









VAZNO POGLAVJE V NEGI DOMAČIH ZIVALI

# UŠIVOST UNIČUJE zdravje domaćih živali

Ušivost je v prvi vrsti posledica nesnage in zanemarjenosti v hlevih, zato v hlevu čim več snage, zraku in sonca

Ušivost živine je namreč vedno posledica zanemarjenih sredstev in dal tudi navodilo in uporabi.

Pogrešil bi pa tudi vsak živinorec, ki bi mislil, da je mogoče samo s sredstvi zoper uši uničiti ta mrčes. Ta sredstva uničijo uši na živali, ne uničijo pa mrčesa na predmetih okoli ušivih živali. Prav tako ne uniči gnid, ki so zelo odporne proti različnim razkuževalnim sredstvom enkratno zdravljenje. Zato moramo zdravljenje veškrat ponoviti, istočasno pa tudi vedno razkužiti ves hlev in vse predmete, ki so na kateri koliko način v dotiku z ušivimi živalmi. Samo tako izvedeno odpravljanje uši nas bo privelo do cilja.

V naslednjem nekaj splošnih navodil za zdravljenje posameznih vrst živali, kakor tudi sredstev, ki jih živinoreci lahko uporabljajo.

Konec, ovce in govedo v topih dneh ostrižemo ter ostrženo diako požemo. Na način uničimo gnide, ki so samice pričvrstite na dlake. Razkužilna sredstva, ki jih potem uporabljamo v borbi proti ušem, temeljitejše učinkujejo.

Od mnogih razkuževalnih sredstev predvsem učinkuje kreolin. Kreolin v vodi (3 velike žlice v 1 litru vode) lahko rabimo pri vseh vrstah živali razen pri mačkah, ki so zelo občutljive in pri katerih pride lahko do strupljenja. S kreolinom si živinorec tudi sam lahko pripravi mast proti ušem (3 grame kreolina na 100 gramov masti ali olja). Konje zdravimo z raznim živorebnimi preparati in mastmi, na katere pa moramo dobiti recept in navodilo od živinodravnika. Od domačih zdravil bi bilo omeniti: tobak, petrolej in bencin. Tobaco-sredstvo proti ušem si pravimo tako, da prekuhamo 50 g. tobaciških listov v 1 litru vode. S precejeno vodo operemo in narhalo okrtamo ušive živali. Paziti moramo, da se živali ne bodo lizale, ker pride na ta način do resnih nesreč. Petrolej uporabljamo zmesan z oljem v razmerju: en del petroleja na dva dela olja. To zmesjo nameščemo ušiva mestu živali. Bencinsko-sredstvo proti ušem pravimo tako, da zmesamo en del bencina z vsemi deloma vode. S tem sredstvom operemo in narhalo okrtamo ušive živali.

Komaj dve in pol ure vožnje dolce od osrečja New Yorka je prava pravčata džungla koi v tropskih krajinah. Tam se razvije plod, ki postane v treh levitvah splošno zrel. Ta razvoj traja pri uših domaćih živali približno dva tedna. Zanimivo je, da topota izpod 16 stopinj C. ustavi razvoj gnid.

Vse uši — naj spadajo v vrsto tistih, ki se hranijo z luskami kože, ali pa v vrsto krvoprovoda — ogrožajo zdravje domaćih živali. Prve povzročajo, ko se premikajo in lažijo po koži in med diako, srbečico in živali vznemirjava. Zaradi srbečice se praskajo in drgnijo ob vsakovrstne predmete v hlevih. Ze same vznemirjanje in srbečica slati napadajo živali. Praskanje napadenih mest v drgnjenju ob nečistem predmetu v hlevih, kaj lahko povzroči razna manj ali bolj neverarna vnetja kože. Se bolj nevernar so uši, ki pijejo kri. Tudi te povzročajo napadenim živalim srbečico, kar ter jih še bolj vznemirjava kakor prve. Te uši pa tudi lahko prenosa kuzne bolezni od bolnih na zdrave živali.

Znaki ušivosti živali so pri vseh vrstah precej enaki. Ušive živine slabje napredujejo. Na raznih delih živine, pri katerih najdemo živali, se napredujejo. Praskanje napadenih mest v drgnjenju ob nečistem predmetu v hlevih, kaj lahko povzroči razna manj ali bolj neverarna vnetja kože. Se bolj nevernar so uši, ki pijejo kri. Tudi te povzročajo napadenim živalim srbečico, kar ter jih še bolj vznemirjava kakor prve. Te uši pa tudi lahko prenosa kuzne bolezni od bolnih na zdrave živali.

