

PRIMORSKI GOSPODAR

List za povspeshevanje kmetijstva v slovenskem Primorju.

Ureduje *Anton Štrekelj*, državni potovalni učitelj kmetijstva v Gorici.

Izdaja „Goriško kmetijsko društvo“.

Štev. 3.

V Gorici, dné 4. februarja 1907.

Tečaj III.

Gnojenje krompirja.

Najbolj gotovo in največ rodi krompir v rahlih, globokih, ilovnatih in na peščenih, sovdanasto — ilovnatih tleh. Tudi v peščenih tleh vspeva jako dobro, ako se močno gnoji. Težka in mokrotna zemlja ovira razvoj gomoljev in krompir iz take zemlje ima tudi manj škroba, zato je bolj voden in za hrano manj vreden.

Krompir se prideluje lahko za vsako rastlino, ako se poskrbi za to, da damo zemlji z gnojenjem dovoljno množino takih redilnih snovi, ki jih rastline lahko sprejmejo. Dobro vspeva krompir tudi na prekopanih ledinah in prekopanih gozdnih tleh.

Množina pridelka odvisi toraj v prvi vrsti od množine gnoja, ki smo ga ponudili krompirju. Radi tega se gnoji pri nas ti poljski rastlini, ki je gotovo najbolj važna, vselej jako obilno. Do sedaj sta se uporabljala v ta namen najbolj hlevski gnoj in straniščnica in le v majhni meri tudi umetna gnojila. Rani krompir pa mora dobiti v zemlji večo množino redilnih snovi, da jih lahko hitro posrka, zato bi bilo dobro, če bi uporabljali pri nas poleg gnojenja s hlevskim gnojem in s straniščnico v veči meri, nego do sedaj, tudi umetna gnojila.

Goriško kmetijsko društvo priredilo je spomladi prošlega leta mnogo poskušenj z umetnimi gnojili na krompirju. Hotelo je kmetovalcem pokazati, za koliko se pridelek z uporabo umetnih gnojil nasproti navadnemu gnojenju poveča. Hotelo je tudi



dokazati, da veči pridelek krompirja, ki se doseže s takim gnojenjem, ne krije samo stroškov gnojenja, ampak da ž njim dosežemo tudi jako velik čist dobiček. V naslednjem hočemo o uspehu nekaterih teh poskušenj poročati. Obenem dajamo tudi podobe, ki predstavljajo pridelok iz 50 m² zemljišča. Za vsako poskusno parcelo vzelo se je 400 m². Na drugo parcelo potrosilo se je sledeče množine umetnih gnojil (stran 35):



Pod. 7. Poskus Josipa Bizjak v Št. Petru.

Parcela 1.

Parcela 2.

gnojeno s hlevskim gnojem hlevski gnoj in umetna gnojila
in s straniščnico

Pridelek krompirja na ha.

273 q

360 q

Veči pridelek na 2. parceli znaša . 87 q

Vrednost večjega pridelka . . . 435 K

Stroški za umetna gnojila . . . 118 K

Ostaja čistega dobička, če odbi-
jemo stroške za gnojila 317 K in prihra-
nitev gnojenja s straniščnico

8 kg štiriiodstotne kalijeve soli, 16 kg superfosfata in 8 kg čilskega solitra.

Te množine odgovarjajo sledečim množinam gnojil na površju enega hektarja:

200 kg štiriiodstotne kalijeve soli, 400 kg superfosfata in 200 kg čilskega solitra.

V naslednjem se je preračunil pridelek, in veči pridelek poskušenj na en hektar (10.000 m²).



Pcd. 8. Poskus Ivana Blažica v Št. Petru.

Parcela 1.

Parcela 2.

gnojeno s hlevskim gnojem in s straniščnico hlevski gnoj in umetna gnojila

Pridelek krompirja na ha:

205 q

240 q

Veči pridelek na 2. parceli 35 q

Vrednost večega pridelka 175 K

Stroški za umetna gnojila 118 K

Ostaja čistega dobička, če odbi-

jemo stroške za gnojila 57 K in prihranitev gnojenja s straniščnico

Ime poskuševalca	Prیدهlek krompirja v q na ha zemljišča		Večji prیدهlek na 2. parče.	Vrednost večjega pridelka	Stroški za umetna gnojila	Čisti dobiček
	neugnjenega	z um. gnojiliv gnojilnega				
Josip Jelič — Grgar a)	100	145	45	225	118	107
b)	70	135	65	325	118	207
Fr. Cotič — Škrbina	140	184	44	220	118	102
Vek. Orel — Ponikve	81	152	71	355	118	237
Ivan Jejčič — Sv. Križ	70	132	62	310	118	192



Pod. 9. Poskus Franceta pl. Locatelli, župana v Vrtojbi.

