteit Landbouwkundige en Toegepaste Biologische Wetenschappen. Universiteit Gent. Programme & Summaries p. 125.

Phytomedical kowledge of farmers and hobby gardeners in Slovenia. 50<sup>th</sup> International Symposium on Crop Protection. Yubilee of 50 years. Tuesday 5 May 1998, Faculteit Landbouwkundige en Toegepaste Biologische Wetenschappen. Universiteit Gent. Abstracts p. 122.

Über Nebenwirkungen von Sulfonylharnstoffherbiziden auf das Myzelwachstum und die Sporulierung von parasitären Pilzen. 51. Deutsche Pflanzenschutztagung in Halle /Saale 5.-8. Oktober 1998. Mitteilungen aus der Biologischen Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft Berlin-Dahlem. Heft 357, Berlin 1998, Parey Buchverlag Berlin, 276-277.

Utjecaj klimatskih čimbenika na razvitak i širenje biljnih bolesti. Zbornik radova znanstvenog skupa s međunarodnim sudjelovanjem "Prilagodba poljoprivrede i šumarstva klimi i njenim promenama." Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti. Znanstveno vijeće za poljoprivredu i šumarstvo, Zagreb 19. i 20. 5. 1998. Zagreb 1998, 289-295.

Distribution, ecology and genetic variability of *Heterobasidion amonium* (Fr.) Bref. in Slovenia. Root and Butt Rots of Forest Trees. 9<sup>th</sup> International Conference on Root and Butt Rots. Carcans Marbuissos (France) September 1-7, 1997, Editors: C. Dehtour, J. J. Guillaumin, B. Lung-Escamant, B. Marcais. Les Colloques, INRA Editions paris, 1998, p. 103-111 (skupaj z A. Munda in B. Javornik).

Marko Anton Plenčič - ein bisher unbekannter Theoretiker der wissenschaftlichen Phytopathologie. Proceedings 51<sup>st</sup> International Symposium of Crop Protection, Gent, May 4, 1999. Part II, p. 657-663. Med. Fac. Landbouww. Melber 64(3b) 403-858 (1999).

Residues of hydrocarbon pesticides in plant products and soil in Slovenia. 6<sup>th</sup> International HCH and Pesticides Forum 20-22 March 2001 Poznań, Poland, Forum Book 385-390.

Regulations on trading of poisons and poisonous substances in Slovenia in the 18<sup>th</sup> and 19<sup>th</sup> century. V Book of Abstracts & Programme 9<sup>th</sup> International Conference on Life Sciences of Slovenia - Life Sciences 2004 & 1<sup>st</sup> International Congress on Toxicology in Slovenia with Workshops, Nova Gorica Slovenia, September 18-22, 2004. Ljubljana: Slovenian Society of Toxicology 2004. - ISBN 961-91445-0-3, str. 158.

## 1.09 Objavljeni strokovni prispevki na konferenci

Mikroekonomika zaštite bilja- Zbornik radova saopštenih na IX. savetovanju o primeni pesticida u zaštiti bilja, Poreč 1978. god. Novi Sad 1979, Agrovojvodina Export-Import, OOKU Tehnokemija 13-33 + 601.

Primerjava negativnih vplivov fitofarmacevtskih sredstev in drugih civilizacijskih agensov na hrano in okolje. IV. posvetovanje o pesticidih Pinus 80 let. Bled 6.-8. nov. 1979, str. 1-7.

Varstvo rastlin v SR Sloveniji. Referat na IV. jugosl. simpoziju o varstvu rastlin, Poreč 1980 (skupaj z M. Rovanom, V. Šišakovićem, J. Titovškom in S. Vrablom). Objavljeno v Zborniku radova, sveska 2, Beograd, 1981, 31-36.

Biotehnološke raziskave z vidika ohranjanja okolja. Znanstveno-tehnološki posvet na Brdu, 23. 4. 1986. Raziskovalec 16 (1986) 12, 451-456 (skupaj z M. Šolarjem, J. Adamič, M. Amonom, B. Ankom, V. Barbič, R. Jenčičem, J. Kalanom, M. Leskoškom, F. Lobnikom, S. Meglič-Tanasič, A. Perdihom, A. Stritarjem, J. Titovškom).

Rezidui fitofarmacevtskih sredstev v rastlinskih pridelkih - analiza stanja in najvišje dovoljene vsebnosti v luči predpisov v Sloveniji v obdobju 1973-1992. Referat na posvetovanju Trženje z živili v luči mednarodnih predpisov. Društvo živilskih in prehranskih delavcev Slovenije in Društvo živilskih higienikov Slovenije, Bled 7. do 8. decembra 1992. Zbornik referatov str. 179-188 (skupaj z G. Urekom).

Problematika tal in kmetijstva. Prispevek na posvetu Primarno gospodarstvo in okolje v Mariboru 22. aprila 1993. Zbornik prispevkov s posveta Sveta za proučevanje in varstvo okolja SAZU, Maribor, maj 1993, 49-51 (skupaj s F. Lobnikom).

Sedanji položaj in perspektive kemičnega varstva poljščin. Novi izzivi v poljedelstvu. Zbornik simpozija Univ. v Ljubljani, Bioteh, fak., Odd. za agronomijo, Ljubljana, 1994, 137-145 (skupaj z Leo Milevoj).

Stanje onesnaženosti tal in pridelkov z ostanki fitofarmacevtskih sredstev in perspektive varstva rastlin. Narava Slovenije, stanje in perspektive. Zbornik prispevkov o naravnih dedičini Slovenije. Društvo ekologov Slovenije, Ljubljana, 1996, 55-65.

Mnenje prebivalcev slovenskih mest o kontaminaciji kmetijskih pridelkov z ostanki fitofarmacevtskih sredstev. Zb. predavanj in referatov 3. slov. posvetovanja o varstvu rastlin v Portorožu 4. in 5. marca 1997, str. 49-56.

Razvoj sadjarstva kot panoge skozi čas. Zbornik referatov 1. slovenskega sadjarskega kongresa z mednarodno udeležbo. Krško, 24.-26. marca 2004. Izdalo Strokovno sadjarsko društvo Slovenije in Katedra za sadjarstvo Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, 1. del. Ljubljana 2004, 7-29.

### **1.18 Enciklopedijska gesla**

Četina, Alojz. Geslo za Enciklopedijo Slovenije **2** Ljubljana, 1988, 126.

Janežič, Franc. Geslo za Enciklopedijo Slovenije **4**, Ljubljana 1990, 265.

Kač, Miljeva. Geslo za Enciklopedijo Slovenije **4**, Ljubljana 1990, 367.

Nemško-slovenski odnosi, prispevek v okviru botanike. Prispevek v geslu za Enciklopedijo Slovenije **7**, Ljubljana, 1993, 398.

Parazitologija. Geslo za Enciklopedijo Slovenije **8**, 1994, 242 (skupaj z Janezom Brglezom).

Pesticidi. Geslo za Enciklopedijo Slovenije **8**, 1994, 317.

Seljak, Gabriel. Geslo za Enciklopedijo Slovenije **11**, 1977, 40.

Vrabl, Stojan. Geslo za Enciklopedijo Slovenije **14**, Mladinska knjiga 2000, 149-150.

Varstvo rastlin. Geslo za Enciklopedijo Slovenije **14**, Mladinska knjiga 2000, 149-150.

### **1.19 Recenzije in prikazi**

#### **1.191 Recenzije knjig in večjih razprav**

Gäumann, E.: Die Rostpilze Mitteleuropas. Bern, 1959, 1407 str. Biol.vestn. (1961) **8**, 102-103.

Brandenburger, W. Vademecum zum Sammeln parasitischer Pilze mit besonderer Berücksichtigung der in Mitteleuropa vorkommenden Uredinales, Ustilaginales, Erysiphales, Taphrinales und Peronosporales. E. Ulmer Stuttgart, 1963, 186 Seiten. Biol. vestn. **XII** (1964) 186.

Lindtner, Vojteh: Sur quelques nouvelles et rares Peronosporacees de Serbie. Godišnjak Biološkog instituta u Sarajevu (1956) 1-2, 123-130. Biol. vestn. **IX** (1961) 143.

Lindtner, Vojteh: Les Uredinees rares de la Jugoslavie. Godišnjak Biološkog inštituta u Sarajevu (1959) p. 407-418, Biol. vestn. **IX** (1961) 143.

- Josifović, Mladen: Poljoprivredna fitopatologija. 3. izmenjeno i dopunjeno izdanje. Baograd, 1964, XII + 573 str. Social. kmet. **16** (1965) 2, 35.
- Lindtner, Vojteh: Gare Jugoslavije. Glasnik Prirodjačkog muzeja Srpske zemlje, Ser. B. knjiga 3-4 (1950) 1-110. Biol.vestn. **IX** (1961) 141-142.
- Lindtner, Vojteh: Plamenjače Jugoslavije. Glasnik Prirodjačkog muzeja Srpske zemlje, Ser. B, knjiga 9 (1957), 153 str. Biol. vestn. **IX** (1961) 142-143.
- Gozdarski vestnik kot periodična publikacija. Knjiga (1968) 1, 51-52.
- Tarman, Kazimir: Človek in narava. Social. kmet. **16** (1965) 10, 255.
- Ob izidu knjige o biološkem kmetijstvu. Sodob. kmet. **7** (1974) 10, 506-507.
- Woessner, D.: Probleme mit Rosen. Erkennung und Behandlung von Wachstumsstörungen, Krankheiten und Schädlingen. E. Ulmer Verlag Stuttgart, 1975, 152 str. Recenzija pod naslovom: Če vrtnice ne uspevajo v Naš vrt **10** (1975) 12, 306.
- Knjiga o boleznih rastlin in njihovem zatiranju. Sodob. kmet. **14** (1981) 9, 371.
- Prva jugoslovanska knjiga o rastlinskih virusih. Sodob. kmet. **14** (1981) 11, notranja stran platnic.
- Prva knjiga o splošni fitopatologiji v hrvaško-srbskem jeziku. Sodob. kmet. **18** (1985) 10, 446.
- Izašla je knjiga Osnovi toksikologije. Glasnik zaštite bilja **X** (1986) 12, 450-451.
- Bolesti i štetočine suncekreta i njihovo suzbijanje. Glasnik zaštite bilja **XI** (1988) 6, 240.
- Izašla je knjiga Zaštita povrća. Zaštita bilja **39(3)** (1988) 185, 383-384.
- Pomembna knjiga o rastlinski bakteriologiji. Sodob. kmet. **22** (1989) 3, notranja naslovna stran.
- Braun, Uwe: A monograph of the Erysiphales (powdery mildews). Beihefte zur Nova Hedwigia, Heft 89, J. Cramer in der Gebrüder Bornträger Verlagsbuchhandlung Berlin-Stuttgart, 1987, 700 str. Glasnik zaštite bilja **XIV** (1991) 1, 24-25.
- Janežič, Franc: Rastlinske šiške (cecidijsi). Glasnik zaštite bilja **XIV** (1991) 7-8, 296-297.
- Aust, H. J., H. Buchenauer, F. Klingauf, P., Niemann, A. M. Pöhling, F. Schönbeck: Glossar phytomedizinischer Begriffe. Schriftenreihe de deutschen Phytomedizinischen Gesellschaft, Band 3, 123 str. Eugen Ulmer Verlag Stuttgart, 1991. Glasnik zaštite bilja **XIV** (1991) 10-12, 339.
- Bowers, W. S., W. Ebing, D. Martin, R. Wegler (Editors): Chemistry of Plant Protection. Vol. 6. Controlled Release, Biochemical Effects of Pesticides, Inhibition of Plant pathogenic Fungi.- Springer Verlag Berlin, Heidelberg, New York, London, Paris, Tokyo, Hong Kong, 1990. 312 str. Glasnik zaštite bilja **XV** (1992) 7-8, 242.
- Pozaić, Valentin (urednik): Ekologija. Znanstveno-etično-teološki upiti i obzori. Centar za bioetiku Filozofsko-teološkog instituta Družbe Isusove u Zagrebu. Biblioteka Bioetika, Knjiga 1, Zagreb 1991, 179 strani. Bogoslovni vestnik **52** (1992) 3-4, 350-351.
- Tränkner, Andreas: Kompost und Pflanzengesundheit. Möglichkeiten und Auswirkungen der biologischen Beeinflussung pflanzlicher Oberflächen zur Krankheitsbekämpfung. Verlag Dr. Kovač, Hamburg, 1993, 163 str. Glasnik zaštite bilja **17** (1994) 5, 238-239.

- Us, A. Peter: Favna apteroidnih insektov Slovenije. Slov. akad. znan. in umetn. Razred za prirodoslovne vede, Dela 32, Ljubljana, 1992 325 str. Glasnik zaštite bilja 16 (1993) 1-2, 45-46.
- Rdeči seznam ogroženih živalskih vrst v Sloveniji. Varstvo narave 17, Ljubljana 1992, 224 str. Izdaja Zavod Republike Slovenije za varstvo naravne in kulturne dediščine, Plečnikov trg 2, Ljubljana. Glasnik zaštite bilja 16 (1993) 1-2, 46.
- van Lenteren, J. C. et al. (Editors): Biological control and integrated crop protection: towards environmentally safer agriculture. Proceedings of an International conference organized by the IOBC/WPRS Veldhoven, Netherlands, 8-13 september 1991, Puddock Scientific Publishers, Wageningen 1992, 239 str. Glasnik zaštite bilja 16 (1993) 9-10, 296-297.
- Cooke, R. C., J. M. Whipps: Ecophysiology of fungi. Blackwell Scientific Publications Oxford, London, Edinburgh, Boston, Melbourne, Paris, Berlin, Vienna, 1993, 337 str. Glasnik zaštite bilja 16 (1993) 11-12, 342.
- Spaar, D. et al.: Stein und Schalenobst. Diagnose von Krankheiten und Beschädigungen an Kulturpflanzen. Deutscher Landwirtschaftsverlag Berlin, 1990, 367 str. Glasnik zaštite bilja 17 (1994) 4, 201-202.
- Cheng, H. H. (Editor): Pesticides in the Soil Environment: Processes, Impacts, and Modelling. - Soil Science Society of American Book Series, Nr. 2, Madison, Wisconsin, USA, 1990, 530 str. Glasnik zaštite bilja 17 (1994) 4, 202.
- Pomembna knjiga o integriranem varstvu koruze pred škodljivci. Sodob. kmet. 28 (1995) 2, 80.
- Ponti, Ivan, Franco Laffi: Malattie crittogramiche delle culture erbacee.- Schede fitopatologiche. Edizioni informatore Agrario Verona, 1990, VII + 168 str. Glasnik zaštite bilja 17 (1994) 5, 285-286.
- The downy mildew fungi. An international Symposium organized by the British Mycological Society in association with the British Society for Plant Pathology. Goat Conference Centre, Thunersee, Switzerland, 29 August - 2 September 1995. Glasnik zaštite bilja 19 (1996) 4, 220-221.
- Dierks, R., R. Heitefuss (Herausgeber): Integrierter Landbau. Systeme umweltbewusster Pflanzenproduktion - Grundlagen - Praxiserfahrungen - Entwicklungen. Ackerbau - Gemüse - Obst - Hopfen - Grünland. Verlagsunion Agrar München, Frankfurt/Main, Münster, Hiltrup, Wien, Wabern, Bern, 1990, 420 str. Glasnik zaštite bilja 19 (1996) 4, 221-222.
- Keith, J. Brent: Fungicide resistance in crop pathogens: how can it be managed? Published by GIFAP (Brussels), April 1995, FRAC Monograph No. 1, 48 str. Glasnik zaštite bilja 19 (1996) 4, 222-223.
- Wittman, Wolfgang: Atlas der Zierpflanzenkrankheiten. Pareys Fachbibliothek Produktionsgartenbau. Herausgegeben von Donchadh Mac Cartheigh, Walter Wohanka,
- Christoph Wonnerberger. Blackwell Wissenschaftsverlag Berlin 1995, Oxford, Edinburgh, Boston, London, Melbourne, Paris, Wien, Yokohama, 171 str. Glasnik zaštite bilja 20 (1997) 6, 310-311.
- Weidner, Herbert: Bestimmungstabellen der Vorratsschädlinge und des Hausungeziefers Mitteleuropas. 5. Auflage. Gustav Fischer Verlag Stuttgart, Jena, New York, 1993, 328 str. Glasnik zaštite bilja 20 (1997) 6, 311.

- Fortmann, Manfred: Das grosse Kosmosbuch der Nützlinge. Neue Wege der biologischen Schädlingsbekämpfung. Franckh-Kosmos Verlags GmbH. & Co. Stuttgart, 1993, 319 str. Glasnik zaštite bilja **20** (1997) 5, 249.
- Kranz, Jürgen: Epidemiologie der Pflanzenkrankheiten. Eine Einführung in Grundlagen, Methoden und praktische Anwendung. Stuttgart (Hohenheim): Ulmer Verlag, 1996, 413 str. Glasnik zaštite bilja **20** (1997) 5, 250.
- Karg, Wolfgang: Acari (Acarina), Milben Parasitiforms (Auctinochaeta) Cohors Gamesina Leach: Raubmilben. 2. überarbeitete Auflage. Die Tierwelt Deutschlands, 59. Teil. Gustav Fischer verlag, Jena, Stuttgart, New York, 1993, 523 str. Glasnik zaštite bilja **20** (1997) 5, 251.
- Knjiga o koruznem hrošču, novem nevarnem škodljivcu. Sodob. kmet. **31** (1998) 10, 487.
- Priročnik o fitofarmacevtskih sredstvih v Republiki Sloveniji 1999. Sodob. kmet. **32** (1999) 5, 270.
- Zanimiva knjiga o ajdi. Sodob. kmet. **33** (2000) 1, 43.
- Glavaš, Milan: Gljivične bolesti šumskog drveća. Sveučilište u Zagrebu, Šumarski fakultet Zagreb, 1999 281 str. Gozd. vestn. **58** (2000) 1, 54-55.
- Čamprag, Dušan: Integralna zaštita ratarskih kultura od štetočina. Sodob. kmet. **33** (2000) 10, 463.
- Čamprag, Dušan: Agrotehnikom protiv štetočina ratarskih kultura sa osrvtom na integralnu zaštitu bilja. Srpska akademija znanosti i umetnosti, Ogranak u Novom Sadu. Novi sad 2002, 400 str. ZbBF, Kmetijstvo **81**, 1, 195-196.
- Kolektiv autora: Bolesti, štetnici i korovi kukuruza i njihovo suzbijanje. Institut za kukuruz "Zemun polje", Beograd-Zemun, DOO Školska knjiga, Novi sad 2002, 694 str. ZbBF, Kmetijstvo **81**, 1, 197-198.
- Feriz Krasniqi *et al.*: Dictionary of plant names in Latin, Albanian, English, German and French. Kosovska akademija znanosti in umetnosti, Tirana-Priština, 2003, 556 str. *Acta agriculturae Slovenica* **83** (2004) 2, 397.
- Čamprag, Dušan *et al.*: Kukuruzna sovica (*Helicoverpa armigera* Hübner) i integralne mere suzbijanja. Poljoprivredni fakultet, Departman za zaštitu bilja i životne sredine "Dr. Pavle Vukasović" Novi Sad 2004, 183 str. *Acta agriculturae Slovenica* **85** (2005) 1, 161-162.
- Priročnik o fitofarmacevtskih sredstvih v Sloveniji 2002. Sodob. kmet. **35** (2002) 10, 437.
- Čamprag, Dušan *et al.*: Repina korenova vaš (*Pemphigus fuscicornis* Koch) sa osrvtom na integralnu zaštitu šećerne repe od najvažnijih štetočina. Poljoprivredni fakultet Novi sad, Design Studio Stanišić, Bačka Palanka, 2003, 133 str. *Acta agriculturae Slovenica* **83** (2004) 1, 213-214.
- Babović, V. Milorad: Osnovi patologije biljaka. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd, 2003, 654 strani. *Acta agriculturae Slovenica* **87** (2006) 2, 505-506.
- Čamprag, Dušan i Mirko Jovanić: Sovice (Lepidoptera, Noctuidae) štetočine poljoprivrednih kultura. Poljoprivredni fakultet, Departman za zaštitu bilja i životne sredine, Naučni institut za ratarstvo i povrтарstvo, Novi sad, 2005, 222 strani. *Acta agriculturae Slovenica* **87** (2006) 2, 503.
- Radovi poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, XLVI, 50, Sarajevo, 2001, 191 strani. *Acta agriculturae Slovenica* **87** (2006) 2, 506-507.

### 1.192 Abstrakti v strokovnih revijah

- Gottschling, W.: Vrednotenje 8-letnih poljskih poskusov glede odpornosti proti navadni krastavosti krompirja. Social. kmet. **11** (1960) 5, 242.
- Stephan, S.: Raziskave o jakosti napada krompirjeve plesni v odvisnosti od vremenskih razmer. Social. kmet. **11** (1960) 5, 242.
- Zislawsky, W.: Raziskovanje in misli o učinkovitosti in rentabilnosti obrambe pred slano s kurjenjem v enostavnih kurih posodah na olje. Social. kmet. **11** (1960) 5, 242-243.
- Zemanek, J. in P. Bartoš: Nov način za razkuževanje semena proti ječmenovi goli sneti. Social. kmet. **11** (1960) 6, 280.
- Mühlethaler, P.: Pirnica in njeno zatiranje. Social. kmet. **11** (1960) 6, 280.
- Garber, Kurt: Iskustva sa foliarnom analizom kod istraživanja šteta od industrijskih gasova. Hemizacija poljoprivrede **38** (1960), 48-49.
- Anon.: Rezidualni ostaci sredstava za zaštitu bilja, sredstava za zaštitu uskladištenih poljoprivrednih proizvoda, drugih insekticida, herbicida i fiziotropa. Pregled literature. Hemizacija poljoprivrede **38** (1960) 50-53.
- Stettmeyer, W.: Izkušnje s Simazinom v vrtnarstvu. Social. kmet. **12** (1961) 3-4, 76.
- Benner, Josef: Izkušnje in spoznanja o načinu delovanja Simazina na koruzo. Social. kmet. **12** (1961) 3-4, 76-77.
- Pflanzenschutzamt Karlsruhe: Je varstvo rastlin rentabilno? Social. kmet. **12** (1961) 3-4, 77.
- Günther, Siegfried: Poskus zatiranja jablanovega molja z *Bacillus thuringiensis* Berl. Social. kmet. **12** (1961), 12, 132.
- Berwig, W. und A. F. Schühly: O vplivu mikrovalov na žuželke, živeče v hlodovini iglavcev. Gozd. vestn. **22** (1964) 7-8, 238-239.
- Stute, Karl: O vplivu *Bacillus thuringiensis* Berl. na čebele. Slov. čebelar **66** (1964) 8, 221-222.
- Peno, Milka: Rezultati ogleda zaštite borovih ponika od bolesti poleganja nekim savremenim fungicidima. Gozd. vestn. **22** (1964) 7-8, 239.
- Hussey *et al.*: Vpliv pršic na pridelek kumar v rastlinjakih. J. Hort. Sci. **38** (1963) 255-263. Social. kmet. **16** (1965), 133.
- Patogeneza raka na jablahah. Social. kmet. **16** (1965) 132-133.
- Schindler, Ullrich: Laboratorijsko preizkušanje insekticidov proti lubadarjem.
- Nachrichtenblatt d. deutschen Pflanzenschutzdienstes, Braunschweig, **16** (1964) 188-191. Gozd. vestn. **22** (1965) 3-4, 104-105.
- Gozdno drevje razgrajuje Simazin. Phytopath. Zeitschrift **50** (1964) 289-290. Gozd. vestn. **22** (1965) 3-4, 103.
- Schönbach, H., Hg. Dassler, H. Enderlein *et al.*: O različnem vplivu žveplovega dioksida na iglice dvoletnih križancev macesna. Der Züchter **34** (1964) 312-316. Gozd. vestn. **22** (1965) 5-6, 176-177.

**c) Referati za Berichte über wissenschaftliche Biologie und Biochemie**

- Dhrubash, Karan: Einige neue Wirte der *Leptosphaerulina* Mc Alp aus Indien. Berichte über wissenschaftliche Biologie, v nadalnjem besedilu Ber. wiss. Biol.
- Jeshova, Vera: Beitrag zur Kenntnis de *Septoria digitalis* Pass. Ber. wiss. Biol.
- Reichle, R. E.: Hypomyces Fruchtform des *Fusarium solani* f. *pisi*. Ber. wiss. Biol.
- Witzmann, I.: Variation bei *Mycrospora gypseum*. Ber. wiss. Biol.
- Bollow, H. Die Brachfliege. Ber. wiss. Biol.
- Bollow, H.: Die Sägewespen des Stein- und Kernobstes. Ber. wiss. Biol.
- Brown, E. S. Bemerkungen zur Migration und Flugrichtung der *Eurygaster* und *Aelia* Arten. Ber. wiss. Biol.
- Rast, D.: Zur stoffwechselphysiologischen Bedeutung von Mannit und Trehalose in *Agaricus bisporus*. Ber. wiss. Biol.
- Lyons, L. A.: Die Verteilung zweier Kiefernbuschhornblattwespen im Raum und Methoden zu ihrer Erfassung zum Studium der Populationsdynamik. Ber. wiss. Biol.
- Mardasher *et al.* Die Synthese der Hydroxansäuren aus Aminodicarbonsäuren und ihre Amide bei *Saccharomyces cerevisiae*. Ber. wiss. Biol.
- Kritschii, M. S. *et al.* On the two ways of phosphat transportation in plant bodies of *Agaricus bisporus*. Ber. wiss. Biol.
- Loginova und Tashputalov: Thermophiler Pilz *Aspergillus fumigatus* als Zellulasebildner. Ber. wiss. Biol.
- Novotelnova: Polymorphismus bei einem Pilz aus der Gattung *Plasmopara* (Peronosporaceae). Ber. wiss. Biol.
- Slayman & Tatum: Potassium transport in *Neurospora* etc. Ber. wiss. Biol.
- Kovalsky *et al.*: Some data on the level of trace elements in microorganisms. Ber. wiss. Biol.
- Bader u. Stiller: Über die histochemisch darstellbare Schichtung der Zellwand von *Aspergillus* und *Mucor*. Ber. wiss. Biol.
- Otakara Akira: Studies on the chitinolytic enzymes of black-koji mold VII. etc. Ber. wiss. Biol.
- Suprun, T. P.: On storage on microscopic moulds in sterile soil. Ber. wiss. Biol.
- Evreinova, T. N. *et al.*: The effect of temperature upon nucleic acids etc. Ber. wiss. Biol.
- Strugovskikova, L. P.: Flavine production by some yeasts of the *Candida* genus. Ber. wiss. Biol.
- Kolot *et al.*: Effect of various light sources on carotenoid production by *Penicillium-Sclerotiorum*. Ber. wiss. Biol.
- Bekker *et al.*: Peculiarities of development of mould producents etc. Ber. wiss. Biol.
- Žuk, J. *et al.*: Cytological studies in *Ascobolus immersus*. Ber. wiss. Biol.
- Thlers, Harry: California Boletes. I. Ber. wiss. Biol.
- Dowes, G. A. C. und Arx: Das hymenophorelle Trama bei den Agaricales. Ber. wiss. Biol.
- Grund, Derryl *et al.*: New methods for demonstrating androphileus granulation. Ber. wiss. Biol.

- Kritsky, M. S. *et al.*: Translocation of phosphates in sporophores of *Agaricus bisporus*. Ber. wiss. Biol.
- Wolf and Cavaliere: Two new species of leafblight fungus of *Kalmia latifolia*. Ber. wiss. Biol.
- Savile: A new rust of *Erigeron*. Ber. wiss. Biol.
- Merchant: The stability of macroconidial septation in *Fusarium culmorum*. Ber. wiss. Biol.
- Stayman, Carolyn and Tatum: Potassium transport in *Neurospora crassa*. Ber. wiss. Biol.
- Eroshin, Percovskaja *et al.*: Growth od mucorales fungi in paraffin. Ber. wiss. Biol.
- Snyder & Tousson: Current status of taxonomy in *Fusarium* sp. and their perfect stages. (Symposium). Ber. wiss. Biol.
- Zelicka and Novakovska: The estimation of bacterial contamination of brewers yeasts. Ber. wiss. Biol.
- Zelicka, Barbara: Dettö. II. Description of most frequently occurring strains of bacteria. Ber. wiss. Biol.
- Smith, A.: New or unusual basidiomycetes with comments on hyphal and spore wall reactions with Melzer's solution. Ber. wiss. Biol.
- Mifuchi, J. *et al.*: Effect of toxohormone-like substances on respiratory adaptive production of catalase in *Saccharomyces cerevisiae*. Ber. wiss. Biol.
- Vasiljkov, B.:On the intraspecific taxa as illustrated by the example of *Boletus edulis*. Ber. wiss. Biol.
- Yarrow, D.: *Pichia onychis* sp. n. Ber. wiss. Biol.
- Ševčenko *et al.*: Effect of protein synthesis inhibiting antibiotics on structural organization of yeast cells. Ber. wiss. Biol.
- Kotov *et al.*: Effect of aminoacids on dextrinase biosynthesis in an experimentally produced *Aspergillus uzami* strain 3758/45. Ber. wiss. Biol.
- Kotov: Testing the influence of nutrient medium, temperature and pH on the formation of chlamydospores in *Candida albicans*. Ber. wiss. Biol.
- Pashev: Biosynthesis of aminoacids from various species of yeasts cultivated under definite conditions. Ber. wiss. Biol.
- Tilak: A new species of *Sphaerostilbe* and its spermogonial stage. Ber. wiss. Biol.
- Kockova *et al.*: Nachprüfung der Verwandschaft zur Art *Saccharomyces cerevisiae* Hansen durch einen technologisch bedeutsamen Test. Ber. wiss. Biol.
- Kalkarni: Studies on the basidial formation by *Sclerotium rolfsii* Sacc. III. Perfect stage of *Sclerotium rolfsii* isolates from potato, Colocasia and groundnut on a new medium. Ber. wiss. Biol.
- Agnihothrudu: A note on the occurrence of *Ellisiellina caudata* (Peck) Da Camara and its synonymy. Ber. wiss. Biol.
- Shivsina *et al.*: Biosynthesis of some aromatic compounds by wood rooting fungi. Ber. wiss. Biol.
- Orasov *et al.*: The aspergills separated from the soils of the Turkmen SSR and their antagonistic properties. Ber. wiss. Biol.

- Berkson, Burton: Cytomorphological studies of the ascogenous hyphae in four species of *Chaetomium*. Ber. wiss. Biol.
- Johnson jr.: A *Lagenidium* in the marine diatom *Coscinodiscus centralis*. Ber. wiss. Biol.
- Popova: Morphological and biochemical peculiarities of *Candida scottii* polyploids. Ber. wiss. Biol.
- Laique, Ahmed *et al.*: Studies in the basidial formation by *Sclerotium rolfsii* Sacc. II. A new medium for the basidial development by *S. rolfsii* isolate from Colocasia. Ber. wiss. Biol.
- Fragner, Petr *et al.*: Rubrocygin, ein neuer antibiotischer Stoff von *Trychophyton rubrum* var. *nigricans*. Ber. wiss. Biol.
- Eriksson, Ove: About *Anthostomella* Sacc., *Entosordaria* (Sacc.) Höhn. and some related genera (Pyrenomycetes). Ber. wiss. Biol.
- Sukaprice, R. S. *et al.*: Conspectus of species of *Cephalosporium* with particular reference to Indian species. Ber. wiss. Biol.
- Daneel, J. W. & K. Babcock: Methionin metabolism of the myxomycete *Physarum polycephalum*. Ber. wiss. Biol.
- Booth, C. and S. A. Shipton: *Thielavia pilosa* sp. nov. with key to species of *Thielavia*. Ber. wiss. Biol.
- Tilack, S. T.: Notes on indian fungi. I. Ber. wiss. Biol.
- Wilma D. Kane: A new genus of the Aetinoplaneaceae, *Pilimelia*, with a description of two species *Pilimalia terevasa* and *Pilimelia anulata*. Ber. wiss. Biol.
- Liapunova, T. S.: Endogenous and exogenous carbohydrate in ergosterol biosynthesis. Ber. wiss. Biol.
- Pokrovskaja, N. V. *et al.*: Biosynthesis of glucosooxydase and catalase by *Penicillium vitale* on media with different carbohydrates. Ber. wiss. Biol.
- Yamamoto, M. et T. Hirosawa: Fine structure of conidia of *Phytophthora infestans*. (Preliminary report). Ber. wiss. Biol.
- Hassebrauk, K.: Untersuchungen über die physiologische Spezialisation des Weizenschwarzrostes (*Puccinia graminis tritici*) in den Jahren 1965 und 1966. Ber. wiss. Biol.
- Jagdish Prasad Singh: A comparative study of four isolates of *Helminthoisprium* Breda de Haan and inducing sporulation in non sporulating isolates. Ber. wiss. Biol.
- Chattopadray, S. B. and K. S. Sen Gupta: Twig blight disease of orange. Ber. wiss. Biol.
- Ramanatha M. Menon and L Reme Devi: A leaf disease of metney. Ber. wiss. Biol.
- Kalkarni, N. B. and Laique, Ahmed: Studies in the basidial formation by *Sclerotium rolfsii* Sacc. VII. A modified medium inducing basidial stage by wheat isolate of *Sclerotium rolfsii*. Ber. wiss. Biol.
- Fassatiova, Olga: Notes on the genus *Humicola*. Transaction II. Ber. wiss. Biol.
- Marchant, R. et M. F. White: The carbon metabolism and swelling of *Fusarium culmorum*, Ber. wiss. Biol.
- Leskowzewska, I. I. and E. G. Minina: Cytochemical determination of fat in the mycelium of fungi of the genus *Phytophthora*. Ber. wiss. Biol.

- Fidalgo, Oswaldo: Ultra sounds applied to the study of hyphal systems in Polyporaceae. Ber. wiss. Biol.
- Wilson, Charles and James R. Aigt: Mobility of fungal nuclei. Ber. wiss. Biol.
- Satchuthananthavale, V. and R. Cooke: Nitrogen nutrition of some nematode trapping fungi. Ber. wiss. Biol.
- Milco, A. A. and L. Beljakova: *Cunninghamella datruchst* and taxonomy of Cunninghamellaceae. Ber. wiss. Biol.
- Tzarova, T. V.: Effect of medium concentration on formation of filaments in *Bacillus mycoides* Flügge. Ber. wiss. Biol.
- Nikitina, K. A.: A study on a qualitative composition of pigments of some saprophyte mycobacteria. Ber. wiss. Biol.
- Shoenaker, R. A. and Ove Eriksson: *Paraphaeplaria michotii*. Ber. wiss. Biol.
- Kennedy L. Lorene and Archibald W. Stewart: Development and taxonomy of *Apiosporium collinsii*. Ber. wiss. Biol.
- Riggs, Rosa Kathleen *et al.*: Infectivity and alkaloid production by some isolates of *Claviceps purpurea*. Ber. wiss. Biol.
- Krasilnikov, N. A. *et al.*: A study on pigments of *Actinobifida dichotomica*. Ber. wiss. Biol.
- Lenck, D. B. R. O. Hammons, L. W. Morgan and J. E Harwey: Insect preference for peanut varieties. Ber. wiss. Biol.
- Greenhalgh, G. N. and C. G. C. Chesters: Conidiophore morphology in some british members of *Xylariella*. Ber. wiss. Biol.
- Schneider, J.: Über niedere Phycomycetes der westlichen Ostsee. Ber. wiss. Biol.
- Mathee, F. N. and Robert H. Dasnes: The influence of nutrition on susceptibility of peach foliage to water congestion and infection by *Xanthomonas pruni*. Ber. wiss. Biol.
- Nelson, E. Earl: Occurrence of fungi antagonistic to *Poria weiri* in a Douglas fir forest soil in Western Oregon. Ber. wiss. Biol.
- Christenson, A. John: A cytological comparison of germinating aeciospores in the *Cronartium coleosporoides* complex. Ber. wiss. Biol.
- Soegard, Bert: Resistance studies in *Thuja* etc. Ber. wiss. Biol.
- Harwey, A. E. and I. L. Graham: Growth of the rust fungus *Cronartium ribicola* in tissues cultures of *Pinus monticola*. Ber. wiss. Biol.
- Choudhury, M. and Q. A. Ahmed: Physiologische Spezialisierung von *Colletotrichum corehori* (Kata and Joshida), des Erregers der Anthraknose an Jute (*Corehiris capsularis* L. Ber. wiss. Biol.
- Blaszak, Vl. and Z. Fiedorow: Effect of some inhibitors on the infectivity of tobacco mosaic virus. Ber. wiss. Biol.
- Pathak, V. N. and D. N. Suwastawa: Epidemiology and prevention of *Diplodia* stem and rot of mango fruit. Ber. wiss. Biol.
- Chuzewska, Sabina *et al.*: Investigations upon the pathogenicity of the fungus from *Fusarium* genus, appearing on flax (*Linum usitatissimum*). Ber. wiss. Biol.

- Jagielski *et al.*: Suitability of the Faltan 50, Malipur P Kaptan and Medzian 50 preparations in control of *Phytophthora infestans* de Bary on potatoes. Ber. wiss. Biol.
- Maciejewska-Pohacka, Z.: Studies on mycoflora of diseased roots of green beans. Ber. wiss. Biol.
- Twardowicz-Jakuszowa, A.: Asymetric chlorosis, virus like disease of tomatoes. Ber. wiss. Biol.
- Ozeretsjovskaja, O. L., N. J. Vasinkova *et al.*: A study of the potato phytoalexins. Ber. wiss. Biol.
- Piekarczyk, K.: Signalisation of terms of chemical measures application to protect the potatoes against the potato blight (*Phytophthora infestans*). Ber. wiss. Biol.
- Katsuya, K. *et al.*: Studies on mixture inoculation of *Pyricularia oryzae* on rice. II. Inter strain difference of mixture inoculation effect. Ber. wiss. Biol.
- Chan, Yu-Ho: *et al.*: Mechanism of pathogenesis in *Sclerotium bataticola* on sunflowers. I. Production and translocation of a necrosis inducing enzym. Ber. wiss. Biol.
- Scheffer, T. C.: Protecting stored logs and pulpwood in North America. Ber. wiss. Biol.
- Seczkowska, K.: *Thrips tabaci* Lind. (Thysanoptera) comme vecteur de *Lycopersicum* virus 3 dans le centre de Culture de Tabac Industriel le Lublin. Ber. wiss. Biol.
- Cimanowski, J.: Epidemiology of apple mildew (*Podosphaera leucotricha* (Ell. et Ev.) Salm. in Poland. I. Hibernation of the fungus *Podosphaera leucotricha* (Ell. et Ev.) Salm. Ber. wiss. Biol.
- Cimanowski, J.: Cimanowski, J.: Epidemiology of apple mildew (*Podosphaera leucotricha* (Ell. et Ev.) Salm. in Poland. II. Development od apple mildew (*Podosphaera leucotricha* (Ell. et Ev.) Salm. Ber. wiss. Biol.
- Rubin, B. A. *et al.*: The oxidating apparatus of the causation agent of cotton wilt (*Fusarium oxysporum vasinfectum*) of different pathogenicity. Ber. wiss. Biol.
- Maciejowska, Z. *et al.*: Studies on the pathogenicity of *Rhizoctonia solani* Kühn on green beans. Ber. wiss. Biol.
- Borecka, H. *et al.*: Some factors influencing strawberry flowers infection by *Botrytis cinerea* Pers. Ber. wiss. Biol.
- Golenia, A. *et al.*: The occurence in Poland of leaf curl of cherries caused by *Taphrina cerasi* (Fuckel) Sadeb. Ber. wiss. Biol.
- Golenia, A.: Fungal disease of lucerne in Province Poznań. Ber. wiss. Biol.
- Kubicka, H.: Investigations of *Phytophthora infestans* (Mont.) de Bary on tomatoes in Poland. II. Comparative studies on the pathogenicity of *Phytophthora infestans* (Mont.) de Bary strains and attempts at identification of the races of this fungus. Ber. wiss. Biol.
- Dijkstra, J. *et al.*: Anatomical aspects of sandal plants affected with spike disease. Ber. wiss. Biol.
- Heagle, A. S. *et al.*: Some effects of moderate adult resistance to crown rust of oats. Ber. wiss. Biol.
- Banthari, E. E. *et al.*: Transmission of oat blue dwarf virus by the aster leafhopper following natural acquisition or inoculation. Ber. wiss. Biol.

- Govindarajan, T. S. *et al.*: Studies on leaf rust (*Hemilea vastatrix* Buet. Br.) of coffee (*Coffea arabica* L.). IV. Aureofungin vs. Bordeaux. Ber. wiss. Biol.
- Subramanian, S. *et al.*: Studies on leaf rust (*Hemilea vastatrix* Buet. Br.) of coffee (*Coffea arabica* L.). II. Cuman vs. Bourdeaux. Ber. wiss. Biol.
- Subramanian, S. *et al.*: Studies on leaf rust (*Hemilea vastatrix* Buet. Br.) of coffee (*Coffea arabica* L.). III. Antibiotics vs. Bordeaux. Ber. wiss. Biol.
- Ramaswamy, B. *et al.*: Virus like symptoms on cotyledons of cucurbit plants caused by *Pseudomonas syringae*. Ber. wiss. Biol.
- Carlos Lozaro, J. *et al.*: Prevention of the hypersensitive reaction in tobacco leaves by heat killed bast cells. Ber. wiss. Biol.
- Carlos Lozaro, J. *et al.*: Differentiation of races of *Pseudomonas solanacearum* by a leaf infiltration techniques. Ber. wiss. Biol.
- Bumbieris, M.: Effect of soil amendments on numbers of soil microorganisms and on the root rot of *Fusarium* wilt complex of peas. Ber. wiss. Biol.
- Ellen van, H. D. *et al.*: Isolation of phaseollin from *Rhizoctonia* infected bean tissue. Ber. wiss. Biol.
- Moustafa, F. A. *et al.*: Properties which appear to allow phytopathogenic pseudomonads to counteract plant defence mechanisms. Ber. wiss. Biol.
- Ridings, W. H. and Clayton: *Melanconium fuligineum* and the bitter rot disease. Ber. wiss. Biol.
- Leath, K. T. and J. B. Rowell: Nutritional and inhibitory factors in the resistance of *Zea mays* to *Puccinia graminis*. Ber. wiss. Biol.
- Mellano, H. M. *et al.*: Relationship of seedling age to development of *Pythium ultimum* on roots of *Antirrhinum majus*. Ber. wiss. Biol.
- Slepyan, E. I.: The development of solitary tuberculate galls on leaves of maize caused by *Ustilago maydis* (DC.) Cda. and the location of starch in the galls. Ber. wiss. Biol.
- Boyer, M. G. and S. Navratil: Some aspects of transmission and electron microscopy of necrotic leaf spot of aspen. Ber. wiss. Biol.
- Chan, Yu-Ho *et al.*: Mechanisms of pathogenesis in *Sclerotium bataticola* on sunflowers. I. Pectolytic and cellulolytic enzym production in *in vitro* and *in vivo*. Ber. wiss. Biol.
- Leski, B.: Physiological specialization of the fungus *Cladosporium fulvum* Cooke on tomatoes in Poland. Ber. wiss. Biol.
- Leski, B.: Investigations on the resistance of various cultivated lines and wild species of tomatoes to the fungus *Cladosporium fulvum* Cooke in Poland. Ber. wiss. Biol.
- Raghunath, T.: Mode of development of the sorus and spores in *Jamenlickonia obesa* inciting smut of *Dicanthium annulatum*. Ber. wiss. Biol.
- Doodson, K. *et al.*: Some effects of barley yellow dwarf viruses on spring and winter cereals in field trials. Ber. wiss. Biol.
- Scheifele, G. L. *et al.*: Factors affecting the survival of *Trichometasphaeria turcica* (*Helminthosporium*) on *Zea mays*. Ber. wiss. Biol.
- Helton, A. W.: Effect of culture age on virulence of artificial *Cytospora* infections in *Prunus domestica*. Ber. wiss. Biol.

- Stavely, J. R. et al.: Relation of leaf age to the reaction of tobacco to *Alternaria alternata*. Ber. wiss. Biol.
- Shannon, A. G. et al.: Field tests of dichlofluanid against *Brassica* downy mildew (*Peronospora parasitica*). Ber. wiss. Biol.
- Fliege, H. F.: Zum Auftreten des Feuerbrandes *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al. in Europa. Einschleppung - Entwicklung - Bekämpfung. Ber. wiss. Biol.
- Körting, A.: Zur Dauerwirkung chemischer Schutzmaßnahmen gegen den Hausbockkäfer in der Praxis. Ber. wiss. Biol.
- Piroczynski, K. A. et al.: *Seimatosporium* leaf spot of *Ledum* and *Rhododendrum*. Ber. wiss. Biol.
- Mishra, R. R.: Mykoflora der Blattfläche von *Triticum aestivum*. Ber. wiss. Biol.
- Kralik, O.: Some morphological peculiarities of *Mycophoma* bodies occurring in plants infected with witches-broom disease. Ber. wiss. Biol.
- Kaiser, W. and D. Danesh: Biology of four viruses affecting *Cicer arietinum* in Iran. Ber. wiss. Biol.
- Segal, R. H.: Selective medium for enumerating *Erwinia* species commonly found in vegetable packing waters. Ber. wiss. Biol.
- Mircetich, S. M.: The role of pythium in peeler rots of diseased and symptomless peach trees and in orchard soils in peach tree decline. Ber. wiss. Biol.
- Sukroongreng, S.: A glutinous rice culture medium for demonstration of Chlamydospores from *Candida albicans*, Ber. wiss. Biol.
- Anilkumar, T. B. et al.: The nutrition of two strains of *Erwinia carotovora*, caused organism of stalk rot in India. Ber. wiss. Biol.
- Niederpruem, D. J. Kinetic studies of septum synthesis, erosion and nuclear migration in a growing B-mutant of *Schizophyllum commune*. Ber. wiss. Biol.
- Hibben, C. L. et al.: Dodder transmission of mycoplasma from ash witches-broom. Berichte über wissenschaftliche Biochemie und Biologie, v nadalnjem besedilu Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Schwarz, R. E.: Seasonal growth transmissibility and quantification of gentynil glycoside marker of citrus greening in the bark of infected trees. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Katsube, T. et al.: Influence of blast disease on harvest in rice plant. I. Effect of panicle infection of yield components and quality. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Calveri, O. H. et al.: Response of six American sugarbeet varieties by *Cercospora beticola* infection in Hungary. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Messianen, C. M. et al.: Krankheiten der Gemüsepflanzen. Ber. wiss. Biol.
- Cislik, W.: Improvements in control of *Venturia inaequalis* (Cooke) Aderh. Ber. wiss. Biol.
- Cislik, W.: Application of fungicidal fogging as illustrated by the control of apple scab (*V. inaequalis*). Ber. wiss. Biol.
- Maciejowska, Z.: Dumping-off of conifers and its control. Ber. wiss. Biol.
- Golenia, Antony: Epidemiological and resistance studies of tobacco blue mold (*Peronospora tabacina* Adam.). Ber. wiss. Biol.

- Misra, A. P. *et al.*: Two new spot diseases of Bermuda grass incited by *Helminthosporium* in India. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Lapwood, D. H.: Observations on blight (*Phytophthora infestans*) and resistant potatoes at Toluca, Mexico. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Puranik, S. B. *et al.*: Biology and control of ergot on male sterile wheat and barley. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Bray, R. A.: The effect of lime and two strains of *Rhizobium* on ten genetically distinct lines of lucerne. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Mc Carter, S. M. *et al.*: Reduction of bacterial wilt by early harvest of tomato transplants. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Kakkar, R. K. *et al.*: Induced production of cleistothecia in *Aspergillus unguis*. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Bell, D. K. *et al.*: Infection of groundnut pods by isolates of *Aspergillus flavus* with different aflatoxin producing potentials. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Jamaludin *et al.*: A storage rot of tomato fruits (*Lycopersicon esculentum* Mill.) caused by *Geotrichum candidum*. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Adelbayo, A. A. *et al.*: Turgor pressure of fungal mycelia. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Jong, S. C. *et al.*: *Pempigia frustulosa* in Kultur. Ber. wiss. Biol.
- Hamdi Youssef A. *et al.*: Effect of the herbicide trifluralin on nitrogen fixation in *Rhizobium* and *Azotobacter* and on nitrification. Ber. wiss. Biol.
- Pong, S. S. *et al.*: Enzymes of amino acid metabolism in *Dictyostelium discoideum*. I. Tyrosine transaminase. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Arjumarao, V.: Biological control of cotton wilt. I. Soil fungistasis and antibiosis in cotton fields. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Arjumarao, V.: On the pathogenicity of *Fusarium vasinfectum* Atk. Self inhibitory principles of spores as a limiting factor in cotton wilt. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Hardison, J. R.: Systemic fungistatic activity of 1,1,1-trichloro-3-nitro-2-propanol against smut fungi in grasses. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Kern, H. *et al.*: Zur Toxinbildung von *Neocosmospora vasinfecta* und *Neocosmopsora africana*. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Brandes, W. und Heitefuss: Nebenwirkungen von Herbiciden auf *Erysiphe graminis* und *Cercospora herpotrichoides* an Weizen. I. Der Befall der Pflanze unter dem Einfluß der Herbicide. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Hodges, C. F.: Floral induction and development in *Poa pratensis* infected with *Ustilago striiformis* var. *poae* und *Urocystis agropyri*. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Walder, J. *et al.*: Shoot blight of *Eucalyptus* spp. caused by an undescribed species of *Ramularia*. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Nariani, T. K. *et al.*: Response of greening pathogen of citrus to certain tetracycline antibiotics. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Yechezkel *et al.*: The metabolic basis of the accumulation of acetylated sphingosin bases in the yeast *Hansenula ciferri*. Ber. wiss. Biochem. Biol.