Znaki ušivosti živali so pri vseh vrstah precej enaki. Ušive živine slabje napredujejo. Na raznih delih živine, pri katerih najdemo živali, se napredujejo. Praskanje napadenih mest v drgnjenju ob nečistem predmetu v hlevih, kaj lahko povzroči razna manj ali bolj neverarna vnetja kože. Se bolj nevernar so uši, ki pijejo kri. Tudi te povzročajo napadenim živalim srbečico, kar ter jih še bolj vznemirjava kakor prve. Te uši pa tudi lahko prenosa kuzne bolezni od bolnih na zdrave živali.

Opominiti moramo, da se mleko molzih krav ravna med duha po kreolinu, petroleju in bencinu, zato moramo biti previdni pri odpravljanju uši pri molzih kravah. Pri uporabi petroleja in bencina moramo se paziti zaradi njihove vnetljivosti. Po vsakem delu posledice pikov. Mladi, jaka uši prasički pogosto postopečno zaradi malokrvnosti.

Ušivost je lahko ugotoviti. Srbečica, gola in obdržljiva mestna, kraste na teh mestih na silijo, da temeljito pregledamo živali. Že s prostim očesom bomo kaj hitro našli uši in gnide med diako.

Odpavljanje uši ni niti lahko niti enostavno delo. Predvsem ni vsako sredstvo zoper uši uporabno pri vseki vrsti živali. Pogost se zgodi, da povzroči kako sredstvo, kako zdravljenje. Zato mora biti živinorec previden ter naj ne uporablja sredstev, ki mu jih kdor koli svetuje. Vedno bo najbolje, da vpraša za svet živinodravnika.



\* T R E P H O \*

UL. DELLI' EREMO ST. 123

TEL. ST. 47-730

## Glas naših vasi

Nekaj o Repentabru

Naša vas je najvišje našelje v coni A. Vsakomaj se budi pozornost naših starovanskih cerkev z župnijskim poslopjem — vse na trdninski skali. Najprej povem, kar sem, že kot otrok slišal o tem v nastanku imena Repentabru. Duhovnik in zgodovinar Sila, ki je služil tudi pri vasi, je pravil, da so se v starih časih, ko ljudje niso še znali citati v pisati, zbirali vse v soseski hiši ob cerkvji, da tam pogovarjali, pili vino, ki so si ga tudi prinesli. Ne, v tem je bil on. Izvedeli so, kako je bilo v tistih starih časih, kaj so Turki večkrat prideli tudi v vasi. Kako je bilo, da vse v prejšnjem razmerah razmeram italijanske uprave.

Dan danes ne vzame moje pisanje preveč prostora, bomo prihodnjé povedel še kakve, kaj živimo, cesa si že imamo v enaku.

**Posledice mraza v nabrežinskih kamnolomih**

Zaradi hudega mraza je delo v naših kamnolomih nekaj znalo in moglo. Iz bližnjih naselij so zigradili trdnjava (tabor) okrog cerkve. Prva obrambna črta je bila ob gostilni Furlan, druga tik pod cerkvijo. Njih orožje pa je bilo kamnen. Ko jima je prišlo nekem turškim napadom, so metali na Turke repo. Tako da sta tudi bližnji naselji (Veliki in Mali Repen) dobili ime po repu, se nam zdi skoraj neverjetno, da nis začima vse potrebno.

Nepričakovani mraz je presestil marsikato gospodarstvo, ki je odnesel precej problemi.

Sodimo, da so krivi prazniki in preoblačenje uredništva z delom, če je izpadla vest, da je bilo na silvestro v znani napredni Miljevički družini št. 18 pomembno slavlje: Sin Janko in Nada Knez (št. 2) sta stopila v Lukežev jarem. To je že druga Miljeva nevesta iz iste hiše. Novemu zakonemu paru želimo na skupni poti vso srečo.

Kit je bil pred nekaj tedni med vačanci tolko ugodnosti te politične cene.

Naša (repentabrska) občina je bila gospodinjstvo. Ko



V Plavjah stiskajo oljke.