Parcela 1.

Parcela 2.

Gnojeno s hlevskim gnojem hlevski gnoj in umetra gnojila

Prیدهlek krompirja na ha:

248 q

284 q

Večji prیدهlek na 2. parceli 36 q

Vrednost večjega pridelka 180 K

Stroški za umetna gnojila 118 K

Ostaja čistega dobička, če odbi-

jemo stroške za gnojila 62 K na ha.

Povečnopr se je dobilo pri poskusih, ki so razvidni v tabeli in pod podobami št. 9, 10 in 11. na onih parcelah, ki so se gnojila z umetnimi gnojili (200 *kg* 40^o/_o kalijeve soli, 400 *kg* superfosfata in 200 *kg* čilskega solitra) za 76 *q* krompirja v vrednosti 380 K več na *ha*, nego na onih parcelah, ki niso dobila tega gnojila. Če odračunimo stroške za umetna gnojila (200 *kg* 40^o/_o kalijeve soli 32 K, 400 *kg* superfosfata 24 K, 200 *kg* čilskega solitra 62 K) v znesku 118 K, ne povrne vred



Pod. 10. Poskus Josipa Makuc v Šempasu.

Parcela 1.	Parcela 2.
negnojeno	Umetna gnojila

Pridelek krompirja na *ha*:

135 <i>q</i>	280 <i>q</i>
--------------	--------------

Veči pridelek na 2. parceli	145 <i>q</i>
---------------------------------------	--------------

Vrednost večega pridelka	725 K
------------------------------------	-------

Stroški za umetna gnojila	118 K
-------------------------------------	-------

Ostaja čistega dobička, če odbi-

jemo stroške za gnojila	617 K na <i>ha</i>
-----------------------------------	--------------------

nost večega pridelka samo stroškov za umetna gnojila, ampak dá celo 262 K čistega dobička. Pri gornjem računu vzela se je cena 100 *kg* krompirja 5 K. Če pa računimo ceno za 100 *kg* krompirja samo 3 K, dobimo vseeno z večim pridelkom krompirja, čist dobiček 110 K. Puskusi so toraj pokazali, da zamoremo s pomočjo umetnega gnojila pridelek krompirja jako zvečati.

Prva dva zgoraj navedena poskusa pokazala sta obenem, da zamoremo stranišnico z umetnimi gnojili ne samo nado-



Pod. 11. Poskus Ivana Pelicono v Sempasu.
 Parcela 1. Parcela 2
 negnojeno umetna gnojila
 Priderek krompirja na *ha* :

150 *q* 290 *q*

Veči pridelok na 2 parceli 140 *q*

Vrednost večega pridelka 700 K

Stroški za umetna gnojila 118 K

Ostaja čistega dobička, če odbijemo stroške za gnojila 582 K na *ha*.

umestiti marveč ž njimi dosežemo celo večje pridelke. To je važno posebno za goriške okoličane, kjer kupujejo kmetje straniščno za drage novce in jo smejo samo po noči prevažati. Če računimo straniščno in delo, ki ga imamo s prevažanjem in polivanjem, pridemo z uporabo umetnih gnojil ceneje a vrhu tega dobimo večji pridelek.

Poskušnje pokazale so obenem povsod, da ni trpel krompir, kateremu se je dalo umetna gnojila, toliko od suše. Za nas jako važno pa je bilo opazovanje, da je taki krompir tudi prej cvel in prej napravil gomolje.