- Brodlick, H. T.: Osmotic pressure changes in the orange peel in relation to symptom development of citrus black spot, caused by *Guignardia citricarpa*. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Ghosh, S. K. et al.: Isolation and culture of mycoplasma associated with citrus greening disease. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Rathaiah, Y. et al.: *Trichothecium roseum*, mycoparasitic on *Cercospora blumeri*. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Mc Intosh, A. H.: Test of aryltin compounds as potato blight fungicides. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Gibbs, J. N. et al.: Aggressive strain of *Ceratocystis ulmi* in Britain. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Papavizas, G. C.: Isolation and enumeration of propagules of *Sclerotium cepivorum* from soil. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Stewart, G. R. et al.: Factors affecting level and activity of pyruvate kinase from *Coprinus lagopus sensu* Buller. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Sharpe, A. N. et al.: Technique and apparatus for rapid and inexpensive enumeration of bacteria. Appl. Microbiol. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Betina, V. et al.: Antimicrobial properties of cytochalasins and their alteration of fungal morphology. J. gen. Microbiol. 71 (1972) 343-349. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Webster, R. K. et al.: *Achlya klebsiana* and *Pythium* spec. as primary causes of red rust and seedling disease of rice in Kalifornia. Ber. wiss. Biol.
- Evans et al.: The curative activity of non ionic surface active agents against some powdery mildew disease. Ber. wiss. Biol.
- Hodges, C. et al.: Directional growth and the perennial characteristics of *Ustilago striiformis* in *Poa pratensis*. Ber. wiss. Biol.
- Strissel et al.: Stunting of soybeans by *Pythium debaryanum*. Ber. wiss. Biol.
- May, S. D.: The role of populational differentiation in experimental infection of *Prosopis* by *Phoradendron*. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Klein, M. et al.: Chemotherapy of aster yellows: tetracyclic-hydrochloride uptake by healthy and diseased plants. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Howar, B.H.: Depressing effects of virus infection on adventitious root production in apple hardwood cuttings. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Verma, V. S. et al.: Mosaic of *Achyranthes aspera* L. First record from India. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Staphorst, J. L. et al.: Infectivity and effectiveness of colony isolates of ineffective glycine resistant *Rhizobium meliloti* strains. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Janssen, H. et al.: Stability of ineffectivity in strains of *Rhizobium japonicum*. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Institut für Obstbaukrankheiten. Festschrift zur Feier des 50-jährigen Bestehens und der Einweihung der Neubauten. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Ciegler, A. et al.: Studies of the toxicity of *Helminthosporium maydis*. Ber. wiss. Biochem. Biol.

- Omer, M. E. H.: Chemical control of powdery mildews of cucumber and okra in Sudan. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Wilde, P.: Ein Beitrag zur Beizung von Getreide Saatgut. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Smith, A. M. and D. Noble: Effects of oxygen and carbon dioxide on the growth of two varieties of *Gaeumannomyces graminis*. Trans. Br. mycol. Soc. 58 (3) (1972), 499-503. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Lapwood, D. H.: The relative importance of weather, soil and seed borne inoculum in the determining the incidence of common scab (*Streptomyces scabies*) in potato crops. Pl. Path. 21 (1972) 105-108. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Kesteren van, H. A.: The causal organism of purple blotch disease on *Sedum*. Neth. J. Pl. Path. 78 (1972) 116-118. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Gupta, S. K. et al.: Varietal resistance of pigeon pea in the Punjab pest *Schizotetranychus* sp. Science and Culture. Oct. 1971, 484-485. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Waterworth, H. E.: Virginia Crab Apple Decline. Phytopath. 62 (1972), 7, 695-699. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Gerlach, W. und M. Rudnick: Ein bemerkenswertes Auftreten der Schokoladenblattfleckenkrankheit der Ackerbohnen in Schleswig Holstein (Erreger *Botrytis fabae* Sardína). Nachrichtenbl Deutscher Pflanzenschutzd. (Braunschweig) 24 (1972), 115-117. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Rudolf, H.: Über die Wirkung von D-Glycerat-3-phosphat und D-Glycerat-2-phosphat-Zusätzen auf Sporenhomogenität von *Phycomyces blakesleanus*. Z. Pflanzenphysiol. 67 (1972) 212-222. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Sayavedra, G. A. et al.: Phosphorus distribution in healthy tomato bushy stunt virus infected *Lycopersicon esculentum* plants. Phytopath. Z. 75 (1972) 156-162. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Kaiser, Nagmib et al.: On the metabolism of *Aspergillus terreus* on ammonium nitrat of different pH-values. Canad. J. Bot. 50, 2211-2218. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Krishna, R. V. et al.: On the localization of ribonuclease in bacteria. FEBS Letters 29 (1973) 105-108. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Marzluf, George A.: Control of the synthesis, activity and turnover of enzymes of sulphur metabolism in *Neurospora crassa*. Arch. Biochem Biophys. 150 (1972) 714-724. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Dooijewaars-Klosterziel, A. M. P. et al.: Formation and regeneration of *Geotrichum candidum* protoplasts. J. gen. Microbiol. 74 (1973) 205-209. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Sietsma, J. H. et al.: Formation and regeneration of protoplasts from *Pythium* PRL 2142. J. gen. Microbiol. 74 (1973) 211-217. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Eccleston, M. and B. P. Kelly: Competition among amino acids for incorporation into *Methylococcus capsulatus*. J. gen. Microbiol. 73 (1972) 303-314. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Beczner, L. and K. Schmelzer: Some new experimental dicotyledonous hosts of alfalfa mosaic virus. Acta phytopath. (Budapest) 7 (1972) 377-382. Ber. wiss. Biochem. Biol.

- Hashiba, T. et al.: Biological and ecological studies on the sclerotium of *Pellicularia sassaki* (Shipai) S. Ito. I. Floating on the water surface of sclerotium. Ann. Phytopath. Soc Jap. 38 (1972) 414-425. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Duncan, B.: Nutrition and fat production in submerged cultures of a strain of *Penicillium lilacinum*. Mycologia (N. Y.) 65 (1973) 211-214. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- TeBeest, D. et al.: Anatomy of leaf abscission induced by oak wilt. Phytopathology 63 (1973) 252-256. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Passmore, S. M. et al.: The use of scanning electron microscopy to show confluent growth of a *Saccharomyces* and a *Leucostoc* species. J. appl. Bact. 36 (1973) 89-92. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Paulechowa, K. and C. Paulech: Investigations on Citrus psoriasis virus in Cuba. Biologia (Bratislava) 28 (1973) 507-514. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Boyd, H. W. and D. V. Philips: Toxicity of crop residue to peanut seed and *Sclerotium rolfsii*. Phytopathology 63 (1973) 70-71. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Bennink, G. J. H. and F. Triep: Photomorphogenesis in *Penicillium isariiforme*. III. The action spectrum for phototropic curvature of the coremia. Acta bot. neerl. 22 (1973) 32-39. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Saladini, J. L. and F. W. Zettler: Resistance of St. Augustin grass to infection by sugar cane mosaic virus. Phytopathology 63 (1973) 162-166. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Emmond, G. S. and R. J. Ledingham: Effects of crop rotation on some soil borne pathogens of potato. Canad. J. Plant Sci. 52 (1972) 605-611. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Dickens, J. S. and S. G. Evans: A *Stemphylium* leaf blight of tomato. Plant Path. 22 (1973) 70-72. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- McKeen, W. E. and S. Rimmer: Initial penetration process in powdery mildew infection of susceptible barley leaves. Phytopathology 63 (1973) 1049-1053. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Mc Gee, E. E. M. et al.: Maintenance of the rust *Puccinia poarum* on its alternate hosts under controlled conditions. New. Phytol. 72 (1973) 937-945. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Holligan, P. M. et al.: Changes in the carbohydrate composition of leaves of *Tussilago farfara* during infection by *Puccinia poarum*. New Phytol. 72 (1973) 947-955, Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Joyce, R. V. J.: Insect mobility and the philosophy of crop protection with reference to the Sudan Gezira. PANS (Lond) 19 (1973) 62-70. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Christias, Ch. and J. L. Lockwood: Conservation of mycelial constituents in four sclerotium forming fungi. Phytopathology 63 (1973) 602-605. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Hiruki, C. and P. Shukla: Mycoplasma like bodies associated with witches-broom of bleeding heart. Phytopathology 63 (1973) 88-92. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Seliškar, C. E. et al.: Mycoplasma like bodies found in phloem of black locust affected with witches-broom. Phytopathology 63 (1973) 30-34. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Picciandi, P. D. W. et al.: Age dependent Changes in Fungus Ribosomes and Protein Synthesis in *Rhizoctonia solani* Mycelium. Arch. Microbiol. 95 (1974) 325-326. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Nowicki, B.: The host range and the fungus *Plasmodiophora brassicae* Wor. Acta agrobot. (Warszawa) 26 (1973) 53-61. Ber. wiss. Biochem. Biol.

- Marcinkowska, J.: Estimation of resistance of several tomato varieties to *Phytophthora infestans* (Mont.) de Bary. Acta agrobot. 26 (1973) 17-29. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Kaminska, M.: Development of the disease in young apple trees infected with apple proliferation disease. Acta agrobot. (Warszawa) 26 (1973) 103-113. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Novicki, B.: Some problems in the life cycle od fungus *Plasmosdiophora brassicae* Wor. Acta agrobot. (Warszawa) 26 (1973) 147-160. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Frase, C. G. et al.: Structural analysis of an acidic polysaccharide from *Tremella mesenterica* NRRL-Y 6158. J. gen. Microbiol. 79 (1973) 219-224. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Hennies Y. et al.: The relationship between early hyphal branching and formation of sclerotia in *Sclerotium rolfsii*. J. gen. Microbiol. 79 (1973) 147-150. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Carter, J. B. H.: The influence of the testa, damage and seed dressing on the emergence of groundnut (*Arachis hypogaea*). Ann. appl. Biol. 74 (1973) 315-323. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Nienhaus, Franz: Einfluß von Alterungsprozessen auf die nekrotische Reaktion von Pflanzen nach Virusinfektion. II. Pfropfversuche, Rohextrakteinfluß und Vegetationskegelentfernung. Z. Pflanzenkr. 80 (1974) 471-482. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Graafmans, W. D. J.: The influence of carbon dioxide on sporulation and citric acid synthesis in dark grown *Penicillium isariiforme*. Acta bot. neerl. 22 (1973) 543-545. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Hasan, S. et al.: The biology of *Puccinia chondrillina*. A potential biological agent of skeleton weed. Ann. appl. Biol. 74 (1973) 325-332. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Robinson, Peter. M.: Oxygen positive chemotropic factor for fungi. New Phytol. 72 (1973) 1349-1356. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Mington, Lai and Hass Barbara: Reaction of cowpea seedlings to phytopathogenic bacteria. Phytopathology 63 (1973) 1099-1103. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Cohen, Y. et al.: Ultrastructural and physiological changes in sporangia of *Pseudoperonospora cubensis* and *Phytophthora infestans* exposed to water stress. Canad. J. Bot. 52 (1974) 447-450. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Salama, A. M. et al.: Seed transmission of maize wilt fungi with special reference to *Fusarium moniliforme* Sheld. Phytopath. Zeitschr. 77 (1973) 352-363. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Elzainy, Tahany A. et al.: Occurrence of then non phosphorylative pathway for gluconat degradation in different fungi. Biochem. Syst. 1 (1973) 127-128. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Mezzucchi, U. et al.: Occurrence of *Xanthomonas fragariae* Kennedy et King in Italy. Phytopath. Z. 76 (1973) 367-370. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Wicker, Ed. F. and F. Y. Woo: Histology of blister rust cankers parasitized by *Tubercularia maxima*. Phytopath. Z. 76 (1973) 356-366. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Eyal, Z. et al.: Use of mobile nurseries in pathogenicity studies of *Erysiphe graminis hordeii* on *Hordeum spontaneum*. Phytopathology 63 (1973) 1330-1334. Ber. wiss. Biochem. Biol.

- Horvath, J. *Paulownia fargesi* Franck (Fam. Scrophulariaceae) als neuer Wirt für verschiedene Pflanzenvirosen. *Acta phytopath. (Budapest)* 8 (1973) 165-173. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Mace, M. E. and J. A. Veech: Inhibition of *Helminthosporium turcicum* spore germination by leaf diffusates from northern leaf blight - susceptible or - resistant corn. *Phytopathology* 63 (1973) 1393-1394. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Massias, O. R. and R. R. Bergquist: Host specific forms of *Trichocomasphaeria turcica* in relation to homokaryons and heterokaryons in nature. *Phytopathology* 64 (1974) 436-438. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Hoch, Sallie O'Neill *et al.*: Enzymes of the tryptophan pathway in three *Bacillus* species. *J. Bact.* 116 (1973) 685-693. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Buczacki, S. T.: Observations on the infection biology of larch canker. *J. Forest Pathol.* 3 (1973) 228-232. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Harwey, J. C.: Striated fibres in the cytoplasm of the imperfect fungus *Pleiochaeta setosa* (Kirchner) Hughes. *Protoplasma (Wien)* 80 (1974) 371-380. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Hoffmann, E. S. and P. Zscheikle jr.: Resistance and susceptibility of *Zea mays* to *Helminthosporium carbonum*: a) toxin and lesion induction, b) izozygome differences. *Phytopath. Z.* 80 (1974) 13-28. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Kranz, J. (Editor): Epidemics of plant diseases. Mathematical analysis and modelling. Ecological studies Vol. 13, Springer Verlag, 1974. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Louie, R. *et al.*: Epiphytotics of maize dwarf mosaic and maize chlorotic dwarf diseases in Ohio. *Phytopathology* 64 (1974) 1455-1459. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Provvidenti, R.: Inheritance of resistance to watermelon mosaic virus 2 in *Phaseolus vulgaris*. *Phytopathology* 64 (1974) 1448-1450. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Rintelen, J.: Die *Verticillium*-Welke des Hopfens. *Z. Pflanzenkr.* 81 (1974) 304-315. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Rijo, L. and J. A. Sargent: The fine structure of the coffee leaf rust, *Hemileia vastatrix*. *Canad. J. Bot.* 52 (1974) 1363-1367. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Tuagi, P. D. *et al.*: Effect of different doses of a triazole compound (RH 124) on the field control of brown leaf rust (*Puccinia recondita*) of wheat in North India. *Z. Pflanzenkr.* 81 (1974) 265-268. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Helton, A. W.: Sustained *Cytospora*-resistance in Italian prune cultivars infected with *Prunus* ringspot virus. *Phytopathology* 64 (1974) 1410-1413. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Bornsaeng, V. *et al.*: Succinate dehydrogenases of *Mucor rouxii* and *Penicillium duponti*. *Canad. J. biochem.* 52 (1974) 751-761. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Pemberton, A. W. and R. R. Frost: Celery mosaic virus in England. *Plant Path.* 23 (1974) 20-24. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Horvath, J.: Reaction of *Physalis* species to plant viruses. II. Additional data to the virus susceptibility of *Physalis* spp. and new experimental results: *Physalis peruviana* L. var. *macrocarpa* and *Physalis pruinosa* L. *Acta phytopath. (Budapest)* 9 (1974) 1-9. Ber. wiss. Biochem. Biol.

- Raggi, V. et al.: Alterations in the composition of free and combined aminoacids in susceptible and resistant tomato cultivars infected with *Fusarium oxysporum* f. *lycopersici*. *Phytopath. Z.* 79 (1974) 258-280. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Horvath, J.: Reaction of *Physalis* species to plant viruses. III. *Physalis floridana* Rudb. and *Physalis peruviana* L. as immune and screening plant to several plant viruses. *Acta phytopath. (Budapest)* 9 (1974) 11-15. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Hendrix, F. F. and W. A. Campbell: Taxonomic value of reproductive cell size in the genus *Pythium*. *Mycologia (N. Y.)* 66 (1974) 681-682. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Sinecki, R.: A review of studies on the occurrence of *Melampsora pinitorkua* in Central and Eastern Europe. *Europ. J. Forest Path.* 4 (1974) 148-155. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Smith, J. Drew and R. A. Shoemaker: *Didymella festucae* and its imperfect state *Pleospora idahoensis*, on *Festuca* species in western North America. *Canad. J. Bot.* 52 (1974) 2061-2074. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Singh, R. and R. Srivastava: Studies on the rosette virus infected groundnut (*Arachis hypogaea* L.). I. Effect on free amino acid. *Curr. Sci.* 43 (1974) 219-220. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Jamaluddin, M. et al.: Post-infection changes in ascorbic acid contents of "avula" (*Phyllanthis emblica* L.) fruits caused by *Aspergillus niger* van Tiegh. *Curr. Sci.* 43 (1974) 218-219. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Webster, J.: Further studies of sporulation of aquatic hyphomycetes in relation to aeration. *Trans. Brit. Mycol. Soc.* 64 (1975) 119-127. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Thanassopoulos, C. and G. T. Kitsos: Stem length of tomato for evaluating the severity of attack by *Verticillium* wilt. *Phytopath. Z.* 81 (1974) 258-261. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Warren, R. C. and J. C. Colhoun: Viability of sporangia of *Phytophthora infestans* in relation to drying. *Trans. Brit. Mycol. Soc.* 64 (1975) 73-78. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Raggi, V.: Synthesis of free  $^{14}\text{C}$ -aminoacids in rusted bean: infected and noninfected leaves. *Phytopath. Z.* 81 (1974) 262-272. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Gull, K.: Mycelial branch patterns of *Thamnidium elegans*. *Trans. Brit. Myc. Soc.* 64 (2) (1975) 321-324. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Griffin, G. J. and K. H. Garren: Population levels of *Aspergillus flavus* and the *A. niger* Group in Virginia Peanut Field Soils. *Phytopathology* 64 (1974) 322-325. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Sarvar, M.: A new anthracnose disease on *Salvia sclarea* L. *Češka Mycol.* 28 (1974) 156-158. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- De Bertoldi, M. and G. Cercignani: The biosynthesis of biotin in an auxotrophic strain of *Humicola*. *J. gen. Microbiol.* 84 (1974) 214-218. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Moraes, W. B. C. et al.: The inhibitory activity of extract of *Abutilon striatum* leaves on plant virus infection. *Phytopath. Z.* 81 (1974) 145-152. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Krüger, J.: Der Einfluß verschiedener Umweltbedingungen auf die Peritheciengeneration von *Nectria galligena* Bres. *Phytopath. Z.* 80 (1974) 293-302. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Comstock, J. C. et al.: Involvement of *Helminthosporium maydis* race T toxin during colonisation of maize leaves. *Phytopathology* 65 (1975) 616-619. Ber. wiss. Biochem. Biol.

- Warren, H. L. et al.: Kernel infection, seedling blight and wilt of maize caused by *Colletotrichum graminicola*. Phytopathology 65 (1975) 620-623. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Hiruki, C. et al.: Factors affecting bioassay of potato virus in red Kidney bean. Phytopathology 64 (1974) 807-811. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Conti, G. G. et al.: Phenylalaninammonia-legase and phenylpolyphenoloxidase activities correlated with necrogenesis in cauliflower mosaic virus infection. Acta phytopath. (Budapest) 9 (1974) 185-193. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Horvath, J.: *Browallia* species as new hosts of various plant viruses. Acta botan. Acad. Scientiarum Hungariae Tom 20 (3-4) (1974) 281-293. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Johnson, B., C. M. Brown: The enzymes of ammonia assimilation in *Scizosaccharomyces* spp. and in *Saccharomyces ludwigii*. Journ. Gen. Microbiol. 85 (1974) 169-172. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Horvath, J. et al.: Natural occurrence o turnip mosaic virus in Hungary. Acta phytopath. (Budapest) 10 (1975) 77-88. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Kliejunas, J. T. and W. H. Ko: Continuous versus limited growth of fungi. Mycologia (, Y.) 67 (1975) 362-366. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Sigrun, Seipel und Uve Reichert: Untersuchungen zur Aufnahme von Xanthin durch *Schizosaccharomyces pombe* aus der stationären Wachstumsphase. Protoplasma 84 (1975) 127-135. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Russel, N. J. et al.: Polyene sensitivity during germination of conidia of *Aspergillus fumigatus*. J. gen. Microbiol. 87 (1975) 351-358. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Enge, R. G. et al.: Growth of the sporulating zone of *Puccinia striiformis* and its relationship to stripe rust epiphytology. Phytopathology 65 (1975) 679-681. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Shimomura, T. et al.: The occurence of callose during the process of local lesion formation. Netherl. J. Plant Path. 81 (1975) 107-121. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Moore, D.: Production of *Coprinus* protoplasts by use of chitinase or helicase. Trans. Brit. Mycol. Soc. 65 (1975) 134-136. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Aleonero, R. et al.: The effect of environment on the response of bean cultivars to infection by strains of Bean common mosaic virus. Phytopathology 64 (1974) 679-682. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Eze, J. M. O.: Translocation of phosphate in mould mycelia. New Phytol. 75 (1975) 579-581. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Deploye, J. J. et al.: Growth and sporulation of thermophilic fungi and actinomycetes in O<sub>2</sub>-N<sub>2</sub> atmospheres. Mycologia (N. Y.) 67 (1975) 700-727. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Cino, P. M. and R. P. Tewari: Proteolytic activity of *Oidiodendron kalrai*. Canad. J. Microbiol. 21 (1975) 1362-1368. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Okon, Y. et al.: The effect of glucose and lactose on β-D-Galactosidase activity and formation of sclerotia in *Sclerotium rolfsii*. Canad. J. Microbiol. 21 (1975) 1123-1126. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Hynes, M. J.: Amide Utilization in *Aspergillus nidulans*. Evidence for a third Amidase Enzyme. Journ. gen. Microbiol. 91 (1975) 99-109. Ber. wiss. Biochem. Biol.

- Sharma, S. R. et al.: Cure of seed transmitted Cowpea Bandung Mosaic Disease. *Phytopath. Z.* 83 (1975) 144-151. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Schimanski, H. H. et al.: Wildwachsende *Prunus* Arten der Untergattungen *Prunophora* und *Padus* als natürliche Wirtspflanzen für Kirschenringflecken. *Zbl. Bakt. II. Abt.* 130 (1975) 109-120. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Morita, R. Y.: Psychrophilic bacteria. *Bact. Rev.* 39 (1975) 144-167. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Hargreaves, J. A. et al.: Phytoalexin production by *Vicia faba* in response to infection by *Botrytis*. *Proc. of the Federation of Brit. Plant Pathologists* 81 (1975) 271-276. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Shukla, D. D. et al.: Studies on viruses and virus diseases of cruciferous plants. XIX. Analysis of the results obtained with ornamental and wild species. *Acta phytopath. (Budapest)* 10 (1975) 217-229. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Shukla, D. D. et al.: Studies on viruses and virus diseases of cruciferous plants. XVIII. Beetle transmission and some new natural hosts of *Erysimum* latent virus. *Acta phytopath. (Budapest)* 10 (1975) 211-215. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Johnson, B. F. and C. Lu: Morphometric analysis of yeasts cells. IV. Increase of the cylindrical diameter of *Schizosaccharomyces pombe* during the cell cycle. *Exp. Cell Res.* 95 (1975) 154-158. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Niazi, F. R. et al.: Studies on the inhibition of a strain of tobacco mosaic virus by Thimet phorate systemic insecticide. *Pesticides (Bombay)* 8 (1974) 38-40. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Deven, J. M. et al.: Effect of various cultural conditions on the fatty acid and lipid composition of *Choanephora cucurbitarum*. *Canad. J. Microbiol.* 22 (1976) 443-449. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Sastray, K. S. et al.: Influence of different insecticides on tomato leaf curl virus incidence in the field. *Pesticides (Bombay)* 8 (1974) 41-42. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Hammond, J. B. W. et al.: Glycogen in *Agaricus bisporus*. *Brit. Mycol. Soc. Trans.* 66 (1976) 325-327. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Esan, Katherine: Hyperplastic phloem and its plastids in spinach infected with the curly top virus. *Ann. Bot. (London)* 40 (1976) 637-644. *Pesticides (Bombay)* 8 (1974) 38-40. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Zimniak, P. et al.: Biosynthesis of catalase T during oxygen adaptation of *Saccharomyces cerevisiae*. *Febs Letters* 59, 2, 300-304. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Waste, R. L. Diseases of rubber and their control. *PANS (Lond.)* 21 (1975) 268-288. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Sweet, J. B.: Strawberry latent ringspotvirus in glasshouse roses. *Plant Path.* 24 (1975) 93-96. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Uecker, F. A.: Development and cytology of *Sordaria humana*. *Mycologia (n. Y.)* 68 (1976) 30-46. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Daniels, A. B. and S. O. Graham: Effects of nutrition and soil extracts on germination of *Glomus mosseae* spores. *Mycologia (N. Y.)* 68 (1976) 108-116. Ber. wiss. Biochem. Biol.

- Dawson, W. O. *et al.*: Enhancement of Tobacco Mosaic Virus Spread in mechanically infected Leaves by Pre-incubation at a nonpermissive temperature. *Phytopathology* 66 (1976) 625-628. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Deploey, J. J.: Carbohydrate nutrition of *Mucor michei* and *M. pusillus*. *Mycologia* (N. Y.) 68 (1976) 190-194. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Cooper, J. J. *et al.*: Field and glasshouse experiments on the control of potato mop-top virus. *Ann. appl. Biol.* 83 (1976) 215-230. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Kritzman, G. *et al.*: Metabolism of L-threonine and its relationship by sclerotium formation in *Sclerotium rolfsii*. *J. gen. Microbiol.* 95 (1976) 78-86. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Horvath, D. *et al.*: *Circaeа lutetiana* L. (Fam. Onagraceae [Oenotheraceae]) eine natürliche Wirtspflanze des Gurkenmosaikvirus. *Acta phytopath. (Budapest)* 11 (1976) 25-32. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Gupta, H. P. and R. D. Joshi: Influence of soybean mosaic virus infection on free amino acid content in nodules of soybean (*Glycine max* [L.] Merr.). *Acta phytopath. (Budapest)* 11 (1976) 33-36. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Sakoguchi, Kenji *et al.*: Assimilation of formaldehyde and other C<sub>1</sub>-compounds by *Gliocladium deliquescentes* and *Paecilomyces varioti*. *Agric. biol Chem. (Tokyo)* 39, 1975) 1695-1702. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Mitsuda, Hisateru *et al.*: Guanosine nucleotide precursor for flavinogenesis of *Eremothecium ashbyii*. *J. Nutr. Sci. Vita-mikol (Tokyo)* 21 (1975) 331-345. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Binder, F. L. and J. C. Pierce: Glycerol uptake by the haustorial mycoparasite *Tieghemomyces parasiticus* in axenic culture. *Canad. J. Bot.* 54 (1976) 1403-1409. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Seth, M. L. *et al.*: Effect of some growth regulators on the infectivity and multiplication of cucumber mosaic virus. *Z. Pflanzenkr.* 82 (1975) 593-603. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Zachariah, K. and R. H. Anderson: A fibrous inclusion body in developing ascospores of *Ascobolus stercarius*. *Protoplasma (Wien)* 83 (1975) 15-26. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Jennings, D. L. and Eleonor Carmicha: Resistance to grey mould (*Botrytis cinerea* Fr.) in red raspberry fruits. *Hortic. Res.* 14 (1975) 109-115. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Jones, A. T. and J. M. Roberts: Ultrastructural changes and small bacilliform particles associated with infection of rubus yellow net virus. *Ann. appl. Biol.* 84 (1976) 305-310. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Hart, A. and D. L. J. Orr: The degradation of paracetemol (4-hydroxyacetanilide) and other substituted acetanilides by a *Penicillium* species. *Antonie v. Lewenhoek* 41 (1975) 239-247. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Nelan A. Rich: Physiological studies with the fungus *Saprolegnia megasperma* isolated from the freshwater nematode *Neomesomeris flumentalis*. *Canad. J. Bot.* 53 (1975) 3032-3040. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Mastle, P. G. and L. J. Nisbert: Differentiation of *Claviceps purpurea* axenic culture. *J. gen. Microbiol.* 93 (1976) 321-324. Ber. wiss. Biochem. Biol.

- Suwa, M. and T. Takahashi: Studies in viral pathogens in plant hosts. VII. Symptoms and external morphology of 'Samsun' tobacco plants following systemic infection with tobacco mosaic virus. *Phytopath. Z.* 83 (1975) 348-359. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Jacob, H.: Der Einfluß des Lichtes auf die Ausbildung von Blattsymptomen beim virösen Atavismus an Schwarzen Johannisbeeren (*Ribes nigrum* L.). *Phytopath. Z.* 86 (1976) 215-224. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Tošić, M. and Zv. Pešić: Investigation of alfalfa mosaic virus transmission through alfalfa seed. *Phytopath. Z.* 83 (1975) 320-327. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- West, J. David: Effects of pH and biotin on a circadian rhythm of conidiation in *Neurospora crassa*. *J. Bact.* 123 (1975) 387-389. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Jordan, V. W. L.: Control of *Verticillium* wilt transmission in strawberry runners with systemic benzimidazole-type fungicides. *Ann. appl. Biol.* 81 (1973) 43-50. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Fukui, Saburo *et al.*: Ultrastrukture of methanol utilizing yeast cells, appearance of microbodies in relation to high catalase activity. *J. Bact.* 123 (1975) 317-328. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Novani Abu Samah: New hosts of St. Augustine decline viruses. *Phytopathology* 66 (1976) 215-216. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Nishihara, T. and E. Freese: Motility of *Bacillus subtilis* during growth and sporulation. *J. Bact.* 123 (1975) 366-371. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Huang, H. C. and J. A. Hoes: Penetration and infection of *Sclerotinia sclerotiorum* by *Coniothyrium minitans*. *Canad. J. Bot.* 54 (1976) 406-410. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Sekiguchi, Junichi *et al.*: Conidiogenesis and secondary metabolism in *Penicillium urticae*. *Appl. environm. Microbiol.* 33 (1977) 147-158. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Lundsgaard, T.: Routine seed health testing for barley stripe mosaic virus in barley seed using the latex test. *Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz* 83 (5) (1976) 278-283. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Nakanishi, Ikuji *et al.*: Demonstration of Curdlan-Type polysaccharides and some other  $\beta$ -1,3-glucan in microorganisms with anilinblue. *J. Gen. Appl. Microbiol.* 22 (1976) 1-11. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Brock, D. Philipa *et al.*: The basis for avirulence in a prototrophic strain of *Penicillium expansum*. *Canad. J. Microbiol.* 23 (1977) 52-59. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Wayne, H. Tinell *et al.*: Manganese mediated morphogenesis in *Penicillium claviforme* and *Penicillium clavigerum*. *Canad. J. Microbiol.* 23 (1977) 209-219. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Ashworth, L. J. jr. and G. Zimmermann: *Verticillium* wilt of the pistachio nut tree occurrence in California and control by soil fumigation. *Phytopathol.* 66 (1976) 1449-1451. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Kazama, F. Y *et al.*: A freeze-etch study of the phototactic zoospores of *Phlyctochytrium* sp., a marine fungus. *Protoplasma (Wien)* 91 (1977) 143-156. Ber. wiss. Biochem. Biol.

- Kier, I. et al.: Changes of exponential growth rates in relation to differentiation od *Geotrichum candidum* in submerged culture. Physiol. plantarum (Kbh.) 38 (1976) 6-12. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Forster, R. L. S. and K. S. Milne: Daphne virus Y: a potyvirus from Daphne. N. Z. J. Agric. Res. 19 (1976) 359-371. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Olutiola, P. O. and O. O. Cole: Production of a cellular complex in culture filtrates of *Aspergillus tamarii* associated with mouldy cocoa beans in Nigeria. Physiol. plantarum (Kbh.) 37 (1976) 313-316. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Olutiola, P. O.: Some environmental and nutritional factors affecting growth and sporulation of *Aspergillus tamarii* associated with mouldy cocoa beans in Nigeria. Physiol. plantarum (Kbh.) 37 (1976) 305-312. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Holloway, Shirley, E. et al.: An ultrastructural analysis of the changes in organelle arrangement and structure between the various spore types of *Saprolegnia*. Canad. J. Bot. 55 (1977) 1528-1339. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Barr, D. J. S. et al.: Zoospore ultrastructure of *Olpidium brassicae* and *Rhizophlyctis rosea*. Canad. J. Bot. 55 (1977) 1221-1235. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Rohloff, H. and H. L. Weidermann: Nachweis von Interaktionen zwischen Infektionen durch das Salatmosaikvirus (lettuce mosaic virus) in Freilandbeständen des Kopfsalats. Phytopath. Z. 85 (1976) 308-313. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Humpherson-Jones and R. C Cooke: Inducing of sclerotinia formation by acid staling compounds in *Sclerotinia sclerotiorum* and *Sclerotium rolfsii*. Trans. Brit. Myc. Soc. 68 (1977) 413-420. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Robert, J. C. Fruiting of *Coprinus congregatus*: biochemical changes in fruit bodies during morphogenesis. Trans. Brit. Myc. Soc. 68 (1977) 379-387. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Robert, J. C. Fruiting of *Coprinus congregatus*: relationship to biochemical changes in the whole culture. Trans. Brit. Myc. Soc. 68 (1977) 389-395. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Dale, Philip, J.: The elimination of ryegrass mosaic virus from *Lolium multiflorum* by meristem tip culture. Ann. appl. Biol. 85 (1977) 93-96. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Hollings, M. et al.: Pathology, soil transmission and characterization of cymbidium ringspot, a virus from *Cymbidium* orchids and white clover (*Trifolium repens*). Ann. appl. Biol. 85 (1977) 233-248. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Allan, Femi Lana: Mosaic virus and leaf curl diseases of okra in Nigeria. PANS London 22 (1976) 474-478. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Šarić, Ana and Mercedes Wrischer: The effect of lettuce mosaic virus on plant cells. Phytopath. Z. 90 (1977) 27-30. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Redolfi, P. et al: Systemic infection of tomato bushy stunt virus in *Gomphrena globosa* induced by high temperature and long photoperiod. Phytopath. Z. 90 (1977) 43-50. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Shing H. Mai: Morphological studies in *Sordaria fimicola* and *Gelasinospora longispora*. Amer. J. Bot. 64 (1977) 489-495. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Samson, R. A. et al.: A taxonomic study of the *Penicillium chrysogenum* series. Antonio v. Leewenhoek 43 (1977) 167-175. Ber. wiss. Biochem. Biol.

- Pennazio, S. et al.: Hypersensitivity of *Gomphrena globosa* to Tomato Bushy Stunt Virus. *Phytopath. Z.* 87 (1976) 161-179. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- van Hoff, H. A. et al.: Natural elimination of tobacco rattle virus in tulip 'Apeldoorn'. *Neth. J. Plant* 82 (1976) 255-256. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Pezet, P. and V. Pont: Elemental sulphur. Accumulation in different species of fungi. *Science* 196 (1977) 428-429. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Ingold, C. T.: Role of mucilage in dispersal of certain fungi. *Trans. Brit. Myc. Soc.* 70 (1978) 137-140. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Apelbaum A. et al.: Spore germination and mycelial growth of postharvest pathogens under hypobaric pressure. *Phytopathology* 67 (1977) 400-403. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Mc Donald S. Maurice: Effects of leaf roll virus infection on the amide and amino nitrogen status of bulking tubers of the potato plant. *Sci. Proc. roy. Dublin Soc. A* 6 (1977) 9-15. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Kondaich, A. et al.: Recovery of rice tungro virus from dried infected rice leaves. *Phytopath. Z.* 90 (1977) 311-314. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Fisher, D. J. et al.: Influence of growth medium on surface and wall lipid of fungal spores. *Phytochemistry* 17 (1978) 85-89. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Marenaud, C. et al.: Etude comparative de différentes isolates du virus de la sharka. *Ann. phytopatol. (Paris)* 9 (1977) 107-121. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Hammond, J. B. W. and R. Nichols: Carbohydrate metabolism in *Agaricus bisporus* (Lange) Imbach: metabolism of  $^{14}\text{C}$  labelled sugars to sporophores and mycelium. *New Phytol.* 79 (1977) 315-325. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Bharti Bhargava: Effect of watermelon mosaic virus on the yield of *Cucurbita pepo*. *Acta phytopath. (Budapest)* 12 (1977) 165-168. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Toba, H. H. et al.: Protection muskmelon against aphid-borne viruses. *Phytopathology* 67 (1977) 1418-1423. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Gill, C. C. et al.: Susceptibility of oat cultivars to barley yellow dwarf virus in Manitoba. *Canad. J. Plant Sci.* 57 (1977) 1021-1027. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Lange, L. and Olson, L. W. The zoospore of *Phlyctochytium aestuarii*. *Protoplasma (Wien)* 93 (1977) 27-43. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Pitt, J. J. et al.: Influence of solute and hydrogen ion concentration on the water relations of some xerophilic fungi. *J. gen. Microbiol.* 101 (1977) 35-40. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Yamamura, Saburo et al.: An action spectrum for photoinduced conidiation in *Helminthosporium oryzae*. *Plant Cell Physiol.* 18 (1977) 1163-1166. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Rao, D. R.: A new eggplant mosaic disease. *Z. Pflanzenkr.* 85 (1978) 313-316. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Ebrahim-Nesbat, F. et al.: Occurrence of citrus Tristeza virus in Iran. *Z. Pflanzenkr.* 85 (1978) 308-313. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Trione J. Edward: Endogenous germination inhibitors in teliospores of the wheat bunt fungi. *Phytopathology* 67 (1977) 1245-1249. Ber. wiss. Biochem. Biol.

- Chamnon, A. G. et al.: The effect of inoculation with an attenuated mutant strain of tobacco mosaic virus on the growth and yield of early glasshouse tomato crops. Ann. appl. Biol 88 (1978) 121-129. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Gollifer, D. E. et al.: Incidence and effects on yield of virus diseases of taro (*Colocasia esculenta*) in the Solomon Islands. Ann. appl. Biol 88 (1978) 131-135. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Burnett, P. A. et al.: Barley stripe mosaic virus in New Zealand. N. Z. Journ. of Agric. Res. 21 (1978) 143-145. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Dubey, G. S.: Physiology of bottle-gourd mosaic virus (*Cucumis* virus 2). Indian J. exp. Biol. 15 (1977) 78-79. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Latch, G. S. M.: Incidence of barley yellow dwarf virus in ryegrass pastures in New Zealand. N. Z. Journ. of Agric. Res. 20 (1977) 87-89. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Hrib, J. and V. Rypaček: Oriented mycelium growth of the fungus *Poria ossilanti* (DC.) Sacc. in mixed culture with spruce callus. Experientia (Basel) 33 (1977) 1444-1445. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Brunt, A. A.: Some host and properties of narcissus latent virus, a carlavirus commonly infecting narcissus and bulbous iris. Ann. appl. Biol 87 (1977) 355-364. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Wayne Thomas and C. H. Proter: Further studies on arabis mosaic virus in *Cyphomandra betacea* Sendt. N. Z. Journ. of Agric. Res. 20 (1977) 543-546. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Mc Meekin, D.: Inhibition and stimulation of growth of *Pythium* by streptomycin. Mycologia (N. Y.) 70 (1978) 880-883, Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Hein, A. et al.: Das Broad bean wilt virus in *Limonium*-Kulturen in Süddeutschland. Phytopath. Z. 89 (1977) 340346. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Davis, R. E.: Spiroplasma associated with flowers of the tulip trees (*Liriodendron tulipifera* L.). Canad. J. Microbiol. 24 (1978) 954-959. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Jones, R. A. C. et al.: Arracacha virus A, a newly recognized virus infecting arracacha (*Arracacia xanthorrhiza*, Umbelliferae) in the Peruvian Andes, Ann. appl. Biol 90 (1978) 85-91. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Sheir, H. M. and G. I. Fegla: Studies on the effect of watermelon mosaic virus infection on the amino acids and amides content in vegetable marrow leaves (*Cucurbita pepo* L.). Egypt. J. Phytopath. 7 (1975) 75-79. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Singh, R. and K. A. Singh: Influence of phosphorous nutrition in the growth and nodulation of arhar mosaic virus infected sunn-hemp plants. Sci. and Culture 43 (1977) 480-483. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Cesney, M. S. et al.: Etiology of blueberry shoesting disease and some properties of the causal virus. Phytopathology 68 (1978) 295-300. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Ramsdeel, D. C. and Myers, R. L.: Epidemiology of peach rosette mosaic virus in a Concord grape vineyard. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Sutton, J. and R. G. Garrett: The epidemiology and control of tulip breaking virus in Victoria. Austr. J. agric. Res. 29 ( 1978) 555-563. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Fischer, H. U et al.: Host range and properties of peanut stunt virus from Morocco. Ber. wiss. Biochem. Biol.

- Wilkins, P. W.: Decreased severity of ryegrass mosaic virus after passage through resistant perennial ryegrass. Ann. appl. Biol. 89 (1978) 429-434. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Tomlinova, J. A. and C. M. Ward: The reactions of swede (*Brassica napus*) to infection by Turnip mosaic virus. Ann. appl. Biol. 89 (1978) 61-69. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Feldmann, J. M. et al.: Studies of weed plants as sources of viruses. VI. Mixed infection of broccoli necrotic yellows and cauliflower mosaic viruses on *Sisymbrium irio* in Argentina. Phytopath. Z. 93 (1978) 187-190. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Gottlieb, R. J. et al.: Differences in the Sterol Synthesizing Pathways of Sterol-Producing and Non-Sterol-Producing Fungi. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Bock, K. R. et al.: Viruses occurring in East Africa that are related by peanut mottle virus. Ann. appl. Biol. 89 (1978) 423-428. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Müller, H.: Untersuchungen zur Bildung von 3-Methyl-6-methoxy-8-hydroxy-3,4-dihydroisocumarin bei der Möhrenlagerung. Phytopath. Z. 93 (1978) 241-248. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Huang, H. C.: *Gliocladium catenulatum*: hyperparasite of *Sclerotinia sclerotiorum* and *Fusarium* species. Can. J. Bot. 56 (1978) 2243-2246. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Mall, V. R.: Infectious variegation, a new virus disease of cotton in India. Curr. Sci. 47 (1978). Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Salch, S. A. et al.: Sporangium pedicel length in *Phytophthora* species and the consideration of its uniformity in determining sporangium caducity. Trans. Brit. Myc. Soc. 72(1) (1979) 1-13. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Pornpod Thongmeearkom, E. H. et al.: Yield reductions in soybean infected with cowpea mosaic virus. Phytopathology 68 (1978) 1549-1551. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Singh, Rajendra et al.: Studies on mosaic diseases of mung bean. Riv. Biol. 70 (1977) 349-361. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Deans, S. G and J. E. Smith: Effect of metabolic inhibitors on microcyclic conidiation of *Aspergillus niger*. Trans. Brit. Myc. Soc. 72(2) (1979) 201-206. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Ruperez, P. and J. A. Leal: Utilization of nitrogen sources by *Aspergillus nidulans* for extracellular polysaccharide production. Trans. Brit. Myc. Soc. 72(2) (1979) 291-297. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Mora, Y. et al.: Nitrogen accumulation in mycelium of *Neurospora crassa*. J. gen. Microbiol. 104 (1978) 241-250. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Espin, G. and Mora, J.: Effect of the deprivation of amino acids on conidia of *Neurospora crassa*. J. gen. Microbiol. 104 (1978) 233-240. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Edgley, Margareth et al.: Response of Xerotolerant and Non-tolerant Yeasts to Waterstress. J. gen. Microbiol. 104 (1978) 343-345. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Brunt, A. A. et al.: Some host, properties and possible varieties of a labile virus from *Hypochoeris radiata* (Compositae). Ann. appl. Biol. 90 (1978) 205-214. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Dubern, J. et al.: Groundnut crinkle, a new virus disease observed in Ivory Coast. Phytopath. Z. 95 (1979) 279-283. Ber. wiss. Biochem. Biol.

- Sandfaer, J.: The influence of different strains ob barley stripe mosaic virus on the frequency of triploids and aneuploids in barley. *Phytopath. Z.* 95 (1979) 97-104. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Jirjis, R *et al.*: Comparison of spectrophotometric and electrophoretic measurements of glutamate dehydrogenase activity during mycelial growth and carpophore development in the basidiomycete *Coprinus cinereus*. *FEMS Microbial Letters* 6 (1979) 115-118. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Ghosh, S. K.: Effect of bottleground mosaic virus on reducing sugar and starch contents of leaves of *Lagenaria vulgaris*. *Phytopath. Z.* 95 (1979) 250-253. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Misra, R. S. *et al.*: Rice flour liquid medium: a new medium to study the aflatoxin producing potential of *Aspergillus flavus*. *Nat. Sci. Acad. Letters (India)* 2 (1979) 87-88. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Inderlied, C. B. and P. S. Shepherd: Glucosemetabolism and dimorphism in *Mucor*. *J. Bact.* (1978) 1282-1286.
- Harrover, K. M. and L. A. Nagy: Effects of nutrients and water stress on growth and sporulation of coprophilous fungi. *Trans. Brit. Myc. Soc.* 72 (1979) 459-462. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Bowen, R. *et al.*: The occurrence and effects of red clover necrotic mosaic virus in red clover (*Trifolium pratense*). *Ann. appl. Biol.* 91 (1979) 227-236. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Herrward, F. W- *et al.*: Polymorphic variation in the structure of aerial sclerotia of *Coprinus cinereus*. *J. gen. Microbiol.* 18 (1979) 113-118. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Schmidt, J. M. *et al.*: Morphotyp V of the *Blastocaulis-Planctomyces* group of budding and appendaged bacteria. *Curr. Microbiol.* 2 (1979) 195-200. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Mukherjee, M. *et al.*: Effect of cucumber mosaic virus infection on some nitrogenous components in tobacco (*Nicotiana tabacum* L.) var. White Barley. *Indian J. exp. Biol.* 17 (1979) 116-117. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Sievert, R. C.: Effect of potato virus Y and tobacco mosaic virus on field grown burley tobacco. *Phytopathology* 68 (1979) 823-825. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Ashby, J. W. *et al.*: Yellows of lettuce and some other vegetable crops in the Netherlands, caused by beet western yellows virus. *Nether. J. Plant Path.* 85 (1979) 99-111. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Barran, L. R. *et al.*: Effect of thiols on macrosporidia of *Fusarium sulphureum*. *Canad. J. Microbiol.* 25 (1979) 618-627. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Sweet, J. B. and D. J. Barbara: A yellow mosaic disease of horse chestnut (*Aesculus* spp.) caused by apple mosaic virus. *Ann. appl. Biol.* 92 (1979) 335-341. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Gerhardson, B. and K. Hyden: An isolate of pea browning virus from field grown *Phaseolus vulgaris*. *Phytopath. Z.* 95 (1979) 93-96. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Ohashi Y. *et al.*: Necrotic lesion formation induced by citrinin on leaves systemically infected with tobacco mosaic virus. *Ann. phytopath. Soc. Japan* 45 (1979) 265-267. Ber. wiss. Biochem. Biol.

