









OB PRVIH LETOŠNJIH ODKRITIJH UNIČEVALCA KROMPIRJEVIH NASADOV

Zatirati koloradskega hrošča je dolžnost oblasti in posameznikov

Razen nekaj pozivov, niso oblasti doslej storile še nič konkretnega za preprečitev gospodarske katastrofe, ki jo lahko povzroči krompirjevec

O koloradskem hrošču smo že obiterno pisali v našem listu... moramo ponovno opozoriti oblasti in prebivalstvo, ki pred nami stoji... zatiirati koloradskega hrošča, če ne želimo, da se v prihodnosti spet srečamo s to nevarno škodljivko.

Zelo nevarno je vsako zavlačevanje. Zdej je pravi čas, da se začne s sistematičnim in strojnimi ukrepi proti koloradskemu hrošču... vsak kmet, ki ne skrbi dovolj za zatiranje hrošča, se tvega, da mu hrošč uniči vse krompirjeve nasade.

Češnjava mušica... Češnjava mušica (Rhopalosiphum padi) imenujemo kot ličinski hrošč, ki škodljivo vedno napada češnjeve plodove in je tudi škodljivca na krompirju... za zatiranje hrošča, če ne želimo, da se v prihodnosti spet srečamo s to nevarno škodljivko.



Do poslednjega lističa okleščene trte. Rešiti, kar se rešiti da, to je sedaj geslo prizadetih vinogradnikov okrog Skofljah in Pivlj.

ELEKTRIČNO OGREVANJE V VRTNARSTVU Zanimivo poglavje iz knjige „Elektrika v kmetijstvu“, ki je izšla letos v založbi „Kmečke knjige“

Založba „Kmečke knjige“ je letos izdala serijo poljudnih znanstvenih knjig s področja kmetijstva, v kateri so obdelane različne panoge našega kmetijskega gospodarstva.

Praksa je pokazala, da vsaka rastlinska vrsta zahteva določeno temperaturo (med 15 in 25 st. C), ki jo moramo točno urediti samo z električnim ogrevanjem. V vsaki vrsti sadnega drevja in zelenjavne zelenjave, ki jo gojimo v vrtu, moramo ustvariti optimalne pogoje za rast.

Kako uničujemo bolezni in škodljivce na površninah

Bolezni in razni škodljivci nam letno uničijo na vagone vrtnih pridelkov. Skoda, ki jo povzročajo, je ogromna. Če jih ne uničimo pravočasno, bodo uničili vse pridelke v vrtnarstvu.

KMETISKE ZANIMIVOSTI

Afriške trave za izboljšanje travnikov in pašnikov

Raziskovalno potovanje kmetijskega strokovnjaka po afriških pustinjah v lovu za novimi travnimi semeni

V preteklih 50 letih so na travnikih in pašnikih v južnih predelih Združenih držav vpeljali desetine afriških trav. Te trave so nam omogočile, da imamo bolj produktivne pašnike in travnike.

RAZDELJEVANJE MOCNEGA KRMIKA ZA KRAVE MOLZ-NICE

V ponedeljek 11. maja t. l. se bo pričelo razdeljevanje nakazil za dvig močnega krmla, ki bo zaželeni za vse kmetje, ki imajo krave in ovce.

Smrt vzorne matere iz Sempolaja

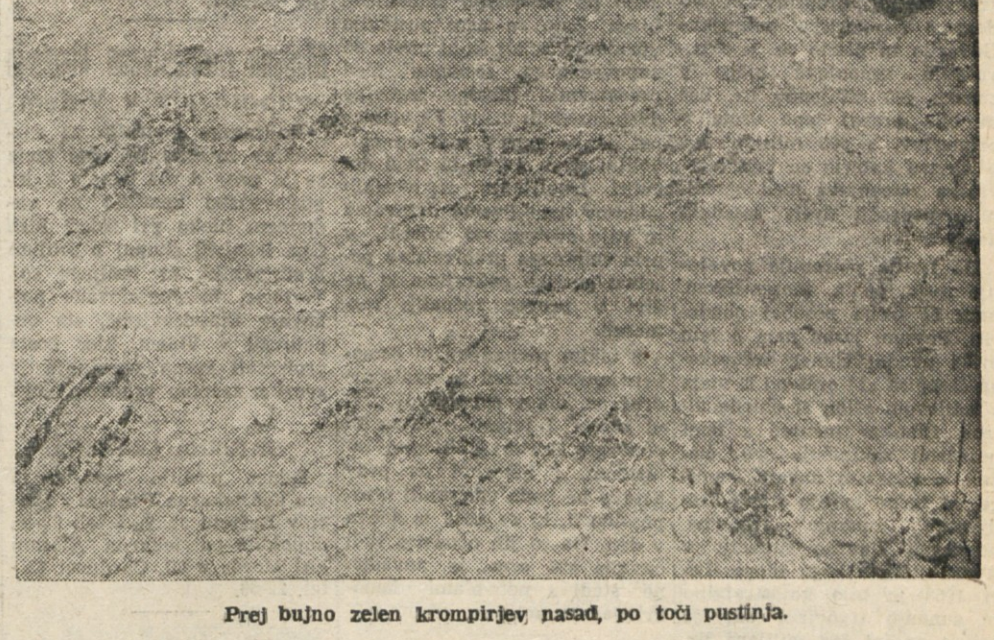
V terek smo položili k večnemu počitku 70-letno Stefanijo Sardoč rojeno Sušteršič iz Sempolaja, ženo z vrtilinami, ki jih ni zalost vedno bolj pogrešamo.