Omeniti moramo še, da so se napravile poskušnje tudi drugod po deželi. Nekateri poskuševalci nam niso pa še sporočili o uspehu, drugi so navedli uspeh samo površno (polovico, četrtno, še enkrat toliko več itd.). Zato priporočamo našim kmetovalcem, naj v tekočem letu sami poskusijo, koliko zaležejo umetna gnojila pri krompirju. Kjer gnojimo krompirju obenem s hlevskim gnojem, zadostovalo bo za hektar 100 do 150 *kg* štiridesetodstotne kalije soli, 150 do 250 *kg* superfosfata in 80 do 100 *kg* čilskega solitra. Če pa nimamo hlevskega gnoja in straniščne, moramo zvečati množino umetnega gnojila. Primerno gnojenje bi bilo za hektar:

- 200 do 250 *kg* štiridesetodstotne kalijeve soli,
- 400 do 450 *kg* superfosfata in
- 150 do 200 *kg* čilskega solitra.

Štiridesetodstotna kalijeva sol zmeša se s superfosfatom ter potrosi okoli 14 dni predno se krompir sadi po polju ter nato podbrani ali podorje. Čilski soliter pa je trositi polovico par dni pred sajenjem, polovico pri prvem okopavanju krompirja med vrste. Da se soliter bolj enakomerno razdeli, zmešati ga je s suho zemljo. Vsak kmet, ki rabi ta gnojila, pusti pa naj del polja nepognojenega, da bo zamogel potem preračunati iz pridelkov, kako delujejo na krompir umetna gnojila.



Novi vinski zakon.

Že nad deset let prosimo obnovo zastarelega, skoraj bi rekli mrtvega vinskega zakona a naše zahteve ostale so glas vpijočega v puščavi. Šele zadnje dni svojega življenja ugodil je umirajoči državni zbor našim prošnjam. Na nujni predlog nekaterih tirolskih poslancev razpravljalo se je 17. januarja v državnem zboru o novem vinskem zakonu, kateri je bil tudi sprejet. Za vinogradnike, krčmarje in druge, ki imajo posla z vinom, je velike važnosti, zato hočemo povedati iz njega glavne točke.

Pod imenom „vino“ imenuje nov zakon pijačo, ki se dobi z alkoholnim vrenjem vinskega mošta ali zmečkanega svežega trtnega grozdja. Sadno vino, vino iz grozdjiča in iz sladú ter medica se ne smatrajo kot vino.

Po §. 3. sme se dostavljati vinu samo one dodatke, ki so v rabi pri racjonelnem kletarstvu. Sem spadajo mehanično delujoča čistila, žveplanje, prevrenje, osveženje z ogljenčevo kislino, razbarvanje z očiščenim živalskim ali rastlinskim ogljem. Nadalje je dovoljeno mešanje vina, jemanje kisline s čistim vapnencem, dodatek do 1 g vinske kisline na 1 l in do 5 g natriumsulfita na hl vina, barvanje s svežimi črnimi tropinami ali s karamelom (žganim sladkorjem). Alkohola se sme dodati vinu en odstotek.

Pri napravi sladkih (desertnih) vin in šampanjca sme se uporabljati čist sladkor, cibebe in alkohol, ta poslednji pa samo do 22½ vol % alkohola. V ta vina se zamorejo dajati tudi razni dodatki, da se doseže zaželjeni okus. Kdor hoče pa delati taka vina za prodaj, mora naznaniti to okr. glavarstvu.

Dodatek sladkorja vinu ali moštu je po § 5. prepovedan. Okr. glavarstvo pa sme dovoliti od slučaja do slučaja posameznikom ali v slabih letinah celim občinam dovolenje, da smejo rabiti sladkor za zboljšanje vina. Drugih primesi se ne sme več prodajati pod imenom „naravno“ ali „originalno vino“ ali „naravni mošt“. To velja tudi za sladka (desertna) vina.

Prepovedano je za prodajo napravljati vinu podobne pijače, razun zgoraj imenovanih in take, ki imajo vino v sebi ter priprave, ki bi služile za napravo vinu podobnih pijač. V smislu

tega zakona imajo vino v sebi: tropinsko vino, vino zmešano z vodo, mešanica vina s pijačo, ki ima vino v sebi, sadnim vinom, vinom iz grozdjiča in iz sladú, medico in vinu podobnimi pijačami.

Naprava tropinskega vina (škeveca, petjota) je za svojo domačo potrebo (za družino, služinčat, nastavljenca) dovoljeno vendar se mora to naznaniti županstvu ter navesti, koliko take pijače se je napravilo Posoda, v kateri se napravlja in hrani tropinsko vino, mora se jasno zaznamovati z napisom.