- Kuhn, C. W. and S. D. Wyatt: A variant of cowpea chlorotic mottle virus obtained by passage through beans. *Phytopathology* 69 (1979) 621-624.
- Hoch, H. L. et al.: Cytochemical localization of N-acetyl- $\beta$ -D-Glucosaminidase in hyphae of *Mucor racemosus*. *Exp. Mycol.* 3 (1979) 164-173. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Hahn, S. K.: Effects of virus (SPVD) on growth and yield of sweet potato. *Exp. Agric.* 15 (1979) 253-256. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Verhagen, M. et al.: Chrysanthemum virescence a disorder of unknown etiology. *Phytopath. Z.* 96 (1979) 59-64. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Mudgar, P. K. et al.: Incidence of *Hapalophragmiopsis ponderosum* (Syd. et Butl.) Thirun on *Acacia leucophloea* Willd. *Curr. Sci.* 48 (1979) 263-264. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Fribourg, C.: Host plant reactions, some properties and serology of Peru tomato virus. *Phytopathology* 69 (1979) 441-445. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Jones, R. A. C. and C. E. Fribourg: Host plant relations, some properties, and serology of wild potato mosaic virus. *Phytopathology* 69 (1979) 446-449. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Dhingra, K. L. et al.: A leaf reduction disease of *Cicer arietinum* in India, caused by Cucumo virus. *Curr. Sci.* 48 (1979) 486-488. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Mali, V. R.: Viral wilt - a new disease hitherto unrecorded on cotton. *Curr. Sci.* 48 (1979) 687-688. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Beczner L. and K. Schmetzer: Susceptibility of Commelinaceae to alfalfa mosaic virus. *Acta phytopath. (Budapest)* 7 (1972) 213-219. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Wolf, P.: Viruskrankheiten des Dills (*Anethum graveolens* L.). *Acta phytopath. (Budapest)* 7 (1972) 209-211. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Mehta, M. J. and D. Siehr: The effect of nitrate on the succinate dehydrogenase activity of *Hydroporus conicus*. *Arch. Microbiol.* 88 (1972) 163-167. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Garnett, R. H.: The induction of nitrat reductase in *Neurospora crassa*. *Biochim. biophys. Acta (Amsterdam)* 264 (1972) 481-489. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Lacicowa, B. et al.: Investigation on the pathogenicity of *Cochliobolus sativus* (Ito et Kurib.) Drechsl. (*Helminthosporium sorokianum* Sacc. = *H. sativum* P. K. et B.) for some leguminous plants. *Annales Universitatis Marie Curie-Sklodowska Lublin, Sectio E, Vol. XXV* (1970) 14. Ber. wiss. Biochem. Biol.
- Cameron, Linda et al.: On the involvement of calcium in amino acid transport and growth of the fungus *Achlya*. *J. biol. Chem.* 247 (1972) 4729-4739. Ber. wiss. Biochem. Biol.

### 1.194 Referati za revijo Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz

- Dimitrijević, B: Eine Methode zur Wiederherstellung der Sporulationsfähigkeit in künstlicher Kultur. 3. *Alternaria crassa* (Sacc.) Pardo. *Zašt. bilja XVII* (1966) 91-92, 315-322; *Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz* 76 (1969) 4, 230.
- Janežič, Franc: Empfindlichkeit der Kartoffelsorten gegenüber dem Pulverschorf (*Spongospora subterranea* [Wallr.] John). *Zašt. bilja XVIII* (1967) 93-95, 20-23; *Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz* 76 (1969) 4, 230.

- Simović-Tošić D. und K. Dobrivojević: Die Himbeergallmücke (*Casioptera rubi* Heeg) ein wenig bekannter Schädling der Himbeere. Zašt. bilja XVII (1966) 91-92, 323-330: Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 76 (1969) 4, 244.
- Maček, J.: Rđa geranuma (*Puccinia pelargonii-zonalis* Doidge) nova bolest u Jugoslaviji. Zaštita bilja 105 (1969) 269-273. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 77 (1970) 9, 531.
- Maček, J.: Einige physiologische und ökologische Eigenschaften des Pilzes *Phoma glomerata* (Cda) Wollenw. et Hochapf. ZbBF 17 (1970) 29-45. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 77 (1970) 9, 531-532.
- Četina, L.: Die Lufskapazität als Faktor der Arbeitsleistung des Sprühgerätes. Jugoslovanski simpozij za hmeljarstvo, Dobrna, 26.-27. V. 1967, 204-227. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz
- Dolinar, M.: Die Frühbekämpfung der *Pseudoperonospora humuli* (Miyabe et Takahashi) mit streptomyzinhaltigen Antibiotika. Jugoslovanski simpozij za hmeljarstvo, Dobrna, 26.-27. V. 1967, 241-250. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 77 (1970) 9, 532-533.
- Dolinar, M.: Die Überwinterung der *Pseudoperonospora humuli* (Miyabe et Takahashi) an Hopfen in Savinja Tal. Vorläufige Mitteilung. Jugoslovanski simpozij za hmeljarstvo, Dobrna, 26.-27. V. 1967, 228-234. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 77 (1970) 9, 532.
- Dolinar, M.: Die Anfälligkeit der Sorte "Northern Brewer" gegenüber Hopfenperonospora im Vergleich mit der Sorte "Savinja Golding". Jugoslovanski simpozij za hmeljarstvo, Dobrna, 26.-27. V. 1967, 251-256. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 77 (1970) 9, 532.
- Kač, M.: Systemische Bodeninsektizide in Hopfenanlagen. Jugoslovanski simpozij za hmeljarstvo, Dobrna, 26.-27. V. 1967, 325-331. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 77 (1970) 10, 592.
- Kač, M.: Biologisches Potenzial der roten Spinne (*Tetranychus urticae* Koch) auf der Hopfensorte Savinja Golding. Jugoslovanski simpozij za hmeljarstvo, Dobrna, 26.-27. V. 1967, 311-324. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 77 (1970) 10, 592.
- Ačimović M., A. Mijavec: Verbreitung und Systematik einiger Typen der Degenerationserscheinungen im Hopfengebiet Vojvodina. Jugoslovanski simpozij za hmeljarstvo, Dobrna, 26.-27. V. 1967, 274-309. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 77 (1970) 8, 470.
- Ačimović M., A. Mijavec: Der Einfluß einiger Degenerationserscheinungen auf Ertrag und Qualität des Hopfens. Jugoslovanski simpozij za hmeljarstvo, Dobrna, 26.-27. V. 1967, 257-263. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 77 (1970) 8, 469-470.
- Kač, M.: Neue Kupferfungizide gegen Hopfenperonospora. Jugoslovanski simpozij za hmeljarstvo, Dobrna, 26.-27. V. 1967, 235-240. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 77 (1970) 539.
- Maceljski, M.: Untersuchungen zur Insektizidresistenz des Kartoffelkäfers (*Leptinotarsa decemlineata* Say) und der Wirkung neuerer Insektizide auf resistente Populationen gegenüber DDT und Lindan. Zašt. bilja 19, 100-101, 217-233, 1968 Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 77 (1970) 2-3, 155-156.
- Jordović et al.: Voruntersuchungen von *Prunus spinosa* L. als Wirt von *Prunus virus 7*. Zašt. bilja 105 (1969) 221-228. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 77 (1970) 11-12, 656-657.

- Festić, H.: Symptome des *Prunus virus 7* an einigen Steinobstsämlingen bei der Infektion mit dem Inokulum verschiedener Herkunft. Zašt. bilja 105 (1969) 215-221. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 77 (1970) 11-12, 656-657.
- Aleksić *et al.*: Untersuchungen der Stolburkrankheiten als einem Problem des Paprikaanbaus in Jugoslawien. Zašt. bilja 105 (1969) 73-80. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 77 (1970) 11-12, 657.
- Juretić N.: Serologische Untersuchungen einiger nekrotischer Isolate des Tabakmosaikvirus. Zašt. bilja 105 (1969) 193-202. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 77 (1970) 11-12, 658.
- Panić, M. *et al.*: Der Einfluß des amerikanischen Weizenmosaikvirus auf die Zahl der Ektodesmen in Weizenblättern. Zašt. bilja 105 (1969) 183-191. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 77 (1970) 11-12, 657.
- Bojnansky, O.: Untersuchungsergebnisse über Ökologie der Stolburkrankheit in der Slowakei. Zašt. bilja 105 (1969) 241-244. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 77 (1970) 11-12, 657.
- Mickovski, J.: Tomatenbronzegeflecktenkrankheit an Tabak in Jugoslawien. Zašt. bilja 105 (1969) 203-214. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 77 (1970) 11-12, 658.
- Perišić, M. *et al.*: Kräuselkrankheit oder Gelbfleckigkeit der Pelargonie. Prvi simpozijum o florikulturi Jugoslavije, Mostar 29. -30. 5. 1970, 6 Seiten. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 77 (1970) 11-12, 658.
- Mirić, M.: Der Einfluß der Bewässerung, Düngung und Saatdichte auf das Auftreten des Maisbeulenbrandes bei einigen Maishybriden. Zašt. bilja 105 (1969) 261-267. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 77 (1970) 11-12, 661-662.
- Perišić, M. *et al.*: *Darluca filum* Hyperparasit an *Puccinia pelargonii-zonalis*. Prvi simpozijum o florikulturi Jugoslavije, Mostar 29. -30. 5. 1970, 6 Seiten. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 77 (1970) 11-12, 662.
- Tošić *et al.*: Fusariumknollenfäule der Gladiolen. Prvi simpozijum o florikulturi Jugoslavije, Mostar 29. -30. 5. 1970, 5 Seiten. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 77 (1970) 11-12, 662.
- Maček, J.: Der Pelargonienrost (*Puccinia pelargonii-zonalis*) in Jugoslawien. Prvi simpozijum o florikulturi Jugoslavije, Mostar 29. -30. 5. 1970, 7 Seiten. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 77 (1970) 11-12, 662.
- Perišić, M. *et al.*: *Botrytis tulipae*, Parasit der Tulpen. Prvi simpozijum o florikulturi Jugoslavije, Mostar 29. -30. 5. 1970, 8 Seiten. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 77 (1970) 11-12, 662.
- Pejčinovski, F.: Untersuchungen einer Panaschierung der Rebsorte Kardinal. Zašt. bilja 105 (1969) 249-251. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 77 (1970) 11-12, 672.
- Dimitrijević, B.: Ist Maisröte eine viröse Erkrankung? Zašt. bilja 105 (1969) 223-233. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 77 (1970) 11-12, 673.
- Babović, M.: Promene u hemiskom sastavu plodova jagoda izazvane virusom kovrčavosti lišća. Zašt. bilja 20, 106 (1969) 337-340. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 78 (1971) 2, 98.
- Pejkić, B., D. Šutić: Neke promene pri redukcionoj deobi mater. čelija polena u mikrosporogenezi kod šljive požegače, zaražene virusom šarke. Zašt. bilja 20, 106 (1969) 347-353. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 78 (1971) 2, 98-99.

- Babović, M. et al.: Prilog proučavanju *Phyllosticta begoniae* kao parazita begonije u Jugoslaviji. Prvi simpozijum o florikulturi Jugoslavije, Mostar 29.-30. 5. 1970, 1-8. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 78 (1971) 2, 103.
- Perišić, M.: *Nectriella versoniana* prouzrokovala suve truleži nara u Jugoslaviji. Zašt. bilja 20, 106 (1969) 279-280. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 78 (1971) 2, 104.
- Perišić, M. et al.: *Pestalotia palmarum* Cke, parazit palme, nov za Jugoslaviju. Zašt. bilja 20, 106 (1969) 325-329. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 78 (1971) 2, 104.
- Klindić, O. et al.: Rasprostranjenost *Meloidogyne* vrsta na području Južne Hercegovine. Zašt. bilja 20, 106 (1969) 355-359. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 78 (1971) 2, 108.
- Aleksov, S.: *Dyspessa ululla* Bkh. (Lepidoptera, Cossidae) opasna štetočina crnog luka u Makedoniji. Zašt. bilja 20, 106 (1969) 331-336. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 78 (1971) 2, 108.
- Krnjajić, S.: Uticaj početnih gustina na rastenje populacije *Acanthoscelides obtectus* Say. Zašt. bilja 20, 106 (1969) 281-286. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 78 (1971) 2, 108-109.
- Rutić, B.: Prilog ispitivanju efikasnosti nekih granuliranih insekticida u suzbijanju kukuruznog plamence. Zašt. bilja 20, 106 (1969) 341-346. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 78 (1971) 2, 118-119.
- Jovanović, M.: Prilog proučavanju *Erysiphe communis* Grew. f. *trifolii* Rabenh. - parazit crvene deteljine. Zašt. bilja 20, 106 (1969) 287-304. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 78 (1971) 3, 186-187.
- Perišić, M., D. Stojanović: Nekoliko slučajeva superparazitizma kod gljiva. Zašt. bilja 20, 106 (1969) 311-316. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 78 (1971) 3, 187.
- Ačimović, M.: *Alternaria* sp. novi parazit suncokreta u Jugoslaviji. Zašt. bilja 20, 106 (1969) 305-309. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 78 (1971) 3, 187.
- Dobrivojević, A. et al.: Laboratorijska ispitivanja efikasnosti mikrobioloških insekticida. Zašt. bilja 20, 106 (1969) 317-324. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 78 (1971) 6, 370.
- Beš, A.: Prilog proučavanju savijača konoplje. Zašt. bilja 107 (1970) 71-81. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 78 (1971) 6, 372.
- Grujić, D.: Prilog proučavanju života i razvića repične ose najeznice *Rhyssa persuassoria*. Zašt. bilja 107 (1970) 63-70. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 78 (1971) 6, 371.
- Grujić, D.: Prilog proučavanju osa drvenarica (Hymenoptera, Siricidae) na četinarima u planinskim područjima Srbije. Zašt. bilja 107 (1970) 51-61. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 78 (1971) 6, 371.
- Vaclav, V. & N. Dimić: Pojava *Cilix glaucata* Scop. (Lepidoptera, Drepanidae) u voćnim zasadima BiH. Zašt. bilja 107 (1970) 29-32. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 78 (1971) 6, 372.
- Maksimović, Bjegović et al.: Održavanje povećane brojnosti gubara kao metod biološke borbe. Zašt. bilja 107 (1970) 3-15. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 78 (1971) 6, 379.
- Dimić, N.: Miner lista *Callisto denticulella* Tnbg., štetočina jabuke. Zašt. bilja 107 (1970) 33-41. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 78 (1971) 6, 371.
- Zeković, P.: Prilog proučavanju *Helminthosporium gramineum* - parazita ječma. Zašt. bilja 107 (1970) 17-28. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 78 (1971) 5, 299.

- Ristanović, M. i B.: Neke biokemijske odlike *Phyllosticta prunicola*. Zašt. bilja 107 (1970) 43-50. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 78 (1971) 5, 299-300.
- Vukasović, P. et al.: Prilog poznavanju štetne entomofavne u zemljištu pod pšenicom i šečernom repom u rejonu Vojvodine na černozemu i livadskoj crnici. Zašt. bilja 21 (1970) 108, 87-95. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 78 (1971) 629.
- Bjegović, P.: Prirodni neprijatelji krumpirove zlatice (*Leptinotarsa decemlineata*) i pokušaji njenog biološkog suzbijanja. Zašt. bilja 21 (1970) 108, 97-111. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 78 (1971) 629.
- Danon, M., I. Balarin: Prilog proučavanju dinamike populacije faune apiona na sjemenskoj crvenoj deteljini u SR Hrvatskoj i mjere suzbijanja. Zašt. bilja 21 (1970) 108, 137-149. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 78 (1971) 629.
- Maksimović, M., I. Politeo: Prilog poznavanju biologije gubara na otoku Hvaru. Zašt. bilja 21 (1970) 108, 119-130. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 78 (1971) 628.
- Stanković, A. et al.: Rezultati trogodišnjih proučavanja mogučnosti eliminisanje korova u soji uz aplikaciju herbicida. Zašt. bilja 21 (1970) 109, 207-214. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 78 (1971) 555.
- Bošković, M.: Fiziološka specijalizacija *Puccinia recondita* f. sp. *tritici* od 1963-1967. god. u Jugoslaviji. Zašt. bilja 21 (1970) 109, 237-246. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 78 (1971) 11-12, 717.
- Jovičević, B.: Pojava crnoklasosti i šturosti zrna pšenice u Vojvodini. Zašt. bilja 21 (1970) 109, 247-253. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 78 (1971) 11-12, 717.
- Vojvodić, D.: Ispitivanje uticaja kasnog jesenskog prskanja na formiranja peritecija *Venturia inaequalis* (Cke.) Wint. Zašt. bilja 21 (1970) 108, 151-155. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 78 (1971) 11-12, 714-715.
- Kostić, B. et al.: Uloga šimširike (*Berberis vulgaris*) u stvaranju primarnog inokuluma *Puccinia graminis* Pers. Zašt. bilja 21 (1970) 108, 113-118. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 78 (1971) 11-12, 714-716.
- Stojanović, D. Uloga *Trichothecium roseum* Wallr. u redukciji populacije *Sorosporium reilianum* (Kühn) Mc Alp. Zašt. bilja 21 (1970) 108, 131-136. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 78 (1971) 11-12, 716.
- Arsenijević, M. et al.: Uticaj izvora ishrane na razvoj glive *Helminthosporium carbonum* Ulstr. Zašt. bilja 21 (1970) 108, 165-172. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 78 (1971) 11-12, 716.
- Ranković, M. et al.: Neka iskustva u izolaciji virusa šarke mehaničkim prenošenjem na zeljaste biljke. Zašt. bilja 21 (1970) 108, 157-163. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 78 (1971) 550.
- Ranković, M. et al.: Jedan pogodan metod za prečiščavanje virusa šarke. Zašt. bilja 21 (1970) 109, 195-199. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 78 (1971) 550.
- Blagojević, M.: Neke važnije viroze duvana u SR Bosni i Hercegovini. Zašt. bilja 21 (1970) 110-111, 323-329. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 78 (1971) 11-12, 714.
- Ranković, M.: Proučavanja i identifikacija virusa prouzrokovavača enacija na lišču breskve. Zašt. bilja 21 (1970) 110-111, 335-356. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 78 (1971) 11-12, 714-715.

- Aleksić, Ž. et al.: Uticaj aureomicina na prigušivanje simptoma stolbura na paradajzu. Zašt. bilja 21 (1970) 110-111, 315-318. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 78 (1971) 11-12, 715.
- Dimitrijević, B.: Pojava uvijenosti lišča vinove loze (leafroll) u našoj zemlji. Zašt. bilja 21 (1970) 110-111, 373-378. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 78 (1971) 11-12, 715.
- Vojinović, Ž.: Jedna metoda za određivanje gustine populacije antagonista prema *Ophiobolus graminis* Sacc. u zemljisu. Zašt. bilja 21 (1970) 110-111, 365-372. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 79 (1972) 1, 44.
- Marić, A. et al.: Uticaj tretiranja semena kukuruza sa unutrašnjom zarazom (*Fusarium* etc.) nekim pesticidima na klijanje, nicanje. Zašt. bilja 21 (1970) 110-111, 269-283. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 79 (1972) 1, 44.
- Maček, J.: Orientacijska ocena izgub zaradi bolezni, škodljivcev in plevelov v SFR Jugoslaviji i SR Sloveniji. Zašt. bilja 21 (1970) 109, 215-228. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 78 (1971) 737.
- Vasiljević, L.: Sterilizacija gubara radioaktivnim zracima  $\text{Co}^{60}$ . Prethodno saopštenje. Zašt. bilja 21 (1970) 109, 201-206. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 78 (1971) 732.
- Vaclav, V. et al.: Prilog poznavanju bolesti i štetočina soje u proizvodnim područjima Bosne. Zašt. bilja 21 (1970) 109, 229-236. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 78 (1971) 728.
- Vaclav, V. & N. Dimić: Pojava *Ciliix glaucata* Scop. (Lepidoptera, Drepanidae) u voćnim zasadima Bosne i Hercegovine. Zašt. bilja. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 78 (1971) 372.
- Kovačević, Ž.: Ekološki i ekonomski značaj nekih vrsta *Otiorrhynchus* roda u Jugoslaviji. Zašt. bilja Z. 21 (1970) 109, 179-188. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 78 (1971) 630.
- Tadić, D. M.: Prilog poznavanju žitnih stenica u Jugoslaviji. Zašt. bilja 21 (1970) 109, 255-263. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 78 (1971) 630.
- Kovačević, J.: Razudiski pljuskavac *Physalis heterophylla* Nees novi pripadnik naše korovske flore. Zašt. bilja 21 (1970) 110-111, 319-321. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 78 (1971) 11-12, 720.
- Marić, A. et al.: Efikasnost nekih sistemičnih fungicida u suzbijanju pokrivenе (*Ustilago hordei*) i otkrivenе (*Ustilago nuda*) gari ječma. Zašt. bilja 21 (1970) 110-111, 357-363. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 79 (1972) 43.
- Radman, L.: Efikasnost tretiranja dunje u raznim fazama vegetacije protiv *Monilia linhartiana*. Zašt. bilja 21 (1970) 110-111, 331-334. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 79 (1972) 43.
- Arsenijević, M.: Prilog proučavanju *Pseudomonas syringae* van Hall kao parazita hruške u Jugoslaviji. Zašt. bilja 21 (1970) 110-111, 301-307. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 79 (1972) 43.
- Arsenijević, M. & M. Panić: Uticaj ishrane na razvoj glive *Helminthosporium carbonum* Ulstrup. Zašt. bilja. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 78 (1971) 716.
- Hadžistević, D. et al.: O jednom međunarodnom projektu ispitivanja kukuruznog plamenca (*Ostrinia nubulalis*). Zašt. bilja 21 (1970) 110-111, 379-388. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 78 (1971) 11-12, 727.

- Batinica, J.: Prilog poznavanju elemenata za određivanje ekonomskog praga štetnosti za vrstu *Grapholita funebrana* Br. Zašt. bilja 21 (1970) 110-111, 309-314. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 78 (1971) 11-12, 728.
- Bjegović, P.: Prilog poznavanju redukcione uloge i bioloških osobina *Lydella thompsoni*. Zašt. bilja 21 (1970) 109, 189-194. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 78 (1971) 11-12, 728.
- Vasiljević, L.: Principi i načini praktične primene preparata na bazi entomopatogenih virusa u poljoprivredi. Zašt. bilja 21 (1970) 110-111, 285-300. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 79 (1972) 1, 56.
- Maček, J. Untersuchungen zur Pathologie und Physiologie der *Phytophthora cactorum* (Leb. u. Cohn) Schroet.) an Apfelfrüchten. Inauguraldissertation an der Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn. Universitätsdruckerei Bonn, 1964, 97 Seiten. ZbBF 17 (1970) 239-240. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz.
- Arsenijević, M.: Bakteriozna trulež nekih povrtarskih kultura. Savremena poljoprivreda 19 (1971) 7-8, 85-96. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 79 (1972) 7, 431.
- Stojanović *et al.*: Prilog proučavanju *Cuscuta trifoliae* Bab. Zašt. bilja 22 (1971) 112-113, 21-32. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 79 (1972) 7, 434.
- Grujičić *et al.*: Prilog proučavanju korenove nematode (*Meloidogyne hapla*). Zašt. bilja 22 (1971) 112-113, 148-152. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 79 (1972) 7, 435.
- Grujičić *et al.*: Korenova nematoda (*Meloidogyne incognita* Chitwood) na suncokretu u Vojvodini. Zašt. bilja 22 (1971) 112-113, 143-145. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 79 (1972) 7, 435.
- Arsenijević, M. *et al.*: Jugoslovenska bibliografija o biljnim bakteriozama. Savremena poljoprivreda 19 (1971) 6, 83-88. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 79 (1972) 7, 431.
- Nadaždin, V.: Pojava proliferacije kod konidija *Peronospora tabacina*. Zašt. bilja 22 (1971) 112-113, 61-64. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 79 (1972) 7, 431.
- Maček, J.: Ekonomска problematika varstva rastlin. Zb. Bioteh. fak. 18 (1971) 127-175. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 79 (1972) 571.
- Dimić, N.: Minerli lista - štetočine leske. Zašt. bilja 22 (1971) 105-113, 21-32. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 79 (1972) 7, 437.
- Tesić, T.: Mogućnost korišćenja obojenih vodnih mamaka za praćenje leta nekih vrsta insekata. Zašt. bilja 22 (1971) 112-113, 77-83. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 79 (1972) 7, 437-438.
- Ružić, A.: Štetna delatnost poljske voluharice (*Microtus arvalis* Pall.) na strnim žitima u jesensko zimskom periodu. Zašt. bilja 22 (1971) 112-113, 63-76. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 79 (1972) 8-9, 566-567.
- Maksimović, M., *et al.*: Prilog ispitivanju sušenja bresta od holandske bolesti na području šumskog gospodarstva Bjelovar. Zašt. bilja 22 (1971) 112-113, 3-20. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 79 (1972) 7, 567-568.
- Mitić-Mužina *et al.*: Prilog proučavanju dinamike degradacije nekih insekticida. I. Dinamika degradacije nekih insekticida za suzbijanje trešnjeve muve (*Rhagoletis cerasi* L. Diptera, Trypetidae). II. Degradacija nekih insekticida na plodovima breskve i kajsije. Zašt. bilja 22 (1971) 112-113, 43-60. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 79 (1972) 441.

- Hržić, A.: Nov način fiksacije nematoda. Zašt. bilja 22 (1971) 112-113, 85-91. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 79 (1972) 7, 435.
- Lazarević, B.: Prilog proučavanju pamukove sovice u Sudanu. Zašt. bilja 22 (1971) 112-113, 115-141. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 79 (1972) 7, 436.
- Bjegović, P.: Prilog poznавању природних непријатеља ћитне пижавице (*Lema melanopa* L.) у Југославији. Заšt. bilja 22 (1971) 114, 173-184. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 3-4, 223.
- Ristanović, M.: Prilog poznавању морфологије и екологије *Phyllosticta prunicola*. Заšt. bilja 22 (1971) 114, 185-203. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 108.
- Baltovski, B.: Prilog познавању хемиског сузбијања *Botrytis cinerea* Pers. на јагодама. Заšt. bilja 22 (1971) 114, 221-226. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 2, 108.
- Kovačević, J.: Mapiranje (kartiranje) коровских заједница на неким полјопривредним објектима у Хрватској. 10. југослованско саветовање о коровима, Нови Sad 1972, 13-22. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 2, 108-109.
- Šinžar, B.: Пroučавање енергије клиjanje семена *Sinapis arvensis* L. i *Lathyrus aphaca* L. у зависности од старости семена и температуре спољашње средине. 10. југослованско саветовање о коровима, Нови Sad 1972, 37-46. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 2, 109.
- Maček, J., L. Milharčić: Uticaj herbicida ureata - patorana, malorana i dicurana - na broj talnih mikroorganizama. 10. југослованско саветовање о коровима, Нови Sad 1972, 31-36. Z. Pflanzenkrank. Pflanzenschutz 80 (1973) 2, 109.
- Bogavac *et al.*: *Phrydinchus tan* R. C. Warner (Coleoptera, Curculionidae) kao reducent bele žalfije. Заšt. bilja 22 (1971) 114, 233-246. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 2, 109-110.
- Stanković, A. *et al.*: Fitofarmakološka вредност неких новијих herbicida, selektivnih за duvan. 10. југослованско саветовање о коровима, Нови Sad 1972, 143-149. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 2, 110.
- Pujin, V.: Uticaj herbicida paraquat, diklobenil i diuron, na zooplanktonsku produkciju. 10. југослованско саветовање о коровима, Нови Sad 1972, 165-172. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 2, 110.
- Šarić, T. *et al.*: Uticaj raznih количина herbicida na nicanje i rast nekih гајених биљака i корова. 10. југослованско саветовање о коровима, Нови Sad 1972, 47-52. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 3-4, 210.
- Šinžar, B. *et al.*: Promena intenziteta disanja korena crnog luka u зависности od delovanja herbicida CDDA i CIPC. 10. југослованско саветовање о коровима, Нови Sad 1972, 53-57. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 3-4, 210.
- Kosovac, Z.: Proučavanje mogućnosti primene herbicida kao замене oranja u proizvodnji pšenice i suncokreta. 10. југослованско саветовање о коровима, Нови Sad 1972, 59-66. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 3-4, 211.
- Stanković, A. *et al.*: Prilog proučavanju efikasnosti неких herbicida apliciranih u kulturi šećerne repe u uslovima suvog ratarenja i navodnjavanja. 10. југослованско саветовање о коровима, Нови Sad 1972, 75-83. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 3-4, 211.
- Perić, Ž. *et al.*: Dinamika sadržaja herbicida CIPC i linurona u zemljишту i biljnim delovima luka i krumpira pri kontroliranim uslovima гајења. 10. југослованско саветовање

- o korovima, Novi Sad 1972, 123-136. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 3-4, 211-212.
- Milka, B. et al.: Delovanje herbicida prometrin i linuron na intenzitet disanja krtole i korena u prvim fazama razvića krumpira. 10. jugoslovansko savetovanje o korovima, Novi Sad 1972, 137-142. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 3-4, 212.
- Grujičić: Prilog proučavanju stabljikine nematode (*Ditylenchus dipsaci* Kühn) sa osrvtom na biljke hraniteljke u Srbiji. Zašt. bilja 22 (1971) 114, 159-171. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 1, 42-43.
- Lazarević, B.: Štetni plamenci na pirinču i njihova brojna zastupljenost u Burmi. Zašt. bilja 22 (1971) 114, 227-232. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 6, 376.
- Krnjajić, S.: Uticaj temperature na stopu rastenja populacija *Acanthoscelides obtectus* Say. Zašt. bilja 22 (1971) 114, 213-220. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 3-4, 224.
- Krnjajić, S.: Uticaj vrste hrane na fekunditet i dužinu života kod *Acanthoscelides obtectus* Say. Zašt. bilja 22 (1971) 114, 205-212. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 3-4, 224-225.
- Peno, M., N. Veselinović: Dejstvo antagonističnih mikroorganizama na morfološke promene i životnu sposobnost nekih patogenih *Fusarium* vrsta. Zašt. bilja 22 (1971) 115-115, 291-306. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 6, 367.
- Penčić, V., H. Smiljaković: Ispitivanje otpornosti samooplodnih linija i hibrida kukuruza prema *Kabatiella zeae* Narita et Hiratsuka. Zašt. bilja 22 (1971) 115-116, 323-328. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 6, 367.
- Penčić, V.: Ispitivanje stepena otpornosti sorata, samooplodnih linija i hibrida kukuruza prema *Helminthosporium turcicum* Pass. Zašt. bilja, 22 (1971) 115-116, 309-315. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 6, 367-368.
- Nešić, D., M. Blagojević, M. Stamenov: Uporedna vrednost nekih fungicida u suzbijanju kovrdavosti lišča breskve (*Taphrina deformans* (Fuck.) Tul.). Zašt. bilja 22 (1971), 115-116, 329-334. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 6, 368.
- Perišić, M., M. Panić: Prilog proučavanju *Fusarium solani* (Mart.) App. et Wr. var. *redolens* (Wr.) Biki parazita graška. Zašt. bilja 22 (1971) 115-116, 259-268. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 6, 368.
- Marić, A. et al.: Problem fuzarioznog uvenuča lubenice (*Fusarium oxysporum* f. *niveum*) i mogučnost njegovog suzbijanja. Zašt. bilja 22 (1971) 115-116, 269-282. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 6, 369.
- Smiljaković, H., V. Penčić: *Kabatiella zeae* Narita et Hiratsuka, prouzrokovač bolesti kukuruza u Jugoslaviji. (Prethodno saopštenje). Zašt. bilja 22 (1971) 115-116, 317-321. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 6, 369.
- Mitić-Mužina, N., M. Bogavac: Biološka svojstva *Stagmatophora pomposella* Z. (Lepidoptera, Momphidae-Cosmopteridae) i njegova uloga u redukciji bele žalfije (*Salvia aethiopis* L.). Zašt. bilja 22 (1971) 115-116, 349-360. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 8, 507.
- Krnjajić, Dj.: *Enchodorella deliblatica n. sp.* (Nematoda, Dorylaimidae). Zašt. bilja 22 (1971) 115-116, 397-408. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 6, 375.
- Janežič, F.: Majski hrošč v Sloveniji. Zb. Bioteh. fak. v Ljubljani, 19 (1972) 63-85. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 6, 376.

- Janežič, F.: Prispevek k poznavanju šišk (zoocecidičev) na rastlinah v Sloveniji. Zb. Bioteh. fak. v Ljubljani, 19 (1972) 87-99. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 6, 376.
- Ciglar, T.: Prilog poznavanju biologije patuljastog moljca minera *Stigmella malella* Stt. Zašt. bilja 22 (1971) 115-116, 361-368. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 6, 376-377.
- Mijušković, M.: *Agrillus sinuatus* Oliv. (Col. Buprestidae) štetocina krušaka na Crnogorskem Primorju. Zašt. bilja 22 (1971) 115-116, 335-348. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 6, 377.
- Vasiljević, L., M. Injac: Ishrana gubara (*Lymantria dispar* L.) veštačkom hranom. Zašt. bilja 22 (1971) 115-116, 389-386. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 3-4, 226.
- Blagojević M. et al.: Efikasnost nekih sistemičnih fungicida u suzbijanju pegavosti šečerne repe (*Cercospora beticola* Sacc.). Zašt. bilja 22 (1971) 115-116, 283-289. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 3-4, 227.
- Marković, R.: Prilog poznavanju dejstva niskih zimskih temperatura na jaja gubara (*Lymantria dispar* L.). Zašt. bilja 22 (1971) 115-116, 369-376. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 6, 377.
- Maceljski, M., Ž. Korunić: Dodatan prilog poznavanju morfologije *Sitophilus zeamais* Motsch. Zašt. bilja. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 79 (1972) 381.
- Gajić, D., M. Vrbaški: The effect of agrostemin on free amino acids in wheat germ. Fragmenta herbologia croatica, X (1972) 8 str. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 8, 509.
- Maček, J.: Contribution to the knowledge of leaf miners on weed plants in Slovenia. Fragmenta herbologia croatica, XII (1972) 7 str. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 8, 508.
- Maček, J.: Contribution to the knowledge of fungal diseases on weed plants in Slovenia. Fragmenta herbologia croatica, XIV (1972) 11 str. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 8, 508.
- Kojić, M.: Pflanzengeographische und taxonomische Gliederung der Unkrautgesellschaften in Jugoslawien. Fragmenta herbologia croatica, XI (1972) 6 str. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 8, 508.
- Gajić, D. et al.: Wirkung des Agrostemins auf die Schnelligkeit der Biosynthese der Nukleinsäuren von Weizenkeimen. Fragmenta herbologia croatica, IX (1972) 5 str. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 8, 508.
- Maceljski, M., Ž. Korunić: Prilog poznavanju mehanizma delovanja inertnih prašiva na insekte. Zašt. bilja 23 (1972) 117-118, 49-64. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 8, 639.
- Jordović M. et al.: Jedna nepoznata viroza maline - Prethodno saopštenje. Zašt. bilja 23 (1972) 117-118, 79-82. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 8, 500.
- Maksimović, M.: Prilog ispitivanju dejstva zračenja  $Co^{60}$  na sterilnost muških leptira gubara (*Lymantria dispar* L.) Zašt. bilja 23 (1972) 117-118, 25-36. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 732.
- Tadić, M.: Sterilizacija prezimljujućih imaga žitnih stenica. Zašt. bilja 23 (1972) 117-118, 65-71. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 731.

- Maksimović, M.: Dva ispuštanja ozračenih mužjaka gubara (*Lymantria dispar* L.) u parku Jelse na otoku Hvaru, Zašt. bilja 23 (1972) 117-118, 37-48. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 734.
- Bjegović, P.: Razmnožavanje *Ooencyrtus kuwanae* Howard (Hymen., Encyrtidae) u ozračenim jajama gubara (*Lymantria dispar* L.). Zašt. bilja 23 (1972) 117-118, 3-6. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 8, 512.
- Warren, L. O., P. Bjegović: Uticaj dužine dnevognog osvetljenja na razvoj stenica *Podisus placidus* Uhl. i *Podisus maculiventris* Say (Hemipterae, Pentatomidae). Zašt. bilja 23 (1972) 7-10, 49-64. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 731.
- Batinica, J., S. Muratović: Značaj šljivinog savijača (*Grapholita funebrana* Fr.) za sortu šljive Bilska rana. Zašt. bilja 23 (1972) 11-24, 49-64. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 8, 511.
- Maček, J., L. Milharčić: Über den Einfluß einiger Harnstoffherbizide auf das Wachstum von *Bacillus cereus* Frankl et Frankl. Fragmenta herbologia croatica, XVI (1972) 1-6. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 8, 509.
- Stojanović, D.: Prilog proučavanju *Stemphylium sarciniforme* (Cav.) Wilt. parazita crvene deteljine. Zašt. bilja 23 (1972) 117-118, 101-132. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 8, 502.
- Prljinčević, M. B. Prilog poznавању штетне mikoflore na *Pinus heldreichii* Christ. na Šar planini. Zašt. bilja 23 (1972) 117-118, 97-100. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 8, 502.
- Ristanović, M.: Prilog proučavanju fitopatogenih odlika *Phyllosticta prunicola* (Opiz.) Sacc. Zašt. bilja 23 (1972) 117-118, 83-96. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 2, 108.
- Mijušković, M. Prilog proučavanju superparazita antagonista *Puccinia pelargonii-zonalis* Doidge. Zašt. bilja 23 (1972) 117-118, 73-78. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 8, 500-501.
- Jordović, M. et al.: Identifikacija virusa prstenaste pegavosti paradajza (Tomato ringspot virus) na malini u Jugoslaviji. Zašt. bilja 23 (1972) 119-120, 147-158. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 8, 500-501.
- Pejčinoski, F.: Prilog proučavanju proširenosti viroznih bolesti vinove loze u SR Makedoniji. Zašt. bilja 23 (1972) 119-120, 167-174. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 8, 501.
- Grujoska, M., M. Prljinčević: Prilog poznавању mikoflore bukve na Šar planini. Zašt. bilja 23 (1972) 119-120, 159-165. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 8, 504.
- Ristanović, M.: Prilog proučavanju suzbijanja *Phyllosticta prunicola* (Opiz.) Sacc. parazita šljive. Zašt. bilja 23 (1972) 119-120, 139-145. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 8, 501-502.
- Arsenijević, M. J. Stojić: Prilog proučavanju patogenosti nekih izolata bakterije zbirne vrste *Erwinia carotovora* (Jones) Holland. Zašt. bilja 23 (1972) 119-120, 183-192. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 8, 503.
- Penčić, M. A., M. Sinjuhin: Diagnostika fiziološkog stanja biljke kukuruza zaražene od *Ustilago zae* (Beck.) Unger elektrofiziološkim metodama. Zašt. bilja 23 (1972) 119-120, 175-182. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 8, 503.

Bogavac, M., N. Mitić-Mužina: Fitopatogeni insekti korovske flore roda *Linaria* i *Salvia* u Jugoslaviji. Zašt. bilja 23 (1972) 119-120, 217-230. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 8, 509.

Maksimović, M., Z. Molat: Dejstvo nekih insekticida na potkornjake bresta. Zašt. bilja 23 (1972) 119-120, 255-262. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 79 (1972) 567.

Srdić, Ž.: Polni organi i organi za varenje kod *Aphytis* spp. (Hymenoptera, Aphelinidae) ektoparazita štitastih vaši *Diaspididae* (Hom., Coccoidea). Zašt. bilja 23 (1972) 119-120, 239-254. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 734.

Zečević, D.: Ritam polaganja jaja ženki gubara (*Lymantria dispar* L.). Zašt. bilja 23 (1972) 119-120, 231-238. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 732.

Živanović, V.: Prilog poznanju etologije običnog gundelja (*Melolontha melolontha* L.) u zapadnoj Srbiji. Zašt. bilja 23 (1972) 119-120, 263-274. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 732.

Maceljski, M., I. Balarin: Novi član štetne entomofavne u Jugoslaviji *Corythucha ciliata* Say (Tingidae, Heteroptera). Zašt. bilja 23 (1972) 119-120, 193-206. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 733.

Bjegović, P.: Uloga jajnog parazita *Anaphes flavipes* Foerster (Hym., Mymaridae) u populacionoj dinamici žitne pijavice *Lema melanopa* L. (Coleopt., Chrysomelidae). Zašt. bilja 23 (1972) 119-120, 207-214. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 80 (1973) 733.

### 1.195 Recenzije predloženih del za sprejem v tisk

Maceljski, Milan, Igrc-Barčić, Jasmina. Poljoprivredna entomologija, (Biblioteka Znanstveno popularna djela, knji. 46). Čakovec: Zrinski, 1999. 464 str., ilustr. ISBN 953-156-044-1.

Ušeničnik, Bojan (ur.). Nesreče in varstvo pred njimi. Ljubljana: Uprava RS za zaščito in reševanje Ministrstva za obrambo, 2002. 569 str., ilustr. ISBN 961-90169-6-3.

Lah, Avguštin. Okoljski pojavi in pojmi : okoljsko izrazje v slovenskem in tujih jezikih z vsebinskimi pojasnili, (Zbirka Usklajeno in sonaravno, št. 8, 2002). Ljubljana: Svet za varstvo okolja Republike Slovenije, 2002. 208 str., ilustr. ISBN 961-6315-08-0.

Lah, Avguštin. Od kod in kam. Leksikon ekologije in gospodarjenja z okoljem. Od kod in kam gre naša pot? Slovar okoljskih pojmov. I. in II. del. Ljubljana 2007, 207 str. tipkopisa.

### 1.20 Predgovor, spremna beseda

Institutu za hmeljarstvo in pivovarstvo ob petdesetletnici. Pol stoletja hrama zelene učenosti. 50 let Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Žalec. Izdal in založil Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Žalec, Žalec 2002, 5.

### 1.22 Intervjuji

Imamo izredno majhno onesnaženost : Dddr. Jože Maček o varstvu rastlin, narave in o kakovosti pridelane hrane. Intervju v Kmečkem glasu 17. avgusta 1997. Kmeč. glas **54** (1997), 35, 23.

Človeku se ne gre igrati Boga! Intervju v časniku Večer. Večer **55** (1999) 258 (16840) 44.

Ljudje podiramo naravne meje živega sveta. Intervju v Kmečkem glasu 14. aprila 2001. Kmeč. glas **58** (2001) 14, 4.

Dražji in zahtevnejši herbicidi. Intervju v Kmečkem glasu 27. novembra 2002. Kmeč. glas **59** (2002) 48, 7.

## **2.01 Znanstvena monografija**

Hiponomološka favna Slovenije (Hyponomologische Fauna Sloweniens). Slovenska akademija znanosti in umetnosti. Razred za naravoslovne vede. Dela **37**, Ljubljana 1999, 385 strani.

## **2.03 Univerzitetni učbeniki z recenzijo**

Gozdna fitopatologija. Izdal VTOZD za gozdarstvo BF, Ljubljana, 1983, 267 str.

Posebna fitopatologija. Patologija poljščin. Izdal VTOZD za agronomijo BF, Ljubljana, 1983, 286 str. Druga nespremenjena izdaja. Ljubljana, 1987, 286 str. Tretja nespremenjena izdaja, Ljubljana 1991, 286 str.

Posebna fitopatologija. Patologija vrtnin. Založil VTOZD za agronomijo BF v Ljubljani. Ljubljana, 1986, 223 str. Druga nespremenjena izdaja, Ljubljana, 1991.

Posebna fitopatologija. Patologija sadnega drevja in vinske trte. Založil VTOZD za agronomijo BF v Ljubljani. Ljubljana, 1986, 277 str. Druga nespremenjena izdaja, 1990.

## **2.06 Priročniki**

Dvesto nasvetov za varstvo rastlin. DZS Ljubljana, 1976, 205 str.

Za zdrave rastline. Mohorjeva družba Celje, redna zbirka 1992, Celje 1991, XVI + 188 str.

Bolezni poljščin. Založba Kmečki glas Ljubljana, 1991, 267 str.

Kemična sredstva za varstvo rastlin. ČZP Kmečki glas Ljubljana, 1980, 315 str. (skupaj z Miljevo Kač).

Tehnika nanašanja pesticidov: škropljenje, pršenje in drugi postopki. ČZP Kmečki glas Ljubljana, 1990, 311 str. (skupaj z Milanom Novakom).

Kemična sredstva za varstvo rastlin. Ljubljana: Založba Kmeč. glas, 1990 508 str. (skupaj z Miljevo Kač).

## 2.08 Doktorska disertacija

Untersuchungen zur Pathologie und Physiologie der *Phytophthora cactorum* (Leb. u. Cohn) Schroet.) an Apfelfrüchten. Inauguraldissertation an der Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn. Universitätsdruckerei Bonn, 1964, 97 Seiten.

## 2.081 Habilitacijsko delo

Listna pegavost jablan v Sloveniji. Etiologija bolezni v zvezi z glivo *Phoma glomerata* (Cda.) Wollenw. et Hochapf. Habilitacijsko delo za dosego *venia legendi* iz predmeta Varstvo rastlin na Biotehniški fakulteti Univerze v Ljubljani. Ljubljana, september 1966, 77 strani.

## 2.11 Diplomski deli

Peronospora na hmelju v Savinjski dolini. Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 246. Ljubljana, 1959. 62 str., [7] pril., ilustr.

Pomen varstva rastlin za kmetijske obrate in narodno gospodarstvo. Diplomsko delo. Ljubljana, Univerza, Ekonomski fakulteta 1968, 67 str. 4°. (Diplomska dela 417).

## 2.12 Končna poročila o rezultatih raziskav

Poročilo o proučevanju v Kmetijski zadrugi Prevalje v letu 1960, 9 str.

Poročilo o proučevanju v Kmetijski zadrugi Črna na Koroškem v letu 1960, 11 str.

Proučevanje herbicidov za redčenje gozdov v Kmetijski zadrugi Črna na Koroškem v letu 1961, 12 str.

Vpliv kemičnih sredstev (fungicidov) na kalitev peloda ob škropljenju v cvet. Poročilo za Republiški sekretariat za kmetijstvo, november 1964, 4 str.

Inventarizacija bolezni in škodljivcev na plevelih v Sloveniji. Poročilo za Komisijo za znanstveno delo pri Univerzi v Ljubljani za leto 1964, 14 strani.

Rjava pegavost jablan. V temi Intenzifikacija proizvodnje jablan in hrušk. Poročilo za Sklad Borisa Kidriča, za leto 1964, 6. str.

Rjava pegavost jablan. V temi Intenzifikacija proizvodnje jablan in hrušk. Poročilo za Sklad Borisa Kidriča, za leto 1965, 7 str.

Prispevek k poznanju mikološke flore na mariborskem področju in v Pomurju. Predhodno poročilo za Sklad Štefana Kovača, Maribor. Ljubljana, 1965, 11 strani.

Rjava pegavost jablan. V temi Intenzifikacija proizvodnje jablan in hrušk. Poročilo za Sklad Borisa Kidriča, za leto 1966, 6 str.

Rjava pegavost jablan. V temi Intenzifikacija proizvodnje jablan in hrušk. Poročilo za Sklad Borisa Kidriča, za leto 1967, 8 str.

Rjava pegavost jablan. V temi Intenzifikacija proizvodnje jablan in hrušk. Poročilo za Sklad Borisa Kidriča, za leto 1968, 9 str.

Rje na gojenih in samoniklih rastlinah v Sloveniji, Poročilo za Sklad Borisa Kidriča (SBK) za leto 1967, Ljubljana, 1968, 11 str.

Rje gojenih in samoniklih rastlin v Sloveniji. Poročilo za SBK za leto 1968. Ljubljana, 1969, 12 strani.

Rje gojenih in samoniklih rastlin v Sloveniji. Poročilo za SBK za leto 1969. Ljubljana, 1970, 12 strani.

Informacija o dosedanjih raziskavah vpliva industrijskih plinov in depozitov na vegetacijo v Sloveniji. Študija za Republiški sekretariat za urbanizem. Ljubljana, 1970, 14 str.

Širenje i štete od karantinskih biljnih bolesti i štetnika u Jugoslaviji. Ekspertiza za izdelavo Načrta fitokarantenske službe 1971-1975 za Zvezni sekretariat za gospodarstvo, 31 str., 13. avgusta 1970.

Testiranje različnih sort marelci na občutljivost proti moniliji (*Sclerotinia laxa*). Poročilo za SBK za leto 1970, 6 str.

Rje gojenih in samoniklih rastlin v Sloveniji. Poročilo za SBK za leto 1970. Ljubljana, 1971, 13 strani.

Testiranje različnih sort marelci na občutljivost proti moniliji (*Sclerotinia laxa*). Poročilo za SBK za leto 1971, 10 str.

Vpliv nekaterih herbicidov na občutljivost gojenih rastlin in na fiziološke procese pri parazitskih glivah za leto 1973. Ljubljana RSS, 1974, 24 str.

Vpliv nekaterih herbicidov na občutljivost gojenih rastlin in na fiziološke procese pri parazitskih glivah za leto 1973. Ljubljana RSS. Končno poročilo za leta 1973-1975, skupaj 35 strani.

Testiranje hibridov in linij koruze na odpornost proti povzročiteljem plesnivosti : poročilo o delu v letu 1975 : II.. Ljubljana: Biotehniška fakulteta VTOZD za agronomijo, 1976. 8 str. (skupaj z L. Milevoj).