Dopisuje v rubriko „Glas naših vasi“

našega teptanega naroda. Rađa vidim, da moji otroci pred tem pomagajo. In če bi slučajno kateri padel, bi bila na to ponosna. Dva njena sinova sta bila partizana.



Pogled na češnjava drevesa po toči v Skofljah.



Prej bujno zelen krompirjev nasad, po toči pustinja.

AFRIŠKE TRAVE ZA IZBOLJŠANJE TRAVNIKOV IN PAŠNIKOV

Raziskovalno potovanje kmetijskega strokovnjaka po afriških pustinjah v lovu za novimi travnimi semeni

V januarju 1949 smo zbrali semena v Beuanalandu, to pot je bil namen potovanja kombiniran. Ameriki; urad za živalstvo industrijo je namreč zaprosil ameriške veleposlanstvo, da naj opazuje uspeh ukrepov proti slinavki in parkeljki v Beuanalandu.

Trave, stročnice in grmičje, ki smo jih prinesli iz Južne Afrike v Ameriko, so se deloma izkazale za navdve dragocene pri ohranjanju zemlje in kot krma. Stiri nizke trave (Eragrostis curvula, E. chloromela, E. lehmanniana in E. superba) so se hitro prilagodile južnozahodnim ameriškim razmeram.

Karrooski kmetovalci si pomagajo zdej s tem, da v takih obdobjih vsa selijo črede ovc in enega pašniškega področja na druga, ki zadostuje navadno vsako za več kot leto dni. S tem nekakim kolobarnjem pride vsako področje farne, ki meri od 10.000 do 30.000 orolov, na vrsto približno vsaka štiri leta.

V maju 1951 sem zbral semena leta rastičnega Gembock Parka, ki meji na južnozhodno mejo Južnozahodne Afrike in ki je tudi na pol puščavsko in ki je tudi na pol puščavsko in ki je tudi na pol puščavsko.

NAŠE NEDELJSKO BRANJE

SLIKARJEV KONEC

KORNEL MAKUSZYNSKI

(Nadaljevanje s 4. strani) Znamenada je se odločil. «Čuj, kdaj pa bo ta reč?» «Dreva!» «Ne bo ne! In ona ne bo pela, golobčica. Nova obleka ma? Prav zanišale, ne bo se mogla v nji pokazati!» «Mar hoče vstati? Naj ti vrnem obleko? Odoči se vendar!...» Slikarja je spet napadlo. Razgrizel je z glavniki poslednji ostanek krvi mu je pordečil lica; grlo je hropelo; pesti so se krčevito stiskale. Prijatelj ga je nemirno gledal in ni vedel, kaj bi. «Ti, kaj pa je s teboj? Menda vendar ne umiraš?» Slikar je hropel. «Oj! Prijatelj je žele zdej razumel, [T] hoče... onim naključju? Imitinno, častna beseda...» Z vedno večjim zanimanjem je ogledoval bolnika, prikimal in potem zavpil skozi vrata: «Sestrals!» «Kaj pa je, kaj se je zgodilo?» «Ni posebnega. Samo ta te tu... se je nesposobno obrnil k steni in je umrl. Naslednji ostanek krvi mu je gavil dečko! — Na svidenje, sestra! Morda se vrnem. To da ne z jetiko. Z delirijem.»

Glas naših vasi

BRISK V JAMLJAH

O glavni cesti Gorica - Trst se je slovenska vasica Jamlje, vrneno vojno, pred prvno svetovno vojno, razdelila prednost pod hribom in so Jamlje dandanašnji občestno nakarjele. Zanimivo je, da so v Jamljah, leta 1926, na glavni cesti, med Gorico in Trstom, postavili dve učiteljski hiši. Zanimivo je, da so v Jamljah, leta 1926, na glavni cesti, med Gorico in Trstom, postavili dve učiteljski hiši.

SPODNJI KRAS PO DEŽJU

Kras je, kot znano, za sušo zelo občutljiv. To velja še posebno za njegov spodnji tržanski del, ki je temeljito spran in zato na zemlji srmašen, čeprav ne moremo trdit, da bi tuji ne bilo debele plasti vode, ki jo vsebuje precejšnja količina. Zanimivo je, da so v spodnjem delu Krasa, leta 1926, postavili dve učiteljski hiši.