Da se določila tega zakona izvršujejo in nadzorujejo, pregledale se bodo kleti in drugi prostori vsakotoliko časa uradno. V ta namen se nastavi v vsaki deželi po eden ali več državnih kletarskih nadzornikov, ki so podrejeni namestništvu. Vsakdo, ki ima vino na prodaj, obesiti bode moral na vidnem mestu v kleti natisnjen zakon od §. 2 do 13.

To so glavna določila sklenjenega, toda ne še potrjenega zakona, ki stopi v veljavo tri mesece po razglasu.

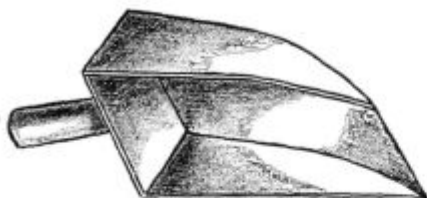
S zakonom moramo biti na sploh zadovoljni, kajti ž njim je naprava umetnega vina popolnoma odpravljena. Tvornice se bodo morale toraj zapreti. Glavno je sedaj, da se bo zakon tudi tako izvrševal, kakor predpisuje. Odvisno je od primernege števila kletarskih nadzornikov. Nam bi seveda bolj ugajalo, če bi se tudi dodatek alkohola prepovedal, oz. dovolil samo od slučaja do slučaja, kajti jako težko bo določiti, ali je dodal kedo na hekto 1 / špirita ali več. Primerno pa se nam zdi določilo, da mora vsakdo, ki hoče delati petijot za svojo rabo, to prej županstvu naznaniti.



O spiranju in shranitvi sodov.

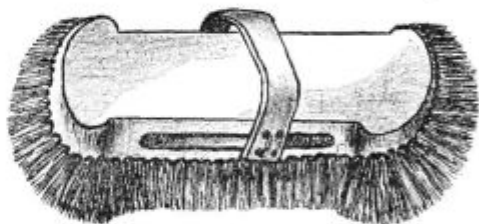
„Snaga je duša kletarstva“. Tako velijo strokovnjaki in popolnoma imajo prav. Če hočemo dobiti dobro vino, skrbeti moramo v kleti za največo snago Kdor bo z vinom snažno ravnal, ne bo imel samo dobre kapljice, marveč tudi bolj stanovitno in s tem se ubrani marsikateri nesreči.

K snagi v kletarstvu spada pa pred vsem popolno spiranje izpraznjenih sodov ter pravilna shranitev istih za zopetno uporabo. Kakor hitro je sod izpraznjen, omiti ali sprati se ga mora tako, da pride iz njega konečno ravno tako čista voda, kakoršno se je vanj zlilo. Za tako spiranje ali omivanje sodov potrebujemo



Št. 12. Zajemača ali šešla.

pa posebnega kletarskega orodja, katerega bi se ne smelo v nobeni kleti pogrešati. To orodje sta zajemača ali šešla, ki jo kaže podoba št. 12 in kletarska krtača podoba št. 13. Zajemačo ali šešlo nahajamo na Goriškem in Vipavskem pač v vsaki kleti, ne pa tako kletarske krtače. To nadomestuje skoraj v vseh kletih pri nas sirkova metlica ali metla, da ne še celo brezova metla. In to ni prav. Ne more se sicer trditi, da bi se z metlico ne dalo soda popolnoma čisto oprati in odrgniti, ali to delo je jako zamudno in tako čisto kakor s krtačo, se ne more napraviti. Zato priporočamo našim pridelovalcem



Št. 13. Kletarska ščet ali krtača.

vina in trogovcem z vinom, da si kletarsko krtačo omislijo, saj ne stane Bog vé koliko¹⁾. Eno krtačo rabimo, ako jo pravilno hranimo (posušiti se jo mora po vsaki uporabi) vsaj 20 let.