Dezinfekcija semena rži : poročilo o raziskovalni nalogi. Ljubljana: Biotehniška fakulteta - VTOZD za agronomijo, 1977. 13 str., za: Lek Ljubljana (J. Maček).

Kontaminacija zemlje in plodov s pesticidi. Kontaminacija zemlje iz vinogradov ter grozdja z rezidui bakra, DDT, HCH, lindana, captana + folpeta v Sloveniji. Poročilo o delu pri raziskovalni nalogi v letu 1976 - Ljubljana, BF Agr. 1977, 18 str. Za: RSS (J. Maček, J. Cencelj, M. Dorer).

Kontaminacija zemlje in plodov s pesticidi. Kontaminacija zemlje iz koruzišč ter koruznega zrnja z rezidui triazinov in DDT ter njegovih metabolitov v Sloveniji. Poročilo o delu za leto 1977. - Ljubljana, BF Agr. 1978, 16 str. Za: RSS (J. Maček, J. Cencelj).

Kontaminacija zemlje in rastlin v kmetijstvu. Kontaminacija vrtnin z ostanki bakra, ditiokarbamatov, organskih fosfornih estrov in kloriranih ogljikovodikov ter zemlje na kateri so rastle vrtnine z ostanki kloriranih ogljikovodikov. Poročilo o delu za leto 1978. - Ljubljana, BF Agr. 1979, 29 str. Za: RSS. (J. Maček, J. Cencelj).

Dezinsekcija rženih rožičkov. Poročilo o delu na raziskovalni nalogi. - Ljubljana, BF Agr. 1978 32 str. Za: Lek Ljubljana (J. Maček, M. Žolnir).

Dezinsekcija rženih rožičkov. Sklepno poročilo in poročilo o delu na raziskovalni nalogi v letu 1979. - Ljubljana, BF Agr. 1978 120 str. Za: Lek Ljubljana (J. Maček, M. Žolnir).

Kontaminacija zemlje in rastlinskih proizvodov. Kontaminacija zemlje iz sadovnjakov in plodov jablan in hrušk z ostanki endrina, organskih fosfornih estrov in mancozeba v Sloveniji. Poročilo o delu za leto 1979. - Ljubljana, BF Agr. 1980, 11 str. Za: RSS (J. Maček, J. Cencelj).

Dezinfekcija semena rži : sklepno poročilo in poročilo o delu za leto 1979. Ljubljana: Biotehniška fakulteta - VTOZD za agronomijo, 1979, za: Lek Ljubljana, 16 str. (skupaj z L. Milevoj).

Zatiranje plevelov v rži s herbicidi : sklepno poročilo in poročilo o delu za leto 1979. Ljubljana: Biotehniška fakulteta - VTOZD za agronomijo, 1979. 34 str., Za: Lek Ljubljana (skupaj z L. Milevoj, T. Marinkom, O. Močnik, J. Zupancem in J. Žunkovičem).

Inventarizacija rastlinskih škodljivcev : kontaminacija zemlje in rastlinskih pridelkov. Ljubljana: RSS, 1982. 1 zv. (loč. pag.), (skupaj z L. Milevoj in F. Janežičem).

Patologija koruze : Inventarizacija rastlinskih škodljivcev : Kontaminacija zemlje in rastlinskih pridelkov. Ljubljana: RSS, 1983. 86 str. (skupaj z L. Milevoj in F. Janežičem).

Patologija koruze : Inventarizacija rastlinskih škodljivcev v Sloveniji : Kontaminacija zemlje in rastlinskih pridelkov z ostanki fitofarmacevtskih sredstev. Ljubljana: RSS, 1984. 88 str. (skupaj z L. Milevoj in F. Janežičem).

Program kratkoročnih ukrepov na Ljubljanskem barju : predlog naloge. Ljubljana: Biotehniška fakulteta VTOZD za agronomijo, 1984. 21 str. (avtorji: B. Matičič, F. Lobnik, J. Maček, J. Korošec, M. Leskošek, D. Stepančič, I. Matajc, T. Prus, L. Avbelj, B. Kulovec, Babnik J.).

Patologija koruze in inventarizacija škodljivcev, kontaminacija zemlje in rastlinskih pridelkov: poročilo o delu za leto 1985. Ljubljana: Biotehniška fakulteta - VTOZD za agronomijo, 1985. 94 str. (J. Maček).

Inventarizacija rastlinskih škodljivcev v Sloveniji : poročilo o delu za leto 1986, (Inventarizacija škodljivcev, patologija koruze, kontaminacija zemlje in rastlinskih pridelkov), (Fitomedicina). Ljubljana: Biotehniška fakulteta VTOZD za agronomijo, 1986. 50 f., ilustr. (avtorji: J. Maček, F. Janežič, L. Milevoj, S. Doberšek-Urbanc, J. Šavor, J. Repe).

Patologija koruze in inventarizacija škodljivcev, kontaminacija zemlje in rastlinskih pridelkov: poročilo o delu za leto 1986. Ljubljana: Biotehniška fakulteta - VTOZD za agronomijo, 1986. 66 str. (J. Maček).

Usmerjanje pri poskusnem kemičnem zatiranju plevelov v nasadih mete, melise, zdravilne špajke, volče češnje in pegastega badlja. Poročilo o delu za leto 1982. - Ljubljana, BF Agr. 1982, 12 str. Za: Lek Ljubljana (J. Maček).

Zatiranje širokolistnih plevelov na intenzivnih pašnikih s herbicidi. - V: Sistemi kmetijske proizvodnje v Sloveniji. Poročilo o delu za leto 1982. Ljubljana, BF Agr. 1982, 213 str. Za: RSS (L. Milevoj, J. Maček).

Bolezni, škodljivci in pleveli pri maku (*Papaver bractetatum*) in njihovo zatiranje. Poročilo o delu pri raziskovalni nalogi. - Ljubljana, BF Agr. 1983, 6 str. Za: Lek Ljubljana (J. Maček).

Zatiranje širokolistnih plevelov na intenzivnih pašnikih s herbicidi. - V: Sistemi kmetijske proizvodnje v Sloveniji. Poročilo o delu za leto 1983. Ljubljana, BF Agr. 1983, 63-76. Za: RSS (L. Milevoj, J. Maček).

Zatiranje širokolistnih plevelov na intenzivnih pašnikih s herbicidi. - V: Sistemi kmetijske proizvodnje v Sloveniji. Poročilo o delu za leto 1984. Ljubljana, BF Agr. 1984, 83-88. Za: RSS (L. Milevoj, J. Maček).

Bolezni, škodljivci in pleveli pri (*Papaver bracteatum*) in njihovo zatiranje. Sklepno poročilo. - Ljubljana, BF Agr. 1984, 15 str. Za: Lek Ljubljana (J. Maček).

Patologija koruze in inventarizacija škodljivcev, kontaminacija zemlje in rastlinskih pridelkov. Poročilo o delu za leto 1984.- Ljubljana, BF Agr. 1984, 88 str. Za: RSS. (J. Maček).

Inventarizacija rastlinskih škodljivcev v Sloveniji. Listni zavrtiči 14.- V: Patologija in varstvo kmetijskih rastlin. Poročilo o delu za leto 1984. Ljubljana, BF Agr. 1984, 53-61. Za: RSS (J. Maček).

Kontaminacija zemlje in rastlinskih pridelkov z ostanki fitofarmacevtskih sredstev. Kontaminacija gomoljev krompirja z ostanki insekticidov karbamativ iz zemlje iz krompirišč z ostanki kloriranih ogljikovodikov v Sloveniji. - V: Patologija in varstvo kmetijskih rastlin. Poročilo o delu za leto 1984. Ljubljana, BF Agr. 1984 62-67. Za: RSS (J. Maček, J. Repe).

Kompleksno varstvo pred boleznimi in škodljivci pri pšenici in koruzi. Strune, nevarni talni škodljivci.- V: Patologija in varstvo kmetijskih rastlin. Poročilo o delu za leto za leto 1984. Ljubljana, BF Agr. 1984, 68-71. Za: RSS (L. Milevoj, J. Maček).

Kompleksno varstvo pred boleznimi in škodljivci pri pšenici in koruzi. Glivična iznakaženost pšenice (nespolni stadij). - V: Patologija in varstvo kmetijskih rastlin. Poročilo o delu za leto za leto 1984. Ljubljana, BF Agr. 1984, 72-75. Za: RSS (J. Maček).

Kompleksno varstvo pred boleznimi in škodljivci pri pšenici in koruzi. Snežna plesen = *Fusarium nivale* Ces. kot povzročitelj propadanja pšeničnih posevkov. V: Patologija in varstvo kmetijskih rastlin. Poročilo o delu za leto za leto 1984. Ljubljana, BF Agr. 1984, 76-82. Za: RSS (J. Maček).

Kompleksno varstvo pred boleznimi in škodljivci pri pšenici in koruzi. Kontaminacija tal s triazini kot omejevalni dejavnik za uspevanje naslednjih posevkov. - V: Patologija in varstvo kmetijskih rastlin. Poročilo o delu za leto za leto 1984. Ljubljana, BF Agr. 1984, 83-88. Za: RSS (J. Maček).

Kontaminacija zemlje in rastlinskih pridelkov z ostanki fitofarmacevtskih sredstev. Kontaminacija zemlje iz sadovnjakov z ostanki kloriranih ogljikovodikov in jabolk z ostanki karbarila, ditiokarbamatov in kloriranih ogljikovodikov v Sloveniji. - V: Patologija in varstvo kmetijskih rastlin. Poročilo o delu za leto 1985. Ljubljana, BF Agr. 1985 59-65. Za: RSS (J. Maček, J. Repe).

Zatiranje širokolistnih plevelov na intenzivnih pašnikih s herbicidi. - V: Sistemi kmetijske proizvodnje v Sloveniji. Poročilo o delu za leto 1985 in pregled rezultatov dela za obdobje 1981-1985. Ljubljana, BF Agr. 1985, 85-98. Za: RSS (L. Milevoj, J. Maček).

Patologija koruze in inventarizacija škodljivcev, kontaminacija zemlje in rastlinskih pridelkov. Poročilo o delu za leto 1985. - Ljubljana, BF Agr., 1985, 94 str. Za: RSS (Jože Maček).

Usmerjanje in svetovanje pri poskusnem kemičnem zatiranju plevelov v nasadih artičoke, kamilice, vrtnegogognjiča, ameriškega slamnika in rumenega sviča. Poročilo o delu pri raziskovalni nalogi. - Ljubljana, BF Agr. 1985, 30 str. Za: Lek Ljubljana (J. Maček).

Inventarizacija rastlinskih škodljivcev v Sloveniji. Listni zavrtiči 15.- V: Patologija in varstvo kmetijskih rastlin. Poročilo o delu za leto 1985. Ljubljana, BF Agr. 1985, 50-58. Za: RSS (J. Maček).

Akumulacija ostankov pesticidov in težkih kovin v rastlinah, tleh in podtalnici ter možnost zmanjševanja teh kontaminantov. Poljski poskusi in biološki testi pri pšenici in koruzi. - V: Patologija in varstvo kmetijskih rastlin. Poročilo o delu za leto 1985. Ljubljana, BF Agr. 1985, 75-81. Za: RSS (J. Maček, F. Lobnik).

Akumulacija ostankov pesticidov in težkih kovin v rastlinah, tleh in podtalnici ter možnost zmanjševanja teh kontaminantov. Modelni poskus vezave atrazinov na tla in izpiranja v podtalnico. - V: Patologija in varstvo kmetijskih rastlin. Poročilo o delu za leto 1985. Ljubljana, BF Agr. 1985, 82-94. Za: RSS (J. Maček, F. Lobnik).

Kompleksno varstvo pred boleznimi in škodljivci pri pšenici in koruzi. Glivična iznakaženost pšenice (nespolni stadij) - V: Patologija in varstvo kmetijskih rastlin. Poročilo o delu za leto 1985. Ljubljana, BF Agr. 1985, 74 str. Za: RSS (J. Maček).

Kontaminacija tal in rastlinskih pridelkov z ostanki fitofarmacevtskih sredstev v Sloveniji in vpliv ostankov herbicidov atrazinov na naslednje posevke. Kontaminacija tal iz vinogradov z ostanki kloriranih ogljikovodikov, ditiokarbamatov in bakra v Sloveniji. - V: Inventarizacija škodljivcev, patologija koruze, kontaminacija zemlje in rastlinskih pridelkov. Poročilo o delu za leto 1986. Ljubljana, BF Agr. 1986 51-59. Za: RSS (J. Maček, J. Repe).

Kontaminacija tal in rastlinskih pridelkov z ostanki fitofarmacevtskih sredstev v Sloveniji in vpliv ostankov herbicidov atrazinov na naslednje posevke. - V: Inventarizacija škodljivcev, patologija koruze, kontaminacija zemlje in rastlinskih pridelkov. Poročilo o delu za leto 1986. Ljubljana, BF Agr. 1986 60-66. Za: RSS (J. Maček, S. Doberšek-Urbanc, J. Repe).

Usmerjanje in svetovanje pri poskusnem kemičnem zatiranju plevelov v nasadih indijskega trpotca (*Plantago psyllium*) kristavca (*Datura innoxia*) in *Prunus tabernaemontana*. Poročilo o delu pri raziskovalni nalogi. - Ljubljana, BF Agr. 1986, 6 str. Za: Lek Ljubljana (J. Maček).

Inventarizacija rastlinskih škodljivcev v Sloveniji. Listni zavrtači 16.- V: Inventarizacija škodljivcev, patologija koruze, kontaminacija zemlje in rastlinskih pridelkov. Poročilo o delu za leto 1986. Ljubljana, BF Agr. 1986, 101-108. Za: RSS (J. Maček).

Patologija koruze in inventarizacija škodljivcev, kontaminacija zemlje in rastlinskih pridelkov. Poročilo o delu za leto 1986. Ljubljana, BF Agr. 1986, 66 str. Za: RSS (J. Maček).

Patologija koruze. Polifagni paraziti na koruzi in drugih poljščinah (Graminaeae). - V: Inventarizacija škodljivcev, patologija koruze, kontaminacija zemlje in rastlinskih pridelkov.

Poročilo o delu za leto 1986. Ljubljana, BF Agr. 1986, 39-50. Za: RSS (J. Maček, L. Milevoj, J. Šavor, S. Doberšek-Urbanc).

Onesnaženje ozračja in tal ter poškodbe vegetacije. Odpadne snovi v okolju in ukrepi za zmanjšanje njihovih škodljivih učinkov. - Ljubljana, BF Agr 1987, 52 str. (F. Lobnik, A. Hodnik, M. Leskošek, J. Maček, N. Vidic, M. Zupan).

Usmerjanje in svetovanje pri poskusnem zatiranju plevelov v kamilici, artičoki, indijskem kristavcu, navadni melisi, poprovi meti, dvoletnem svetlinu, kavkaškem maku in trpotcu. Ljubljana, 1987, 7 str. Za: Lek Ljubljana,

Patologija koruze. - Ljubljana, BF Agr 1990, 8 str. (L. Milevoj, J. Maček, A. Simončič).

Vpliv ostankov atrazinov na naslednje posevke in inventarizacija škodljivcev. - Ljubljana, BF Agr 1990, 18-23 (J. Maček, L. Milevoj, S. Doberšek-Urbanc, F. Šuštar, F. Janežič, F. Celar, K. Groznik, S. Vranac, A. Potočnik).

Škodljive snovi in njihov vpliv na dogajanja v tleh in rastlinah. - Ljubljana, BF Agr 1990, 40 str. (F. Lobnik, J. Maček, V. Hudnik, L. Milevoj, A. Hodnik, T. Prus, J. Rupreht, M. Šporar, M. Bizjak, A. Šiftar).

Patologija koruze, inventarizacija škodljivcev, stranski vplivi herbicidov. - Ljubljana, BF Agr 1991, 59 str. (J. Maček, L. Milevoj, S. Doberšek-Urbanc, F. Šuštar, A. Štruklec, F. Janežič, F. Celar, K. Groznik, S. Vranac, A. Potočnik, A. Simončič).

Integrirana fitomedicina v Sloveniji. Fazno poročilo o rezultatih opravljenega raziskovalnega dela na temeljnem raziskovalnem projektu. Ljubljana, Žalec, BF Agr, KIS, IHP 1993, 11 str. + 44 str. Za: MZT. (J. Maček, A. Hržič).

Monitoring onesnaženosti v kmetijstvu: 1. faza projekta: Potencialno škodljive snovi v kmetijstvu. - Ljubljana, BF Agr, 1993, 51 str. (F. Lobnik, J. Maček, M. Leskošek, A. Hodnik, T. Lobnik, V. Kadunc, R. Mihelič, B. Vrščaj, T. Prus, M. Suhadolc, A. Šiftar, M. Zupan).

Patologija koruze in inventarizacija škodljivcev. Poročilo o delu za leto 1992 in zbirno poročilo o rezultatih opravljenega raziskovalnega dela na programskem sklopu usmerjenega raziskovalnega programa za obdobje 1988-1992, Fitomedicina. - Ljubljana, BF Agr. 1993, 24 str. Za: MZT.(J. Maček, L. Milevoj, A. Štruklec, F. Janežič, F. Celar, K. Groznik, S. Vranac, A. Potočnik, A. Simončič).

Poročilo o izvedeni strokovni razstavi Koristne in škodljive žuželke v Sloveniji. - Ljubljana, BF Agr 1993, 16 str. Za MZT. (S. Gomboc, L. Milevoj, D. Devetak, J. Maček, F. Pohleven).

Tla in škodljive snovi v ekosistemu. Poročilo o rezultatih opravljenega raziskovalnega dela na usmerjenem raziskovalnem programu v letu 1992 in pregled rezultatov dela za obdobje 1988-1992. URP: Ekologija-pedologija. - Ljubljana. BF Agr 1993, 290 str. Za: MZT. (F. Lobnik, A. Hočevar, J. Maček, L. Kajfež-Bogataj, M. Leskošek, J. Furlan, L. Milevoj, V. Hudnik, A. Šiftar, J. Rupreht, M. Šporar, T. Prus, A. Hodnik, V. Kadunc, N. Vidic, M. Hrustel-Majcen, M. Pintar, I. Virant-Klun, N. Fajt, M. Zupan, Z. Črepinšek, Š. Kozak-Legiša, B. Ogorevc, I. Turk).

Final report: The results of Cost 66 project. The fate of pesticides in the soil and environment. - Ljubljana, BF Agr 1994, 102 str. (F. Lobnik, J. Maček *et al.*).

Monitoring onesnaženosti v kmetijstvu: poglavje 2b: Ekološke obremenitve v kmetijstvu - model SNOVK: računalniški program: Organski odpadki, verzija 1.0. - Ljubljana, BF Agr, 1994, 6, 94 str. (F. Lobnik, J. Maček, M. Leskošek, R. Mihelič, T. Lobnik, B. Vrščaj, V. Hudnik, A. Šiftar, J. Rupreht, M. Šporar, T. Prus, A. Hodnik, V. Kadunc, N. J. Vidic, M. Suhadolc, M. Zupan, M. Knapič, H. Grčman, V. Omerza-Premru, L. Andoljšek, B. Mohorovič, I. Končar).

Monitoring onesnaženosti v kmetijstvu: Poglavlje 1: Zasnova geoinformacijskega sistema o ekoloških obremenitvah v kmetijstvu na nivoju modela. - Ljubljana, BF Agr 1994, 31 str. (F. Lobnik, J. Maček, M. Leskošek, R. Mihelič, T. Lobnik, B. Vrščaj, A. Hodnik, V. Hudnik, J. Rupreht, M. Šporar, T. Prus, A. Hodnik, V. Kadunc, N. J. Vidic, M. Suhadolc, M. Zupan, M. Knapič, H. Grčman, V. Omerza-Premru, L. Andoljšek, B. Mohorovič, I. Kočar).

Projekt: Monitoring onesnaženosti v kmetijstvu: Poglavlje 2a: Ekološke obremenitve v kmetijstvu - Model "SNOVK"; Računalniški program: 'Fitofarmacevtska sredstva,

verzija 3,0'. - Ljubljana, BF Agr. 1994, 21 str. (F. Lobnik, J. Maček, M. Leskošek, R. Mihelič, T. Lobnik, B. Vrščaj, A. Hodnik, V. Hudnik, J. Rupreht, M. Šporar, T. Prus, V. Kadunc, N. J. Vidic, M. Suhadolc, M. Zupan, M. Knapič, H. Grčman, I. Končar).

Projekt: Monitoring onesnaženosti v kmetijstvu: Poglavlje 3b: Preizkus nekaterih parametrov v naravi za zasnovno izbora testnih lokacij (Apaška dolina). - Ljubljana, BF Agr 1994, 34 str. (F. Lobnik, J. Maček, M. Leskošek, R. Mihelič, T. Lobnik, B. Vrščaj, A. Hodnik, V. Hudnik, J. Rupreht, M. Šporar, T. Prus, V. Kadunc, N. J. Vidic, M. Suhadolc, M. Zupan, M. Knapič, H. Grčman, I. Končar).

The fate of pesticides in the soil environment. - Ljubljana, BF Agr 1994 31 str. (F. Lobnik, J. Maček, M. Leskošek, A. Hodnik, A. Šiftar, J. Rupreht, M. Šporar, T. Prus, I. Turk, R. Mihelič, B. Vrščaj, V. Kadunc, N. J. Vidic, M. Suhadolc, M. Zupan).

Integrirana fitomedicina v Sloveniji II. Poročilo o realizaciji predloženega raziskovalnega programa = Integrated phytomedicine in Slovenia, (KIS - Poročila o raziskovalnih nalogah, 179). Ljubljana: Kmetijski inštitut Slovenije, 1998. 9 str., tabele (avtorji: Jože Maček, Gregor Urek, Aleksander Hržič).

Integrirana fitomedicina v Sloveniji II : zaključno poročilo o rezultatih opravljenega znanstveno--raziskovalnega dela na področju temeljnega raziskovanja, (J4-7060-0486-95). Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo: Kmetijski inštitut Slovenije, Zavod za varstvo rastlin; Žalec: Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo, 1998. [loč pag.] (avtorji: Jože Maček, Lea Milevoj, Milan Žolnir, Marta Dolinar, Gregor Urek).

Specifični problemi varstva rastlin v kmetijski pridelavi Slovenije, CRP Zemlja (Kmetijstvo in podeželje) za leto 1995 : zaključno poročilo o rezultatih opravljenega raziskovalnega dela na področju ciljnih programov (CRP). Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1999. 36, [31] str., grafični prikazi (avtorji: Jože Maček, Franci Celar, Stanislav Gomboc, Stanislav Trdan, Lea Milevoj, Božidar Drovešnik).

## 2.15 Izvedenska mnenja

### 2.151 Toksikološke in ekotoksikološke ocene

Ocena toksikoloških lastnosti fungicida Archer 425 EC. - Ljubljana, BF Agr 1993, 5 str. Za: Ciba-Geigy, Agro. (J. Maček).

Ocena toksikoloških lastnosti fungicida Rias 300 EC. - Ljubljana, BF Agr 1993, 9 str. Za: Ciba-Geigy, Agro. (J. Maček).

Ocena toksikoloških lastnosti fungicida Tilt Premium. - Ljubljana, BF Agr 1993, 10 str. Za: Ciba-Geigy, Agro. (J. Maček).

Toksikološka ocena za fungicid Rider 400 EC. - Ljubljana, BF Agr 1993, 32 str. Za: Ciba-Geigy, Agro. (J. Maček).

Toksikološka ocena za herbicid Ring 80 EG. - Ljubljana, BF Agr, 1994, 25 str. Za: Ciba-Geigy, Agro. (J. Maček).

Toksikološka ocena za fungicid Maxim 100 FS. - Ljubljana, BF Agr, 1994, 12 str. Za: Ciba-Geigy, Agro. (J. Maček).

Toksikološka ocena za herbicid Duplosan KV. - Ljubljana, BF Agr, 1994, 14 str. Za: BASF Slovenija - Prodaja Agro (J. Maček).

Toksikološka ocena za fungicid Indar 5 EW. - Ljubljana, BF Agr, 1994, 15 str. Za: Yugocryl (J. Maček).

Toksikološka ocena za fungicid Sandofan M8. - Ljubljana, BF Agr, 1994, 23 str. Za: Demetra (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Tolurex 80 WP. - Ljubljana, BF Agr, 1994, 22 str. Za: Karsia (J. Maček).

Toksikološka ocena za insekticid Chess 25 WP A-8811. - Ljubljana, BF Agr, 1994, 18 str. Za: Ciba-Geigy, Agro. (J. Maček).

Toksikološka ocena za herbicid Basagran DP-P. - Ljubljana, BF Agr, 1994, 12 str. Za: BASF Slovenija - Prodaja Agro (J. Maček).

Toksikološka ocena za fungicid Atemi C. - Ljubljana, BF Agr, 1994, 15 str. Za: Demetra (J. Maček).

Toksikološka ocena za fungicid Atemi S. - Ljubljana, BF Agr, 1994, 11 str. Za: Demetra (J. Maček).

Toksikološka ocena za insekticid Mimic. - Ljubljana, BF Agr, 1994, 16 str. Za: Yugocryl (J. Maček).

Dopolnilno mnenje k toksikološki oceni za insekticid Mimic. - Ljubljana, BF Agr 1994, 4 str. Za: Yugocryl (J. Maček).

Toksikološka ocena za herbicid Trophy. - Ljubljana, BF Agr, 1994, 22 str. Za: Zeneca International (J. Maček).

Dopolnilo k toksikološki oceni za herbicid Trophy. - Ljubljana, BF Agr, 3 str. Za: Zeneca International (J. Maček).

Dopolnilna toksikološka ocena za fungicid vinklozolin. - Ljubljana, BF Agr 1995, 10 str. Za: BASF Slovenija - Prodaja Agro (J. Maček).

Toksikološka ocena za herbicid Betanal Progress AM. - Ljubljana, BF Agr, 1995, 22 str. Za: Hoechst Schering Agr Evo (J. Maček).

Toksikološka ocena za fungicid Silbos DF. - Ljubljana, BF Agr, 1995, 18 str. Za: BASF Slovenija - Prodaja Agro (J. Maček).

Toksikološka ocena za herbicid Duplosan DP. - Ljubljana, BF Agr, 1995, 15 str. Za: BASF Slovenija - Prodaja Agro (J. Maček).

Dopolnilna toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Duplosan DP. - BF Agr 1995, 15 str. Za: BASF Slovenija - Prodaja Agro.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za rastni regulator žuželk Match 050 EC. - Ljubljana, BF Agr, 1995, 12 str. Za: Ciba - Geigy Agro (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticid in akaricid Thionex 35 EC. - Ljubljana, BF Agr, 1995, 16 str. Za: Karsia (J. Maček).

Dopolnilni podatki k toksikološki oceni za Thionex 35 EC. - Ljubljana, BF Agr 1995, 2 str. Za: Karsia (J. Maček).

Toksikološka ocena za herbicid Frontier 900 EC. - Ljubljana, BF Agr, 1995, 17 str. Za: Demetra (J. Maček).

Toksikološka ocena za fungicid Acrobat MZ. - Ljubljana, BF Agr, 1995, 14 str. Za: Pliva Ljubljana (J. Maček).

Toksikološka ocena za fungicid Chorus 75 WG. - Ljubljana, BF Agr, 1995, 13 str. Za: Ciba-Geigy, Agro. (J. Maček).

Toksikološka ocena za fungicid Ridomil plus 48 WP. - Ljubljana, BF Agr, 1995, 6 str. Za: Ciba-Geigy, Agro. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticid in akaricid Diazol 40 WP. - Ljubljana, BF Agr, 1995, 12 str. Za: Karsia (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticid Cotnion Methyl 25 WP. - Ljubljana, BF Agr, 1995, 13 str. Za: Karsia (J. Maček).

Toksikološka ocena za fungicid Maxim-Star 035PS. - Ljubljana, BF Agr, 1995, 21 str. Za: Ciba-Geigy, Agro. (J. Maček).

Toksikološka ocena za zaščitno sredstvo Microbiocide DP-III. - Ljubljana, BF Agr, 1995, 6 str. Za: Rohm and Haas (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Motivell. - Ljubljana, BF Agr, 1995, 12 str. Za: BASF Slovenija - Prodaja Agro. (J. Maček).

Toksikološka ocena za fungicid Duett. - Ljubljana, BF Agr, 1995, 11 str. Za: BASF Slovenija - Prodaja Agro. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Congar. - Ljubljana, BF Agr, 1995, 16 str. Za: Pliva Ljubljana (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticid Pyrinex. - Ljubljana, BF Agr, 1995, 12 str. Za: Karsia (J. Maček).

Toksikološka ocena za fungicid Mythos. - Ljubljana, BF Agr, 1995, 17 str. Za: Hoechst Schering AgrEvo (J. Maček).

Toksikološka ocena za fungicid Tilt carbendazim 187, 5 FW v smislu podaljšanja veljavnega dovoljenja za promet. - Ljubljana, BF Agr, 1995, 7 str. Za: Ciba-Geigy, Agro. (J. Maček).

Toksikološka ocena za herbicid Primextra 500 FW v postopku podaljšanja dovoljenja za promet. - Ljubljana, BF Agr, 1995, 13 str. Za: Ciba-Geigy, Agro. (J. Maček).

Toksikološka ocena za insekticid Sonet. - Ljubljana, BF Agr, 1995, 14 str. Za: Cartronik (J. Maček).

Toksikološka ocena za fungicid Tango. - Ljubljana, BF Agr, 1995, 14 str. Za: BASF Slovenija - Prodaja Agro (J. Maček).

Toksikološka ocena za fungicid Benit Universal 047, 5 LS v smislu podaljšanja do zdaj veljavnega dovoljenja. - Ljubljana, BF Agr, 1995, 9 str. Za: Ciba Geigy, Agro. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za kemično spojino primisulfuron-metil. - Ljubljana, BF Agr, 1995, 10 str. Za: Demetra (J. Maček).

Toksikološka ocena za rastni regulator Nitrozyme. - Ljubljana, BF Agr, 1995, 3 str. Za: Triton (J. Maček).

Toksikološka ocena za fungicid epoksikonazol. - Ljubljana, BF Agr, 1995, 7 str. Za: BASF Slovenija - Prodaja Agro (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Basta 15. - Ljubljana, BF Agr, 1996, 16 str. Za: Hoechst Schering AgrEvo (J. Maček).

- Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Betanal Progress AM. - Ljubljana, BF Agr, 1996, 7 str. Za: Hoechst Schering AgrEvo (J. Maček).
- Toksikološka ocena za fungicid Kocide DF. - Ljubljana, BF Agr, 1996, 3 str. Za: Ambro (J. Maček).
- Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Kumulus DF. - Ljubljana, BF Agr, 1996, 11 str. Za: BASF Slovenija - Prodaja Agro (J. Maček).
- Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Dithane DG. - Ljubljana, BF Agr, 1996, 33 str. Za: Karsia (J. Maček).
- Dopolnilo k toksikološki in ekotoksikološki oceni za fungicid Dithane DG. - Ljubljana, BF Agr, 1996, 2 str. Za: Karsia (J. Maček).
- Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Bromotril 225 EC. - Ljubljana, BF Agr, 1996, 13 str. Za: Karsia (J. Maček).
- Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Bumper 25 EC. - Ljubljana, BF Agr, 1996, 13 str. Za: Karsia (J. Maček).
- Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Lasso EC. - Ljubljana, BF Agr, 1996, 16 str. Za: Zadružno kmetijsko družbo (J. Maček).
- Toksikološko in ekotoksikološko mnenje za herbicid Lasso EC. - Ljubljana, BF Agr, 1996, 18 str. Za: Zadružno kmetijsko družbo (J. Maček).
- Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Folar 525 FW. - Ljubljana, BF Agr, 1996, 21 str. Za: Ciba-Geigy, Agro. (J. Maček).
- Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticid Perfekthion (BAS 152 11 I). - Ljubljana, BF Agr, 1996, 20 str. Za: BASF Slovenija - Prodaja Agro (J. Maček).
- Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Prometrex 50 SC. - Ljubljana, BF Agr, 1996, 10 str. Za: Karsia (J. Maček).
- Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Simanex 50 SC. - Ljubljana, BF Agr, 1996, 11 str. Za: Karsia (J. Maček).
- Toksikološka in ekotoksikološka ocena za akaricid Ortus 5 SC. - Ljubljana, BF Agr, 1996, 12 str. Za: Agroruše (J. Maček).
- Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Tolurex 50 SC. - Ljubljana, BF Agr, 1996, 13 str. Za: Karsia (J. Maček).
- Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticid Mospilan 20 SP. - Ljubljana, BF Agr, 1996, 19 str. Za: Agroruše (J. Maček).
- Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Astor 40 WG. - Ljubljana, BF Agr, 1996, 6 str. Za: Ciba-Geigy, Agro (J. Maček).
- Toksikološko in ekotoksikološko mnenje za fungicid Switch 62,5 WG. - Ljubljana, BF Agr, 1996, 20 str. Za: Ciba-Geigy, Agro. (J. Maček).
- Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Prometrex 50 WP. - Ljubljana, BF Agr, 1996, 10 str. Za: Karsia (J. Maček).
- Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Simanex 50 WP. - Ljubljana, BF Agr, 1996, 10 str. Za: Karsia (J. Maček).
- Toksikološka in ekotoksikološka ocena za akaricid Acarstin 600. - Ljubljana, BF Agr, 1996, 16 str. Za: Pliva (J. Maček).

Dopolnilno poročilo k toksikološki in ekotoksikološki oceni za Acarstin 600. - Ljubljana, BF Agr, 1996, 9 str. Za: Pliva (J. Maček).

Toksikološko in ekotoksikološko mnenje za herbicid Roundup. - Ljubljana, BF Agr, 1996, 17 str. Za: Zadružno kmetijsko družbo (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicidno substanco desmedifam. - Ljubljana, BF Agr, 1996, 12 str. Za: Hoechst Schering AgrEvo (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicidno substanco fenmedifam. - Ljubljana, BF Agr, 1996, 14 str. Za: Hoechst Schering AgrEvo (J. Maček).

Toksikološko in ekotoksikološko mnenje za herbicid Guardian. - Ljubljana, BF Agr, 1996, 21 str. Za: Zadružno kmetijsko družbo (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid močljivo žveplo Zolfo. - Ljubljana, BF Agr, 1996, 4 str. Za: Mercator - KZ Krka (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Metolachlor. - Ljubljana, BF Agr, 1996, 18 str. Za: Ciba-Geigy, Agro (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Clarinet. - Ljubljana, BF Agr, 1996, 23 str. Za: Hoechst Schering AgrEvo (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicidno substanco etofumesat. - Ljubljana, BF Agr, 1996, 14 str. Za: Hoechst Schering AgrEvo (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za Metalaksil. - Ljubljana, BF Agr, 1996, 17 str. Za: Ciba-Geigy, Agro. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid difenokonazol. - Ljubljana, BF Agr, 1996, 16 str. Za: Ciba-Geigy, Agro. (J. Maček).

Dopolnilna toksikološka in ekotoksikološka ocena za surfaktant Dodigen 4022 : proizvajalec: Hoechst AG, Frankfurt/Main, Nemčija : [za] Zadružna kmetijska družba d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1997. 4 str. (J. Maček).

Dopolnilna toksikološka in ekotoksikološka ocena za surfaktant polisorbat 20 : proizvajalec: ICI Surfactants, Middlesborough, Anglija : [za] Zadružna kmetijska družba d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1997. 4 str (J. Maček).

Ekotoksikološko mnenje za herbicidno substanco glifosat : proizvajalec: Monsanto Europe NV, Brussels, Belgija : [za] Zadružna kmetijska družba d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1997. 16 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Champion 50 WP : proizvajalec: Agtrol Chemical Products, Huston, Texas, ZDA : [za] Karsia d.o.o., Dutovlje, poslovna enota Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1997. 9 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Curzate M WG : proizvajalec: Du Pont de Nemours International S.S. Ženeva, Švica : [za] Aropi d.o., Rače. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1997. 40 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Curzate R WG : proizvajalec: Du Pont de Nemours International S.S. Ženeva, Švica : [za] Aropi d.o., Rače. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1997. 13 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Kocide DF : proizvajalec: Griffin Corporation, Houston, Texas, ZDA : [za] Pliva Ljubljana d.o.o.. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1997. 6 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Gardoprim plus 500 FW : proizvajalec: Ciba-Geigy AG, Basel, Švica : [za] Ciba-Geigy, agro, d.o.o.. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1997. 23 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Grodyl plus : proizvajalec: Hoechst Schering AgrEvo d.o.o., Frankfurt am Main, Nemčija : [za] Hoechst Schering AgrEvo d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1997. 5 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Roundup : proizvajalec: Monsanto Europe S.A., Brussels, Belgija : [za] Kmečka družba d.o.o.. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1997. 12 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Safari : proizvajalec: Du Pont de Nemours International S.S. Ženeva, Švica : [za] Aropi d.o., Rače. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1997. 16 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicidno komponento amidosulfuron : proizvajalec: Hoechst Schering AgrEvo d.o.o., Frankfurt am Main, Nemčija : [za] Hoechst Schering AgrEvo d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1997. 11 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicidno komponento izoproturon : proizvajalec: Hoechst Schering AgrEvo d.o.o., Frankfurt am Main, Nemčija : [za] Hoechst Schering AgrEvo d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1997. 8 str. (J. Maček).

Ekotoksikološka ocena za pripravek Duett (BAS 479 05 F) : [za] BASF Slovenija d.d.. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 3 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena aktivne snovi delta--endotoksina in spor *Bacillus thuringiensis* Berliner var. *kurstaki*, serotip 3a, 3b, ser SA--11 in pripravka Delfin WG : proizvajalec: Agrisense-BCS Ltd., Treforest Industrial Estate, Pontyprid, Velika Britanija : [za] Karsia Dutovlje d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 11 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena fungicida Penncozeb 75 DG : proizvajalec: Elf Atochem Agri S.A., Plaisir Cedex, Francija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: 1998. 6 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena fungicida Penncozeb 80 WP : proizvajalec: Elf Atochem Agri S.A., Plaisir Cedex, Francija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 1998. 6 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena fungicida Triscabol DG : proizvajalec: Elf Atochem Agri S.A., Plaisir Cedex, Francija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 1998. 6 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena fungicidne substance tirama kot sestavine fungicida Thiram 80 WG : proizvajalec: UCB Chemicals Italia S.p.A., Milano, Italija : [za] Karsia Dutovlje d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 7 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena herbicida Betanal Progress OF : proizvajalec: Hoechst Schering AgrEvo GmbH, Wolfenbüttel, Nemčija : [za] Hoechst Schering AgrEvo,

Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 10 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena herbicidne substance alfa--metolaklor (metolaklor) : proizvajalec: Novartis AG Basel, Švica : [za] Novartis Agro d.o.o. Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 18 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena herbicidne substance atrazina : proizvajalec: Herbos d.d. Sisak, Hrvaska : [za] Novartis Agro d.o.o. Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 10 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena herbicidne substance atrazina : proizvajalec: Herbos d.d., Sisak, Hrvaska : [za] Semenarna Ljubljana d.d.. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 10 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za aktivno snov CGA 329'351 (mefenoksam), enanciomer metalaksila : proizvajalec: Novartis AG, Basel, Švica : [za] Novartis Agro d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 11 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za diazinon - aktivno snov pripravka Basudin : proizvajalec: Novartis AG Basel, Švica : [za] Novartis Agro d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 10 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Dodina 65 : proizvajalec: Chemia S.p.A. Dosso, Italija : [za] Agrochem d.o.o., Šempeter pri Gorici. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 3 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Eminent 125 EW : proizvajalec: ISAGRO, Milano, Italija : [za] Karsia Dutovlje, Poslovna enota Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 5 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Folpan 80 WDG : proizvajalec: Makhteshim Chemical Works Ltd., Izrael : [za] Karsia Dutovlje, Poslovna enota Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 5 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Galben C : proizvajalec: Isagro SpA, Italija : [za] Semenarna d.d., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 5 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Galben M : proizvajalec: Isagro SpA, Italija : [za] Semenarna d.d., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 6 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Maxim XL 35 FS : proizvajalec: Novartis, Pflanzenschutzbereich, Basel, Švica : [za] Novartis Agro d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 5 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Merpan 50 WP : proizvajalec: Makhteshim Chemical Works Ltd., Izrael : [za] Karsia Dutovlje, Poslovna enota Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 6 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Merpan 80 WDG : proizvajalec: Makhteshim Chemical Works Ltd., Izrael : [za] Karsia Dutovlje, Poslovna enota Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 5 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Rias 300 EC : proizvajalec: Novartis AG Basel, Švica : [za] Novartis Agro d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 4 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Ridomil Gold MZ 68 WP : proizvajalec: Novartis AG, Basel, Švica : [za] Novartis Agro d.o.o. Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 4 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Ridomil Gold plus 42,5 WP : proizvajalec: Novartis AG, Basel, Švica : [za] Novartis Agro d.o.o. Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 7 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Ronilan DF (BAS 352 40 F) : proizvajalec: BASF AG, Nemčija : [za] BASF Slovenija d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 7 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid saprol N [in dopolnilo k oceni] : proizvajalec: American Cyanamid Company Wayne, USA : [za] Pliva Ljubljana d.o.o. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 6 + 6 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Thiram 80 WG : proizvajalec: UCB Chemicals Italia S.p.A., Milano, Italija : [za] Karsia Dutovlje d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 3 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Zato 50 WG : proizvajalec: Novartis Crop Protection AG, Basel, Švica : [za] Novartis Agro d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 6 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Ziram 76 WG : proizvajalec: UCB Chemicals Italia S.p.A., Milano, Italija : [za] Karsia Dutovlje d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 5 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicidno komponento bakrov oksiklorid : proizvajalec: Rhone Poulen, Francija : [za] Novartis Agro d.o.o. Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 3 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicidno snov kaptan : proizvajalec: Makhteshim Chemical Works Ltd., Izrael : [za] Karsia Dutovlje, Poslovna enota Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 8 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicidno snov mankozeb : proizvajalec: Rohm and Haas Italia : [za] Novartis Agro d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1998. 32 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicidno substanco benalaksil : proizvajalec: Isagro SpA, Italija : [za] Semenarna d.d., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 13 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicidno substanco CGA 279202 kot sestavino fungicida Zato 50 WG : proizvajalec: Novartis Crop Protection AG, Basel, Švica : [za] Novartis Agro d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 12 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicidno substanco dodin : proizvajalec: Chemia S.p.A. Dosso, Italija : [za] Agrochem d.o.o., Šempeter pri Gorici. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 5 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicidno substanco folpet : proizvajalec: Makhteshim Chemical Works Ltd., Izrael : [za] Karsia Dutovlje, Poslovna enota

Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 8 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicidno substanco propikonazol : proizvajalec: Novartis AG Basel, Švica : [za] Novartis Agro d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 9 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicidno substanco tetrakonazol : proizvajalec: ISAGRO, Milano, Italija : [za] Karsia Dutovlje, Poslovna enota Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 9 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicidno substanco vinklozolin : proizvajalec: BASF AG, Nemčija : [za] BASF Slovenija d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 16 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicidno substanco Ziram : proizvajalec: UCB Chemicals Italia S.p.A., Milano, Italija : [za] Karsia Dutovlje d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 7 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Afalon : proizvajalec: Hoechst Schering Agr Eva GmbH, Berlin, Nemčija : [za] Hoechst Schering Agr Eva, Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 6 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Agil 100 EC : proizvajalec: Novartis Crop Protection AG, Basel, Švica : [za] Novartis Agro d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 4 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Basagran top [in dopolnilo k oceni] : proizvajalec: BASF AG, Nemčija : [za] BASF Slovenija d.d.. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 4 + 3 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Cambio : proizvajalec: BASF Aktiengesellschaft, Unternehmensbereich Pflanzenschutz, Ludwigshafen : [za] BASF Slovenija d.o.o., Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 6 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Dicuran forte 80 WP : proizvajalec: Novartis AG Basel, Švica : [za] Novartis Agro d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 4 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Dual Gold 960 EC : proizvajalec: Novartis AG Basel, Švica : [za] Novartis Agro d.o.o. Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 8 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Encore : proizvajalec: Cyanamid Agri Production, Francija : [za] Aropi d.o.o., Rače. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 5 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Furore super 75 EW : proizvajalec: Hoechst Schering Agr Eva GmbH, Berlin, Nemčija : [za] Hoechst Schering Agr Eva, Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 7 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Gardoprim Gold Plus 500 FW : proizvajalec: Novartis AG Basel, Švica : [za] Novartis Agro d.o.o. Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 6 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Grodyl : proizvajalec: Hoechst Schering Agr Eva GmbH, Berlin, Nemčija : [za] Hoechst Schering Agr Eva, Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 5 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Lontrel 100 : proizvajalec: Dow Elanco, King's Lynn, Velika Britanija : [za] Aropi d.o.o., Rače. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 12 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid merlin : proizvajalec: Rhone-Poulenc Agro GmbH, Köln, Nemčija : [za] Agroruše d.o.o.o, Ruše. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 6 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Orbit (BAS 615 00 H) [in dopolnilo k oceni] : proizvajalec: BASF AG, Nemčija : [za] BASF Slovenija d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 7 + 2 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Primextra Gold 720 SC : proizvajalec: Novartis Crop Protection AG, Basel, Švica : [za] Novartis Agro d.o.o. Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 6 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Touchdown : proizvajalec: Zeneca Agrochemicals, Surrey, Velika Britanija : [za] Zeneca International Limited, podružnica v Sloveniji, Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 5 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicidno aktivno snov cinido-etil : proizvajalec: BASF AG, Nemčija : [za] BASF Slovenija d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 20 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicidno snov MCPA : proizvajalec: BASF Aktiengesellschaft Ludwigshafen, Nemčija : [za] BASF Slovenija d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 11 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicidno snov MCPA : proizvajalec: BASF Aktiengesellschaft, Unternehmensbereich Pflanzenschutz, Nemčija : [za] BASF Slovenija d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1998. 11 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicidno substanco alaklor : proizvajalec: Monsanto Company, ZDA : [za] Semenarna Ljubljana d.d.. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 15 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicidno substanco glifosat - trimesium : proizvajalec: Zeneca Agrochemicals, Surrey, Velika Britanija : [za] Zeneca International Limited, podružnica v Sloveniji, Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 8 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicidno substanco glifosat : proizvajalec: TKI Pinus Rače : [za] Pinus Rače d.d.. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 8 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicidno substanco izoksaflutol : proizvajalec: Rhone-Poulenc Agro GmbH, Köln, Nemčija : [za] Agroruše d.o.o.o, Ruše. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 13 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicidno substanco izoproturon : proizvajalec: Cyanamid Agri Production, Francija : [za] Aropi d.o.o., Rače. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 4 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicidno substanco klopiralid (piridil-karboksilno kislino) : proizvajalec: Dow Elanco, King's Lynn, Velika Britanija :

[za] Aropi d.o.o., Rače. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 30 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicidno substanco klorotoluron : proizvajalec: Novartis AG Basel, Švica : [za] Novartis Agro d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 8 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicidno substanco linuron : proizvajalec: Hoechst Schering Agr Evo GmbH, Berlin, Nemčija : [za] Hoechst Schering Agr Evo, Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 9 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicidno substanco metolaklor : proizvajalec: Novartis AG, Basel, Švica : [za] Novartis Agro d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1998. 16 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicidno substanco pendimetalin : proizvajalec: Cyanamid Agri Production, Francija : [za] Aropi d.o.o., Rače. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 4 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicidno substanco propakvizafop : proizvajalec: Novartis Crop Protection AG, Basel, Švica : [za] Novartis Agro d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 6 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicidno substanco terbutilazin kot sestavino herbicida Gardoprime Gold Plus 500 FW : proizvajalec: Novartis AG Basel, Švica : [za] Novartis Agro d.o.o. Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 6 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicidno substanco triasulfuron : proizvajalec: Novartis AG Basel, Švica : [za] Novartis Agro d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 9 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicidno učinkovino fenoksaprop-p-etyl : proizvajalec: Hoechst Schering Agr Evo, Frankfurt/Main, Nemčija : [za] Hoechst Schering Agr Evo, Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 9 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticid aztec [in dopolnilo k oceni] : proizvajalec: American Cyanamid Company Wayne, ZDA : [za] Pliva Ljubljana d.o.o.. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 6 + 6 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticid Bio Kill Flora EW : proizvajalec: Jesmond Holding AG, Zug, Švica : [za] Ilirija, Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 4 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticid Bio Kill Flora koncentrat : proizvajalec: Jesmond Holding AG, Zug, Švica : [za] Ilirija, Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 4 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticid Bonus : proizvajalec: Cyanamid Agri Production, Francija : [za] Aropi d.o.o., Rače. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 4 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticid Evisekt-S : proizvajalec: Novartis Crop Protection AG, Basel, Švica : [za] Novartis Agro d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 4 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticid Insegar 25 WP : proizvajalec: Novartis AG Basel, Švica : [za] Novartis Agro d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 5 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticid Trigard 75 WP : proizvajalec: Novartis AG Basel, Švica : [za] Novartis Agro d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 4 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticidni Bio Kill Extra Koncentrat : proizvajalec: Jesmond Biocides (Europe) Ltd., Dunaj, Avstrija : [za] Ilirija, Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 6 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticidno substanco alfa-cipermetrin : proizvajalec: Cyanamid Agri Production, Francija : [za] Aropi d.o.o., Rače. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 5 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticidno substanco ciromazin : proizvajalec: Novartis AG Basel, Švica : [za] Novartis Agro d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 7 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticidno substanco fenoksikarb : proizvajalec: Novartis AG Basel, Švica : [za] Novartis Agro d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 6 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticidno substanco klorpirifos : proizvajalec: Dow Elanco Europe SA, Švica : [za] Ilirija, Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 4 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticidno substanco lambdacihalotrin : proizvajalec: ICI, Surrey, Anglija : [za] Ilirija, Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 4 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticidno substanco permetrin : proizvajalec: Jesmond Holding AG, Zug, Švica : [za] Ilirija, Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 7 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticidno substanco teflubenzuron : proizvajalec: Cyanamid Agri Production, Francija : [za] Aropi d.o.o., Rače. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 4 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticidno substanco tehn. esbiotrin : proizvajalec: AgrEvo Environmental Health Ltd, Berkhamsted, Anglija : [za] Ilirija, Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 4 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticidno substanco tiociklam hidrogen oksalat (SAN 1551) : proizvajalec: Novartis Crop Protection AG, Basel, Švica : [za] Novartis Agro d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 10 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za moluskicid 1165 M : proizvajalec: W. Neudorff GmbH KG, Nemčija : [za] Agroprom d.o.o., Medvode. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 5 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za pomožno sredstvo (lepilo) NU-FILM-17 : proizvajalec: Miller Chemical & Fertilizer Corporation, ZDA : [za] Karsia Dutovlje d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 9 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za pripravek Neudosan AF Neu : proizvajalec: W. Neudorff GmbH KG, Nemčija : [za] Agroprom - proizvodnja in trgovina, Medvode. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 4 str. (J. Maček).

Toksikološka ocena za bordojsko brozgo : proizvajalec: Industria chimica Scarmagnan, Italija: [za] Clarex Golob & Co. d.n.o., Šempeter pri Gorici. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 4 str. (J. Maček).

Toksikološka ocena za herbicid Bravo-Radazin T(Se) [in dopolnilo k oceni] : proizvajalec: Herbos d.d. Sisak, Hrvaška : [za] Semenarna Ljubljana d.d.. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 5 + 2 str. (J. Maček).

Toksikološka ocena za insekticid Basudin 600 EW : proizvajalec: Novartis Crop Protection AG, Basel, Švica : [za] Novartis Agro d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 3 str. (J. Maček).

Toksikološka ocena za modro galico : proizvajalec: Industria chimica Scarmagnan, Italija : [za] Clarex Golob & Co. d.n.o., Šempeter pri Gorici. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 4 str. (J. Maček).

Toksikološka ocena za pripravek Ramin 50 : proizvajalec: Chemia S.p.A. Dosso, Italija : [za] Agrochem d.o.o., Šempeter pri Gorici. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 4 str. (J. Maček).

Toksikološka ocena za žvepleno-apneno brozgo : proizvajalec: Kartuzija Pleterje, Šentjernej : [za] Kartuzija Pleterje. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 3 str. (J. Maček).

Toksikološka ocena za žveplo v prahu : proizvajalec: Industria Chimica Scarmagnan, Italija : [za] Kartuzija Pleterje. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 3 str. (J. Maček).

Toksikološka ocena za žveplo v prahu : proizvajalec: Industria Chimica Scarmagnan, Italija : [za] Clarex Golob & Co. d.n.o., Šempeter pri Gorici. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1998. 4 str. (J. Maček).

Dopolnilna ocena za tolerance in karence ronilana DF : [za] BASF Slovenija d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 3 str. (J. Maček).

Dopolnilna toksikološka in ekotoksikološka ocena za pripravek Duett : [za] BASF Slovenija d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 5 str. (J. Maček).

Dopolnilna toksikološka ocena za fungicidno substanco karbendazim : [za] BASF Slovenija d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 5 str. (J. Maček).

Dopolnilna toksikološka ocena za fungicidno substanco metiram [in] Dopolnilo k toksikološki oceni za fungicidno komponento metiram v pripravki aviso DF : [proizvajalec] BASF Aktiengesellschaft, Unternehmensbereich Planzenschutz, Ludwigshafen, Nemčija : [za] BASF Slovenija d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 10 + 2 str. (J. Maček).

Dopolnilni podatki k toksikološki oceni za Basagran DP-P : [za] BASF Slovenija d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 3 str. (J. Maček).

Dopolnilno mnenje o vplivu Trichodexa na vinifikacijo in s tem znižanje karence : [za] Karsia Dutovlje d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1999. 3 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena akaricidne substance propargit : proizvajalec: Uniroyal Chimica S.p.A., Latina Scalo, Italija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 1999. 7 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena fungicida Dithane S-60 : proizvajalec: Rohm and Haas Italia S.r.l., Italija : [za] Karsia Dutovlje d.o.o., Poslovna enota Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 7 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena fungicida Previcur 607 SL : proizvajalec: Hoechst Schering Agr Evo, Wolfenbüttel, Nemčija : [za] Hoechst Schering Agr Evo, Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1999. 5 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena herbicida Aspect SC 500 : proizvajalec: Bayer AG, Pflanzenschutzbereich, Leverkusen, Nemčija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 1999. 7 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena herbicidne substance desmedifam : proizvajalec: United Phosphorus Lim., Great Sankey Warrington, England : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 1999. 8 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena herbicidne substance etofumesat : proizvajalec: United Phosphorus Lim., Great Sankey Warrington, England : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 1999. 9 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena herbicidne substance fenmedifam : proizvajalec: United Phosphorus Lim., Great Sankey Warrington, England : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 1999. 9 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena insekticida Calypso SC 480 : proizvajalec: Bayer AG, Leverkusen, Nemčija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 1999. 6 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena insekticida Montur FS 190 : proizvajalec: Bayer AG, Pflanzenschutzbereich, Leverkusen, Nemčija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 1999. 6 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena klormekvat klorida (CCC), učinkovine rastnega regulatorja cycocela 460 [in dopolnilo k oceni] : proizvajalec: BASF Unternehmensbereich, Pflanzenschutz, Nemčija : [za] BASF Slovenija d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 9 + 3 str. (J. Maček).

245. MAČEK, Jože. Toksikološka in ekotoksikološka ocena pripravka cycocel 460 : proizvajalec: BASF Aktiengesellschaft, Unternehmensbereich Pflanzenschutz, Nemčija : [za] BASF Slovenija d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 5 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena pripravka Kenyatox Verde : proizvajalec učinkovine: Pyretrum Board of Kenya, Nukuru, Kenya, proizvajalec pripravka: Copyr s.p.a. Compagnia del piretre, Cormano, Italija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 1999. 4 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena rodenticidne substance bromadiolon : proizvajalec učinkovine: Lipha SA, Lyon Cedex [in] proizvajalec pripravkov: Pliva Zagreb, Hrvaška : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 1999. 7 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena rodenticidov Storm parafinski bloki in Storm palete : proizvajalec učinkovine: American Cyanamid Co., Wayne, ZDA [in] proizvajalec pripravkov: Pliva Zagreb, Hrvaska : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 1999. 5 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena učinkovine izvlečka iz piretruma : proizvajalec učinkovine: Pyretrum Board of Kenya, Nukuru, Kenya, proizvajalec pripravka: Copyr s.p.a. Compagnia del piretre, Cormano, Italija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 1999. 7 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za akaricid Omite 570 EW : proizvajalec: Uniroyal Chimica S.p.A., Latina Scalo, Italija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 1999. 4 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za Bayleton Special firme Bayer : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 1999. 4 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za diazinon - aktivno snov pripravka basudin : proizvajalec: Novartis AG, Basel, Švica : [za] Novartis Agro d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 10 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fitofarmacevtsko sredstvo Dimilin SC 48 (sprememba imena iz prejšnjega DU-DIM SC 48 v novega Dimilin SC) : proizvajalec: Uniroyal Chemical Technology B.V., Amsterdam, Nizozemska : [za] Pliva Ljubljana d.o.o.. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 5 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fitoregulator Amid Thin : proizvajalec: ISARO S.p.a., Milano, Italija : [za] Karsia d.o.o. Dutovlje, Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 3 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fitoregulatorsko substanco alfa naftalen acetamid : proizvajalec: ISAGRO S.p.a., Milano, Italija : [za] Karsia d.o.o. Dutovlje, Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 6 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Agora 267,5 EC : proizvajalec: Novartis Crop Protection AG, Basel, Švica : [za] Novartis Agro d.o.o.. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 8 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Allegro : proizvajalec: BASF, Aktiengesellschaft, Unternehmensbereich Pflanzenschutz, Nemčija : [za] BASF Slovenija d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 6 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Aviso DF [in dopolnilna ocena] : proizvajalec: BASF AG, Nemčija : [za] BASF Slovenija d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 5 + 2 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Bakreni antrakol : proizvajalec: Bayer AG, Geschäftsbereich Pflanzenschutz, Leverkusen, Nemčija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 1999. 5 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Champ formula II Flowable : proizvajalec: Agtrol International S.A., Francija : [za] Karsia Dutovlje d.o.o., Poslovna enota Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 5 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Dithane M-45 : proizvajalec: Rohm and Haas (UK) Ltd., Velika Britanija : [za] Karsia Dutovlje d.o.o., Poslovna enota Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 7 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Equation Pro : proizvajalec: Du Pont de Nemours, Ženeva, Švica : [za] Aropi d.o.o., Rače. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 6 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Karathane FN--57 : proizvajalec: Rohm and Haas, Italia : [za] Karsia Dutovlje d.o.o., Poslovna enota Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 5 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Kristal : proizvajalec: Dow Elanco, King's Lynn, Norfolk, Velika Britanija : [za] Aropi d.o.o., Rače. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 5 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Mankozeb 80 WP : proizvajalec: Dow Agro Sciences, Durban, Južna Afrika : [za] Cinkarna Celje. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 6 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Maxim XL 35 FS : proizvajalec: Novartis, Pflanzenschutzbezeich, Basel, Švica : [za] Novartis Agro d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 8 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Stratego 250 EC : proizvajalec: Novartis Crop Protection AG, Basel, Švica : [za] Novartis Agro d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 10 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Systhane 12E : proizvajalec: Rohm und Haas, Italia : [za] Karsia Dutovlje d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1999. 5 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Systhane 20 EW : proizvajalec: Rohm und Haas, Italia : [za] Karsia d.o.o Dutovlje, Poslovna enota Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 7 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Systhane 24 E : proizvajalec: Rohm and Haas, Italia : [za] Karsia Dutovlje d.o.o., Poslovna enota Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 7 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Tattoo : proizvajalec: Hoechst Schering Agr Evo, Wolfenbüttel, Nemčija : [za] Hoechst Schering Agr Evo, Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1999. 6 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Thiovit : proizvajalec: Novartis Crop Protection AG, Basel, Švica : [za] Novartis Agro d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 5 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicidni pripravek Clair 49 WG : proizvajalec: Novartis Crop Protection AG, Basel, Švica : [za] Novartis Agro d.o.o.. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 11 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicidno komponento ciprokonazol : proizvajalec: Novartis Crop Protection AG, Basel, Švica : [za] Novartis Agro d.o.o.. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 9 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicidno substanco dinikonazol : proizvajalec: Pliva d.d. Zagreb : [za] Pliva Ljubljana d.o.o.. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1999. 5 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicidno substanco dinokap : proizvajalec: Rohm and Haas, Italia : [za] Karsia Dutovlje d.o.o., Poslovna enota Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 10 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicidno substanco famoksadon : proizvajalec: Du Pont de Nemours, Ženeva, Švica : [za] Aropi d.o.o., Rače. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 18 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicidno substanco kaptan : proizvajalec: Chemia s.p.a., Italija : [za] Agrochem d.o.o., Šempeter pri Gorici. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 6 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicidno substanco kvinoksifen : proizvajalec: Dow Elanco, Francija : [za] Aropi d.o.o., Rače. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 13 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicidno substanco mankozeb : proizvajalec: Dow Agro Sciences, Durban, Južna Afrika : [za] Cinkarna Celje. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 14 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicidno substanco miklobutanol : proizvajalec: Rohm and Haas Ltd., Velika Britanija : [za] Karsia d.o.o. Dutovlje, Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 10 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicidno substanco propamokarb hidroklorid : proizvajalec: Hoechst Schering Agr Evo, Wolfenbüttel, Nemčija : [za] Hoechst Schering Agr Evo, Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1999. 11 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicidno substanco propineb : proizvajalec: Bayer AG, Pflanzenschutzbereich, Leverkusen, Nemčija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana, 1999. 11 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicidno substanco triadimefon : proizvajalec: Bayer AG, Leverkusen, Nemčija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 1999. 9 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicidno substanco žveplo : proizvajalec: Novartis Crop Protection AG, Basel, Švica : [za] Novartis Agro d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 9 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Aramo 50 [in dopolnili k oceni] : proizvajalec: BASF AG Nemčija : [za] BASF Slovenija d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 5 + 2 + 3 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Beetup Compact : proizvajalec: United Phosphorus Lim., Great Sankey Warrington, England : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana, 1999. 7 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Beetup Extra : proizvajalec: United Phosphorus Lim., Great Sankey Warrington, England : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana, 1999. 7 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Better 65WG : proizvajalec: SIPCAM SPA, Italija : [za] Pliva Ljubljana d.o.o.. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1999. 4 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Goal : proizvajalec: Rohm and Haas Ltd., Velika Britanija : [za] Karsia d.o.o. Dutovlje, Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 6 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Pantera 40 EC : proizvajalec: Uniroyal Chemical Co. Inc., ZDA : [za] Pliva Ljubljana d.o.o.. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 4 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid PIN 480 : proizvajalec: TKI Pinus Rače d.d. : [za] TKI Pinus Rače d.d.. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 4 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Plateen WG 41,5 : proizvajalec: Bayer AG, Geschäftsbereich Pflanzenschutz, Leverkusen, Nemčija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 1999. 5 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Starane 250 : proizvajalec: Dow Elanco SA, BP 20, Dursenheim, Francija : [za] Aropi d.o.o., Rače. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 5 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid U 46 M-Fluid 780 g/l (BAS 141 09H) : proizvajalec: BASF Aktiengesellschaft, Unternehmensbereich Pflanzenschutz, Nemčija : [za] BASF Slovenija d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 8 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicidno snov tepraloksidim (predlagano ime) : proizvajalec: BASF AG, Nemčija : [za] BASF Slovenija d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 13 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicidno substanco dikamba : proizvajalec: Novartis AG, Pflanzenschutzbereich, Basel, Švica : [za] BASF Slovenija d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 18 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicidno substanco flufenacet : proizvajalec: Bayer Corp. Agriculture Division, Kansas City, ZDA : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 1999. 9 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicidno substanco fluoksipir : proizvajalec: Dow Elanco SA, BP 20, Dursenheim, Francija : [za] Aropi d.o.o., Rače. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 13 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicidno substanco kloridazon : proizvajalec: Oxon Italia S.p.a., Italija : [za] Pliva Ljubljana d.o.o.. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1999. 6 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicidno substanco kvizalofop-p-tefluril : proizvajalec: Chemie Linz, Avstrija : [za] Pliva Ljubljana d.o.o.. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 11 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicidno substanco metribuzin : proizvajalec: Bayer Corp. Agriculture Division, Kansas City, ZDA : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 1999. 6 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicidno substanco oksifluorfen : proizvajalec: Rohm and Haas Ltd., Velika Britanija : [za] Karsia d.o.o. Dutovlje, Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 8 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticid Dursban 480 : proizvajalec: Dow Agrosciences Ltd., Norfolk, Velika Britanija : [za] Cinkarna Celje. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1999. 8 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticid Gaucho FS 600 : proizvajalec: Bayer AG, Pflanzenschutzbereich, Leverkusen, Nemčija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 1999. 4 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticid Gaucho FS 600 rdeč : proizvajalec: Bayer AG, Geschäftsbereich Pflanzenschutz, Leverkusen, Nemčija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 1999. 5 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticid Geocid G-5 : proizvajalec: Chromos Agro d.d., Zagreb, Hrvatska : [za] Demetra d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 3 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticid Ogridol : proizvajalec: Pinus Rače d.d. : [za] TKI Pinus Rače d.d.. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 4 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticid Regent 800 WG [in dopolnilo] : proizvajalec: Rhone-Poulenc Agrochimie SA, Lyon, Francija : [za] Agroruše d.o.o.o, Ruše. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1999. 4 + 2 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticid-akaricid Vertimec 018 EC : proizvajalec: Novartis, Pflanzenschutzbereich, Basel, Švica : [za] Novartis Agro d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 5 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticidni pripravek Actara 25 WG : proizvajalec: Novartis Crop Protection AG, Basel, Švica : [za] Novartis Agro d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 11 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticidni pripravek Belo olje - Pinus : proizvajalec: Pinus Rače d.d. : [za] TKI Pinus Rače d.d.. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 4 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticidno substanco fipronil : proizvajalec: Rhone-Poulenc Agrochimie SA, Lyon, Francija : [za] Agroruše d.o.o.o, Ruše. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1999. 7 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticidno substanco karbofuran : proizvajalec: Niagara Chemical FMC Corporation Middleport, New York : [za] Demetra d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 8 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticidno substanco klorpirifos : proizvajalec: Dow Agrosciences Ltd., Norfolk, Velika Britanija : [za] Cinkarna Celje. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1999. 11 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticidno substanco teflutrin : proizvajalec: Bayer AG, Geschäftsbereich Pflanzenschutz, Leverkusen, Nemčija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 1999. 6 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticidno substanco tiakloprid : proizvajalec: Bayer AG, Leverkusen, Nemčija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 1999. 11 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticidno substanco tiacetoksam : proizvajalec: Novartis Crop Protection AG, Basel, Švica : [za] Novartis Agro d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 12 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za Klerat pelete in voščene bloke : proizvajalec: Zeneca Agrochemicals, Surrey, Velika Britanija : [za] Zeneca International Limited, podružnica v Sloveniji, Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1999. 8 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za pripravek ZUM in aktivno snov permetrin : proizvajalec aktivne snovi: Copyr s.p.a. Italija, proizvajalec koncentrata: VIRKO SRL, Italija : [za] Šampionka d.d. Renče. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1999. 6 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za rodenticidne pripravke Brodilon Miki vaba, Brodilon vaba in Brodilon pelete : proizvajalec učinkovine: Lipha SA, Lyon Francija [in] proizvajalec pripravkov: Pliva Zagreb, Hrvaska : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 1999. 4 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za substanco diflubenzuron : proizvajalec: Uniroyal Chemical Technology B. V., Amsterdam, Nizozemska : [za] Pliva Ljubljana d.o.o.. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 6 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za tehnični brodifakum, antikoagulantno rodenticidno snov : proizvajalec: Zeneca Agrochemicals, Surrey, Velika Britanija : [za] Zeneca International Limited, podružnica v Sloveniji, Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1999. 6 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za tehnično rodenticidno substanco flokumafen : proizvajalec učinkovine: American Cyanamid Co., Wayne, ZDA [in] proizvajalec pripravkov: Pliva Zagreb, Hrvaska : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 1999. 4 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za žitno razkužilo Kalinomix : proizvajalec: Pliva d.d. Zagreb : [za] Pliva Ljubljana d.o.o.. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 4 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka raziskava za insekticid Pirimor 50WG : proizvajalec: Zeneca International Ltd., Fernhurst, Velika Britanija : [za] Zeneca International Limited, podružnica v Sloveniji, Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1999. 5 str. (J. Maček).

Toksikološka in ekotoksikološka raziskava za insekticidno substanco pirimikarb : proizvajalec: Zeneca Agrochemicals, Fernhurst, Velika Britanija : [za] Zeneca International Limited, podružnica v Sloveniji, Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1999. 13 str. (J. Maček).

Toksikološka ocena za fungicid Captane 45 WP : proizvajalec: Chemia s.p.a., Italija : [za] Agrochem d.o.o., Šempeter pri Gorici. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 5 str. (J. Maček).

Toksikološka ocena za insekticid Basudin 600 EW : proizvajalec: Novartis AG, Basel, Švica : [za] Novartis Agro d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 4 str. (J. Maček).

Toksikološka ocena za insekticidno in akaricidno substanco abamektin iz skupine avermektinov : proizvajalec: Novartis, Pflanzenschutzbereich, Basel, Švica : [za] Novartis Agro d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo, 1999. 12 str. (J. Maček).

Toksikološko-ekotoksikološka ocena za plinsko patrono Kemocid : [proizvajalec ZZV Maribor] : [za] Zavod za zdravstveno varstvo Maribor. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1999. 3 str. (J. Maček).

Dopolnilo k toksikološki in ekotoksikološki oceni insekticida Zolon liquide št. 40/2000 z dne 15. marca 2000 : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije]. Ljubljana: [J. Maček], 2000. 5 str. (J. Maček).

Dopolnilo k toksikološki in ekotoksikološki oceni za rastno regulatorsko substanco lufenuron in za pripravek Match 050 EC št. 10-71-46/95 z dne 2.12.1995 : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2000. 5 str.

Dopolnilo k toksikološki oceni o genotoksičnosti učinkovine Ziram, po zahtevi 28. seje Komisije za strupe : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2000. 3 str.

Dopolnilo toksikološke in ekotoksikološke ocene za propargit, tehnič. učinkovino pripravka Omite 570 EW firme Agroruše z dne 20.11.1999 : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2000. 4 str.

Sprememba toksikološke in ekotoksikološke ocene za pripravek Frontier 900 EC in aktivne snovi dimetenamid v pripravku Frontier X2 z učinkovino dimetenamid P : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2000. 8 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena fungicida Mikal B : proizvajalec: Rhone-Poulenc Agrochimie S.A., Lyon, Francija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2000. 5 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena herbicida Axiom WG 68 : proizvajalec: Bayer Corporation, Agriculture Division, Kansas City : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2000. 5 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena herbicida Oxytril M [in dopolnilo ocene] : proizvajalec: Rhone-Poulenc Agrochimie S.A., Lyon Cedex, Francija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2000. 7 + 3 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena herbicida Pardner : proizvajalec: Rhone-Poulenc Agro, Lyon, Francija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2000. 4 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena herbicidne substance bromoksimil oktanoat [in dopolnilo ocene] : proizvajalec: Rhone-Poulenc Agrochimie A.A., Lyon Cedex, Francija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2000. 13 + 2 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena herbicidne substance ioksinil oktanoat [in dopolnilo k oceni] : proizvajalec: Rhone-Poulenc Agrochimie AS.A., Lyon, Francija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2000. 10 + 2 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena herbicidnega pripravka Hussar : proizvajalec: Hoechst Schering AgrEvo GmbH, Berlin, Nemčija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2000. 8 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena insekticida Zolon liquide : proizvajalec: Rhone-Poulenc Agro, Lyon, Francija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2000. 5 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena pripravka Maxim Star 025 FS : proizvajalec: Rhone-Poulenc Agro, Lyon, Francija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2000. 10 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena pripravka Neem Azal T/S : proizvajalec: Trifolio-M GmbH, Lahnau, Nemčija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2000. 4 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena pripravkov Vape magic "e" in Vape mat "e" : proizvajalec: Sumitomo Chemical (U. K.), London, Anglija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2000. 3 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena rastlinskega rastnega regulatorja ethrel : proizvajalec: Rhone-Poulenc Ag Co, Amber, ZDA : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2000. 5 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena učinkovine rastlinskega rastnega regulatorja etefon : proizvajalec: Rhone-Poulenc Ag Co, Amber, ZDA : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2000. 9 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za akaricidno substanco heksitiazoks : proizvajalec: Nippon Soda Co. Ltd. Osaka, Japonska : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2000. 12 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Flamenco : proizvajalec: AgrEwo UK Ltd., Cambridge, Anglija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2000. 5 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Melody Duo WP 66,8 : proizvajalec: Bayer AG, Business Group Crop Protection, Leverkusen, Nemčija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2000. 6 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicidno substanco fosetil-Al : proizvajalec: Rhone-Poulenc Agrochimie S.A., Lyon, Francija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2000. 5 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicidno substanco iprovalikarb : proizvajalec: Bayer AG, Geschäftsbereich Pflanzenschutz, Leverkusen, Nemčija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2000. 10 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Betanal Tandem New : proizvajalec: Hoechst Schering AgrEwo GmbH, Frankfurt am Main, Nemčija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2000. 6 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid SEKATOR : proizvajalec: Hoechst Schering AgrEwo GmbH, Frankfurt am Main, Nemčija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2000. 6 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicidni pripravek Fusilade forte : proizvajalec: Zeneca International Limited, Podružnica v Sloveniji, Ljubljana : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2000. 6 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicidno substanco fluazifop-P-butil : proizvajalec: Zeneca Agrochemicals, Surrey Anglija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2000. 10 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicidno substanco natrijev jodosulfuron metil : proizvajalec: Hoechst Schering AgrEwo GmbH, Berlin, Nemčija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2000. 9 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicidno substanco tehnični mekoprop racemik : proizvajalec: Rhone--Poulenc Agrochimie S.A., Lyon, Francija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2000. 7 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticid Diazol 50 EW : proizvajalec: Makhteshim Chemical Works LTD, Beer Sheva, Izrael : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2000. 6 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticid K-Obiol DP 2 : proizvajalec: Hoechst Schering Agr Evo, Cedex, Francija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2000. 4 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticid K-Othrine SC 25 : proizvajalec: Hoechst Schering Agr Evo S.A., Cedex, Francija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2000. 4 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticidno substanco fenitrotion : proizvajalec: Sumitomo Corporation S.A. oz. Elf Ato Agri S.A., Plaisir Cedex, Francija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2000. 5 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticidno substanco fosalon : proizvajalec: Rhone-Poulenc Agro, Lyon, Francija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2000. 9 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticidno substanco praletrin : proizvajalec: Sumitomo Chemical (U.K.), London, Anglija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2000. 7 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za krepilni pripravek Bittrosan : proizvajalec: Bio-Agrar - Consel, Toffen, Švica : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2000. 5 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za naravno insekticidno substanco azadirahitin : proizvajalec: Trifolio-M GmbH, Lahnau, Nemčija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2000. 6 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za odvračalo (repelent) Aromit - MK : proizvajalec: Dragoco Fabric Für Riech- und Geschmackstoffe GmbH, Wien, Avstrija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2000. 4 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za pripravek AQ 10 : proizvajalec: Lances Link SA, Geneva, Švica : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2000. 6 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za pripravek Artea 330 EC : proizvajalec: Novartis Crop Protection AG : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2000. 7 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za pripravek "BIOTIP ubij me nežno" : proizvajalec: Biotech d.o.o., Ljubljana : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2000. 3 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za pripravek "BIOTIP Univerzalni bioinsekticid" : proizvajalec: Biotech d.o.o., Ljubljana : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2000. 3 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za pripravek bordojska brozga WP : proizvajalec: Caffaro Spa, Milano, Italija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2000. 5 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za pripravek Cruiser 70 WS : proizvajalec: Novartis Crop Protection AG, Basel, Švica : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2000. 6 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za pripravek fenitrocip : proizvajalec: Elf Atochem Agri S.A., Plaisir Cedex, France : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2000. 6 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za rodenticid Biotoll - Glodacid mehka vaba : proizvajalec: Hoechst Schering AgrEvo : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2000. 4 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za rodenticid Glodacid žitna vaba : proizvajalec: Hoechst Schering AgrEvo : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2000. 4 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za učinkovino trineksapak-etil, rastlinski rastni regulator : proizvajalec: Novartis AG Basel, Švica : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2000. 8 str.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena. 1. prvotna zahteva - ocena vloge za spremembo imena pripravka Folicur, razširitev uporabe in dopolnilo karenc in toleranc, 2. zahteva - presoja toksikoloških in ekotoksikoloških lastnosti pripravka Folicur EW 250 : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2001. 6 f.

Dopolnilna toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Aramo firme BASF : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2001. 3 f. [COBISS.SI-ID 3212921]

Dopolnilna toksikološka ocena za učinkovino triforin in pripravek Saprol : [za] BASF Slovenija d.o.o.. Ljubljana: [J. Maček], 2001. 2 f.

Dopolnilo toksikološke in ekotoksikološke ocene za pripravek Mospilan 20 SP, ki ga je prijavila firma Agroruše : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2001. 4 f.

Dopolnilna toksikološka in ekotoksikološka ocena za pripravka Teldor SC 500 in Teldor WP 50 firme Bayer : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2001. 4 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Cuprocaffaro 50 WP : proizvajalec: Caffaro SpA, Agrochemical Division, Milano, Italija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2001. 3 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Super-F : proizvajalec: Unichem d.o.o., Ljubljana : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2001. 2 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicidno substanco bakrov oksid Nordox Agrograde : proizvajalec: Nordox Industrier AS, Oslo, Norveška : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2001. 5 f.

Toksikološka in ekološka ocena za insekticid Decis 6,25 WG : proizvajalec: Aventis Crop Science, Lyon, Francija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2001. 7 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena insekticidne substance pirimifos-metil : proizvajalec: Syngenta Limited AG, Fernhurst, Velika Britanija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2001. 8 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za Asef, gnojilo za travo 3 v 1 : proizvajalec: Asef B.V. Didam, Nizozemska : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2001. 5 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Antracol WG 70 : proizvajalec: BAYER AG Leverkusen, Nemčija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2001. 5 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Crittox MZ 80 : proizvajalec: Industrie Chimiche Caffaro SPA, Milano, Italija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2001. 4 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Cuprablau Z ultra : proizvajalec: Cinkarna Celje : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2001. 4 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid DOMARK 10 EC : proizvajalec: ISAGRO S.p.A. Milano, Italija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2001. 9 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Euparen Multi WG 50 : proizvajalec: Bayer, AG Leverkusen, Nemčija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2001. 5 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Forum Star : proizvajalec: BASF Aktiengesellschaft, Nemčija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2001. 4 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid KIDAN : proizvajalec: Aventis Crop Science, Lyon, Francija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2001. 5 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Melody Combi WP 43,5 : proizvajalec: Bayer AG, Leverkusen, Nemčija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2001. 8 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Nordox 75 WG : proizvajalec: Nordox Industrier AS, Oslo, Norveška : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2001. 6 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Sumilex 50 FL : proizvajalec: Sumitomo Chemical Company, Osaka, Japonska : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2001. 8 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicidno substanco dodin : proizvajalec: Chemia s. p. a. Dosso, Italija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2001. 5 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicidno substanco iprodion : proizvajalec: Aventis Crop Science S.A., Lyon, Francija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2001. 9 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicidno substanco mankozeb : proizvajalec: Industrie Chimiche Caffaro SPA, Milano, Italija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2001. 8 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Dominator : proizvajalec: Monsanto Europe N. V. Antwerpen, Belgija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2001. 8 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid LASSO-EC : proizvajalec: Monsanto Company, Muscatine, ZDA : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2001. 6 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Lentagran WP : proizvajalec: Syngenta Crop Protection AG, Basel, Švica : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2001. 5 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Terano 62,5 WG : proizvajalec: Bayer AG, Leverkusen, Nemčija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2001. 6 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicidno substanco metosulam : proizvajalec: DowElanco Europe, Valbonne Cedex, Francija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2001. 11 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicidno substanco piridat : proizvajalec: Novartis Crop Protection AG, Basel, Švica : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2001. 10 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticid Actellic EC : proizvajalec: Syngenta Limited AG, Fernhurst, Velika Britanija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2001. 4 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticid Decis 2,5 EC : proizvajalec: Aventis Crop Science, Lyon, Francija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2001. 5 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticid Karate 2,5 WG : proizvajalec: Syngenta Limited Fernhurst Haslemere, Surrey, Velika Britanija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2001. 5 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticid Lebaycid EC 500 : proizvajalec: Bayer S. p. A., Divisione Agraria, Milano, Italija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2001. 5 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticid Oleodiazinon : proizvajalec pripravka: Pinus Rače, proizvajalec učinkovine: Novartis Crop Protection AG, Basel, Švica : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2001. 4 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticid PRIMA : proizvajalec: Unichem d.o.o., Ljubljana : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2001. 3 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticidno substanco deltametrin : proizvajalec: Hoechst Schering AgrEvo S.A., Paris oz. Roussel Uclaf S.A. Romainville Cedex, Francija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2001. 10 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticidno substanco fention : proizvajalec: Bayer AG, Leverkusen, Nemčija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2001. 9 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticidno substanco lambda-cihalotrin : proizvajalec: Syngenta Stauffer Chemical B. V. Carouge-Geneva, Švica : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2001. 8 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za limacid Arion : proizvajalec: Unichem d.o.o. Ljubljana : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2001. 3 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za rodenticidni pripravek RATIBROM 2 mehka vaba : proizvajalec: Kollant S.p.A. Padova, Italija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2001. 4 f.

Toksikološka ocena za Biotoll univerzalni insekticid : proizvajalec: Unichem d.o.o. Ljubljana : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije. Ljubljana: [J. Maček], 2001. 3 f.

Dopolnilo k toksikološki oceni za fention z dne 11. julija 2001 : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije, Ljubljana. Ljubljana: [J. Maček], 2002. [14] f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena fungicidne substance carbendazim : proizvajalec: Pilarquim Corp. Taipei, Taiwan : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije, Ljubljana. Ljubljana: [J. Maček], 2002. 8 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za biotični insekticid NeemAzal-T/S : proizvajalec: Trifolio-M GmbH, Herstellung und Vertrieb hochreiner Biosubstanzen fur Forschung und Technik, Lahnau, Nemčija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije, Ljubljana. Ljubljana: [J. Maček], 2002. 5 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Aliette flash : proizvajalec: Aventis Crop Science Lyon, Francija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije, Ljubljana. Ljubljana: [J. Maček], 2002. 6 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Mikal : proizvajalec: Aventis Crop Science, Lyon, Francija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije, Ljubljana. Ljubljana: [J. Maček], 2002. 6 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Mikal flash : proizvajalec: Aventis Crop Science, Lyon, Francija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije, Ljubljana. Ljubljana: [J. Maček], 2002. 7 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Shirlan 500 SC : proizvajalec: ISK Biosciences Europe S.A., Bruselj, Belgija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije, Ljubljana. Ljubljana: [J. Maček], 2002. 5 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Styllit 400 SC : proizvajalec: Chimac Agriphar S. A., Ougree, Belgija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije, Ljubljana. Ljubljana: [J. Maček], 2002. 7 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Tilt 250 EC : proizvajalec: Syngenta Crop Protection AG, Basel, Švica : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije, Ljubljana. Ljubljana: [J. Maček], 2002. 5 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Verita : proizvajalec: Aventis Crop Science, Lyon, Francija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije, Ljubljana. Ljubljana: [J. Maček], 2002. 8 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicidno substanco fenamidon : proizvajalec: Rhone-Poulenc Agro, Lyon, Francija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije, Ljubljana. Ljubljana: [J. Maček], 2002. 13 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicidno substanco fluazinam : proizvajalec: Sud ISK-SNPE SA (SISSA), Sourges Cedex, Francija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije, Ljubljana. Ljubljana: [J. Maček], 2002. 8 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicidno substanco procimidon : proizvajalec: Sumitomo Chemical Co., Ltd, Higashi, Osaka, Japonska : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije, Ljubljana. Ljubljana: [J. Maček], 2002. 13 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicidno substanco propikonazol : proizvajalec: Syngenta, Ltd., Basel, Švica : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije, Ljubljana. Ljubljana: [J. Maček], 2002. 10 f.

- Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Beetup Compact SC : proizvajalec: United Phosphorus Limited, Warrington, Cheshire, Velika Britanija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije, Ljubljana. Ljubljana: [J. Maček], 2002. 5 f.
- Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Beetup trio SC : proizvajalec: United Phosphorus Limited, Warrington Cheshire, Velika Britanija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije, Ljubljana. Ljubljana: [J. Maček], 2002. 6 f.
- Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Callisto : proizvajalec: Syngenta Limited, Yalding, Kent, ME18 6HN, [Velika Britanija] : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije, Ljubljana. Ljubljana: [J. Maček], 2002. 5 f.
- Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Equip : proizvajalec: Aventis Crop Science, Lyon, Francija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije, Ljubljana. Ljubljana: [J. Maček], 2002. 5 f.
- Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Lintur 70 WG : proizvajalec: Syngenta Crop Protection AG, Basel, Švica : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije, Ljubljana. Ljubljana: [J. Maček], 2002. 5 f.
- Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Racer 25 EC : proizvajalec: Syngenta Limited, Fernhurst/Haslemere, Surrey GU27 3JE, [Velika Britanija] : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije, Ljubljana. Ljubljana: [J. Maček], 2002. 5
- Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Touchdown System 4 : proizvajalec: Syngenta Crop Protection AG, Basel, Švica, proizvodni obrat Stauffer Chemicals, Seneffe, Belgija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije, Ljubljana. Ljubljana: [J. Maček], 2002. 5 f.
- Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicidno substanco dikamba : proizvajalec: Novartis Crop Protection AG, Basel, Švica : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije, Ljubljana. Ljubljana: [J. Maček], 2002. 11 f.
- Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicidno substanco flurokloridon : proizvajalec: Syngenta Fernhurst, Haslemere, Surrey GU27 3 JE, [Velika Britanija] : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije, Ljubljana. Ljubljana: [J. Maček], 2002. 10 f.
- Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicidno substanco foramsulfuron : proizvajalec: Noza AG, Basel, Aventis Crop Science GmbH, Projects and Technology Frankfurt am Main, Nemčija. Ljubljana: [J. Maček], 2002. 9 f.
- Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicidno substanco mezotripton : proizvajalec: Syngenta Limited, Fernhurst/Haslemer, Surrey GU27 3JE, [Velika Britanija] : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije, Ljubljana. Ljubljana: [J. Maček], 2002. 12 f.
- Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticid Chess 50 WG : proizvajalec: Syngenta Crop Protection AG, Basel, Švica : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije, Ljubljana. Ljubljana: [J. Maček], 2002. 6 f.
- Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticid Laser : proizvajalec: Dow Agrosciences Vertriebsgesellschaft m. b. H., Dunaj, Avstrija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije, Ljubljana. Ljubljana: [J. Maček], 2002. 4 f.
- Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticid Nomolt : proizvajalec: BASF Agri-Production SAS, ZI Lyon Nord, Genay Cedex, Francija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije, Ljubljana. Ljubljana: [J. Maček], 2002. 7 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticid Pirimor : proizvajalec: Syngenta Limited, Yalding, Kenr, ME18 6HN, [Velika Britanija] : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije, Ljubljana. Ljubljana: [J. Maček], 2002. 6 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticidno substanco azadirahitin : proizvajalec: Trifolio-M GmbH, Herstellung und Vertrieb hochreiner Biosubstanzen fur Forschung und Technik, Lahnau, Nemčija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije, Ljubljana. Ljubljana: [J. Maček], 2002. 6 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticidno substanco pimetrozin : proizvajalec: Syngenta Crop Protection AG, Basel, Švica : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije, Ljubljana. Ljubljana: [J. Maček], 2002. 10 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticidno substanco pirimikarb : proizvajalec: Syngenta Limited, Grangemouth Works, [Velika Britanija] : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije, Ljubljana. Ljubljana: [J. Maček], 2002. 11 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticidno substanco spinosad : proizvajalec: Dow Agrosciences Vertriebsgesellschaft, Dunaj : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije, Ljubljana. Ljubljana: [J. Maček], 2002. 10 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za insekticidno substanco teflubenzuron : proizvajalec: Dynamit-Nobel AG, Leverkusen, Nemčija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije, Ljubljana. Ljubljana: [J. Maček], 2002. 9 f.

-Toksikološka in ekotoksikološka ocena za učinkovino dodin : proizvajalec: Chimac-Agriphar S. A., Ougree, Belgija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije, Ljubljana. Ljubljana: [J. Maček], 2002. 7 f.

Aktivna snov Metiokarb:[obrazec za oceno kemijskega pripravka FFS: toksikološka in ekotoksikološka ocena]. Ljubljana. UR SK (Urad Republike Slovenije za kemikalije), [J. Maček] 2003, 31 f.

Aktivna snov tetrametrin [(1 R) - izomer]: obrazec za oceno kemijskih aktivnih snovi biocidov: [toksikološka in ekotoksikološka ocena]. Ljubljana: UR SK [J. Maček] 2003, 24 f.

Bakis: Obrazec za oceno kemijskega biocidnega pripravka: [toksikološka in ekotoksikološka ocena]. Ljubljana: UR SK [J. Maček] 2003, 18 f.

Fenotrin [(1 R)-trans-izomer]: obrazec za oceno kemijskega pripravka FFS: [toksikološka in ekotoksikološka ocena]. Ljubljana: UR SK [J. Maček] 2003, 28 f.

Mesurol granulat : obrazec za oceno kemijskega pripravka FFS : [toksikološka in ekotoksikološka ocena]. Ljubljana: UR SK, 2003.

Nuovo H10 : obrazec za oceno kemijskega biocidnega pripravka : [toksikološka in ekotoksikološka ocena]. Ljubljana: UR SK, 2003. 22 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena aktivne snovi *Adoxophyes orana* granulosis virus : proizvajalec: Andermatt Biocontrol AG, Švica : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad za kemikalije, Ljubljana. Ljubljana: [J. Maček], 2003. 8 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za *Cydia pomonella* granulosis virus (CpGV) : proizvajalec: Andermatt Biocontrol AG, Švica : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad RS za kemikalije, Ljubljana. Ljubljana: [J. Maček], 2003. 8 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Antracol combi : proizvajalec: Bayer AG, Leverkusen, Nemčija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad RS za kemikalije, Ljubljana. Ljubljana: [J. Maček], 2003. 6 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Cantus : proizvajalec: BASF Aktiengesellschaft, Nemčija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad RS za kemikalije, Ljubljana. Ljubljana: [J. Maček], 2003. 6 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicid Collis : proizvajalec: BASF Aktiengesellschaft, Nemčija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad RS za kemikalije, Ljubljana. Ljubljana: [J. Maček], 2003. 6 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za fungicidno substanco nikobifen ali boskalid : proizvajalec: BASF Aktiengesellschaft, Nemčija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad RS za kemikalije, Ljubljana. Ljubljana: [J. Maček], 2003. 12 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicid Treflan 48EC : proizvajalec: Agan Chemical Manufactures Ltd., Izrael : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad RS za kemikalije, Ljubljana. Ljubljana: [J. Maček], 2003. 6 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za herbicidno substanco trifluralin : proizvajalec: Agan Chemical Manufactures Ltd., Izrael : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad RS za kemikalije, Ljubljana. Ljubljana: [J. Maček], 2003. 13 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za pripravek Spruzit--prašek : proizvajalec: W. Neudorff GmbH KG, Nemčija : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad RS za kemikalije, Ljubljana. Ljubljana: [J. Maček], 2003. 5 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za virusni insekticid Capex : proizvajalec: Andermatt Biocontrol AG, Švica : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad RS za kemikalije, Ljubljana. Ljubljana: [J. Maček], 2003. 4 f.

Toksikološka in ekotoksikološka ocena za virusni insekticid Madex : proizvajalec: Andermatt Biocontrol AG, Švica : [za] Ministrstvo za zdravje, Urad RS za kemikalije, Ljubljana. Ljubljana: [J. Maček], 2003. 5 f.

## **2.152 Izvedenska mnenja**

Škodljivost pižmovke (*Ondatra zibethica* L.) za vodogradbene in zemeljske objekte. Študija po naročilu Zavoda za raziskavo materiala in konstrukcij Ljubljana. Ljubljana 1969, 26 strani.

Izvedensko mnenje: pravdna zadeva Vidrgar Franc in Ribiška družina Zagorje ob Savi contra KZ Zagorje. Ljubljana: Biotehniška fakulteta - VTOZD za agronomijo, 1977. 10 str. (avtorji: Branivoj Matičič, Jože Maček, Ivan Jelačin).

## **3.11 Radijski ali TV dogodki**

### **3.111 Radijska predavanja v okviru Kmetijskih nasvetov pri RTV**

Razkuževanje semena za spomladansko setev, 24. marca 1960.

Pripravimo se na bolezni in škodljivce, 12. maja 1960.

Kako se borimo s kostrebo in muhvičem, 22. avgusta 1960.

Razkuževanje žit in priprava skladišč za prezimitev, 8. oktobra 1960.

Zmogljivost in vzdrževanje strojev za varstvo poljščin, 9. maja 1961.

Kontinuirana setev koruze in bulava snet, 19. avgusta 1961.

Gniloba koreninskega vrata jablan, ki jo povzroča gliva *Phytophthora cactorum*, 17. julija 1964.

Bolezni koruze in njenih hibridov, 10. avgusta 1964.

Razkuževanje ozimnih žit pred setvijo, 14. septembra 1964.

Siva pegavost češenj in višenj, 12. maja 1965.

Rjava pegavost na listju jablan, 3. julija 1965.

Predenica v semenskih posevkih detelje za domačo uporabo, 13. julija 1965.

Glavne določbe novega zakona o varstvu rastlin, 18. avgusta 1965.

Varovanje poljskih pridelkov v skladiščih, 16. septembra 1965.

Pomen pravilnega varstva pri breskovi kodravosti, 29. decembra 1965

Preprečevanje bolezni cenejše od zdravljenja, 8. marca 1966.

Poletni ukrepi za varstvo rastlin, 2. avgusta 1966.

Čez poletje se razvija jablanov rak, 19. avgusta 1966.

Razkuževanje ozimnih žit pred setvijo, 6. septembra 1966.

Pomembnejše bolezni na sadju v skladiščih, 10. septembra 1966.

Spremembe v nevarni razširjenosti nekaterih bolezni, 8. novembra 1966.

Nevarna razmnožitev nekaterih škodljivcev, 9. februarja 1967.

Šesti mednarodni kongres za varstvo rastlin na Dunaju, 26. decembra 1967.

Inventarizacija novih rastlinskih bolezni v Sloveniji, 18. oktobra 1968.

Možnosti biološkega zatiranja škodljivcev in njegove meje, 31. marca 1969.

Rja pelargonij - nevarna nova bolezen pri nas, 14. junija 1969.

Nenavadna bolezen trte v šmarski okolici, Radio Šmarje 29. junija 1969.

Najpogostejše bolezni in škodljivci krizantem, 4. oktobra 1969.

Kako prezimijo najhujši škodljivci poljščin, 4. november 1969.

Zalubniki in zavrtači na sadnem drevju, 23. februarja 1970.

Varstvo sadnih in vrtnih rastlin v januarju, 13. januar 1970.

Varstvo sadnih in vrtnih rastlin v februarju, 4. februar 1970.

Kako prenjujejo bolezni in škodljivci sadnih rastlin, 19. februarja 1970.

Varstvo sadnih in vrtnih rastlin v marcu, 5. marec 1970.

Varstvo sadnih in vrtnih rastlin v aprilu, 6. april 1970.

Varstvo sadnih in vrtnih rastlin v maju, 7. maj 1970.

Varstvo sadnih in vrtnih rastlin v juniju, 3. junija 1970.

Varstvo sadnih in vrtnih rastlin v juliju, 2. julij 1970.

Varstvo sadnih in vrtnih rastlin v avgustu, 2. avgusta 1970.

Varstvo sadnih in vrtnih rastlin v septembru, 4. septembra 1970

Možnosti varstva rastlin brez kemičnih sredstev, 14. septembra 1970.

Varstvo sadnih in vrtnih rastlin v oktobru, 5. oktobra 1970.

Varstvo sadnih in vrtnih rastlin v novembru, 4. novembra 1970.

Varstvo sadnih in vrtnih rastlin v decembru, 3. decembra 1970.

7. mednarodni kongres za varstvo rastlin v Parizu, 15. marca 1971.

Kako preživijo bolezni in škodljivcev nekaterih poljščin, 22. oktobra 1971.

Ob izidu zgodovine agrarnih panog, 8. decembra 1971.

O škodljivem delovanju industrijskih plinov na rastlinstvo. Radijsko predavanje v okviru oddaj Narava in človek dne 18. novembra 1975.

Koliko ostankov sredstev za zatiranje koloradskega hrošča je v zemlji iz krompirišč in v gomoljih krompirja v Sloveniji, 29. oktobra 1976.