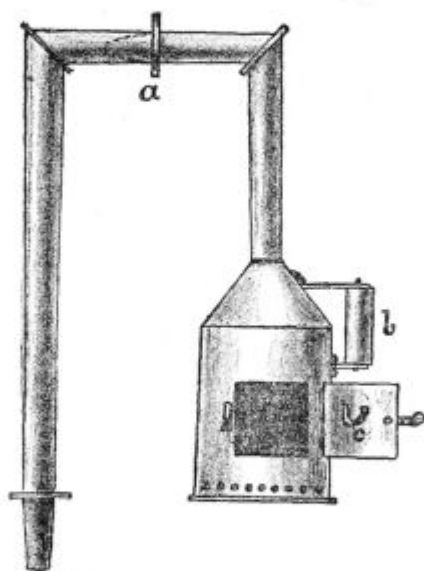


Št. 14. Kore z žvepleno tresčico.

Popolnoma čisto oprani sod, treba je potem, ako se ne dene koj, zopet vina v njega, tudi pravilno shraniti. To se dela takole. Sod se pusti kakih 8 dni odprt, da se osuši in se voda

¹⁾ Prodaja jih Fr. Kastelic v Kandiji pri Novem mestu na Dolenjskem v najboljši kakovosti.

na njegovem vampu nabere. Po 8 dneh spravi se vso nabrano vodo s pomočjo čiste rute, najboljše pa gobe iz soda in sod se koj nato s kletarskim žveplom takole dobro zakadi. Vzame se strešen korc ali pa le kos tega, glej podobo št. 14. Na sredo tega korca se položi kos kletarskega, preko srede nekoliko nalomljenega žvepla, katero se zažge in vse skupaj urno v sredo soda porine. Nato se zaprejo vratca pri sodu, in ko so te zaprte, zabije se še véha na njem. Za to zakajenje pa ni treba rabiti tistega žvepla, katero prodajajo po prodajalnicah potrošeno s cvetličnimi lističi, ampak čisto navadno kletarsko žveplo brez cvetlic.



Št. 15. Kletarska kadilžica.

Ako ostane sod dolga časa prazen, ponoviti je žveplanje vsaj vsake tri mesece, toraj vsaj štirikrat v enem letu. Za ponovljenje zakajenja pa ni treba šele soda odpirati ter korca ven jemati, ampak drugo in vsako sledeče kajenje ponovi se s kletarsko kadilnico ali žveplalnico, kakoršno nam predstavlja podoba 17. Ta kadilnica biti mora narejena iz bakra (kotlovine), ker sicer premalo časa trpi¹⁾. Uporablja se pa to kadilnico takole. Na kadliček, kateri je k vratcam pritrjen, nataknje se čez

¹⁾ Prav pravilno narejene kadilnice izdeluje A. Agnič, klepar v Novem mestu na Dolenjskom, potem Čufer, klepar v Gorici.

polovico prelomljeno trščico kletarskega žvepla, katero se na obeh koncih zažge. Na to se vrata zaprejo in dimnik na kadilnici vtakne v vehimo ali čepovo luknjo.

Ako se hoče vtakniti kadilnico v čepovo luknjo, mora se dimnik pri črki a razkleniti. Sod se mora tako dolgo kaditi, da se do vrhu napolni z žveplenim dimom, nakar ga je zopet prav trdno zabiti. Ko se ga hoče z vinom natočiti, se ga mora seveda odpreti, korc vem vzeti in zopet z vodo, šešlo in krtačo prav dobro sprati, ker sicer zadobi vanj natočeno vino duh, oziroma smrad po žveplu. Tako se morajo veliki sodi ležaki pravilno spirati in hraniti. Majhni sodi, polovnjaki, barigle se morajo ravno tako spravljati in kaditi ker pa nimajo vrat, ne moremo rabiti seveda v njih ne zajemače (šešle), ne krtače in ne korca. Ko se je tak sod dobro opral in ocedil, zakadi najse z pomočjo kadilnice. Zajemača ali šešla, krtača in kadilnica nahajala naj bi se pač v kleti vsakega pridelovalca vina, in vsakega trgovca z vinom!

R. Dolenc.



GOSPODARSKE DROBTINICE.

Murvin kapar (*Diaspis pentagona*) razširil se je razuu potržaški okolici tudi po občinah Ricmanje, Boljunc in Dolina. Murvin kapar je bela ščitasta ž valica in vgonobi polagoma murvo, na katero se vsede. Od kaparja napadeno drevo vzgleda, kakor bi bilo pobeljeno z vapnom. Zato je treba paziti, da se tega škodljivca ne širi. Murvin kapar napada tudi nekatera druga drevesa.