Koliko ostankov sredstev za varstvo rastlin je v zemlji iz sadovnjakov in v sadju v Sloveniji, 30. oktobra 1976.

O kontaminaciji zemlje in plodov z ostanki sredstev za varstvo rastlin v Sloveniji, 18. novembra 1976.

Razmerje med kmetijstvom in varstvom okolja, 25. novembra 1977.

Nevarna bakterijska bolezen - hrušev ožig, 29. aprila 1971.

Kako vplivajo herbicidi na okolje, 7. junija 1977.

Onesnaženje zemlje v vinogradih in grozdju z ostanki sredstev za varstvo rastlin v Sloveniji, 12. marca 1979.

Koliko ostankov herbicidov pustijo v koruziščih in koruznem zrnju, 9. septembra 1979.

O sistemičnih fungicidih, 18. avgusta 1980.

Zatiranje rdečega listnega ožiga na vinski trti, 8. julija 1980.

Ali ogroža sodobno varstvo rastlin kakovost hrane in naravo? 15. februarja 1982.

Ali sredstva za varstvo rastlin kvarijo rodovitnost tal? 24. junija 1982.

Prispevek varstva rastlin k zagotavljanju hrane, 10. junija 1982.

Vloga varstvenih ukrepov pri pridelovanju rastlin, 14. julija 1982.

Hiranje gozdov v Evropi, 6. januarja 1983

Gospodarnost zatiranja bolezni in škodljivcev v pšenici, 25. aprila 1983.

Kaj moramo upoštevati pri zatiranju plevelov v koruzi, 27. maja 1983,

Ali je škropljeno sadje res škodljivo? 8. decembra 1984.

Občutljivost gozdnih dreves na mraz, 18. aprila 1985.

Razkuževanje žitnega semena za jesensko varstvo ozimin, 3. septembra 1985.

O biotičnem (alternativnem) kmetijstvu, 26. maja 1987

### **3.112 Radijski intervuji**

O problematiki okolja s Posvetovanja Agrotehnike v Portorožu na Radiu Slovenija, izjava emitirana 13. marca 1977.

Intervju v živo na radiu Val 202 s Posvetovanja o važnejših izsledkih s področja varstva rastlin in okolja v Portorožu 11.-13. jan. 1978. Emitiran 14. 1. 1978 ob 13<sup>h</sup>.

Oddaja v živo na slovenski oddaji Radia Trst o problemih kmetijstva in oskrbe s hrano sploh, 4. dec. 1984 od 14<sup>10</sup> do 15<sup>05</sup>.

O nevarnostih fitofarmacevtskih sredstev za prehrano in okolje. Kratka izjava za slovensko oddajo Radia Trst 12. septembra 1985.

O nevarnostih fitofarmacevtskih sredstev za prehrano in okolje. Kratka izjava za slovenski program Radia Celovec, emitirano 23. 11. 1985 ob 18<sup>00</sup>.

O biohrani in možnostih njenega pridelovanja. Radijska oddaja v okviru Študija ob 17<sup>h</sup> 10. 3. 1987.

Fitomedicinska problematika v okviru Študija ob 17<sup>h</sup> Radia Ljubljana, 8. 9. 1987.

Mrežasta stenica na platanah v Ljubljani. Kratek radijski odgovor v jutranji oddaji Radia Ljubljana 7. 10. 1987.

O sodobni fitomedicini in perspektivah pridelovanja bioživeža. Izjava za RTV Ljubljana, program ob 05<sup>30</sup>. Emitirano 3. 2. 1989.

Izjava ob izidu knjige Marie Luise Kreuter: Biovrt na valu 202 Radia Ljubljana emitirana 12. 5. 1989.

O fitomedicinski problematiki. Intervju z Radiom Slovenija, val 202 19. 10. 1992.

Intervju z Radio Slovenija v zvezi s Prvim slovenskim posvetovanjem o varstvu rastlin v Radencih 26. 2. 1993.

Intervju z Radio Glas Ljubljane 19. maja 1993 ob 12<sup>15</sup>.

Kontaminacija okolja s fitofarmacevtskimi sredstvi. Intervju na Radio Ognjišče 13. in 20. 4. 1997.

Intervju na Radio Ognjišče 5. in 12. 4. 1998.

Ob šestdesetletnici Slovenske akademije znanosti in umetnosti. Intervju na Radio Slovenija:  
1. program: Studio ob 17<sup>h</sup>, 25. 11. 1998, sodelovali Lidija Andolšek-Jeras, France Bernik, Robert Blinc, Kajetan Kovič, Jože Maček, Zdravko Mlinar, Janez Orešnik, Boštjan Žekš).

Intervju na Radiu Ognjišče z naslovom Kmet v Prešernovem času (1800-1849) 6. 2. 2000 ob 08<sup>h</sup>.

Enourni intervju na Radiu Ognjišče, o življenju in delu akademika Jožeta Mačka 20. 12. 2000.

Intervju na Radio Slovenija 3. program ARS 21. 3. 2003 ob 16<sup>30</sup>, ponovitev 24. 3. 2003 ob 13<sup>h</sup>.

Intervju za Radio Šmarje - Štajerski val - ob izidu knjige Olimje 1782-1805, emitirano 2. maja 2006 ob 19<sup>15</sup>, ponovljeno 4. maja 2006 ob 11<sup>h</sup>.

### **3.113 Televizijski prispevki**

Zrno do zrna. Bolezn in škodljivci rastlin. 6. 7. 1980 in še ena ponovitev.

Kakšno hrano uživamo? Udeležba na TV oddaji v živo 9. 6. 1986 ob 21-23<sup>h</sup>.

Onesnaženje tal. TV oddaja v živo v okviru Zelene ure 25. marca 1991 ob 20<sup>00</sup> do 21<sup>00</sup>.

Hrvatsko fitomedicinsko posvetovanje v Opatiji. Intervju s Hrvatsko televizijo Zagreb, emitiran 17. 2. 1992 ob 12<sup>h</sup>.

Intervju s TV Slovenija v zvezi s Prvim slovenskim posvetovanjem o varstvu rastlin v Radencih 24. 2. 1993.

Intervju s Hrvatsko televizijo v zvezi s posvetovanjem v Opatiji 19.2. 1995 ob 14<sup>10</sup>.

Intervju s TV Slovenija v okviru Kmetijske oddaje 5. 3. 1995.

Sodelovanje na TV oddaji Ljudje in zemlja v Mariboru v dvorani Tabor 12. aprila 1996, emitirana 21. 4. 1996 ob 12<sup>h</sup>.

Obsežen intervju za televizijsko hišo Vigred Laško (oddaja za celjsko-velensko območje in za severovzhodno Slovenijo) 10. 2. 2003 ob 16<sup>23</sup> (ponovitev 15. in 16. 2. 2003), 10. 3. 2003 ob 08<sup>50</sup> in 14. 3. 2003 ob 07<sup>00</sup>, 21. 3. 2003 08<sup>59</sup>.

"Sadovi znanja", televizijska oddaja skupaj z akademikom Mihom Tišlerjem na TV Pika, 15. septembra ob 20<sup>h</sup>, ponovitve 20. in 24. septembra po objavljenem sporedu.

### **3.12 Razstava**

Razstava o delu akademika Jožeta Mačka ob njegovi 75-letnici v Muzejski zbirki Laško in slovesnost s prijetnim večerom v Knjižnici Laško 25. februarja 2005.

### **3.25 Druga izvedena dela**

#### **3.251 Prevodi**

##### **3.3251 Prevodi knjig**

Stangl, Martin: Majhen vrt veliko veselja. DZS Ljubljana 1966, str. 83-136, 162-176, 177-178.

Scheerer, Oskar: Vrtnice. DZS Ljubljana, 1971, 19-57, 115-118.

Schubert, Margot: V domačem vrtu. DZS, Ljubljana, 1972, 295-381.

Schubert, Margot: V domačem vrtu. Nova izdaja, DZS Ljubljana, 1974, 286-371.

Schubert, Margot: V domačem vrtu. Tretja izdaja, DZS Ljubljana, 1975, 286-371.

Schubert, Margot: V domačem vrtu. Četrta izdaja, DZS Ljubljana, 1985, 286-371.

Böhmig, Franz: Delo v vrtu. Založba Obzorja Maribor, 1978, str. 278-301, 311, 313-315, 324-325, 238, 254-255, 264, 267-269, 385-389.

Böhmig, Franz: Delo v vrtu. Založba Obzorja Maribor. 2. izdaja, Maribor 1988. Prevedene iste strani.

Neuthaler, Heinrich: Zdravilna zelišča. Zdravje z zdravilnimi zelišči in pravilno prehrano. Založništvo tržaškega tiska, Trst, 1977, 339-407.

- Brooks, Audrey in Andrew Halstead: Bolezni in škodljivci vrtnih rastlin. Prevod in priredba. ČZP Kmečki glas. Ljubljana, 1985, 239 str.
- Kako deluje človekovo okolje. Tehniška založba Slovenije 1987. Prevod poglavja Kmetijstvo, vzgoja rastlin, vzreja živali str. 256-319.
- Herrmann Walter in sodel.: Uporabne rastline. Vrtnarski priročnik z opisi zelenjavnic, sadnih vrst in vrtnih zelišč v sliki in besedi. Prirredba in prevod. Mladinska knjiga Ljubljana 1988, 184 str.
- Kreuter, Marie Luise: Biovrt. DZS Ljubljana, 1989, 7-269.
- Kreuter, Marie Luise: Biovrt. Pridelovalni in okrasni vrt. Vrtnarjev koledar. Erimas d. o. o. Ljubljana, 2005, 344 strani (skupaj z J. Stregarjem).
- Moje sobne rastline. Oskrba in zdravje. Mladinska knjiga, Ljubljana, 1989, 65 str., 1. ponatis Ljubljana, 1991, 65. str.
- Moje sobne rastline. Listnate rastline. Mladinska knjiga, Ljubljana, 1989, 65 str., 1. ponatis Ljubljana, 1991, 65 str.
- Moje sobne rastline. Pomlad v hiši. Mladinska knjiga, Ljubljana, 1989, 65 str.
- Moje sobne rastline. Lončnice. Mladinska knjiga, Ljubljana, 1989, 65 str., 1. ponatis Ljubljana, 1991, 65 str.
- Moje sobne rastline. Poletni cvetlični okras. Mladinska knjiga, Ljubljana, 1989, 64 str., 1. ponatis, Ljubljana, 1991, 64 str.
- Moje sobne rastline. Zeleni okras. Mladinska knjiga, Ljubljana, 1989, 65 str., 1. ponatis, Ljubljana, 1991, 65 str.
- Moje sobne rastline. Še več o listnatih rastlinah. Mladinska knjiga, Ljubljana, 1989, 65 str., 1. ponatis, Ljubljana, 1991, 65. str.
- Moje sobne rastline. Sočnice. Mladinska knjiga, Ljubljana, 1989, 65 str.
- Moje sobne rastline. Cvetje v sobi. Mladinska knjiga, Ljubljana, 1989, 65 str.
- Moje sobne rastline. Še več o lončnicah. Mladinska knjiga, Ljubljana, 1990, 68 str.
- Moje sobne rastline. Čebulice, gomolji, semena. Mladinska knjiga, Ljubljana, 1990, 66 str.
- Moje sobne rastline. Lončnice in listnate rastline. Mladinska knjiga, Ljubljana, 1990, 69 str.
- Moje sobne rastline. Rastline z belimi cvetovi. Mladinska knjiga, Ljubljana, 1990, 68 str.
- Moje sobne rastline. Kakteje. Mladinska knjiga, Ljubljana, 1990, 67 str.
- Moje sobne rastline. Rastline iz pečk. Mladinska knjiga, Ljubljana, 1990, 69 str.
- Moje sobne rastline. Orhideje. Mladinska knjiga, Ljubljana, 1990, 68 str.
- Moje sobne rastline. Zelišča v lončkih. Mladinska knjiga, Ljubljana, 1989, 65 str., 1. ponatis, Ljubljana 1991, 65 str.
- GAIA Modri planet. Atlas za današnje upravljalce jutrišnjega sveta. Mladinska knjiga Ljubljana 1991, 269 str. (Prevedli J. Maček, A. Peček in M. Hönigsfeld).
- Bremness, Lesley: Zelišča. Pomurska založba Murska Sobota, 1991. 239 str. (skupaj z Milico Kač).
- Michaeli-Aichmüller, Petra: Vrtni leksikon. DZS Ljubljana, 1992, 336 str.

- Bailey Adrian: Vse o hrani. Žepna enciklopedija. Pomurska založba Murska Sobota, 1992, 240 str. (skupaj z Milico Kač).
- Enciklopedija vrtnarjenja. Slovenska knjiga, Ljubljana, 1994, str. 32-115, 217-243, 262-275, 359-457, 581-584.
- Hessayon, D. G.: Sadje. Mladinska knjiga, Ljubljana, 1996, 128 str.
- Velika knjiga o vrtu. Založba Pisanica d. o. o., Imprinta d. o. o., Ljubljana 1996, 592 str.
- Brokes, John: Sobne rastline. Žepna enciklopedija. Pomurska založba, Murska Sobota, 1996, 240 str. (skupaj z Milico Kač).
- Hessayon, D. G.: Urejanje vrta. Temeljni priročnik za ureditev vseh vrst vrtov in vrtnarjenje. Mladinska knjiga, Ljubljana, 1996, 128 str. (skupaj z A. Dermastia, J. Osvald, I. Šuklje, B. Zoran).
- König, K., W. Klein, W. Grabler: Strokovna izobrazba iz varstva rastlin. Pripomoček za preizkus znanja iz varstva rastlin. 5. predelana izdaja. Didakta Radovljica, 1995, 108 str.
- Harmuth, P. et al.: Dokaz o preizkusu znanja iz varstva rastlin. Poljedelstvo, zelenjadarstvo, sadjarstvo, vinogradništvo, pridelovanje okrasnih rastlin. Didakta Radovljica, 1995, 184 str.
- Strokovna izobrazba iz varstva rastlin. Seznam vprašanj. 5. predelana izdaja. Didakta Radovljica, 1995, 53 str.
- Veliki splošni leksikon v osmih knjigah DZS v Ljubljani. Ljubljana, 1997 (gesla iz fitomedicine, kmetijstva, prevod, priedba, nova gesla).
- Veliki splošni leksikon DZS, 4 knjige M-Ž, Ljubljana, 1998, p. 2479-5005.
- Oxfordova ilustrirana enciklopedija izumov in tehnologij. DZS Ljubljana, 400 str. Prevod gesel iz agronomije.
- Standardi EPPO. Smernice za ovrednotenje učinkovitosti fitofarmacevtskih sredstev. 3. zvezek Insekticidi in akaricidi. Evropska in mediteranska organizacija za varstvo rastlin, Pariz, 1997, 232 str., Ljubljana 2001. Prevod za razmnoževanje na Ministrstvu za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano.
- Standardi EPPO. Smernice za ovrednotenje učinkovitosti fitofarmacevtskih sredstev. 2. zvezek Fungicidi in baktericidi. Evropska in mediteranska organizacija za varstvo rastlin, Pariz, 1997, 197 str., Ljubljana, 2001. Prevod za razmnoževanje na Ministrstvu za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano.
- Standardi EPPO. Smernice za ovrednotenje učinkovitosti fitofarmacevtskih sredstev. 1. zvezek Uvod, Splošne in mešane smernice, Nove in revidirane smernice. Evropska in mediteranska organizacija za varstvo rastlin, Pariz, 1999, Ljubljana 2000, 222 str. Prevod za razmnoževanje na Ministrstvu za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano.
- Standardi EPPO. Smernice za ovrednotenje učinkovitosti fitofarmacevtskih sredstev. 4. zvezek. Herbicidi in rastlinski rastni regulatorji. Evropska in mediteranska organizacija za varstvo rastlin, Pariz, 1998, Ljubljana 2001, 207 str. Prevod za razmnoževanje na Ministrstvu za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano.
- Brickell, Christopher, David Joyce: Drevesa, grmovnice in cvetlice. Ljubljana: Mladinska knjiga, 1999, 336 strani (skupaj z Alenko Dermastia).

### **3.2512 Razni prevodi s področja kmetijstva**

Posledice ameriškega žitnega embarga za Sovjetsko zvezo - prisilno klanje živine. Sodob. kmet. **14** (1981) 4, 179-180.

Geissbühler, Hans: pomen sintetičnih snovi v fitomedicini v sedanjosti in prihodnosti. Sodob. kmet. **15** (1982) 1, 23-30.

Trgovina s kmetijskimi pridelki v Evropski gospodarski skupnosti. Sodob. kmet. **15** (1982) 7-8, 323.

Upor francoških kmetov. Francoska vlada se je uklonila njihovemu ultimatu. Hmeljar **37** (1983), 7-8, 14-15.

Slabo kmetijstvo Nigerije. Hmeljar. Priloga za hmeljarstvo **37** (1983) 10, 10.

Kje so naprodaj bolj zdrava živila? Sodob. kmet. **18** (1985) 2, 93.

Najboljša obramba pred točo ni učinkovita. Sodob. kmet. **18** (1985) 3, predzadnje platnice.

Virusi okužujejo gozdno drevje. Priredba in prevod. Sodob. kmet. **20** (1987) 2, 59-61. Ponatis v Gozd. vestn. **XLV** (1986) 5, 257-259.

Perspektive kmetijstva v Evropski skupnosti. Sodob. kmet. **20** (1992) 5, 239-231.

Obnovljiva energija. Sodob. kmet. **29** (1996) 3, 135-136.

Klingauf, F.: Registracija fitofarmacevtskih sredstev v ZR Nemčiji in v Evropski skupnosti. Zbornik predavanj in referatov 3. slov. posvetovanja o varstvu rastlin v Portorožu 4. in 5. marca 1997. Ljubljana, 1997, 9-31.

Horvath, J. G. Kazinczi, R. Gaborjany, S. Kadljesko: Etiologija propadanja paprike. Sodob. kmet. **31** (1998) 7-8, 330-332.

Biotehnologija in varnost živil. Sodob. kmet. **31** (1998) 5, 232.

Množični pojav porovega listnega zavrtača [*Napomyza gymnostoma* (Loen) - Diptera, Agromyzidae] v Sloveniji. ZbBF **71** (1998) 29-37.

Tradicija in molzni robot. Kako danes preživeti kot kmet? Portret kmečke družine za 21. stoletje. Sodob. kmet. **33** (2000) 10, 459-461.

Denar za pisane travnike. Sodob. kmet. **33** (2000) 11-12, 524-525.

### **3.2513 Razni družboslovni prevodi**

Življenje je nastalo po logičnem programu. Cerkev v sedanjem svetu **5** (1971) 5-6, 95-96.

Blagoslov za razredni boj. Zakaj je francoška katoliška cerkev na strani delavcev. Znamenje **IX** (1979) 5, 470-472.

Hans Küng: Devet tez o veri in znanosti. Znamenje **X** (1980) 1, 69-74.

O veri v Vzhodni Nemčiji. Znamenje **X** (1980) 1, 81-83.

Galileo Galilei ni bil mučenec. Znamenje **XI** (1981) 3, 276-279.

Kaj naj Cerkev stori in česa ne sme storiti. Znamenje **XI** (1981) 4, 374-375.

Pravica do zavzemanja stališč - toda samokritično. Znamenje **XI** (1981) 4, 373-374.

Küng, Hans: Se zgolj slepimo? Znamenje **XI** (1981) 6, 548-550.

- Patzig, Günther: Objektivnost in svoboda v vrednotenju - dva temelja teorije znanosti. *Znamenje XII* (1982) 2, 156-164.
- Lehman, Theodor: Socialna in strokovna poštenost inženirjev. *Znamenje XII* (1982) 2, 187-189.
- Japonci niso izumitelji. *Raziskovalec* 12 (1982) 6, 262-263.
- Darwin *contra* Geneza. *Znamenje XII* (1982) 3, 268-274.
- Cerkev in država pod ameriško zastavo. *Znamenje XII* (1982) 3, 284-285.
- Schellenkönig, Johannes: Težka naloga s knjigo knjig. *Znamenje XII* (1982) 5, 448-451.
- Denzler, Georg: Ovaduhi v talarju. *Znamenje XII* (1982) 6, 533-542.
- Pisma bralcev na gornji sestavek. *Znamenje XII* (1982) 6, 533-542.
- Stehle, Hansjakob: Sovraštvo in ustvarjalna moč. *Znamenje XIII* (1983) 1, 63-66.
- O Luthrovih tezah sam nikoli ni trdil, da jih je nabil na cerkvena vrata v Wittenbergu. *Znamenje XIII*, 1, 69-70.
- God - dan ponovnega rojstva za nebesa. *Znamenje XIII* (1983) 1, 72-73.
- Lüning, Hildegard: Revolucija in Sveti Duh. Na Kubi so postali kristjani šibka manjšina. *Znamenje XIII* (1983) 4, 322-325.
- Lüning, Hildegard: Katoliška cerkev in socialistična država na Kubi. *Znamenje XIII* (1983) 4, 325-326.
- Bogdanović, Dimitrije: Vera in narod. *Znamenje XIII* (1983) 1, 326-328.
- Rahli sunki proti trdnjavi Atosu. *Znamenje XIII* (1983) 6, 561-565.
- Sölle, Dorothea: Poti do življenja v polnosti. Jezen pledoaje proti denarju in nasilju. *Znamenje XIV* (1984) 1, 27-34.
- von Wartenburg, Paul Yorck: Cerkev in svet. Zakaj Cerkve nimajo pravice dajati političnih izjav. *Znamenje XIV* (1984) 2, 157-160.
- Bransch, Günther: Politika in pridiga na gori. *Znamenje XIV* (1984) 2, 137-142.
- Radikalnež v božji službi. *Znamenje XIV* (1984) 3, 218-228.
- Küng, Hans: Zakaj sem kljub temu še katoličan? *Znamenje XIV* (1984) 4, 318-324.
- Varstvo okolja - vir novih sporov med Cerkvijo in Zvezo krščansko-demokratskih strank v ZR Nemčiji. *Znamenje XIV* (1984) 4, 318-324.
- Anglikanska cerkvena skupnost danes. *Znamenje XIV* (1984) 6, 539-540.
- von Krockow, Christian, Graf: Pogum za lastno mišljenje. *Znamenje XV* (1985) 3, 287-290.
- Sveti Brendan je odkril Ameriko že pred 1400 leti. Mohorjev koledar 1986, 54-55.
- Hermann Hesse: O starosti. Mohorjev koledar 1986, 56-57.
- Genska tehnika, pravo in morala. *Znamenje XVI* (1986) 2, 190-191.
- Odraz 2. vatikanskega zbora na pravoslavlje. *Znamenje XVI* (1986) 2, 191-192.
- O krščanstvu v Albaniji. *Znamenje XVI* (1986) 2, 193.

Gospodarski in moralni škandal v cistercijanskem samostanu Rhein pri Gradcu. Znamenje **XVI** (1986) 3, 264-266.

Zimmerli, Walther Christoph: Smemo delati, kar delamo? Znamenje **XVI** (1986) 4, 356-359.

Upor na Atosu. Znamenje **XVI** (1986) 5, 460-461.

Mohr, Hans: Evolucijska spoznavna teorija. Znamenje **XVI** (1986) 5, 440-447.

Plima podatkov - skokovit porast znanja je le govorica. Vestnik Univerze v Ljubljani **28** (1997) 6, 7-8.

Svoboda povzroča strah. Vestnik Univerze v Ljubljani **30** (1999) 7, 23-25.

Vpliv koncernov na raziskave ameriških univerz. V ZDA pridobivajo podjetja kot sponzorji univerz čedalje večji vpliv. Prevod in priredba. Vestnik Univerze v Ljubljani **31** (2000) 1-2, 30-32.

Med Humboldtom in Coca Colo. Vestnik Univerze v Ljubljani **32** (2001) 6-8, 41-43.

Berger, Klaus: Boj izvoljencev. Tretji dan **XXXII** (2003) 6-7, 148-150.

Nemško šolstvo na napačni poti. Vestnik Univerze v Ljubljani **34** (2003) 1-3, 19-20.

Müller-Böling, Detlef: Tehnični pregled za univerze. Vestnik Univerze v Ljubljani **34** (2003) 8-11, 23-24.

### **3.252 Strokovna predavanja in tečaji**

#### **3.2521 Predavanja za hortikulturna društva**

Varstvo okrasnih rastlin pred boleznimi in škodljivci v Zagorju, 19. februarja 1965.

Predavanje z enakim naslovom v Trbovljah, 24. februarja 1965.

Predavanje z enakim naslovom v Hrastniku, 25. februarja 1965.

Predavanje z enakim naslovom v Ljubljani (na Filozofski fakulteti), 26. februarja 1965.

Predavanje z enakim naslovom v Laškem, 8. aprila 1965.

Predavanje z enakim naslovom v Mozirju, 27. aprila 1965.

Predavanje z enakim naslovom v Kranju, 14. februarja 1967.

Predavanje z enakim naslovom za Društvo gojiteljev sobnih rastlin v Mariboru, 8. maja 1967.

Predavanje z enakim naslovom v Novem mestu, 23. aprila 1970.

Predavanje z enakim naslovom v Metliki, 28. februarja 1976.

Vplivi škropljenja s fitofarmacevtskimi sredstvi na okolje in zdravje, za Hortikulturno društvo Kranj, 4. maja 1983.

#### **3.2522 Druga predavanja in tečaji**

Vloga in struktura univerze v Zahodni Nemčiji. Predavanje za Društvo visokošolskih profesorjev in delavcev SRS, sekcija Biotehniške fakultete, 15. januarja 1965 na Biotehniški fakulteti.

Predavanje z enakim naslovom za Društvo visokošolskih profesorjev in delavcev SRS 22. februarja 1965 na Filozofski fakulteti.

Predavanja o različnih skupinah rastlinskih bolezni in škodljivcev na seminarju za poročevalsko službo, ki sta ga organizirala Sekretariat za kmetijstvo SRS in Inštitut za hmeljarstvo v letu 1964; v Kopru 26. maja, v Žalcu 27. maja, v Mariboru 29. maja in v Ljubljani 1. junija 1964.

Predavanje o Študiju agronomije za maturante na Zavodu za zaposlovanje delavcev v Ljubljani, 30. maja 1965.

Sorodnosti in razlike med povzročitelji bolezni pri rastlinah in toplokrvnih organizmih. Predavanje za člane Mikrobiološkega društva dne 28. maja 1964, na Mikrobiološkem inštitutu Medicinske fakultete v Ljubljani.

Štiridnevni tečaj iz Varstva okrasnih rastlin za vrtnarje v protokolarnem objektu na Brdu pri Kranju v mesecu februarju 1966.

Preizkusno predavanje za habilitacijo "Fiziološka specializacija pri parazitskih glivah" pred Fakultetno upravo 17. decembra 1966.

Strupenost kemičnih sredstev za varstvo rastlin za čebele. Predavanje za Zvezo čebelarskih društev SRS v Ljubljani 19. februarja 1967. Predavanja z enakim naslovom za istega organizatorja v Celju 8. februarja 1969, v Murski Soboti 9. februarja 1969 in v Mariboru 22. februarja 1969.

Varstvo okrasnih rastlin. Šesturno predavanje za sodelavce komunalnega podjetja Rast, 16. in 20. februarja 1967

Zaščita okrasnih rastlin v parkih. Predavanje na tečaju za parkovne vrtnarje, ki ga je priredila Delavska univerza Boris Kidrič v Ljubljani 23. februarja 1967.

Bolezni in škodljivci parkovnih rastlin ter Kemično zatiranje plevelov v parkih - predavanji na tečaju za parkovne vrtnarje v organizaciji Delavske univerze in Gospodarske zbornice, dne 15. februarja 1968 in 20. februarja 1969.

Dvajseturni tečaj o varstvu okrasnih rastlin za sodelavce Ljubljanskih cvetličarn, januar-marec 1969.

Obratoslovni temelji varstva rastlin. Predavanje na Sekciji za varstvo rastlin pri Zvezi kmetijskih inženirjev in tehnikov 21. februarja 1969.

Orientacijska ocena izgub zaradi plevelov v SFR Jugoslaviji in SR Sloveniji. Posvetovanje Pinus Rače 7.-9. 11. 1968 v Mariboru, 7 strani, natisnjeno v Materialih s posvetovanja.

Pesticidi in njihova nevarnost za človeka in njegovo okolje. Predavanje z istim naslovom v okviru predmeta Varstvo narave na Biotehniški fakulteti 19. aprila 1971.

O nevarnostih kemičnih sredstev za varstvo rastlin za človeka in okolje. Predavanje za Prirodoslovno društvo Slovenije, 4. marca 1971.

Izbor sredstev za varstvo rastlin. Predavanje 10. marca 1971 v Tednu sadjarstva in vrtnarstva v Ljubljani v organizaciji Zadruge Sadjar in vrtnar.

Varstvo zelenjadnih rastlin, prav tam, 12. marca 1971.

Varstvo sadnih rastlin, prav tam, 11. marca 1971.

Varstvo okrasnih rastlin, prav tam, 13. marca 1971.

Varstvo sadnih, zelenjadnih in okrasnih rastlin v Okviru Tedna sadjarstva v Kočevju 24. januarja 1972 in v Ljubljani 11. februarja 1972. Obakrat spored objavljen v Našem vrtu in v dnevnem časopisu.

Varstvo rastlin v skrbi za racionalno proizvodnjo in zdravo okolje. Seminar za vodilne osebe v zadrugah 23. in 28. marca 1972.

Bolezni in poškodbe najpogostejših lončnic. Seminar za fitokarantenske inšpektorje na Jesenicah 8. maja 1972.

O vplivu fitofarmacevtskih sredstev na naravno okolje. Predavanje za kolektiv profesorjev poljedelstva in varstva rastlin na kmetijskih šolah v Sloveniji, po naročilu Zavoda za šolstvo SRS za šolstvo, v Mariboru 25. oktobra 1972.

O razmerju med varstvom naravnega okolja in fitomedicino. Simpozij o onesnaženju okolja v Sloveniji. Bled 4. - 6. oktobra 1972. Povzetki referatov str. 20.

Problematika okolja. Predavanje v Društvu kmetijskih inženirjev in tehnikov Slovenije v Celju 25. januarja 1973.

Pomisleki proti uporabi fitofarmacevtskih pripravkov in kmetijska proizvodnja. Predavanje na občnem zboru kmetijskih inženirjev in tehnikov Gorenjske v Škofji Loki 6. junija 1974.

Problematika varstva okolja. Predavanje na interdisciplinarnem podiplomskem študiju na FAGG 14. junija 1974.

Vpliv SO<sub>2</sub> na rastline. Predavanje v okviru Sekcije za varstvo rastlin pri Zvezi društev kmetijskih inženirjev in tehnikov SRS, v Hrastniku 20. junija 1974.

O negativnih vplivih fitofarmacevtskih pripravkov. Predavanje v okviru Sadjarskega tedna v Ljubljani 13. februarja 1975.

Karantenske in gospodarsko škodljive rastlinske bolezni in škodljivci. Referat na Seminarju iz varstva rastlin Republiškega sekretariata za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano 6. decembra 1977.

Problematika kontaminacije s fitofarmacevtskimi pripravki v Sloveniji. Referat na Posvetovanju o problemih sodobnega varstva rastlin in okolja, ki ga je priredila Agrotehnika Ljubljana v Portorožu od 22. 24. februarja 1977, 11 str.

Kontaminacija pridelkov in zemlje z intenzivnih kmetijskih površin z ostanki fitofarmacevtskih pripravkov v Sloveniji. Referat na Ljubljanskih ekoloških dnevih 1977, 13. maja 1977.

Strupenost ostankov (reziduov) fitofarmacevtskih pripravkov. Referat na Posvetu o problemih varstva nasadov pred boleznimi in škodljivci v okviru Centra za pospeševanje kmetijstva 28. marca 1973.

Fitomedicina med ekonomiko in ekologijo. Posvetovanje o novejših izsledkih s področja varstva rastlin in okolja v Portorožu 11.-13. jan. 1978 v organizaciji podjetja Agrotehnika.

Ekonomika zaštite bilja. Uvodni referat na 9. jugosl. savetovanju o pesticidima u Poreču od 4.-9. 12. 1978, 7 str.

Fitomedicina med ekonomiko in ekologijo. Zbornik referatov z II. posvetovanja o novejših izsledkih iz varstva rastlin in okolja. Portorož, 1978, referat 9, 11 str.

Kontaminacija poljoprivrednih produkata nepoželjnim supstancama u prošlosti. 10. jubilarno savetovanje o primeni pesticida u Poreču od 10.-14. 12. 1979. 4 str.

Kontaminacija z rezidui herbicidov v rastlinski proizvodnji. 3. posvetovanje o novejših izsledkih s področja varstva rastlin in okolja. Agrotehnika TOZD Kemoinvest v Portorožu 9.-11. 1. 1979. 12 str.

Vpliv industrijskih ekshalacij in prometnih onesnaženj na vrtnine, okrasne rastline in parkovne drevnine. Referat na posvetovanju Hortikultura 80 "Zelenje v industrijskem okolju" 19. 7. 1980 v Celju, 9. str.

Razmerje med fitomedicino in ekologijo - dopolnilo ali kontroverza? Referat na IV. jugosl. simpoziju o varstvu rastlin, Poreč 1980.

Gospodarsko pomembne bolezni kmetijskih rastlin. Dva seminarja za kmetijske inšpektorje in občinske referente 8. novembra 1982 v organizaciji Republ. sekretariata za kmetijstvo SRS.

Problematika rezistence proti fungicidom in problematika bolezni pri žitih. Predavanje na posvetu Spomladanski ukrepi 1983, Slatina Radenci, 24. januarja 1984.

Zaščita pšenice in koruze (bolezni, pleveli, talni škodljivci). Predavanje na kolegiju za poljedelstvo primorske regije. Nova gorica, 26. januarja 1984.

Bolezni na kmetijskih in gozdnih rastlinah. Predavanje na strokovnem seminarju za preglednike zdravstvenega stanja rastlin pri izvozu. Ljubljana, 30. januarja 1984.

Problem odpornosti gliv na fungicide. Predavanje na Seminarju iz varstva vinske trte Poslovne skupnosti za vinogradništvo in vinarstvo Slovenije, 3. februarja 1984.

Ravnanje s strupenimi snovmi. Seminar o varstvu rastlin in ravnjanju s strupenimi snovmi. Organizator: Kmetijsko-živilski kombinat Kranj, 26. in 29. marca 1984, 10 ur predavanj.

Pomembne bolezni in škodljivci okrasnih drevnin in grmovnic. Predavanje na Posvetovanju: predstavitev, vzgoja in varstvo nekaterih vrst rezanega cvetja, lončnic, okrasnih drevnin in grmovnic na Gospodarskem razstavišču v Ljubljani 21. septembra 1984.

Oskrba s hrano in z njo povezani ekološki problemi. Predavanje v društvu slovenskih izobražencev v Trstu v Ulici Donizetti 3, 3. decembra 1984 ob 20<sup>30</sup>.

Najpomembnejše bolezni in škodljivci vrtnin. Predavanje v samostanu šolskih sester v Repnjah, 31. 12. 1984.

Odpornost parazitskih gliv proti sistemičnim fungicidom. Predavanje na Sekciji za varstvo rastlin pri Zvezi kmetijskih inženirjev in tehnikov 15. februarja 1965.

Vpliv fitofarmacevtskih pripravkov na okolje in prehrano. Kmetijski dnevi Boljunc, 12.-16. septembra 1985, str. 48. Italijanski prevod: Effetti dei firofarmaci sull'ambiente e sugli alimenti. Giornate dell' agricoltura. Bagnoli della Rosandia 12.-16. settembre 1958, p. 48.

Vpliv onesnaženega zraka na kmetijske kulture. Referat na Posvetovanju o varstvu zraka v okviru IV. mednarodne razstave Tehnika in okolje dne 8. 5. 1979 na Gospodarskem razstavišču. 4 str.

Sistemični fungicidi za zatiranje nekaterih bolezni na poljščinah in vrtninah. Referat na seminarju za rastlinsko proizvodnjo v organizaciji Agrotehnike v Dolenjskih toplicah 12. februarja 1981. 7 str.

Vloga in naloge varstva rastlin za povečanje proizvodnje hrane. Referat na znanstvenotehnološkem posvetu Znanost in praksa v proizvodnji hrane. Murska

Sobota 24. in 25. nov. 1981, str. 323-331 (skupaj z M. Kač, V. Šišakovičem in S. Vrablom).

Novejši pripravki za zatiranje plevelov v poljščinah. Predavanje v KZ Postojna, 20. 4. 1982.

Vzroki za nesporazume med fitomedicino in varstvom okolja. Predavanje na VTOZD za agronomijo BF, 17. maja 1983.

Vpliv fitofarmacevtskih sredstev na okolje in prehrano. Predavanje v Pliberku 22. 11. 1985 v okviru Podjunske jeseni 1985.

Intenziviranje kmetijske pridelave ob ekološkem ravnovesju. Predavanje na posvetu Naš razvoj in znanstveno-tehnična revolucija 10. 12. 1985 v Poljčah v organizaciji Marksističnega centra, skupine za naravoslovje in tehnologijo pri CK ZKS (skupaj s F. Sunčičem in M. Leskoškom), 7 str.

Mogučnosti biotehnologije u zaštiti bilja. 30. jubilejni seminar iz zaštite bilja Instituta za zaštitu bilja, Fakulteta poljoprivrednih znanosti Zagreb i Sekcije za zaštitu bilja Saveza poljoprivrednih inženjera i tehničara Hrvatske u Tuheljskim Toplicama 11. - 13. 2. 1986. 5 str.

Vpliv fitofarmacevtskih sredstev na zdravje ljudi in okolje. Predavanje za Društvo kmetijskih inženirjev in tehnikov Ormož 3. marca 1986.

Vpliv fitofarmacevtskih sredstev na zdravje ljudi in okolje. Predavanje v okviru Hmeljarske šole na Inštitutu za hmeljarstvo v Žalcu 3. marca 1986.

Nastanek odpornosti pri škodljivih organizmih. Predavanje v okviru Hmeljarske šole na Inštitutu za hmeljarstvo v Žalcu 3. marca 1986.

Biotehnološke raziskave z vidika ohranjanja okolja. Znanstveno-tehnički posvet na Brdu, 23. 4. 1986 (skupaj z M. Šolarjem, J. Adamič, M. Amonom, B. Ankom, V. Barbič, R. Jenčičem, J. Kalanom, M. Leskoškom, F. Lobnikom, S. Meglič-Tanasič, A. Perdihom, A. Stritarjem, J. Titovškom), 17 str.

O možnostih pridelovanja biohrane. Predavanje za Društvo za varstvo okolja v Murski Soboti 24. 2. 1987.

Glivične bolezni žit. Predavanje na Seminarju za primarne opazovalce bolezni in škodljivcev žit, v organizaciji Centra za pospeševanje kmetijstva Zadružne zveze in Kmetijskega inštituta Slovenije, 16. 3. 1987.

Pridelava biotično neoporečne hrane. Predavanje za Konferenco Svetov potrošnikov pri SZDL Ljubljana Vič-Rudnik, 28. 5. 1987.

Alternativni načini pridelovanja živeža. Referat na II. ekološkem simpoziju v Mariboru, 15. 10. 1987. 9 str.

Kontaminacija vinogradnih tal in grozdja - zdajšnje stanje in perspektive. Predavanje na Seminarju za vinogradne tehnologe Poslovnega združenja Styria v Ljubljani 23. 2. 1988.

Uporaba fitofarmacevtskih sredstev in varstvo okolja. Predavanje za društvo kmetijskih inženirjev in tehnikov Gorenjske, v Škofji Loki 9. 3. 1988.

Ekološki vplivi fitofarmacevtskih sredstev. Referat na Mednarodnem ekološkem taboru v Ormožu 1. 7. 1788.

Vplivi uporabe agrokemikalij na živi svet v kultivirani krajini. Predavanje na 6. posvetovanju - kmetijstvo - divjad - lovstvo, v okviru 26. radgonskega kmetijskega sejma v Gornji Radgoni 26. avg. 1988, 16. str.

Slovensko kmetstvo skozi zgodovino. Predavanje na seminarju Slovenske kmečke zveze v Novem mestu 14. 1. 1989, 13. str.

Vpliv sodobnih agrotehničnih postopkov na zdravje rastlin in okolje. Predavanje na Posvetovanju o varstvu rastlin Agrotehnika-Gruda na Bledu 2.-3. 2. 1989 na Bledu, 7 str.

Vpliv naravi tujih snovi na živi svet v kultivirani krajini. Predavanje za Slovensko društvo za osuševanje in namakanje, Ljubljana, 10.2.1969, 14. str.

Vplivi v kmetijstvu uporabljenih sredstev na okolje in pridelavo biohrane. Predavanje za ZDVIT- Sekcija varnostnih inženirjev in varnostnikov v kmetijstvu v organizaciji Zadružne zveze, Ljubljana, 20. 4. 1989.

Vloga kmetijskih znanosti in strok na pragu ekološke dobe. referat ob 20-letnici kmetijske šole v Novi Gorici oz. 120-letnici tamkajšnjih srednjih kmetijskih šol, 18. 11. 1988, 10 str.

Kmetijstvo in ekologija. Predavanje za Društvo kmetijskih inženirjev in tehnikov v Mariboru 22. 2. 1990.

Kemična sredstva za varstvo rastlin. Predavanje na seminarju za učitelje kemije srednjih šol SRS v Ljubljani 10. 3. 1990.

Patologija koruze, inventarizacija škodljivcev in vpliv ostankov herbicidov na naslednje posevke. Referat na 5. poljedelskih dnevih 5.-6- 4- 1990 v soorganizaciji Zadružne zveze Slovenije in Republiškega centra za pospeševanje kmetijstva. Ljubljana, 1990, str. 122-123.

Osnovni problemi pridelovanja bioživeža. Predavanje na Posvetovanju Kmetijskega kombinata Ptuj in Centra za pospeševanje kmetijstva pri Zadružni zvezi Slovenije z naslovom

Kako do zdravstveno neoporečnih živil. Ptuj, 8. marca 1991, 1 ura.

Kontaminacija zemlje i poljoprivrednih proizvoda u R Sloveniji. Vabljeni referat na 36. Seminarju iz zaštite bilja R Hrvatske u organizaciji Instituta za zaštitu bilja, Agronomskog fakulteta i Hrvatskog Agronomskog društva, Sekcije za biljnu zaštitu u Stubičkim Toplicama 13.-14. 2. 1992

Sedanje stanje in perspektive varstva rastlin. Uvodni referat na Prvem slovenskem posvetovanju o varstvu rastlin v Radencih 24.-25. 2. 1993. Izvlečki referatov str. 5.

Problematika tal in kmetijstva. Referat na posvetovanju Primarno gospodarstvo in okolje. Maribor 22. aprila 1993.

Odpornost parazitskih gliv proti sistemičnim fungicidom. Predavanje na SAZU 8. 6. 1994 ob 18<sup>h</sup>.

Ekosocialno kmetijstvo in varstvo rastlin. Uvodno predavanje na 2. slov. posvetovanju o varstvu rastlin v Radencih 21. in 22. februarja 1995. Izvlečki referatov str. 5.

Problematika kontaminacije sadja z ostanki fitofarmacevtskih sredstev. Referat na Slovenski razstavi sadja v Portorožu od 18.-23. 10. 1996. Referat 22. 10. 1996.

Varstvo naravne dediščine. Nagovor in referat ob začetku tega podiplomskega študija v Zbornični dvorani Univerze v Ljubljani 24. 10. 1996. Objavljeno v Obvestila Bioteh. fak. **14** (1996) 10-12, 10-13.

Mnenje prebivalcev slovenskih mest o kontaminaciji kmetijskih pridelkov z ostanki fitofarmacevtskih sredstev. 3. slovensko posvetovanje o varstvu rastlin, Portorož 4. in 5. marca 1997. Izvlečki prispevkov str. 3.

Sistemično aktivirana odpornost - nova možnost za zatiranje rastlinskih bolezni. 3. slovensko posvetovanje o varstvu rastlin, Portorož 4. in 5. marca 1997. Izvlečki prispevkov str. 28-29.

Pogled na naravo od antike do danes. Predavanje na sestanku Društva za varstvo rastlin Slovenije 1. 7. 1997.

Diskusijski prispevek na Jesenskem plenumu Evropske akademije znanosti iz Salzburga v Ljubljani 7. novembra 1998 na okrogl mizi "Kako uresničevati interdisciplinarnost?"

Ocena nevarnosti in ocena tveganja (risk assessment) fitofarmacevtskih sredstev. Referat na Ministrstvu za zdravstvo, Uradu za kemikalije, 27. 3. 2000.

Splošno varstvo naravnih virov. Predavanje na tečaju za odgovorne osebe v gospodarskih organizacijah, 1. 2. 2001, v Ljubljani. Povzetek na 2 str. 11. 4. 2002, 23. 4. 2003 na Institutu za hmeljarstvo v Žalcu, 20. 1. 19. 4. 2004 in 1. 4. 2005 v Ljubljani,

Toksikologija fitofarmacevtskih sredstev. Predavanje na obnovitvenem tečaju za predavatelje in odgovorne osebe v gospodarskih organizacijah, 13. 6. 2002 in 4. 2. 2003 v Ljubljani, 23. 4. 2003 in 15. 4. 2005 na Institutu za hmeljarstvo v Žalcu

### **3.2523 Razmnoženi pedagoški materiali za razne tečaje**

Problematika kontaminacije okolja in rastlinskih proizvodov s fitofarmacevtskimi pripravki. Skrajšan tekst predavanja na seminarju za varstvo rastlin za kmetijske inšpektorje v organizaciji Republiškega sekretariata za kmetijstvo, v Ljubljani 24. in 25. novembra 1975.

Nekatere manj znane rastlinske bolezni v Sloveniji. Skrajšan tekst predavanja na seminarju za varstvo rastlin za kmetijske inšpektorje v organizaciji Republiškega sekretariata za kmetijstvo, v Ljubljani 24. in 25. novembra 1975.

Mikrobne interakcije z višjimi rastlinami. Material za predavanja na magistrskem študiju iz mikrobiologije 7. in 8. maja 1976, 22 str., 25 izvodov.

Rastlinske bolezni. Gradivo za preizkus znanja za prodajalce sredstev za varstvo rastlin na podlagi Odredbe o obvezni tematiki tečaja za opravljanje preizkusa znanja za prodajalce sredstev za varstvo rastlin (Ur. list SRS 9/78), str. 36-70 Izdala Biotehn. fakulteta, VTOZD za agronomijo v sodelovanju z Republiškim sekretariatom za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano. Ljubljana, januar 1979, 91 str., tisk 600 izvodov. Drugi natis oktober 1980, 91 str., tisk 120 izvodov.

Vpliv fitofarmacevtskih pripravkov na naravo in hrano. V gornji publikaciji, v obeh natisih str. 18-35.

Strokovno izpopolnjevanje iz varstva rastlin. Avtorji J. Maček, L. Milevoj, M. Kus, M. Ciraj, F. Celar, F. Potočnik, M. Gomboc). Ljubljana, 1997, 126 strani.

### 3.253 Udeležba na okroglih mizah in tiskovnih konferencah

Ob izidu knjige "Bomo preživel?" okroga miza v organizaciji Sociološkega društva in Fakultete za sociologijo, politične vede in novinarstvo 18. maja 1983. Diskusijski prispevki

objavljeni v Naših razgledih 32, 13 (756), 8. 7. 1983, str. 385, 14 (757), 29. 7. 1983, str. 408.

Pitna voda, dragocena kot živilo, Okroga miza o varovanju voda. Delo 4. 1. 1986, 18-19.

Problematika pitne vode. Okroga miza v organizaciji ČZP Delo, 23. decembra 1985.

Problemi pri uporabi fitofarmacevtskih sredstev. Okroga miza na Radiu Ljubljana 20. marca 1986 od 17<sup>h</sup> do 18<sup>h</sup>.

Pota in stranpota biološkega kmetovanja. Okroga miza na Radio Ljubljana + Radio Sobota, Studio ob 17<sup>h</sup> 18. 1. 1990.

Udeležba na okrogli mizi ob izidu Zbornika II o Domu in svetu na Teološki fakulteti 9. 9. 1990. Okroga miza objavljena v Družini 39 (1990) 19, 7, 13. 5. 1990.

Pisni prispevek na podijski diskusiji O kmetijstvu in etiki 23. oktobra 1991 v Grobljah.

Ativna udeležba na (6.) Ekološkem forumu v Murski Soboti 29. novembra 1991 ob 18<sup>h</sup>.

Aktivna udeležba na tiskovni konferenci ob izidu knjige J. Mačka Za zdrave rastline v Študijski knjižnici Celje, 15. 1. 1992.