Jajca za valenje ne smejo biti prestara. Nad 14 dni starih jajc naj se ne rabi v ta namen. Ko hranimo jajca, jih moramo večkrat obrniti, drugače se vsede rumenjaki na eno stran. Jajca, ki smo jih podložili, treba je po 6. dnevu preiskati, ali so oplojena ali ne. Če pogledamo jajce proti luči skozi ovitek iz močnega papirja ali skozi široko, 10 do 20 *cm* dolgo cev, vidimo pri oplojenem jajcu na sredi piko, od katere gredo na vse strani nekake žile. Jajce, ki ni oplojeno, ne kaže teh znakov. Tako jajce se po šestdnevem valenju lahko še vedno uporabi v kuhinji.

Za vodo neproderno plahto dobiš, če namažeš s čopičem navadno platno na obeh straneh z lanenim oljem in ga potem 8 dni razobešiš v senci, da se posuši. Potem je namazati platno v drugič in sušiti 14 dni. Taka plahta traja lahko tudi 10 let. Stroški za olje znašajo okoli 10 vin. za 1 štirjaški meter.

Gnojnične sesalke (pumpe) prihranijo mnogo dela. Kdor je napravil gnojnično jamo, ta naj si priskrbi tudi to pripravo, da mu ne bo treba gnojnice z vrči zajemati. Jako cene in jako dobre gnojnične sesalke ima v zalogi „Gor. kmet. društvo“. Te sesalke sponesle so se na velikem posestvu v Monasteru jako dobro. V eni minuti napolni se z njimi sod 200 do 400 litrov ker imajo 90 do 110 milimetrov široke cevi. Sesalka je napravljena tako, da se ne pokvari. Celo cunjje in druge trde tvarine privleče na vrh. Sesalke se dajo prevažati in se kar denejo v jamo. Tudi za čiščenje stranišč so toraj dobre. Cena jim je okoli 50 kron (po velikosti, nekaterim več, drugim manj). Kdor hoče imeti te sesalke, naj si jih ogleda.



POROČILA.

Člane Goriškega kmetijskega društva se opozarja, da naj pri vsakem vplačevanju zahtevajo pobotnice in se prosi, da iste hranijo v izogib eventualnim pomotam.

Kmetijski shodi „Gor. kmet. društva“ bodo dne 17. t. m. v Šempolaju, 24. t. m. pri Sv. Luciji in v Dutovljah. Začetek povsod po popold. blagoslovu (okoli 3. pop.).

Sijajni shodi vršili so se predvčeranjem (soboto) in včeraj (nedeljo) v Št. Petru, Sovodnjah, Vrtojbi in v Štandrežu. Šlo se je, ali naj se napravi eksportna zadruga za zelenjavo ali ne. Vsi kmetje niso samo želeli te zadruge, marveč jo tudi zahtevali. Na shodih se je raztolmačilo pravila ter povedalo; kako bo zadruga organizirana. Shodov se je vdeležila povsod jako velika množica kmetovalcev. Povsod je pristopila večina posestnikov k zadrugi ter podpisala pristopnico. Kdor ni še pristopil, pristopi naj čim prej, kajti vstanovitev zadruge je sedaj od tega odvisno, da pristopi vsaj tri četrt takih kmetov, ki pridelujejo

krompir in zelenjavo za prodaj. Veči posestniki so sicer, razun par izjem že vsi pristopili, treba je toraj delati sedaj na to, da pristopijo tudi manjši. Tudi taki, ki nimajo pridelkov za prodaj, naj pristopijo, da bo število zadrušnikov čim večje. V kratkem se bodo vršili shodi še v Biljah, v Gorici in v Solkanu. Kmetje, delujte na to, da stopi sleherni goriški okoličan v „Goriško eksportno zadrugo“. Pravila in pristopnice se dobé pri kmet. potov. učitelju A. Štrekelj v Gorici ter pri zaupnikih v gornjih občinah.

Podružnice Gor. kmet. društva imajo praviloma vsako leto občni zbor, ker se poroča o številu udov, o delovanju podružničnega odbora, o podružničnih računih, o delovanju društva ter se stavi razne predloge in nasvete. Gor. kmetijsko društvo je še mlado in potrebuje zato še mnogo zboljška. Zato naj se vršijo povsod podružnični občni zbori, kjer se lahko stavi nasvete, kako bi se prišlo bolj hitro do ciljev, ki si jih je postavilo društvo na čelo. Vsako stvar naj se poroča društvu, kajti več oči več vidi, več glav več vé.

Shoda v Kamnjah, ki se je vršil dné 20, t. m. vdeležilo se je jako mnogo kmetovalcev. Velika šolska dvorana je bila natlačena. Pot. uč. kmet. Štrekelj govoril je o načinu, kako pridemo do več dohodkov v živinoreji, ki je za kamensko in vrtovinsko občino, kjer imajo mnogo travnikov, velikega pomena. Govorilo se je tudi o pasmi živine. Večina navzočih kmetovalcev je bila za to, da bi se vpeljala tam taka pasma, ki postane velika in naglo raste, ker se bavijo kmetje tu z vzgojo živine za meso.

Kdo hoče napravljati poskušnje z umetnimi gnojili? — Goriško kmetijsko društvo dajalo bo tudi letos umetna gnojila brezplačno onim, ki hočejo napravljati poskušnje. Dalo bo gnojila za 300 m² površine pri 30 poskušnjah na špargeljnu in za 400 m² površine zemljišča za 30 poskušenj na detelji meteljki, za 20 poskušenj na krompirju, 20 poskušenj na travniku, 20 poskušenj pri turščici.

Kdor bo vzel gnojila, zavezati se bo moral 1. da jih bo po predpisih trosil, 2) da pusti enak prostor tistega zemljišča nepognojen, 3. da bo pridelek natančno tehtal (vagal) iz pognojenega in enakega nepognojenega prostora in 4. da bo o pravem času sporočil društvu uspeh gnojil. Pri razdeljevanju teh

gnojil, gledalo se bo na to, da dobijo gnojila za poskušno kmetovalci po celi deželi. Kdor hoče napravljati poskuse, oglasi naj se v „Gor. kmet. društvu ali pri načelniku nabavnega odseka pot. učit. kmet. Štreklju vsaj do konca meseca februarja. Čim prej pa se kedo oglasi, prej bo lahko dobil gnojila.

Kdor je posejal po vinogradu ruso deteljo, ta dobi tudi še lahko gnojila za vinograd.

Razpis službe. — Pri „Goriškem kmetijskem društvu“ v Gorici razpisuje se služba uradnika. Glavno njegovò delo bode knjigovodstvo in dopisovanje. Prosilci naj vložijo prošnjo do 20. t. m. v društvenem uradu. Plača po dogovoru. Prednost imajo oni prosilci, ki so trgovsko izobraženi ter vešči poleg slovenščine tudi nemščine.

Oddaja valilnic za svilodno seme. — S pomočjo državne podpore bode oddalo c. kr. kmetijsko društvo v Gorici tudi letos valilnice vsaka za približno 12 onč svilodnega semena onim občinam ali zaupnikom, kateri se bodo oglasili pri tem uradu tekom 15 februarja t. l. in se bodo zavezali, da izvalijo s tem strojem brezplačno svilodno seme ubožnim svilorejcem.



Na novo priglasieni udje Goriškega kmet. društva.

Mlečnik Andrej, pos. Dornberg 230	Poljšak Alfonz, župnik Št. Tomaž
Lipušček Andrej > Lom Tolminski	Sorč France, pos. > >
Cink Franc, > Brje — Ribenberg	Podgornik Justin, pos. Čepovan
Žižmond Ivan, > Vogrsko 27	Fabjan Ivan, > Kobdil 31
Lasič Karoi, > Renče 3	Turk Ivan > > 33
Rosman Fran — Trst	Lupinc Janez, pos. Piaprot 6, Šempolaj
Ipavec Anton — Šmarje — Potok 144	Kos Simun, > Nemškirut
Kante France — > > 143	Bratuž Štefan, trgove Kal
Tomše Ivan, pos. Moravče pri Litiji,	Vodopivec Andrej, pos. Dornberg 107
Kranjsko	Sever Ivan, pos. Loka — Črnikal (Istra)
Āiklavič Fran, učitelj Livek	Esih Alojzij, Rečica pri Zidanem mostu
Šturm Fran, župan Livek	Blažič Andrej, Kostanjevica pri Kanalu
Medveš Miha, pos. Avsa Livek	Orel Fran, pos. Avber
Matelič Jožef, > Ravne 121 Livek	Renar Jože, > Poljana — Štjak
Matelič Anton, > > 91 >	Čehovin Ivan, pos. > >
Matelič Ivan, > > 88 >	Hlače Ivan, > Št. Tomaž >
Matelič Anton. > > 86 >	Seražin Fran, > Vrabče