Intervent na Strateški konferenci Nacionalni raziskovalni program in razvoj Slovenije, sekcija A 23. 6. 1992.

Pregled publicistične dejavnosti iz fitomedicine in varstva rastlin ter prikaz periodike kmetijskih strok po l. 1945. Okroga miza ob 200-letnici kmetijskega tiska na Slovenskem. Slovenska matica, Ljubljana, 19. 10. 1992, 8 str.

Aktivna udeležba ob izidu štirih zgodovinskih publikacij J. Mačka 22. februarja 1996 na Biotehniški fakulteti v Ljubljani.

O demografski problematiki in varstvu okolja. Udeležba na okrogli mizi pri dnevniku Delo, za Prilogu Znanost 21. 4. 2000.

Udeležba na okrogli mizi SLS-SKD z naslovom Ekološka pridelava hrane, 13. 6. 2001 v Ljubljani.

Spopad za nadzor nad pesticidi. Pitna voda skozi filtre Slovenske ljudske stranke. Delni intervju. Delo - Sobotna priloga 5. 4. 2003, str. 8-9.

### 3.254 Razni nagovori

Nagovor na proslavi 25-letnice Instituta za zaščito bilja v Beogradu. Institut za zaščito bilja, 25 godina rada 1945-1970, Beograd 1974, str. 82.

Nagovor prof. ddr. Jožeta Mačka, kot glavnega organizatorja, ob odpiranju simpozija in posvetovanja Jugosl. savetovanje o primeni pesticida Poreč 8.-12. 12. 1980. Zbornik radova, svežka 2, Beograd, 1981, 9-10.

Kratek nagovor na ustanovni skupščini Združenja raziskovalcev Slovenije v imenu SAZU 21. marca 1997 v Ljubljani.

Nagovor na otvoritvenem zasedanju 51. Deutsche Phytomedizinische Gesellschaft v Halle/Saale 5. 10. 1998 ob predaji diplome dopisnega člana omenjene družbe.

Nagovor ob predstavitev knjige akad. Milana Maceljskega Poljoprivredna entomologija na Agronomski fakulteti v Zagrebu 15. 4. 1999.

Nagovor ob začetku predstavitev raziskovalnih programov Biotehniške in Veterinarske fakultete pred ekspertno skupino za biotehniške vede na Biotehniški fakulteti 9. 6. 1999.

Pozdravni nagovor na 44. Hrvatskem seminarju za zaštitu bilja v Opatiji 9. 2. 2000 v imenu Slovenskega društva za varstvo rastlin.

Nagovor na tiskovni konferenci 4. razreda SAZU 7. 6. 2000 ob izidu naravoslovnih publikacij in predstavitev knjige lastne knjige Hiponomološka favna.

Uvodne besede na simpoziju SIEEC (Societas Internationalis Entomofaunistica Europae Centralis) v Radencih 21. 5. 2001 v imenu SAZU in njenega naravoslovnega razreda..

Nagovor ob prvi prireditvi IX. martinovanja v Laškem, 11. nov. 2005.

Slavnostni govor ob kulturnem prazniku v Laškem 8. 2. 2003.

Nagovor na slovesnosti ob 250-letnici Accademia dei Georgofili v Firencah, 4. 6. 2003.

## Sekundarno avtorstvo

### a) Mentorstvo

#### aa) Mentorstvo pri doktorskih disertacijah

HRŽIČ, Aleksander. Raziskava korelacij med anatomsko zgradbo in morfologijo distalne regije cist nematod vrst *Heterodera*: doktorska disertacija, (Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Doktorske disertacije, 126). Ljubljana: 1980. III, 129 str., 101 str. pril., ilustr.

MILEVOJ, Lea. Razmerje med patogenostjo izolatov glive *Fusarium moniliforme* var. *subglutinans* Wr. et Reink. na koruzi (*Zea mays* L.) in njihovimi elektroforetskimi značilnostmi : doktorska disertacija, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana: 1987. II, 162 str., ilustr.

ŠAVOR, Jožef: Gliva *Colletotrichum coccodes* /(Wallr.) Hughes kot povzročiteljica ožiga na krompirju (*Solanum tuberosum* L.) v Sloveniji: doktorska disertacija. Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana. 1995, 114 str, tabele, graf. prikazi.

UREK, Gregor. Nematofavna njivskih tal Slovenije in vpliv gostiteljskih rastlin na biopotencial in morfometrijske značilnosti *Pratylenchus crenatus* Loof, 1960 : doktorska disertacija. Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana: 1996. XV, 167 str., graf. prikazi, tabele.

CIRAJ, Marta. Stranski vplivi sulfonilsečinskih herbicidov na talne parazitske glive in višje rastline: doktorska disertacija. Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, 1995, XVIII + 161 str, ilustr. tabele.

MUNDA, Alenka. Smrekova rdeča trohnoba (*Heterobasidion annosum* [Fr.] Bref.) : doktorska disertacija. Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, 1996, X, 123 str., ilustr., tabele.

LEŠNIK, Mario. Ekološke in fitocenološke razmere tekmovalnega odnosa med plevelom baržunasti oslez (*Abutilon theophrasti* Med.) in poljsčinami v Sloveniji in možnosti za njegovo zatiranje: doktorska disertacija. Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, 1999. XXVI, 254 str, graf. prikazi, tabele.

CELAR, Franci. Mehanizmi nasprotij med talnimi saprofitskimi in parazitskimi glivami : doktorska disertacija. Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, 2000. XVI, 118 str., ilustr., grafični prikazi.

SIMONČIČ, Andrej: Rast in razvoj hmelja (*Humulus lupulus* L.) v odvisnosti od plevela ter možnosti njegovega zatiranja: doktorska disertacija. Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana. 2003, 157 + 28 str, tabele, graf. prikazi.

### **bb) Mentorstvo pri magistrskih delih**

MILEVOJ, Lea. Vpliv herbicidov ureatov na patogenezo fuzarioz (*Fusarium* spp.) pri koruzi (*Zea mays* L.) : magistrsko delo, (Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Magistrske naloge, 104). Ljubljana, 1977. 95 str., grafični prikazi.

ŠAVOR, Jože. Povzročitelji bele trohnobe (*Fusarium* spp.) krompirja (*Solanum tuberosum* L.) v Sloveniji, njihova patogenost in odpornost kultivarjev : magistrsko delo, (Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Magistrske naloge, 196). Ljubljana, 1983. VII, 91 str., ilustr., graf. prikazi.

DOLINAR, Marta. Epifitotološke raziskave hmeljne peronospore (*Pseudoperonospora humuli* Miy. et Takah.) in izdelava modela za napoved okužb v razmerah Savinjske doline : magistrsko delo, (Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Magistrske naloge, 240). Ljubljana, 1985. [8], 90 str., grafični prikazi.

UREK, Gregor. Raziskava korelacije med populacijo ogorčic in organsko gmoto v tleh : magistrsko delo, Ljubljana, 1987. 102 str., tabele, graf. prikazi, fotografije.

SELJAK, Gabriel. Plevelna vegetacija vinogradov in sadovnjakov na Goriškem in vpliv večletne rabe nekaterih herbicidov na spremembo dominantnosti nekaterih vrst. Magistrsko delo, Ljubljana, 1989, 188 str + tabele.

CELAR, Franci. Antagonistično delovanje treh gliv *Trichoderma* spp. proti desetim patogenim talnim glivam : magistrsko delo, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Magistrske naloge, 476, Ljubljana, 1992. XI, 99 str., ilustr., graf. prikazi.

MUNDA, Alenka. Rod štorovk *Armillaria* (Fr.: Fr.) Staude. Vrstna sestava in razširjenost v Sloveniji ter poskusi križanja : magistrska naloga, Centralna biotehniška knjižnica, Magistrska dela, 8056). Ljubljana, 1992. VIII, 87 str., ilustr., graf. prikazi, tabele.

GROZNIK, Katarina. Nekatere značilnosti izolatov ječmenove mrežaste pegavosti (*Pyrenophora teres* /Died./ Drechsler) na ječmenu (*Hordeum vulgare* L.) iz Slovenije : magistrsko delo, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Magistrske naloge, 487, Ljubljana, 1993. X, 73 str., ilustr., graf. prikazi.

POTOČNIK, Andrej. Osamitev povzročiteljkve krompirjeve črne noge (*Erwinia carotovora* subsp. *atroseptica* /Hellm. et Dows./Dye) in mehke gnilobe (*Erwinia carotovora* subsp. *carotovora* /Jones/Bergey) na kultivarjih domačega in uvožernega krompirja : magistrsko delo, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Magistrske naloge, 502, Ljubljana, 1993. VII, 86 str., ilustr., graf. prikazi.

LEŠNIK, Mario. Primerjalna analiza plevelnih združb na intenzivnih in ekstenzivno rabljenih njivah Ptujskega in Dravskega polja : magistrsko delo. Ljubljana, 1995. XIII, 167 str., tabele.

WEILGUNY, Helena. Določitev izolatov krompirjevih virusov Y<sup>nlt</sup> in Y<sup>n</sup> ter ocena okužbenega potenciala PVY<sup>nlt</sup> v Sloveniji : magistrsko delo, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Magistrske naloge, 724. Ljubljana, 2000. XI, 72 str., ilustr., graf. prikazi.

VOGRIN, Andrej: Vpliv vzdrževanja travne ruše na sestavo in razvoj plevelno travnih združb v intenzivnih in ekstenzivnih nasadih jablan. Magistrsko delo na Biotehniški fakulteti v Ljubljani, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, 2005, 101 str., tabele, graf. prikazi.

CLEMENTE-TALJAT, Barbara: Struktura registriranih fitofarmacevtskih sredstev v Sloveniji glede na strupenost za toplokrvne organizme in negativne vplive na okolje (1926-2003). Magistrsko delo na Biotehniški fakulteti v Ljubljani, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, 2005, 101 str., tabele, graf. prikazi.

#### **cc) Mentorstvo pri diplomskih delih diplomantov univerzitetnega študija**

GOMZI, Marjan: Fiosanitarna problematika v obratu Vrtnarstva Florina Maribor. Diplomska naloga Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, 1973. 61 str., tabele, graf. prikazi.

ŠKERLAVAJ, Vojko: Vpliv nekaterih translokacijskih herbicidov na razvoj glive *Claviceps purpurea* (Fr.) Tul. in na njen konidijski stadij *Sphacelia segetum* Lév. diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, 1975. 39 str., tabele, graf. prikazi.

ŠIRCA, Milivoj: Vpliv žvepolovega dioksida na nekatere parazitske glive. Diplomska naloga Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, 1975. 47 str., tabele, graf. prikazi.

ZUPANČIČ, Tine: Vpliv zmanjševanja listne površine pri fižolu na pridelek, kot simulacijska metoda za ugotavljanje vpliva rastlinskih bolezni. Diplomska naloga Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, 1975. 57 str., tabele, graf. prikazi.

ČERMELJ, Alenka: Vpliv nekaterih razkužil na seme rži. Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, 1977. 35 str., tabele graf. prikazi.

JERMAN, Ludyik: Zatiranje divjega ovsa (*Avena fatua* L., *Avena ludoviciana* Dur.) s herbicidi v rži (*Secale cereale* L.) za ržene rožičke (*Claviceps purpurea* Tul.). Diplomska naloga Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, 1979. 61 str., tabele, graf. prikazi.

TOJNKO-ŠRUBAR, Jožica: Proučevanje fuzarioze (*Gibberella zeae* [Schw.] Petch. na koruzi v Sloveniji. Diplomska naloga Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, 1980. 55 str., tabele, graf. prikazi.

PAJK, Pavla: Proučevanje odpornosti izolatov glive *Botrytis cinerea* Pers. iz vinogradov na Dolenjskem na sistemične fungicide. Diplomska naloga Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, 1980. 20 str., tabele, graf. prikazi.

PODGORNIK, Borut: Plevelna flora v vinogradih okolice Maribora in Slovenskih Goric in poskus njenega zatiranja. Diplomska naloga Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 887, Ljubljana, 1982. 45 str., tabele.

KOTNIK, Nataša: Ocena izgub zaradi bolezni, škodljivev in plevelov v rastlinski proizvodnji v SFRJ in SR Sloveniji. Diplomska naloga Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, 1982. 31 str., tabele, graf. prikazi.

- ŠFILIGOJ, Zdenka: Vpliv bioregulatorja Agrostema na rast gliv iz rodu *Fusarium*. Diplomska naloga Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, 1982. 37 str., tabele, graf. prikazi.
- RIHTAR, Tatjana: Vpiv shranjevanja izolatov gliv *Fusarium* spp. na njihovo patogenost. Diplomska naloga Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, 1982. 45 str., tabele, graf. prikazi.
- UREK, Gregor: Proučevanje odpornosti izolatov glive *Botrytis cinerea* Pers. iz vinogradov ljutomersko ormoškega območja in Biljenskih gričev za sistemične fungicide. Diplomska naloga Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, 1982. 36 str., tabele, graf. prikazi.
- KUMER, Tatjana: Odpornost na sistemične fungicide pri glivi *Botrytis cinerea* Pers. na vinski trti. Diplomska naloga Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, 1983. 30 str., tabele, graf. prikazi.
- ŽGUR, Jožko: Gojitvene lastnosti izolatov *Phomopsis viticola* Sacc. iz Spodnje Vipavske doline in toksičnost fungicidov *in vitro*. Diplomska naloga Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, 1983. 79 str., tabele, graf. prikazi.
- ŽABERL, Tatjana: Plevelna flora v sadovnjakih osrednje Štajerske in poskus njenega zatiranja. Diplomsko delo Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 950. Ljubljana, 1984. 58 str., tabele.
- ŠMIDOVNIK, Tone: Seznanjenost prebivalstva o lastnostih fitofarmacevtskih sredstev in njihovi uporabi na območju občine Kamnik. Diplomska naloga Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 982. Ljubljana, 1984. 85 str., tabele.
- ŠOPAR-kOPRIVŠEK, Janja: Prispevek k biologiji češnjeve listne pegavosti (*Blumeriella jaapii* [Rehm] v. Arx) v Sloveniji. Diplomska naloga Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, 1984. 51 str., tabele, graf. prikazi.
- KRISTANČIČ, Aleš: Plevelna flora v vinogradih Goriških Brd in poskus njenega zatiranja. Diplomska naloga Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, 1984. 57 str., tabele, graf. prikazi.
- ZUPANČIČ, Tine: Vpliv zmanjševanja listne površine pri fižolu na pridelek, kot simulacijska metoda za ugotavljanje vpliva rastlinskih bolezni. Diplomska naloga Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, 1984. 51 str., tabele, graf. prikazi.
- SLAČEK, Andrej: Seznanjenost prebivalstva s fitofarmacevtskimi sredstvi in njihova uporaba na območju občine Slovenska Bistrica. Diplomsko delo, Biotehniška fakulteta, VTOZD za agronomijo, Ljubljana, 1984. 45, XV str., tabele, graf. prikazi.
- BOŽIČ, Damjana: Seznanjenost prebivalstva s fitofarmacevtskimi sredstvi in njihova uporaba na območju občine Ljubljana-Šiška. Diplomsko delo Biotehniška fakulteta, VTOZD za agronomijo, 976. Ljubljana, 1984. 45, XV str., tabele.
- BOŽIČ, Sonja: Vpliv zmanjševanja listne površine pri fižolu na pridelek, kot simulacijska metoda za ugotavljanje vpliva rastlinskih bolezni. Diplomska naloga Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, 1984. 51 str., tabele, graf. prikazi.
- GRČA-CELEC, Marjetka: Vpliv zmanjševanja listne površine pri paradižniku na pridelek, kot simulacijska metoda za ugotavljanje vpliva rastlinskih bolezni. Diplomska naloga Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, 1984. 43 str., tabele, graf. prikazi.

OCEPEK, Aleš: Prispevek k hiponomološki favni Kamniškega polja. Diplomska naloga Biotehniška fakulteta, VTOZD za agronomijo, Diplomske naloge, 960. Ljubljana, 1984, II, 51 str.

ŠEME, Irena: Raziskava nekaterih bolezni paradižnika in njihovo preprečevanje s sistemičnim delovanjem bakra. Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1001. Ljubljana, 1985. VII, 64 str., ilustr., grafični prikazi.

MAJER, Mirjana.: Seznanjenost prebivalstva o uporabi fitofarmacevtskih sredstev v obalnih krajih občine Koper. Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1002. Ljubljana, 1985. [8], 62, XVII, [2] str., grafični prikazi.

MAKAROVIČ, poročena VENDRAMIN, Karmen: Seznanjenost prebivalstva s fitofarmacevtskimi sredstvi in njihova uporaba na območju občine Goriških Brd. Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, VTOZD za agronomijo, 1019. Ljubljana, 1985. VI, 52 str., tabele.

PREMRL, Stanislav: Seznanjenost prebivalstva s fitofarmacevtskimi sredstvi in njihova uporaba na območju občine Vrhnika. Diplomsko delo, Biotehniška fakulteta, VTOZD za agronomijo, 1017. Ljubljana, 1985. VIII, 74 str., tabele.

PAJNTAR, Neva: Vpliv zmanjševanja listne površine na pridelek soje kot simulacijska metoda za ugotavljanje vpliva rastlinskih bolezni. Diplomsko delo, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1016. Ljubljana, 1985. III, 49 str., ilustr., graf. prikazi.

MALUS ROŽMAN, Milena: Vpliv zmanjševanja listne površine pri vinski trti na pridelek in kakovost grozdja kot simulacijska metoda za ugotavljanje vpliva rastlinskih bolezni. Diplomsko delo, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1003. Ljubljana, 1985. III, 41 str., ilustr.

VELKAVRH, Ana: Vpliv fungicidov na hitrost rasti micelija povzročiteljice bele gnilobe *Sclerotinia sclerotiorum* (Lib.) de Bary, *in vitro*. Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1050. Ljubljana, 1985. VII, 56 str., ilustr., grafični prikazi.

VREŽE, Nada: Seznanjenost prebivalstva s fitofarmacevtskimi sredstvi in njihova uporaba na območju občine Celje. Diplomsko delo, Biotehniška fakulteta, VTOZD za agronomijo, Ljubljana, 1985. 76 str., tabele, graf. prikazi.

MARINČIČ, Marinka: Plevelna flora vrtnin na grosupeljskem območju. Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1074. Ljubljana, 1986. V, 62 str., grafični prikazi.

MARKEŠ, Marija: Krompirjeva plesen (*Phytophthora infestans* [Mont.] de Bary) in njena odpornost proti sistemičnim fungicidom. Diplomska naloga Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, 1986. 66 str., tabele, graf. prikazi.

STRMŠEK, Darja: Plevelna flora vrtnin na koprskem območju. Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1063. Ljubljana, 1986. V, 74 str., grafični prikazi, tabele.

CVEK, Slavica: Seznanjenost prebivalstva s fitofarmacevtskimi sredstvi in njihova uporaba na območju občine Tolmin. Diplomsko delo, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1033. Ljubljana, 1986. IX, 78 str., graf. prikazi.

KOŠIR, Diana: Vpliv ostankov herbicida atrazina in kombinacije atrazina in metolaklora na uspevanje pšenice in sladkorne pese kot zaporednih posevkov. Diplomska naloga,

- Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1062. Ljubljana, 1986. VIII, 108 str., grafični prikazi.
- KONČAN, Darja: Okužba pšenice z *Dilophospora graminis*. Diplomska naloga Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, 1987. 41 str., tabele, graf. prikazi.
- MEŽAN, Mateja: Bolezni in škodljivci na pušpanu (*Buxus sempervirens* L.) s posebnim ozirom na glivo *Fusarium lateritium* var. *buxi* H. Diplomska naloga Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, 1987. 42 str., tabele, graf. prikazi.
- LAPUH, Stanka: Seznanjenost prebivalstva s fitofarmacevtskimi sredstvi in njihova uporaba na območju občine Kočevje. Diplomska naloga Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, 1987. 55 str., tabele, graf. prikazi.
- ZAJEC poročena SEVER, Lojzka: Seznanjenost prebivalstva o lastnostih fitofarmacevtskih sredstev in njihovi uporabi na območju občine Grosuplje. Diplomska naloga Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, 1987. 58 str., tabele, graf. prikazi.
- MAHNIČ, Katarina: Seznanjenost prebivalstva s fitofarmacevtskimi sredstvi in njihova uporaba na območju Bele Krajine. Diplomska naloga Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, 1987. 68 str., tabele, graf. prikazi.
- SIMONČIČ, Andrej: Seznanjenost prebivalstva s fitofarmacevtskimi sredstvi in njihova uporaba na območju občine Žalec. Diplomska naloga Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, 1987. 78 str., tabele, graf. prikazi.
- MOKOLE, Larisa: Medsebojni antagonizem gliv (*Fusarium* sp., *Epicoccum purpurascens* in *trichoderma longibrachiatum*), ki naseljujejo korozo. Diplomska naloga Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, 1987. 45 str., tabele, graf. prikazi.
- ZUPAN, Mojca: Gojitvene lastnosti in patogenost glive *Epicoccum purpurascens*, ki naseljuje koruzno zrnje. Diplomska naloga Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, 1987. 48 str., tabele, graf. prikazi.
- CELAR, Franci: Fiziološke lastnosti glive *Trichoderma longibrachiatum* Rifai in njena patogenost za korozo. Diplomska naloga Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, 1987. 48 str., tabele, graf. prikazi.
- POČIVAVŠEK, Vladislav: Seznanjenost prebivalstva s fitofarmacevtskimi sredstvi in njihova uporaba na območju občine Šmarje pri Jelšah. Diplomsko delo, Biotehniška fakulteta, VTOZD za agronomijo, 1195. Ljubljana, 1988. V, 53 str., tabele.
- MAČEK, Janez: Delovanje talnih herbicidov na strune (Elateridae) na poskusnem polju Biotehniške fakultete v Ljubljani. Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1124. Ljubljana, 1987. VI, 74 str., ilustr.
- ZALAR, Rajko: Bojazen mestnega prebivalstva pred hrano, kontaminirano z ostanki fitofarmacevtskih sredstev v Ljubljani, občina Moste-Polje. Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1223. Ljubljana, 1988. XI, 89 str., grafični prikazi.
- VODOPIVEC, Tomo: Bojazen mestnega prebivalstva pred živežem, kontaminiranim z ostanki fitofarmacevtskih sredstev v Ljubljani, občini Vič - Rudnik. Diplomska naloga Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1193. Ljubljana, 1988. VIII, 48 str., grafični prikazi.

KOFOL, Marija: Bolezni in škodljivci soje (*Glycine max* /L./Merrill) in možnosti njihovega zatiranja. Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1189. Ljubljana, 1988. III, 69 str., ilustr.

GROZNIK, Katarina: Gojitvene in morfološke lastnosti glice *Dilophospora alopecuri* s pšenico. Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, VTOZD za agronomijo, Diplomske naloge, 1194. Ljubljana, 1988. VII, 86 str., ilustr., tabele.

ZAGOŽEN KRAJNC, Lilijana: Herbicid glifosat - lastnosti - uporaba. Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1244. Ljubljana, 1988. II, 72 str., grafični prikazi.

MUNDA, Alenka. *Lophodermium* spp. - povzročitelj osipa borovih iglic : raziskave o bruhanju askospor kot podlagi za prognostično službo. Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1184. Ljubljana, 1988. V, 62 str., 13 sl., 3 tab., 5 graf., ilustr.

ILERŠIČ, Jože: Nekateri koruzni škodljivci iz reda metuljev (Lepidoptera) na območju Pšate in poskus njihovega zatiranja. Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1180. Ljubljana, 1988. IV, 52 str., ilustr.

PODRŽAJ, Viktorija: Preferenca fižolarja (*Acanthoscelides obtectus* Say) za različne sorte fižola. Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1239. Ljubljana, 1988. V, 65 str., grafični prikazi.

KORŠIČ, Peter: Rezultati zatiranja nekaterih bolezni pšenice s fungicidi. Diplomsko delo, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1197. Ljubljana, 1988. V, 47 str., graf. prikazi, tabele, ilustr.

HRIBAR, Nuša: Seznanjenost prebivalstva o lastnostih fitofarmacevtskih sredstev in njihova uporaba na območju občine Kranj. Diplomsko delo, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1178. Ljubljana, 1988. X, 79 str., grafični prikazi, tabele.

VOLGEMUT, Marjeta: Seznanjenost prebivalstva s fitofarmacevtskimi sredstvi in njihova uporaba na območju severnega dela občine Ptuj. Diplomsko delo, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1168. Ljubljana, 1988. VII, 48 str., tabele.

ROZMAN, Marija: Ugotavljanje odpornosti hmeljeve listne uši (*Phorodon humuli* Schr.) proti organskim fosfornim estrom in karbamatom na populacijah iz Savinjske doline. Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1196. Ljubljana, 1988. IV, 52 str., grafični prikazi, tabele.

LUKNER, Olga: Bojazen mestnega prebivalstva pred hrano, kontaminirano z ostanki fitofarmacevtskih sredstev v Ljubljani, občina Center. Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1248. Ljubljana, 1989. VII, 61 str., grafični prikazi.

BAHOR, Aleksandra: Bolezni in škodljivci detelj (*Trifolium* spp.) in možnosti njihovega zatiranja. Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1247. Ljubljana, 1989. III, 51 str., ilustr.

MATJAŽ, Klaudija: Koruzna (prosena) vešča (*Ostrinia nubilalis* Hbn.) kot škodljivka hmelja in njeno zatiranje. Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1289. Ljubljana, 1989. III, 50 str., grafični prikazi.

- ŠABEC, Marta: Mehanizmi nastanka odpornosti plevelov proti triazinom. Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1265. Ljubljana, 1989. IV, 60 str., ilustr.
- LOJK, Damjana: Seznanjenost prebivalstva s fitofarmacevtskimi sredstvi in njihova uporaba na območju občine Ajdovščine. Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1268. Ljubljana, 1989. V, 89 str., graf. prikazi.
- STUPAR, Mirjana: Seznanjenost prebivalstva s fitofarmacevtskimi sredstvi in njihova uporaba na območju občine Gornja Radgona. Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1291. Ljubljana, 1989. V, 72 str., graf. prikazi.
- PAVLIČ, Ema: Seznanjenost prebivalstva s fitofarmacevtskimi sredstvi in njihova uporaba na območju občine Slovenske Konjice. Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1254. Ljubljana, 1989. IV, 72 str., graf. prikazi.
- JURKOVNIK, Anica: Seznanjenost prebivalstva s fitofarmacevtskimi sredstvi in njihova uporaba na območju občine Velenje. Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 1267. Ljubljana, 1989. V, 72 str., graf. prikazi.
- ŽUGELJ, Bernarda: Vpliv ostankov herbicida atrazina in kombinacije atrazina in metolaklora na uspevanje ovsa (*Avena*) in ječmena (*Hordeum*) kot zaporednih posevkov. Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1260. Ljubljana, 1989. IX, 92 str., grafični prikazi.
- JERMAN, Jožica: Bojazen mestnega prebivalstva pred hrano, kontaminirano z ostanki fitofarmacevtskih sredstev v Domžalah. Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1331. Ljubljana, 1990. VII, 61 str., grafični prikazi.
- KANTE, Anemari: Bojazen mestnega prebivalstva pred živežem, kontaminiranim z ostanki fitofarmacevtskih sredstev v mariborski občini Rotovž. Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1312. Ljubljana, 1990. VIII, 63 str., grafični prikazi.
- KRAJNC, Simona: Bojazen mestnega prebivalstva v Celju pred ostanki fitofarmacevtskih sredstev v hrani. Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1323. Ljubljana, 1990. V, 58 str., grafični prikazi.
- ZUPANČIČ, Tatjana: Seznanjenost prebivalstva o lastnostih fitofarmacevtskih sredstev in njihova uporaba na območju občine Novo mesto. Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1326. Ljubljana, 1990. X, 85 str., grafični prikazi.
- BRATOŽ, Jolanda: Seznanjenost prebivalstva s fitofarmacevtskimi sredstvi in njihova uporaba na območju občine Domžale. Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1342. Ljubljana, 1990. X, 86 str., grafični prikazi.
- ISKRA, Darja: Seznanjenost prebivalstva s fitofarmacevtskimi sredstvi in njihova uporaba na območju občine Jesenice. Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1319. Ljubljana, 1990. IV, 60 str., grafični prikazi.
- LEŠNIK, Mario: Vpliv herbicidov na osnovi triasulfurona in primisulfurona na štiri talne parazitske glive. Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1320. Ljubljana, 1990. X, 78 str., grafični prikazi.

ILC, Teja: Vpliv herbicidov na rdeči ameriški slammik (*Echinacea purpurea* L.) in afriški trpotec (*Plantago afra* L.). Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1343. Ljubljana, 1990. XII, 60 str., ilustr., grafični prikazi.

POHERC, Igor: Bojazen mestnega prebivalstva pred ostanki fitofarmacevtskih pripravkov v živežu v mestu Ptuj. Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1409. Ljubljana, 1991. X, 81 str., grafični prikazi.

DOBRILOVIČ, Marko: Razvoj kmetijstva na Slovenskem od I. 1884 do I. 1918 v luči "Kmetovalca". Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, 1991. 96 str., tabele, graf. prikazi.

ŽNIDARIČ, Boris: Osveščenost mestnega prebivalstva pred ostanki fitofarmacevskih sredstev v živežu v mestu Maribor-Tabor. Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1393. Ljubljana, 1991. XI, 78 str., grafični prikazi.

URBANČIČ, Marjetica: Vpliv ostankov herbicidov atrazina in kombinacije atrazina in metolaklora na uspevanje pšenice in sladkorne pese kot zaporednih posevkov. Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1415. Ljubljana, 1992. VIII, 67 str., ilustr., grafični prikazi.

OBLAK KRIŽNAR, Olga: Bojazen mestnega prebivalstva pred hrano, kontaminirano z ostanki fitofarmacevtskih sredstev v občini Kranj. Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1429. Ljubljana, 1992. XV, 94 str., grafični prikazi.

ERJAVEC, Dušan: Razkuževanje zelenjadnih semen z organskimi fungicidi. Diplomska naloga. Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1451. Ljubljana, 1992. XI, 78 str., ilustr., graf. prikazi.

ANGELINI, Ingrid: Vpliv treh sulfonilsečinskih herbicidov na glive *Helminthosporium teres*, *H. gramineum*, *Fusarium oxysporum* in *F. moniliforme*. Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1457. Ljubljana, 1992. VIII, 81 str., graf. prikazi.

ROVŠEK, Andrej: Kmetijska politika in pospeševanje kmetijstva v Dravski banovini. diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1484. Ljubljana, 1993. IX, 62 str., ilustr., grafični prikazi.

VREČKO, Kristjan: Pregled gojenja vrtnin na osnovi člankov v reviji Sadjar in vrtnar ter splošen položaj zelenjadarstva med I. in II. svetovno vojno v Sloveniji. Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1525. Ljubljana, 1993. VII, 65 str.

BERDEN, Bojan: Vpliv herbicidov na osnovi triasulfurona in primisulfurona na štiri talne parazitske glive *Fusarium* spp. Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1467. Ljubljana, 1993. IX, 74 str., grafični prikazi.

WEILGUNY, Helena: Vpliv kompostnih izvlečkov na talne parazitske glive. Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, 1993. XI, 75 str., ilustr.

HORVAT, Andrej: Zatiranje plevelov v sladkorni pesi (*Beta vulgaris* L. ssp. *vulgaris* var. *altissima* Döll) s škropljenjem in okopavanjem v trakove. Diplomska naloga,

Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1496. Ljubljana, 1993. XII, 60 str., grafični prikazi.

PANGRC poročena JEGLIČ, Darja: Seznanjenost prebivalstva s fitofarmacevtskimi sredstvi in njihova uporaba na območju občine Radovljica. Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Ljubljana, 1993. 64 str., tabele, grafični prikazi.

DERŽIČ, Darja: Odpornost parazitskih gliv na fungicide. Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1516. Ljubljana, 1994. IX, 84 str., graf. prikazi.

LEBEN, Božena: Vpliv treh sulfonilcěninskih herbicidov na štiri talne gline. Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1521. Ljubljana, 1994. IX, 72 str., grafični prikazi.

ŽAGAR, Bojan: Bojazen mestnega prebivalstva pred ostanki fitofarmacevtskih pripravkov v hrani v občini Kamnik. Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1557. Ljubljana, 1995. X, 68 str., grafični prikazi.

PAJMON, Aleš: Zatiranje sive plesni (*Botrytis cinerea* Pers.) na jagodah z mikofungicidom trichodex 25-WP. Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1623. Ljubljana, 1996. XI, 65 str., ilustr.

PUNGARTNIK, Bogdan: Vinogradništvo in kletarstvo v Sloveniji med obema svetovnima vojnoma v luči revije Naše gorice in tednika Kmetovalec. Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1710. Ljubljana, 1997. X, 78 str., ilustr., grafični prikazi.

GORIŠEK, Petra: Zgodovinski pregled varstva rastlin od leta 1915 do 1940. Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1761. Ljubljana, 1998. VII, 78 str.

CELINŠEK, Simona: Zgodovina hmeljarstva v Savinjski dolini od leta 1945 do leta 1980. Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1775. Ljubljana, 1999. XI, 69 str., ilustr., grafični prikazi.

#### **dd) Somentorstvo pri diplomske delih diplomantov univerzitetnega študija**

HRVATIN, Helena: Razlike v hitrosti izrojevanja izbranih kultivarjev krompirja (*Solanum tuberosum* L.) v osrednji Sloveniji. Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1338. Ljubljana, 1990. IX, 86 str., grafični prikazi.

BAUMAN, Darinka: Primernost gojenja nekaterih relativno odpornih sort jablan (*Malus domestica* Borkh.) za predalpsko območje Slovenije. Diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 1464. Ljubljana, 1993. X, 69 str., graf. prikazi.

#### **ee) Mentorstvo pri diplomantih višješolskega študija**

VIDMAR, Metka: Razširjenost bolezni na hruškah (*Pyrus communis* L.) v Sloveniji. Višješolska diplomska naloga, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 657. Ljubljana, 1989. 75 str., grafični prikazi.

BARTOL, Andrej: Obravnava kmetijstva v časnikih Slovenec in Slovenski narod v obdobju Ljubljanske pokrajine (maj 1941-september 1943) s poudarkom na družbenem položaju kmeta in hortikulturi. Višješolska diplomska naloga, Biotehniška fakulteta,

Oddelek za agronomijo, Ljubljana, Diplomske naloge, 760. Ljubljana, 1995. VI, 37 str., ilustr.

**b) Uredništvo**

**aa) Glavno in odgovorno uredništvo Zbornika Biotehniške fakultete v Ljubljani (serija Kmetijstvo)**

Zbornik Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, serija Kmetijstvo **26**, Ljubljana, 1976, 216 strani.

Zbornik Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, serija Kmetijstvo **28**, Ljubljana, 1977, 296 strani.

Zbornik Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, serija Kmetijstvo **30**, Ljubljana, 1977, 214 strani.

Zbornik Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, serija Kmetijstvo **31**, Ljubljana, 1978, 260 strani.

Zbornik Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, serija Kmetijstvo **33**, Ljubljana, 1979, 470 strani.

Zbornik Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, serija Kmetijstvo **36**, Ljubljana, 1981, 370 strani.

Zbornik Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, serija Kmetijstvo **37**, Ljubljana, 1982, 526 strani.

Zbornik Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, serija Kmetijstvo **39**, Ljubljana, 1983, 287 strani.

Zbornik Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, serija Kmetijstvo **41**, Ljubljana, 1984, 284 strani.

Zbornik Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, serija Kmetijstvo **43**, Ljubljana, 1985, 417 strani.

Zbornik Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, serija Kmetijstvo **45**, Ljubljana, 1986, 251 strani.

Zbornik Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, serija Kmetijstvo **47**, Ljubljana, 1987, 325 strani.

Zbornik Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, serija Kmetijstvo **49**, Ljubljana, 1987, 313 strani.

Zbornik Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, serija Kmetijstvo **51**, Ljubljana, 1988, 302 strani.

Zbornik Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, serija Kmetijstvo **53**, Ljubljana, 1989, 238 strani.

Zbornik Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, serija Kmetijstvo **55**, Ljubljana, 1990, 129 strani.

Zbornik Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, serija Kmetijstvo **57**, Ljubljana, 1991, 313 strani.

Zbornik Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, serija Kmetijstvo **59**, Ljubljana, 1992, 361 strani.

Zbornik Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, serija Kmetijstvo **61**, Ljubljana, 1993, 297 strani.

Zbornik Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, serija Kmetijstvo **63**, Ljubljana, 1994, 289 strani.

Research Reports Biotechnical Faculty University of Ljubljana **65** Agricultural Issue, Ljubljana, 1995, 156 strani.

Research Reports Biotechnical Faculty University of Ljubljana **67** Agricultural Issue, Ljubljana, 1996 (izšlo 1997), 285 strani.

Research Reports Biotechnical Faculty University of Ljubljana **69** Agricultural Issue, Ljubljana, 1997, 207 strani.

**bb) Uredništvo suplementov Zbornika Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani**

Zbornik Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, serija Kmetijstvo, suplement **1**, Ljubljana, 1975, 255 strani.

Zbornik Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, serija Kmetijstvo, suplement **2**, Ljubljana, 1977, 165 strani.

Zbornik Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, serija Kmetijstvo, suplement **3**, Ljubljana, 1978, 123 strani.

Zbornik Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, serija Kmetijstvo, suplement **5**, Ljubljana, 1981, 385 strani.

Zbornik Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, serija Kmetijstvo, suplement **7**, Ljubljana, 1983, 192 strani.

Zbornik Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, serija Kmetijstvo, suplement **12**, Ljubljana, 1988, 295 strani.

Zbornik Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, serija Kmetijstvo, suplement **13**, Ljubljana, 1989, 239 strani.

Zbornik Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, serija Kmetijstvo, suplement **14**, Ljubljana, 1989, 151 strani.

Zbornik Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, serija Kmetijstvo, suplement **16**, Ljubljana, 1992, 70 strani.

Zbornik Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, serija Kmetijstvo, suplement **17**, Ljubljana, 1992, 147 strani.

Zbornik Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, serija Kmetijstvo, suplement **18**, Ljubljana, 1993, 79 strani.

Zbornik Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, serija Kmetijstvo, suplement **19**, Ljubljana, 1994, 135 strani.

Zbornik Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, serija Kmetijstvo, suplement **20**, Ljubljana, 1994, 363 strani.

Zbornik Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, serija Kmetijstvo, suplement **21**, Ljubljana, 1995, 231 strani.

Zbornik Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, serija Kmetijstvo, suplement **23**, Ljubljana, 1995, 158 strani.

Research Reports Biotechnical Faculty University of Ljubljana, Supplement **23 A** Agricultural Issue. Proceedings of the 14<sup>th</sup> International Congress of Biometeorology, Part 2, Vol. 2, September 1-8, 1996, Ljubljana, Slovenia, Ljubljana 1996 (izšlo 1997) 416 str.

Zbornik Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, serija Kmetijstvo, suplement **26**, Ljubljana, 1997, 89 strani.

**c) Uredništvo zbornikov predavanj in referatov s slovenskih posvetovanj o varstvu rastlin**

Zbornik predavanj in referatov s 1. slovenskega posvetovanja o varstvu rastlin v Radencih od 24.-25. februarja 1993. Sekcija za varstvo rastlin pri Zvezi društev kmetijskih inženirjev in tehnikov Slovenije, Ljubljana, 1993, 298 str.

Zbornik predavanj in referatov z 2. slovenskega posvetovanja o varstvu rastlin v Radencih od 21.-22. februarja 1995. Društvo za varstvo rastlin Slovenije, Ljubljana, 1995, 546 str.

Zbornik predavanj in referatov s 3. slovenskega posvetovanja o varstvu rastlin v Portorožu od 4.-5. marca 1997. Društvo za varstvo rastlin Slovenije, Ljubljana, 1997, VIII + 477 str.

Zbornik predavanj in referatov s 4. slovenskega posvetovanja o varstvu rastlin v Portorožu od 3.-4. marca 1999. Društvo za varstvo rastlin Slovenije, Ljubljana, 1999, 514 str.

Zbornik predavanj in referatov s 5. slovenskega posvetovanja o varstvu rastlin v Čatežu o Savi od 6.-8. marca 2001. Društvo za varstvo rastlin Slovenije, Ljubljana, 2001, 492 str.

Zbornik predavanj in referatov s 6. slovenskega posvetovanja o varstvu rastlin v Zrečah od 4.-6. marca 2003. Društvo za varstvo rastlin Slovenije, Ljubljana, 2003, 548 str.

Zbornik predavanj in referatov s 7. slovenskega posvetovanja o varstvu rastlin v Zrečah od 8.-10. marca 2005. Društvo za varstvo rastlin Slovenije, Ljubljana, 2005, 550 str.

Izvlečki referatov. 8. slovensko posvetovanje o varstvu rastlin. 6.-7. marec 2007, Radenci, Slovenija. Društvo za varstvo rastlin Slovenije, Ljubljana, 2007, 126 strani.

**čč) Področno uredništvo pri Vestniku Univerze v Ljubljani**

Vestnik Univerze v Ljubljani. Urednik za biotehniško in medicinsko področje, od št. 6/7, **17**, 1987/1988 do zdaj.

**c) Biografski zapisi o sestavljalcu bibliografije**

Univerza v Ljubljani. Biografije in bibliografije univerzitetnih učiteljev, znanstvenih delavcev in sodelavcev. Druga knjiga, 1956-1966. Ljubljana, 1969, 624-625.

Univerza v Ljubljani. Biografije in bibliografije univerzitetnih učiteljev, znanstvenih delavcev in sodelavcev. Tretja knjiga. 1966-1976. II. del. Ljubljana, 1981, 963-967.

Univerza v Ljubljani. Biografije in bibliografije univerzitetnih učiteljev, znanstvenih delavcev in sodelavcev. Četrta knjiga. 1976-1986. II. del. Ljubljana, 1995, 1419-1424.

Univerza v Ljubljani. Biografije in bibliografije univerzitetnih učiteljev, znanstvenih delavcev in sodelavcev. Peta knjiga. 1987-1996. II. del. Ljubljana, 1998, 1170-1178.

Who's Who in the World? Založba Marquis Who's Who Inc. Chicago, 5<sup>th</sup> Edition 1980-1981, p. 598; 6<sup>th</sup> Edition 1982-1983, p. 678 in 7<sup>th</sup> Edition 1984-1985, p. 645.

Who is Who? Namenstexte der Prominenz aus Politik, Wirtschaft und Kultur. Založba IBP International Book and Publishing in Deutschland G. m. b. H. Berlin, 1983, S. 1036.

Men of Achievement 1984. Založba International Biographical Centre Cambridge, England, p. 562.

International Book of Honour. First World Edition. A limited Collectors Edition. The American Institute, Raleigh, North Carolina, USA, 1985, stran 404.

Moder, Janko: Slovenski leksikon novejšega prevajanja. Koper, 1985, str. 177.

Five thousand Personalities of the World. Edition One, The American Biographical Institute, Raleigh, North Carolina, 1986, p. 180-181, nadalje Edition Four, istega leksikona istega izdajatelja, Raleigh, North Carolina, 1994, p. 341.

International Directory of Distinguished Leadership. The American Biographical Institute, Raleigh, North Carolina, First Edition 1989, 262.

International Directory of Distinguished Leadership. The American Biographical Institute, Raleigh, North Carolina, Second Edition 1989, 316-317.

Dictionary of International Biography. International Biographical Centre, Cambridge, 21<sup>th</sup> Edition, 1990/91, p. 448.

Anon.: Jože Maček - Letopis Slovenske akademije znanosti in umetnosti. 40. knjiga, 1989, Slovenska akademija znanosti in umetnosti, Ljubljana, 1990, 92-93. Zapis ob izvolitvi za izrednega člana Slovenske akademije znanosti in umetnosti v Ljubljani.

Adamič, France: Jože Maček. Geslo v Enciklopediji Slovenije 6. Ljubljana, 1992, str- 348.

Men an Women od Distinction. International Biographical Centre, Cambridge, Fourth Edition, 1992/1993, p. 323.

Jože Maček geslo v: Kreft, Ivan, Anamarija Slabe, Darja Tabernik: Slovenski Kdo je kdo. Založba FAGO, Ljubljana, 1993, str. 140.

Mayer, Ernest: Jože Maček. IV. razred za naravoslovne vede. Letopis Slovenske akademije znanosti in umetnosti 46. knjiga, 1995, Ljubljana, 1996, 59-61. Zapis ob izvolitvi za rednega člana Slovenske akademije znanosti in umetnosti.

Vjesnik Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti, VII (1998) 2-4, str. 58-59; besedilo utemeljitve za izvolitev za dopisnega člana Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti.

Ljetopis Hrvatske akademije za godinu 1988. Jože Maček - biografija. Knjiga 102, str. 413-414, zapis med dopisnimi člani, str. 35, odtej je v tem letopisu med njimi vsako leto naveden.

Granda, Stane: Akademik prof. dddr. Jože Maček - sedemdesetletnik. Zgodov. časopis 53 (1999) 3, 413-414.

Bibliografija zgodovinskih prispevkov akad. prof. dddr. Jožeta Mačka. Zgodov. časopis 53 (1999) 3, 415-419.

Omembra kot donator Slovenske znanstvene fondacije. V: Kobal Edvard: Slovenska znanstvena fondacija - naložba v slovensko bodočnost 1994-1999. Ljubljana, 1999, slika str. 72, ime str. 71.

Bajt, Drago: Slovenski kdo je kdo? Nova revija, Ljubljana, 1999, str. 310.

Imenovanje za člana Advisory Board of *Phytopathologia mediterranea*. *Phytopathologia mediterranea*. Vol. **39**, 1. april 2000, notranja naslovna stran.

Rojaka na delu v Ljubljani. Kmečki glas **60**, 8, str. 27, 19. februarja 2003 (ob podelitvi Aškerčevega priznanja občine Laško za leto 2003).

Od trgovca do doktorja. S kar štirimi doktorati je Jože Maček edinstven v slovenskem prostoru. Dnevnik **53**, 40, str. 16, 12. februarja 2003 (ob podelitvi Aškerčevega priznanja občine Laško).

Prof. dr. Jože Maček, Visoko priznanje v tujini. Kmečki glas **60**, 53, str. 2, 31. 12. 2003 (ob izvolitvi za člana Evropske akademije znanosti in umetnosti v Salzburgu).

Ob 75-letnici dolgoletnega urednika akademika prof. dr. dr. dr. Jožeta Mačka je izšla posebna številka *Acta agriculturae slovenica* **83** (2004) 2, 219-402.

Ob 75-letnici akademika Jožeta Mačka je izšel poseben Zbornik v Razpravah - *Dissertationes Razreda za naravoslovne vede XLV-1*. Izdala Slovenska akademija znanosti in umetnosti. Ljubljana, 2004, 212 strani.

Po svetu s knjigo v rokah. Jože Maček je prehodil pot od trgovskega vajenca do treh doktoratov. Novi tednik (Celje) **60**, št. 16, str. 17, 11. marca 2005 (zapis ob 75-letnici).

Počastitev rojaka. Kmečki glas **62**, št. 10, str. 22, 9. marca 2005 (zapis ob 75-letnici).

Grbi in častni naziv podeljeni. Novi tednik (Celje) **60**, 47, 28. junija 2005, str. 7 (zapis ob podelitvi naziva Častni občan občine Laško).

Zoisove nagrade in priznanja 2005. Delo, Priloga za znanost, **XLVII**, 276, str. 17, 1. decembra 2005 (utemeljitev nagrade).

Podelili letošnje Zoisove nagrade in priznanja. Delo **XLVII**, 277, str. 1, 30 novembra 2005.

European Academy of Sciences & Arts. Membership Directory 2006-2007, str. 58. Zapisan tudi v prejšnjih direktorijih od izvolitve za člana leta 2003.

Alexander von Humboldt Stiftung, Humboldt Kosmos Nr. **87**, Beilage: Auszeichnungen, Berufungen, Ernennungen von Forschungsstipendiaten und Forschungspreisträgern der Alexander von Humboldt Stiftung, str. 5. Zapis o podelitvi Zoisove nagrade za živiljenjsko delo leta 2005.

Das Expertennetzwerk der Deutschen Phytomedizinischen Gesellschaft. Vademecum/Vademecum Online 2006. Phytomedizin. Mitteilungen der Deutschen Phytomedizinischen Gesellschaft e. V. Braunschweig, **35** (2005) 4, 61.

## B. Zgodovina

### 1.01 Izvirne znanstvene razprave

Ustanovitev uprave državnih posestev na Kranjskem pod Leopoldom II. Kronika **23** (1975) 1, 21-23.

O uvodjenju produktivnijih pasmina goveda u Sloveniji tokom 19. stoljeća. *Acta histor. oecon. Jugoslaviae* (Zagreb) **3** (1976) 103-130.

O gospodarjenju z gozdovi na državni gospoščini v Konjicah na prehodu iz 18. v 19. stoletje. Gozd. vestn. **35** (1977) 4, 141-149.