Pupis Viktor,	>	Kazlje	54
Možina Matevž,	>	Dobravlje - Sv. Križ	
Zlobic Andrej,	Ponikve	3½	na Krasu
Gulič Friderik,	>		35
Fabjan Jožef,	>		32
Gulič France,	>		28
Turk France,	>		29
Turk Ignac,	>		31
Zidar Ivan,	>		40
Počkar France,	>		13
Zlobic France,	>		21
Švagelj Ivan,	>		4
Zavadlal Alojz,	>	Štandrež	38
Gerbec Mohor,	pos. Kobdilj		1
Gulič Anton,	>		2
Zega Filip,	>		3
Škerk France,	>		5
Gulič Leopold,	>		8
Mahnjč Filip,	>		10
Fabič Martin,	>		11
Fabič Ivan,	>		12
Gerbec Anton,	>		13
Gerbec Ivan,	>		15
Gerbec France,	>		16
Kos France,	>		18
Turk Ivan,	>		22
Fabjan Miha,	>		24
Gulič Anton,	>		26
Švagelj Alojz,	>		27
Kos Josip,	>		28
Furlan Josip,	>		29
Kus Josip,	>		30
Zega France,	>		37
Petelin Anton,	>		38
Gulj Ivan,	>		39
Fabjan Andrej,	>		45
Fabjan Ivan,	>		19
Čigon Josip,	>		17
Faganel Jožef,	Šempas		45
Lozar Martin,	pos. Vrtovin		
Colja Ivan,	pos. Birsni	158	-- Rihenberg
Gec Friderik,	>	Ponikve	1 na Krasu
Orel Anton,	>		7
Bole Alojzij,	>		8

Petelin Anton,	pos.	>	12
Grmek Danijel,	>	Hruševica	11 pri Štanjelu
Grča Miha,	pos. Hruševica	pri Štanjelu	
Benevol France,	pos. Vel. Žablje		
Milič Ivan,	pos. Koludrovnica	9	-- Zgonik
Knez Ivan,	>		2
Boneta Alojzij,	pos. Dol	3	-- Jamlje
Marinič Gran,	>	Vitovlje	25
Rebula Janez,	>	Salež	30 -- Zgonik
Čečerla Angel,	>	Koludrovnica	11
Gruden Jožef,	>	Zgonik	3
Brešjan Mirosl.	>	Štanjel	
Koron Ivan,	zidarski mojst.	Vogrsko	147
France Srenjšček,	pos. Ročinj		20
Ivan Boltar,	"	"	18
Andrej e rnat,	"	"	112
Andrej Tinta,	"	"	103
Jožef Vuga,	"	"	124
Jožef Križnič,	"	"	42
Vincenc Vidič,	"	"	135
Ivan Mugerli,	"	"	58
Andrej Gerbic,	"	"	139
France Čargo	"	"	93
Ivan Kos,	"	Ajba	132
Jožef Kogoj,	pos. Ajba	otravno	148
France Jerončič,	pos. Ajba	Potravno	150
Anton erše,	"	"	102
Janez Marvin,	"	Vogersko	28
Filip Gregorič,	"	"	113
Jožef Marvin,	"	"	1
eter Žižmund,	"	"	25
France Gorjan,	"	"	125
Janez Gregorič,	"	"	31
Janez Žižmund,	"	"	27
Andrej Martelanc,	"	"	29
France Beltram,	"	"	145
Jožef Žižmund,	"	"	(Boršt)
Anton Žižmund,	"	"	38
France Šinigoj,	"	"	116
Anton avlič,	"	"	25
Janez Beltram,	"	"	93
Blaž Sedevčič,	"	"	učit'