Prilog poznavanju agrarne strukture Slovenije. *Acta histor. oecon. Iugoslaviae* (Zagreb) **4** (1977) 23-58.

Der Vorschlag Kajetan Auerspergs zur allgemeinen (zwangsweisen) Einführung des Robotabolitionssystems. ZbBF **28** (1976) 181-193.

O požigalništvu v Sloveniji od sredine 19. do sredine 20. stoletja. Gozd. vestn. **36** (1978) 2, 64-69.

Upiranje podložnikov gospoščine Jurklošter proti prevedbi tlake v druge dajatve v letih 1783-1795. ČZN **47(12)** (1976) 344-357.

Prispevek k preučevanju sistemov rabe zemljišč v Sloveniji od srede 19. stol. do druge svetovne vojne. ZbBF **30** (1977) 151-170.

O zgodovini širjenja trsne uši (*Phylloxera vastatrix* Pl.) v Sloveniji. ZbBF **30** (1977) 171-188.

O uvajanju kmetijske mehanizacije v Sloveniji v obdobju od 1848 do 1941. ZbBF **31** (1978) 179-220.

Izbruh in širjenje krompirjeve plesni (*Phytophthora infestans* de Bary) na Kranjskem v 19. stoletju. Zbornik za zgodovino naravoslovja in tehnike **4** (1979) 237-244.

O fertilizaciji kmetijskih zemljišč v Sloveniji v obdobju 1848 do 1941. ZbBF **33** (1980) 299-342.

O pojavu pepelaste plesni (*Uncinula necator* [Schw.] Burr.) in peronospore (*Plasmopara viticola* [B. et C.] Berl. et de Toni) na vinski trti in njunem zatiranju v Sloveniji. ZbBF **33** (1980) 343-369.

Prispevek k poznavanju nekaterih prvin agrarne strukture v Sloveniji v prvi polovici 20. stoletja. ZbBF **36** (1980) 237-250.

Prispevek k poznavanju širjenja industrijskih rastlin v Sloveniji v obdobju 1848-1941.

ZbBF **36** (1980) 251-276.

Prispevek k poznavanju nematerialnih dejavnikov za pospeševanje kmetijstva v obdobju 1848 do 1941. ZbBF **37** (1981) 251-276.

Razmerje med kmetijstvom in gozdarstvom v zgodovinski retrospektivi. *Acta historico-oeconomica Iugoslaviae* **X** (1983) 71-88.

Gospodarjenje z gozdovi na državnih gospoščinah v Sloveniji v 18. stoletju. V: Pomen zgodovinske perspektive v gozdarstvu. Gozdarski študijski dnevi 1985, BF VTOZD za gozdarstvo, Ljubljana 1985, str. 75-87.

Dopolnilne navedbe o upiranju podložnikov gospoščine Jurklošter proti prevedbi tlake v druge dajatve v letih 1783-1985. ČZN **56=21** (1985) 2, 234-237.

Gospodarjenje z gozdovi na državni gospoščini Jurklošter na prehodu iz 18. v 19. stoletje. Gozd. vestn. **44** (1985) 10, 379-384 in ZBBF **45** (1985) 215-224.

O gospodarjenju z gozdovi na državni gospoščini Studenice na prehodu iz 18. v 19. stoletje. Gozd. vestn. **44** (1985) 10, 347-350 in ZBBF **45** (1985) 225-231.

O gospodarjenju z gozdovi na državni gospoščini Štanof na prehodu iz 18. v 19. stoletje. Gozd. vestn. **44** (1986) 17-8, 291-293 in ZBBF **45** (1985) 233-237.

O gospodarjenju z gozdovi na državni gospoščini Marenberg (Radlje) na prehodu iz 18. v 19. stoletje. Gozd. vestn. **44** (1986) 1, 6-9 in ZBBF **45** (1985) 239-244.

Lokalizacija nekaterih gospoščinskih sedežev v knjigi: Majda Smole: Graščine na nekdanjem Kranjskem, 1982, 711 str. ZČ 46 (1992) 1, 134.

Kranjski verski sklad - nastanek, dotacija in delovanje v obdobju 1782-1810. V: Država in cerkev: Izbrani zgodovinski in pravni vidiki. Mednarodni posvet 21. in 22. junija 2001. SAZU, Razred za zgodovinske in družbene vede, Razprave 18. Ljubljana, 2002, 91-104.

Prevod gornjega prispevka: Krainer Religionsfond (Kranjski verski sklad) - Errichtung, Dotation und Wirkung in der Zeit von 1782 bis etwa 1810. In: State and Church. Selected historical and legal issues. International Conference, June 21 and 22, 2001. Acad. scient. et arts Slovenica. Dissert. 18. Ljubljana 2002, 415-432.

Rudnik svinca v Padežah pri Laškem pred 450 leti. Laški zbornik 2002. Izdala Knjižnica Laško. Laško 2002, 257-262.

Paberki k zgodovini opatijskega gospodstva Kostanjevica. V: Kostanjevica na Krki 1252-2002. Vekov tek. Zbornik ob 750 letnici prve listinske omembe mesta. Kostanjevica na Krki, 2003, 123-131.

Prizadevanja podložnikov gospodstva Snežnik za pridobitev prave lastnine nad lazi ali ogradami v osemdesetih letih 19. stoletja. Kronika 53 (2005), 29-36.

"Eisernes Vieh" im Eigentum einiger untersteirischer und kärntnerischen Kirchen und frommen Bruderschaften von 17. bis 19. Jahrhundert. *Studia historica Slovenica* 4 (2004) 1, 33-58.

Dedni in dosmrtni člani ter cerkveni dostojanstveniki gosposke zbornice dunajskega državnega zbora (1861-1918) v povezavi s slovenskimi deželami. Kronika 55 (2007) I, 41-54.

#### 1.04 Strokovne razprave

Ekonomski in socialna problematika zapuščanja podeželja. Nova pot 22 (1970) 10-12, 425-441.

Zagajenost poljoprivrednih produkata nepoželjnim supstancama u prošlosti. Zbornik radova saopštenih na 10. jubilarnom savetovanju o primeni pesticida u Poreču 1979 god. Novi Sad, 1980, 51-58.

Zgodovinski pogled na varstvo naravnega okolja. ZČ 33 (1979) 2, 299-309.

Prizadevanje za preselitev lavantske škofijske stolice v Celje. Mohorjev koledar 1984, Mohorjeva družba v Celju 1983, 89-102.

Slovenski kmet včeraj, danes, jutri. Dom in svet II. MCMLXXXIX, Konzorcij doma in sveta, Maribor 1989, 139-149.

Gospodarska rast - vir blaginje ali zla? Znamenje XIV (1984), 3, 218-228.

Slovensko kmetstvo skozi zgodovino. Sod. kmet. 22 (1989) 2, 65-72. popravek ibid. 22 (1989) 3, 124.

Ob dvestoletnici smrti Jožefa II. - kmečkega cesarja. Mohorjev koledar 1990, Mohorjeva družba Celje, 1989, 107-110.

Srednjeveški samostani - predhodniki tovarn. Mohorjev koledar 1991, Mohorjeva družba Celje, 1990, str. 84-91.

Oris kmetskega stanu v visokem srednjem veku. Sodob. kmet. 26 (1993) 7-8, 293-304.

- O kmetijskem gospodarstvu v 18. stoletju. Sodob. kmet. **27** (1994) 2, 76-80.
- Kmetijstvo in kmečki stan v fiziokratskem obdobju. Sodob. kmet. **30** (1997) 1, 13-20.
- Kako so nastale in se ohranjale kmetije v Sloveniji. Kmetijstvo in okolje. Zbornik posveta. Kmetijski inštitut Slovenije 1898-1998. Ljubljana, 1998, 561-564.
- Nova agrarna revolucija. Komaj predstavljava koncentracija koncernov za oskrbo kmetijstva z reproducijskim materialom in živilske industrije. Priredba. Sodob. kmet. **31** (1998) 12, 582-583.
- 150-letnica zemljiške odveze - najpomembnejšega dogodka v zgodovini našega kmetstva. Sodob. kmet. **32** (1999) 2, 95-98.
- Polje, gozd in kultivirana krajina ob koncu prejšnjega tisočletja. Sodob. kmet. **33** (2000) 7-8, 354-359.
- Pogled na bolezni skozi čas. Mohorjev koledar 2001. Mohorjeva družba v Celju, Celje 2000, 142-150.
- O cerkvenem premoženju v preteklosti in o denacionalizaciji. Mohorjev koledar 2002. Mohorjeva družba Celje, 2001, 53-66.
- O trajnostnem razvoju in globalizaciji. Mohorjev koledar 2003. Celje: Mohorjeva družba, 2002, 138-146.
- O njivah in poljih skozi zgodovino. Mohorjev koledar 2004. Mohorjeva družba Celje, 2003, 89-90.
- Mašne ustanove, pomemben pojav v cerkvenem življenju v preteklosti. Mohorjev koledar 2005. Mohorjeva družba Celje, 2004, 128-137,
- O Slovenski akademiji znanosti in umetnosti v Ljubljani. Mohorjev koledar 2006. Celje: Celjska Mohorjeva družba 2005, 86-100.
- Vračanje odvzetega. Upravičenost ljubljanske nadškofije do gorenjskih gozdov. Mohorjev koledar 2007. Celjska Mohorjeva družba, Celje 2006, 52-63.

### **1.18 Enciklopedijski gesli**

Zajem. Geslo za Enciklopedijo Slovenije **15**, Mladinska knjiga 2001, 41.

Zakupno pravo, geslo za Enciklopedijo Slovenije **15**, Mladinska knjiga 2001, 48.

### **1.19 Recenzije zgodovinskih publikacij**

Herrmann, Bernd: Mensch und Umwelt im Mittelalter. Deutsche Verlagsanstalt Stuttgart, 1986, 288 str. ZČ **41** (1987) 4, 732-733.

Steiner, Štefan: Krščanski socialni nauk, Ljubljana, 1981, 95 str. Bogoslov. vestn. **43** (1983) 1, 96-97.

*Acta historico-oeconomica Jugoslaviae* **14(1)**. Zagreb: Školska knjiga, 1987, 232 str. ZČ **42**, (1988) 4, 610-613..

*Acta historico-oeconomica Jugoslaviae* **15(1)**. Zagreb: Školska knjiga, 1988, 240 str. ZČ **44**, (1990) 1, 148-150.

*Acta historico-oeconomica Jugoslaviae* **17**. Zagreb: Školska knjiga, 1987, 263 str. ZČ **46**, (1992) 3, 415-416.

Zbornik za zgodovino naravoslovja in tehnike, **10**. Slovenska matica, 1989, 243 str. ZČ **44**, (1990) 2, 315-316.

Hasel, Karl: Forstgeschichte. Ein Grundriss für Studium und Praxis. Hamburg und Berlin: Verlag Paul Parey, 1985, 258 str. (Schriftenreihe "Pareys Studentexte" Nr. 48). ZČ **45** (1991) 3, 504-506.

Sieferle, Rolf Peter: Der unterirdische Wald. Energiekrise und Industrielle Revolution. München: Beck 1985, 284 str. (Die Sozialverträglichkeit von Energiesystemen; Band 2. ZČ **45** (1991) 3, 506-507.

Terezijanski gozdni red za Kranjsko 1771. Univ. Edvarda Kardelja v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, VTOZD za gozdarstvo. Viri za zgodovino gozda in gozdarstva na Slovenskem. I. Ljubljana 1985, 88 str. ČZN **62(27)** (1991) 2, 312-314.

Auston, T. H. and C. H. E. Philpin (Editors): The Brenner debate. Agrarian Class Structure and Economic Development in the Pre-Industrial Europe. Cambridge University Press Cambridge, New York, Melbourne, Port Chester, Sydney, 1990, 339 str. ZČ **47** (1993) 2, 329-330.

Schlögl, Rudolf: Bauern, Krieg und Staat. Oberbayerische Bauernwirtschaft und frühmoderner Staat im 17. Jahrhundert. Vandenhoeck & Ruprecht, Göttingen, 1988, 421 str. Veröffentlichungen des Max Planck Instituts für Geschichte 89. ZČ **47** (1993) 2, 326-327.

Payrleitner, A. (Herausgeber), Barfield, L., Koller, E., A. Lippert: Der Zeuge aus dem Gletscher. Das Rätsel der frühen Alpen-Europäer. Edition Universum. Uiberreuther, Wien, 1992 208 str. ČZN **65 (30)** (1994) 2, 356-357.

Celjski zbornik 1993. Založila Skupščina občine Celje. Izdala Osrednja knjižnica Celje, Celje, 1993, 208 str. ČZN **65 (30)** (1994) 2, 365-367.

Sekulić, Ante: Olimje v XVIII. stoletju. 1. izdaja. Prevedla Mojca Utroša. Zavod Spominski park Trebče, Podsreda 1993, 109 str. ČZN **65 (30)** (1994) 2, 368-371.

- Stekl, Hannes, Marija Wakounig: Windisch-Graetz. Ein Fürstenhaus im 19. und 20. Jahrhundert. Böhlau Verlag Wien, Köln, Weimar, 1992. ČZN **67(32)** (1996) 1, 134-137.
- Kovačič, Metka in skupina učencev z mentoricama Mojco Kajič in Biljano Frece: Znani Laščani. Izdala in založila Občinska matična knjižnica Laško. Laško, 1994, 138 str. ČZN **67(32)** (1996) 1, 137-138.
- Božjo voljo spolnjevati. Jubilejni zbornik ob 75-letnici Alojzija Šuštarja, ljubljanskega nadškofa in metropolita. Zbral in uredil Anton Štrukelj. Izdala Slovenska škofovská konferencia, založila Mohorjeva družba Celje. Ljubljana-Celje, 1995, 743 str. ČZN **67(32)** (1996) 1, 143-144.
- Korošec, Branko: Gozdovi Slovenije skozi čas. Prostorske registrature in mapiranja gozdov do leta 1828. Kartografske predstavitve gozda pred uveljavitvijo franciscejskega katastra. ČZP Kmečki glas, 1933, 154 str. ZČ **50** (1996) 1, 51-53.
- Acta historico-oeconomica.* Časopis za ekonomsku povijest **19(1)**, Zagreb, 1992, 120 str. ZČ **50** (1996) 2, 318.
- Acta historico-oeconomica.* Časopis za ekonomsku povijest **20(1)**, Zagreb, 1996, 319 str. ZČ **50** (1996) 2, 319.
- Jäger, Helmut: Einführung in die Umweltgeschichte. Wissenschaftliche Buchgesellschaft, Darmstadt, 1994, 245 str. ZČ **50** (1996) 2, 319-320.
- Stražar, Stane: Oj ta slamnik. Občina Domžale na starih razglednicah. Izdalo glasilo občine Domžale Slamnik, 1994, 334 str. Kronika **44** (1996) 2-3, 106.
- Acta historico-oeconomica.* Časopis za ekonomsku povijest **21(1)**, Zagreb, 1994, 152 str. ZČ **50** (1996) 3, 476-477.
- Leopoldina-Symposium: Die Elite der Nation im Dritten Reich. Das Verhältnis der Akademien und ihrem wissenschaftlichen Umfeld zum Nationalsozialismus. Leipzig: Barth, 1995, 288 str. (Acta historica Leopoldina, 22). ZČ **50** (1996) 3, 467-469.
- Čas, Bojan, S. Granda, O. Luthar (ur.): Malov zbornik. Znanstveno-raziskovalni center SAZU, Ljubljana, 1996, 176 str. ČZN **67(32)** (1996) 1, 1437-144.
- Šercelj, Alojz: Začetki in razvoj gozdov v Sloveniji. Slovenska akademija znanosti in umetnosti. Razred za naravoslovne vede. Dela 35, Ljubljana, 1996. ČZN **67(32)** (1996) 2, 310-312.
- Slovenska akademija znanosti in umetnosti, *Academia operosorum.* Zbornik prispevkov s kolokvija ob 300-letnici ustanovitve. Ljubljana, 1994, 141 str. ČZN **68(33)** (1997) 1, 126-128.
- Seher, Anton: Zgodovina premogovnika Velenje. 1. knjiga. Založil Premogovnik Velenje. Velenje, 1995, 526 + 7 str. ČZN **68(33)** (1997) 1, 128-130.
- Karlinov simpozij v Rimu. Simpoziji v Rimu - 13. Zbornik sta izdali Slovenska teološka akademija v Rimu in Mohorjeva družba v Celju. Celje, 1996, 290 str. ČZN **68(33)** (1997) 1, 130-133.
- Valvasorjev zbornik: Ob 300-letnici izida Slave Vojvodine Kranjske. Referati s simpozija v Ljubljani, 1989. Založila Slovenska akademija znanosti in umetnosti v Ljubljani in Odbor za proslavo 300-letnice izida Valvasorjeve Slave. Ljubljana, 1990, 377 str. ČZN **68(33)** (1997) 1, 133-134.

- Vogrinec, Anton: *Nostra maxima culpa.* Kriza Katoliške cerkve, njeni vzroki in predlogi za izboljšanje. Iz nemščine prevedel Jože Lodrant, predgovor Vekoslav Grmič. Založba Znamenje, Petrovče. Zbirka Sodobna misel, 164 str. ČZN **68(33)** (1997) 1, 134-136.
- Hrvatski šumarski životopisni leksikon. A-F, 1. Tutiz Leksika d. o. o., Zagreb, 1996, 356 str. ČZN **68(33)** (1997) 1, 136-137.
- Vilfan, Sergij: Pravna zgodovina Slovencev. Od naselitve do zloma stare Jugoslavije. Ponatis 1. izdaje iz leta 1961. Slovenska matica, Ljubljana, 1996, 596 str. ČZN **68(33)** (1997) 2, 328-329.
- Vilfan, Sergij: Zgodovinska pravotvornost in Slovenci. Pravna obzorja 5, Cankarjeva založba Ljubljana, 1996 526 str. ČZN **68(33)** (1997) 2, 329-331.
- Rode, Franc: Za čast dežele. Založba Družina Ljubljana, 1997, 147 str. ČZN **68(33)** (1997) 2, 331-332.
- Acta historico-oeconomica.* Časopis za ekonomsku povijest **22**, Zagreb, 1995, 151 str. ZČ **51** (1996) 2, 285.
- Kjaergaard, Thorkild: The Danish Revolution 1500-1800. An Ecohistorical Interpretation. Translated by David Hohnen. Studies in environment and history, Cambridge, New York, Melbourne: University Press, 1994, 314 str. ZČ **51** (1997) 2, 268-269.
- Mlinarič, Jože: Marenberški dominikanski samostan 1251-1782. Mohorjeva družba Celje, 1997, 366 str. ČZN **69(34)** (1998) 1, 163-165.
- Einspielerjev simpozij v Rimu. Simpoziji v Rimu. 14. Zbornik sta izdali Slovenska teološka akademija v Rimu in Mohorjeva družba v Celju, založila Mohorjeva družba v Celju. Celje, 1997, 262 str. ČZN **69(34)** (1998) 1, 165-167.
- Celjski zbornik 1997. Ob 100-letnici Naravnega doma v Celju. Založila Mestna občina Celje, izdala Osrednja knjižnica Celje. Celje, 1997 188 str. ČZN **69(34)** (1998) 1, 172-174.
- Dolinar, Ivan: Pogled v preteklost vasi Sv. Lovrenc v Savinjski dolini. Založba: Odbor za proslavo 750-letnico vasi Sv. Lovrenc v Savinjski dolini. Sv. Lovrenc, 1997, 79 str. Kronika **46** (1998) 3, 133.
- Žužemberški grad. Suhokranjski zbornik 1997. Izdala Krajevna skupnost Žužemberk ( s sodelovanjem Dolenjskega lista), 128 str. Kronika **46** (1998) 3, 140-142.
- Družba sv. Mohorja. Celovška, Celjska in Goriška Mohorjeva družba v slovenskem kulturnem prostoru (1851- 1995). Celje, Celovec, Gorica, 1996, 195 str. ZČ **52** (1998) 1, 145-147.
- Schied, Wolfgang: Die Geschichte der Gerichtsbarkeit. Vom Gottesurteil bis zum Beginn der modernen Rechtssprechung. 1000 Jahre Grausamkeit. Hamburg: Nikol Verlagsgesellschaft, 1997, 256 str. ZČ **52** (1998) 2, 291-292.
- Tisuću godina prvoga spomena ribarstva u Hrvata. Zbornik radova istoimenog skupa održanoga u Zagrebu, Zadru-Salima i Splitu od 10.-18. oktobra 1995. Zagreb: Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, Odbor za obilježavanje tisuću godina prvoga spomena ribarstva u Hrvata. Split: Institut za oceanografiju i ribarstvo, 1997, 692 str. ZČ **52** (1998) 3, 451-453.
- Zbornik Odsjeka za povijesne znanosti Zavoda za povijesne i društvene znanosti Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti. Vol. 16. Zagreb: Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, 1998, 184 str. ZČ **52** (1998) 4, 628-630.

- Rasprave iz hrvatske kulturne prošlosti. Knjiga 1. Zagreb: Odsjek za povijesne i društvene znanosti Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti, 1998, 162 str. ZČ **52** (1998) 4, 630-631.
- Dolinar, Ivan: Zgodovina župnije Sv. Pavel v Savinjski dolini: ob stoletnici župnijske cerkve sv. Pavla. Župnijski gospodarski svet župnije Sv. Pavel v Savinjski dolini, 1998, 138 strani. Kronika **47** (1999), 1-2, 203-204.
- Lah, Avguštin: Tacenski gasilci in dvajseto stoletje. Prostovoljno gasilsko društvo Tacen 1898-1998 in sodobno varstvo. Izdalo PGD Tacen, Ljubljana, 1998, 135 strani. Kronika **47** (1999), 1-2, 197.
- R. Po-chia Hsia: Domnevno judovski ritualni umor. Geschichte eines Ritualmordprozesses Trent 1475. S. Fischer Verlag GmbH Frankfurt/Main, 1997, 223 str. Zgodovina za vse **VI** (1999) 2, 116-119.
- Pravica prve noči (Alain Boureau: Das Recht der ersten Nacht. Zur Geschichte einer Fiktion). Artemis und Winkler Verlag Düsseldorf und Zürich, 1996, 381 strani. Zgodovina za vse **VI** (1999) 2, 119-121.
- Müller, A. Rainer: Geschichte der Universität. Von der mittelalterlichen Universitas zur deutschen Hochschule. Hamburg: Nikol Verlagsvertretungen 1996, 288 strani. ZČ **53** (1999) 1, 135-137.
- Boureau, Alain: Das Recht der ersten Nacht. Zur geschichte einer Fiktion. Artemis und Winkler Verlag Düsseldorf und Zürich, 1996, 381 strani. ČZN **70(35)** (1999) 3, 513-515.
- Seher, Anton: Zgodovina premogovnika velenje. 2. knjiga. Premogovnik Velenje, 1998, 591 strani. ČZN **70(35)** (1999) 3, 515-519.
- Plenčič, Marko Anton: O bolezenskem kontagiju. Inštitut za zgodovino Medicinske fakultete, Slovensko mikrobiološko društvo, Ljubljana 1998, 159 strani. ČZN **70(35)** (1999) 3, 521-522.
- Küster, Hansjörg: Geschichte des Waldes. Von der Urzeit bis zur Gegenwart. München: C. H. Beck, 1998, 267 str. ZČ **53** (1999) 3, 433-434.
- Zbornik za zgodovino naravoslovja in tehnike, **13-14**. Ljubljana: Slovenska matica, 1998, 395 strani. ZČ **53** (1999) 3, 449-451.
- Slovenj Gradec in Mislinjska dolina. I. in II. Izdajatelja in založnika Mestna občina Slovenjgradec in občina Mislinja. Slovenjgradec 1995 in 1999, 349 in 507 strani. Kronika **48** (2000), 3, 126-128.
- Heinrich von Schollmayer-Lichtenberg: Snežnik in schönberški vladarji. Zgodovina gospodstva Snežnik na Kranjskem. Postojna: Gozdno gospodarstvo, 1998 92 strani 4º. Kronika **48** (2000), 3, 124-126.
- Zbornik občine Lenart. Izданo ob 800-letnici prve pisne omembe Lenarta. Lenart, 1996, 181 strani. Kronika **48** (2000), 3, 123-124.
- Acta historico-oconomica*. Časopis za ekonomsku povijest **25-26**, Zagreb, 1998, 192 str. ZČ **54** (2000) 2, 294-295.
- Radkau, Joachim: Natur und Macht. Eine Weltgeschichte der Umwelt. München: Verlag C. H. Beck, 438 str. ZČ **54** (2000) 3, 474-475.

Walterskirchen, Gudula: Der verborgene Stand. Adel in Österreich heute. Wien-München: Amalthea in der F. A. Herbig Verlagsbuchhandlung GmbH. 1999, 285 strani. ZČ 54 (2000) 3, 475-477.

Žužemberški grad: Suhokranjski zbornik (ured. M. Legan in J. Rozman), Žužemberk: Občina Žužemberk, 2000, 175 strani. Kronika 50 (2002), 226-228.

Dolinar, Ivan: Zgodovina Kaplje vasi v Spodnji Savinjski dolini. Kaplja vas: Krajevni odbor, 2000, 185 strani. Kronika 50 (2002), 228-229.

Problemi Severnog Jadrana. Svezak 7. Zagreb, Rijeka: Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti. Zavod za povjesne i društvene znanosti u Rijeci i Područna jedinica u Puli, 2000, 204 strani. ZČ 55 (2001) 3-4, 523-524.

*Acta historico-oeconomica*. Časopis za ekonomsku povijest 27, Zagreb, 2000, 214 str. ZČ 55 (2001) 3-4, 525.

Tomljanovich, William Brooks: Biskup Josip Juraj Strossmayer: Nacionalizam i moderni katolicizam u Hrvatskoj. Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, Dom i svijet Zagreb. Zagreb 2001, 431 strani. Studia historica Slovenica 2 (2002) 2, 497-500.

Tišler, Miha: Prispevki kemije k evropski kulturi in civilizaciji. Slovenska akademija znanosti in umetnosti, Razred za matematične, fizikalne, kemijske in tehnične vede. Dela 13. Ljubljana 2003, 170 strani. ZČ 57 (2003) 1-2, 239-240.

*Acta historico-oeconomica*. Časopis za ekonomsku povijest 28-29, Zagreb, 2001-2002, 148 strani. ZČ 57 (2003) 1-2, 246-247.

*Acta historico-oeconomica*. Časopis za ekonomsku povijest 31-32, Zagreb, 2003-2004, 212 strani. ZČ 59 (2005) 3-4, 543-545.

Zbornik Odsjeka za povjesne znanosti Zavoda za povjesne i društvene znanosti Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti. Vol. 19. Zagreb: Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, 2001, 364 str.

Potrpin, Jože: Skruti zakladi : Kronika župnije Svibno. Svibno: Župnijski urad, 2002, 379 strani. Kronika 51 (2003), 341-342.

Zbornik simpozija ob stoletnici začetka gradnje prve slovenske gimnazije. Ljubljana: Zavod sv. Stanislava, 2002, 129 strani. Kronika 51 (2003), 349-351.

Hobsbawm, Eric: Gefährliche Zeiten. Ein Leben im 20. Jahrhundert. München. Wien: Carl Hanser Verlag 2003, 499 strani. ZČ 58 (2004) 1-2, 228-230.

Bätzing, Werner: Die Alpen. Geschichte und Zukunft einer europäischen Kulturlandschaft. 2. aktualisierte und völlig neu konzipierte Fassung. München: Verlag C. H. Beck, 2003, 431 strani. ZČ 58 (2004) 1-2, 244-246.

Zbornik za zgodovino naravoslovja in tehnike. Urednik Sandi Sitar. Ljubljana: Slovenska matica, 2002, 322 strani. (Zvezek 15-16 ZČ 58 (2004) 1-2, 246-249.

Dolinar, Ivan: Zgodovina Latkove vasi v Savinjski dolini. Prebold: Občina, 2004, 303 strani. Kronika 52 (2004) 3, 449-450.

Triglav, Joc: Zemljški kataster na Slovenskem nekoč in danes. Maribor: Društvo geodetov severovzhodne Slovenije, 2002, 32 strani. Kronika 52 (2004) 3, 450.

Lüning, Jens *et al.*: Deutsche Agrargeschichte. Vor- und Frügeschichte. Stuttgart: Verlag Eugen Ulmer, 1997, 497 strani. ZČ 58 (2004) 3-4, 550-552.

- Problemi Severnog Jadrana. Zagreb, Rijeka: Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti. Zavod za povjesne i društvene znanosti u Rijeci i Područna jedinica u Puli, 2003, 314 strani (svezak 8). ZČ **58** (2004) 3-4, 553-554.
- Zbornik Zavoda za povjesne i društvene znanosti Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti. Zagreb: Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti 2003 (Vol 21), 378 str. ZČ **58** (2004) 3-4, 555-557.
- Obujeni spomin. Ob 220-letnici smrti Petra Pavla Glavarja. Lukovica: Čebelarska zveza Slovenije, 2004, 120 strani. Kronika **53** (2005) 239-240.
- Grobelnik, Andrej: Sopotnica življenja. Nadžupnija Rogatec in župnija Sv. Rok ob Sotli. Rogatec: Nadžupnijski urad, 2003, 287 strani. Kronika **53** (2005) 240-241.
- Münch von, Ingo: Promotion. 2. durchgesehene Auflage. Tübingen: J. C. Mohr (Paul Siebeck), 2003, 212 strani. ZČ **59** (2005) 1-2, 238-240.
- Radovi Zavoda za povjesne znanosti HAZU u Zadru. Zadar: Zavod za povjesne znanosti HAZU, 2003, 467 strani (Svezak 45). ZČ **59** (2005) 1-2, 241-243.
- Radovi Zavoda za povjesne znanosti HAZU u Zadru. 50-Obljetnica Zavoda za povjesne znanosti u Zadru. Zadar: Zavod za povjesne znanosti HAZU, 2004, 562 strani (Svezak 45). ZČ **59** (2005) 1-2, 243-246.
- Juričić, Čargo, Danijela, Lilijsana Žnidaršič Golec. Vodnik po urbarjih Arhiva republike Slovenije: 1. zvezek: urbarji v zbirki urbarjev in fondih zemljiških gospostev. Ljubljana: Arhiv Republike Slovenije, 2005, 328 strani. ZČ **60** (2006) 1-2, 238.
- Götz, Aly. Hitlers Voksstaat: Raub, Rassen Krieg und nationaler Sozialismus. Frankfurt am Main: S. Fischer, 2005, 444 strani. ZČ **60** (2006) 1-2, 248-251.
- Zbornik Odsjeka za povjesne znanosti Zavoda za povjesne i društvene znanosti Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti. Zagreb: Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, 2004, 315 strani (Volumen: 22). ZČ **60** (2006) 3-4, 492-493.
- Rad 492. Razred za društvene znanosti. Knjiga 43. Zagreb: Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, 2005. 344 strani. ZČ **60** (2006) 3-4, 494-495.
- Radovi Zavoda za povjesne znanosti HAZU u Zadru. Zagreb: Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, Zadar: Zavod za povjesne znanosti, 2005. 435 strani. (Svezak: 47)

## **1.20 Predgovor, spremna beseda**

Knjižnici na pot. V: Rybař, Miloš: 800 let Jurkloštra. Kulturni center Laško. Laško 2000, str. 3-4. Predgovor v Laškem zborniku 2002, Laško, 2002, 4-5.

## **1.25 Drugi članki ali sestavki**

O nastanku kmetijstva. Mohorjev koledar 1980, str. 96-98.

Science in Slovenia. Overview with highlights. Editors: Tamara Lah & Radko Osredkar. Ljubljana: The Ministry of Science and Technology of the Republic of Slovenia, 1991 76 str.

Ledeniški mož je bil pastir. Mohorjev koledar 1993, 169-170.

Colović, Ivan: Prevod članka iz tednika Die Zeit :Vrnitev srednjega veka v moderno. Evropa ubija in vojne figure- k ponovni uvedbi predsekularnih mitov na Balkanu. Mohorjev koledar 1989. Mohorjeva družba Celje, 1998, 208-213.

Opomba o misijonarju Ivanu Rattkayu. Kronika **49** (2001) 1-2, 171.

Umetniška upodobitev podložniških dajatev in razstava v nekdanjem samostanu Seeon na Bavarskem. ZČ 54 (2000) 2, 294-295.

Tekst na vabilu za predavanje Privilegiji trga Laško, 2 str.

Tekst na vabilu za predavanje Pravoslavni samostani na gori Athos 11. 12. 2003 v Laškem.

Tekst na vabilu za predavanje O vinskih hramih in zidanicah za 8. martinovanje v Laškem 11. 11. 2003.

Tekst na vabilu za predavanje o Gerhardu Bastu 12. 4. 2005.

## **2.01 Znanstvene monografije**

Schwizerova instrukcija za upravnike državnih posestev iz leta 1788. ZbBF suplement 17, Ljubljana 1992, 147 str.

Statistika kmetijske rastlinske pridelave za obdobje 1869-1939. Suplement 18 ZbBF Ljubljana, 1993, 79 str.

Reluicija tlake v slovenskih deželah v stoletju pred zemljiško odvezo. Suplement 20 ZbBF, Ljubljana, 1994, 363 str.

Uvajanje dosežkov agrarnotehničnega prevrata slovensko kmetijstvo v obdobju 1848-1941. Suplement 21 ZbBF, Ljubljana, 1995, 231 str.

Mašne in svetne ustanove na Kranjskem in v Avstrijski Istri. Urejanje, državni nadzor in premoženje duhovnih in svetnih ustanov pri cerkvah na Kranjskem in v Avstrijski Istri do leta 1809. Prispevek k obravnavi državnega cerkvenstva na Kranjskem. Celje: Društvo Mohorjeva družba; Celjska Mohorjeva družba, 2005, 715 strani.

Olimje 1782-1805. Prispevek k zgodovini razpusta pavlinskega samostana, ustanovitvi župnije, osvobajanju kmetov od tlake in zgodovini verskoskladnega posestva. Izdal Občina Podčetrtek. Podčetrtek, 2006, 80 str.

Kranjski verski sklad. Organizacijski, gospodarski in premoženjskopravni posegi državnih organov in Kranjskega verskega sklada v cerkvene strukture na Kranjskem in v Avstrijski Istri od 1782-1809. Celje: Celjska Mohorjeva družba, 2006, 446 strani.

## **2.02 Strokovna monografija**

Kratka zgodovina župnije Sv. Rupert nad Laškim. Izdal in založil Župnijski urad Sv. Rupert nad Laškim v sodelovanju s Celjsko Mohorjevo družbo. Šentrupert-Celje, 2005, 150 strani.

## **2.08 Doktorski disertaciji**

Primena tekovina agrarne revolucije i razvoj poljoprivredne proizvodnje u Sloveniji u razdoblju 1848-1941 god. Doktorska disertacija na Ekonomski fakulteti Univerze v Beogradu, Ljubljana, 1976, 259 strani.

Reluicija tlake v slovenskih deželah v stoletju pred zemljiško odvezo. Doktorska disertacija na Filozofski fakulteti Univerze v Ljubljani. Ljubljana, 1990, 301 stran.

### 3.25 Druga izvedena dela

#### 3.251 Referati in predavanja

Upiranje jurkloštrskih podložnikov proti prevedbi tlake v druge dajatve v letih 1783-1795.  
Posvetovanje Zgodovinskega društva Slovenije O zgodovini Laškega v Laškem 19. novembra 1977.

Zgodovinski pogled na varstvo naravnega okolja. Referat na Zboru slovenskih zgodovinarjev v Mariboru 27. septembra 1978.

Razmerje med kmetijstvom in gozdarstvom v zgodovinski retrospektivi. Referat na simpoziju Vloga gozdov v gospodarskem življenju naših narodov v preteklosti v Glažutu in Ribnici 7.-9. novembra 1983.

Gospodarjenje z gozdovi na državnih gospoščinah Slovenije v 18. stoletju. Gozdarski študijski dnevi 1985. Pomen zgodovinske perspektive v gozdarstvu. Ljubljana 14.-16. marca 1985. Program in povzetki referatov str. 34.

Tlaka, najteže kmečko breme v fevdalni dobi. Predavanje za Medškofijski odbor za izobražence in župnijski pastoralni svet Komenda. Komenda 10. januarja 1992, 11 str.

Zgodovina kmetstva na Slovenskem s poudarkom na tovrstni zgodovini naših krajev. Predavanje za Občinsko matično knjižnico in Kmetijsko zadrugo Laško v Matični knjižnici Laško, 19. februarja 1993.

O zgodovini vinogradništva v laški okolici. Predavanje v Knjižnici laško 8. novembra 1996 kot uvod v novo oživljeno martinovanje.

O zgodovini šentrupertske fare in šentpetrske cerkve. Predavanje v omenjeni cerkvi 7. 9. 1997.

Pomemben plemiški rod - grofje oziroma knezi Celjski. Predavanje v Knjižnici Laško, 16. januarja 1998.

Kakšno je bilo sodstvo v preteklosti. Predavanje v knjižnici Laško 27. januarja 2000.

Kratek referat ob predstavitvi Rybařeve knjige 800 let Jurkloštra 28. oktobra 2000 v Jurkloštru.

Obrt in podjetništvo skozi zgodovino. Predavanje za Društvo katoliških podjetnikov Slovenije. Ljubljana, Galerija Družine, 23. aprila 2001.

Kranjski verski sklad - nastanek, dotacija in delovanje v obdobju 1782-1820. Mednarodni posvet Država in cerkev: Izbrani zgodovinski in pravni vidiki. SAZU Ljubljana, 21. in 22. junija 2001.

Laške gostilne nekoč. Predavanje v okviru 5. martinovanja v Laškem 2001. 9. novembra 2001 v Knjižnici laško.

Slovensko kmetijstvo v 20. stoletju. Referat na simpoziju v Slovenski matici 4.-5. 12. 2001.

Zgodovina obrti v Laškem. Predavanje v Knjižnici Laško 8. marca 2002.

Privilegiji trga Laško. Predavanje v Knjižnici Laško 20. februarja 2004.

Rudnik svinca v Padežih pri Laškem pred 450 leti. Predavanje in neposreden ogled rudniških rogov v Padežih za Univerzo za tretje življenjsko obdobje iz Celja, 13.10. 2003.

Pravoslavni samostani na gori Athos. Predavanje v Knjižnici Laško 11. 12. 2003 in na Biotehniški fakulteti v Ljubljani, 19. 1. 2004.

Vtisi z obiska pravoslavnih samostanov na gori Athos. Predavanja za Društvo katoliških izobražencev 14. 4. 2004 na Teološki fakulteti v Ljubljani.

O vinskih hramih in zidanicah. Predavanje kot uvod v 8. martinovanje 11. 11. 2004 v Knjižnici Laško.

O Gerhardu Bastu - vojnem zločincu, katerega predniki so živeli v Laškem. Predavanje v Knjižnici Laško, 12. 5. 2005.

O zgodovini Šentruperta, predavanje ob izidu knjige Jožeta Mačka Kratka zgodovina župnije Šentupert v Knjižnici Laško 24. februarja 2006.

### **3.252 Predstavitve knjig in tiskovne konference**

Predstavitev knjige Jožeta Mačka Kratka zgodovina župnije Šentupert nad Laškim v Šentupertu 1. oktobra 2005.

Četrtno tisočletje Šentrupertske fare. Dnevnik, **55**, št. 277, 11. oktobra 2005, str. 12 (ob slovesnem praznovanju 250-letnice in izidu knjige Kratka zgodovina župnije sv. Ruperta nad Laškim, tudi kratek zapis o sestavljalcu bibliografije).

Knjiga ob jubileju župnije. Novi tednik (Celje) **60**, št. 76, 7. 10. 2005, str. 12. Ob izidu knjige Kratka zgodovina župnije sv. Ruperta nad Laškim, tudi kratek zapis o sestavljalcu bibliografije.

Učimo se iz dediščine. 250 let župnije Šentupert nad Laškim. Družina **54**, 42, str. 18, 16. oktobra 2005 (tudi v tem članku je v zvezi z izidom knjige Kratka zgodovina župnije sv. Rupert nad Laškim kratek zapis o sestavljalcu bibliografije).

Tiskovna konferenca ob izidu knjige Mašne ustanove Jožeta Mačka na uredništvu Celjske Mohorjeve družbe v Ljubljani 16. januarja 2006.

Predstavitev knjige Olimje 1782-1805 v Olimju 5. maja 2006. O tem je izšel zapis v Novem tedniku (Celje) **61**, 39, str. 13, 19. maja 2006 z naslovom V Olimju so bili kaznovani.

Predstavitev knjige Kranjski verski sklad pri Celjski Mohorjevi družbi v Ljubljani, v knjigarni Nazorjeva 1 26. februarja 2007. O tem je izšel zapis v Delu **XLIX** št. 47, 27. februarja 2007, str. 13 in v Družini **56**, 13, 1. aprila 2007, str. 15

### **Sekundarno avtorstvo**

#### **a) Uredništvo**

Laški zbornik 2002. Izdala Knjižnica Laško. Laško 2002, 287 strani.

## NAVODILA AVTORJEM

### Prispevki

Sprejemamo izvirne znanstvene članke, predhodne objave in raziskovalne notice s področja agronomije, hortikulture, rastlinske biotehnologije, raziskave živil rastlinskega izvora, agrarne ekonomike in informatike ter s sorodnih področij v slovenskem, angleškem in nemškem jeziku, znanstveno pregledne članke samo po poprejnjem dogovoru. Objavljamo prispevke, podane na simpozijih, ki niso bili v celoti objavljeni v zborniku simpozija. Če je prispevek del diplomske naloge, magistrskega ali doktorskega dela, navedemo to in tudi mentorja na dnu prve strani. Navedbe morajo biti v slovenskem in angleškem jeziku.

Pri prispevkih v slovenskem jeziku morajo biti preglednice, grafikonji, slike in priloge dvojezični, povsod je slovenščina na prvem mestu. Naslovi grafikonov in slik so pod njimi. Slike in grafikonji so v besedilu. Priloženi morajo biti tudi jasno označeni izvirniki slik. Na avtorjevo željo jih vračamo, s tem da je želja pisno sporočena ob oddaji gradiva in ponovno v teku 30 dni po izidu. Latinske izraze pišemo ležeče. V slovenščini uporabljamo decimalno vejico, v angleščini decimalno piko. Prispevki v angleščini morajo imeti povzetek v slovenščini in obratno. Prispevki v nemščini morajo imeti tudi povzetka v slovenščini in angleščini.

Prispevki naj bodo strnjeni, kratki, praviloma največ 12 strani. Uporabljamo Microsoft Word 97 (Windows); pisava Times New Roman, velikost črk 12, v obsežnih preglednicah je lahko 10; levi in desni rob 3,17 cm, zgornji in spodnji rob 2,5 cm, zgoraj živa *pagina* v eni vrstici, velikost črk 10 z avtorjem oz. avtorji in naslovom prispevka, zaključenim s piko. Če je naslov daljši, ga smiselno okrajšamo, po primerih v zadnjem zvezku.

### Prva stran

Na prvi strani prispevka na desni strani označimo vrsto prispevka v slovenščini in angleščini, sledi naslov prispevka, pod njim avtorji. Ime avtorjev navedemo v polni obliki (ime in priimek). Vsak avtor naj bo označen z indeksom, ki ga navedemo takoj pod avtorji, in vsebuje polni naslov ustanove ter znanstveni in akademski naslov; vse v jeziku prispevka. Navedemo sedež ustanove, kjer avtor dela. Če je raziskava opravljena drugje, avtor navede tudi sedež te inštitucije. Na željo avtorjev bomo navedli naslov elektronske pošte.

Pod naslovi avtorjev je datum prispetja in datum sprejetja prispevka, ki ostaneta odprta. Sledi razumljiv in poveden izvleček z do 250 besedami. Vsebuje namen in metode dela, rezultate, razpravo in skele. Sledijo ključne besede.

Izvlečku v jeziku objave sledi naslov in izvleček s ključnimi besedami v drugem jeziku.

Predlogo za pomoč pri oblikovanju prve strani prispevka najdejo avtorji na domači strani: <http://www.bf.uni-lj.si/zbornik/>

**Viri**

V besedilu navajamo v oklepaju avtorja in leto objave: (priimek, leto). Če sta avtorja dva, pišemo: (priimek in priimek, leto), če je avtorjev več, pišemo: (priimek in sod., leto). Sekundarni vir označimo z "navedeno v" ali "cv.". Seznam virov je na koncu prispevka, neoštevilčen in v abecednem redu. Vire istega avtorja, objavljene v istem letu, razvrstimo kronološko z a, b, c. Primer: 1997a. Navajanje literature naj bo popolno: pri revijah letnik, leto, številka, strani; pri knjigah kraj, založba, leto, strani. Za naslove revij je dovoljena uradna okrajšava, za okrajšanimi besedami naj bodo vedno pike. Navedbo zaključimo s piko. Za primere upoštevajte objave v Zborniku BFUL.

**Oddaja**

Avtorji prispevke oddajo v dveh izvodih, enega z dvojnim razmakom med vrsticami in največ 35 vrst na strani, in na disketi. Priložijo tudi izjavo s podpisi vseh avtorjev, da avtorske pravice v celoti odstopajo reviji.

Prispevke recenziramo in lektoriramo. Praviloma pošljemo mnenje prvemu avtorju, po želji lahko tudi drugače. Če uredniki ali recenzenti predlagajo spremembe oz. izboljšave, vrne avtor popravljeno besedilo v 10 dneh v dveh izvodih, enega z dvojnim razmakom. Ko prvi avtor vnese še uredniške pripombe, odda popravljeno besedilo v enem izvodu in na disketi ter vrne izvod z uredniškimi popravki.

Prispevke sprejemamo vse leto.

## NOTES FOR AUTHORS

### Papers

We publish original scientific papers, preliminary communications and research statements on the subject of agronomy, horticulture, plant biotechnology, food technology of foods of plant origin, agricultural economics and informatics; in Slovenian, English and German languages while scientific reviews are published only upon agreement. Reports presented on conferences that were not published entirely in the conference reports can be published. If the paper is a part of diploma thesis, master of science thesis or dissertation, it should be indicated at the bottom of the front page as well as the name of the supervisor. All notes should be written in Slovenian and English language.

Papers in Slovenian language should have tables, graphs, figures and appendices in both languages, Slovenian language being the first. Titles of graphs and figures are below them. Figures and graphs are part of the text. Clearly marked origins of figures should be added; they can be returned if author desires. Latin expressions are written in italics. Decimal coma is used in Slovenian and decimal point in English. Papers in English should contain abstract in Slovenian and *vice versa*. Papers in German should contain abstracts in German, Slovenian and English.

The papers should be condensed, short and usually should not exceed 12 pages. Microsoft Word 97 (Windows) should be used, fonts Times New Roman and size 12; in large tables size 10 could be used, right and left margin 3.17 cm, upper and lower margin 2.5 cm; *pagina viva* in one line, size 10, author(s) and abbreviated title of the paper ending with a full stop.

### First page

The type of the paper should be indicated on the first page on the right side in Slovenian and English language following by title of the paper and authors. Full names of authors are used (first name and surname). Each name of the author should have been added an index, which is put immediately after the author(s), and contains address of the institution and academic degree of the author, in the language of the paper. The address of the institution in which the author works is indicated. If the research was realised elsewhere, the author should name the headquarters of the institution. E-mail is optional.

Under the address of the authors some space for dates of arrival and acceptance for publishing should be left. A comprehensive and explicit abstract up to 250 words follows indicating the objective and methods of work, results, discussion and conclusions. Key words follow the abstract.

The abstract in the language of the paper is followed by the title, abstract and key words in another language.

Help instructions for first page design can be found on home page:

## References

References should be indicated in the text by giving author's name, with the year of publication in parentheses, e.g. (surname, year). If authors are two, the following form is used: (surname and surname, year). If authors are several, we use (surname *et al.*, year). Secondary literary sources should be quoted in the form "cited in". The references should be listed at the end of the paper in the alphabetical order and not numbered. If several papers by the same author and from the year are cited, a, b, c, etc. should be put after the year of the publication: e.g. 1997a. The following form of citation is used: for journals volume, year, number, page; for books place of publication, publisher, year, pages. For journals official abbreviated forms can be used. A full stop should be put after the abbreviated words. Each reference is also closed by a full stop. Examples are in previous issues.

## Delivery

Papers should be delivered in two copies, double-spacing and 35 rows per page are required, and on a diskette. A statement signed by all authors transfers copyrights on the published article to the Journal.

Papers are reviewed and edited. First author receives a review. If reviewers suggest some corrections, the author should forward them in 10 days and in two copies, one of them with double space. After the first author considers the editor's notes, the corrected paper should be sent in one copy and on a diskette.

Papers are accepted all year.