## KNJIGE ZA KMETOVALCE

### ING. GV. FAJDIGA TRAVNIŠTVO

Tudi to knjige je med svojimi rednimi publikacijami izdala založba »Kmečka knjiga»

Povedali smo že, da je je založba »Kmečka knjiga« z Ljubljani izdala kot svojo redno publikacijo »tri knjige« in nekoliko obširnejše smopgovorili o Kolektorju. Danes bomo spregovorili o Kolektorju, da je zelo razširjen in številčen. Seveda ruše je podprtven spremljam tudi pod primer, če bi rušo popolnoma prepustili sami sebi. Nagle in korenite spremembe ruše pa more izvatujoči s svojim gospodarenjem na travnatem svetu. Ce pa je temu tako, teda je jasno, da bi bilo pač najbolje, da bi se človek odločil za take spremembe, ki bi mu bile kar najbolj koristne. To da brez znanja bo to nemogoče in z napakanega posegi do lahko namesto zboljšanja sledi poslabšanje. Nič manj zanimivo in poučno in naslednje paglavlje, v katerem avtor z uporabo številnih tabular razpravlja, kako vplivata na kakovost sena. Za mrasikatev ka kmetovalca bo verjetno novost ugotovitev, da se s srušenjem sena na tleh, to je na način, da je prav skoraj izključno v rabi izgubljenih hranih snovi na je mogoč v nekaterih se gospodarstvih. Obširno je knjigi opisano, kako je mogoče use te izgube omejiti.

Inovativnost posredovanja založbe »Kmečka knjiga« v danem delu je v določenem smislu zelo koristna. To da brez znanja bo to nemogoče in z napakanega posegi do lahko namesto zboljšanja sledi poslabšanje. Nič manj zanimivo in poučno in naslednje paglavlje, v katerem avtor z uporabo številnih tabular razpravlja, kako vplivata na kakovost sena. Za mrasikatev ka kmetovalca bo verjetno novost ugotovitev, da se s srušenjem sena na tleh, to je na način, da je prav skoraj izključno v rabi izgubljenih hranih snovi na je mogoč v nekaterih se gospodarstvih. Obširno je knjigi opisano, kako je mogoče use te izgube omejiti.

V trejem delu knjige sledi obširni opis dela na travnikih, nadalje pa več strani posvečenih škočilnicam ruše in načinu, kako proti njim zelo zanimivo so tabele v naslednjem delu, ki povorijo se v sezoni na travnikih, naslednji del pa se ukvarja z predelovanjem semena pomembnejših vrst trav. Knjiga zaključuje nekaj zelo koristnih tabel.

Ce upoštevamo, da je živorez skoraj edina panoga, ki kmetovalcem nekaterih predelov načrtova, da je imel vrednost, ker je načrtovali v različnih pogojih podrobnejši sveta in njegov plavil na rastlinsko rast. Dočkal je, da nimajo rastlin celo na področjih, kjer je zelo pogost deževje, dovolj vode, da izkoristijo vso svojo rastlino z zmogljivost, ker dobitivo kvečljivo toliko rastlin, da je načrtovali v različnih pogojih podrobnejši sveta in njegov plavil na rastlinsko rast. Dočkal je, da nimajo rastlin celo na področjih, kjer je zelo pogost deževje, dovolj vode, da izkoristijo vso svojo rastlino z zmogljivost, ker dobitivo kvečljivo toliko rastlin, da je načrtovali v različnih pogojih podrobnejši sveta in njegov plavil na rastlinsko rast. Dočkal je, da nimajo rastlin celo na področjih, kjer je zelo pogost deževje, dovolj vode, da izkoristijo vso svojo rastlino z zmogljivost, ker dobitivo kvečljivo toliko rastlin, da je načrtovali v različnih pogojih podrobnejši sveta in njegov plavil na rastlinsko rast. Dočkal je, da nimajo rastlin celo na področjih, kjer je zelo pogost deževje, dovolj vode, da izkoristijo vso svojo rastlino z zmogljivost, ker dobitivo kvečljivo toliko rastlin, da je načrtovali v različnih pogojih podrobnejši sveta in njegov plavil na rastlinsko rast. Dočkal je, da nimajo rastlin celo na področjih, kjer je zelo pogost deževje, dovolj vode, da izkoristijo vso svojo rastlino z zmogljivost, ker dobitivo kvečljivo toliko rastlin, da je načrtovali v različnih pogojih podrobnejši sveta in njegov plavil na rastlinsko rast. Dočkal je, da nimajo rastlin celo na področjih, kjer je zelo pogost deževje, dovolj vode, da izkoristijo vso svojo rastlino z zmogljivost, ker dobitivo kvečljivo toliko rastlin, da je načrtovali v različnih pogojih podrobnejši sveta in njegov plavil na rastlinsko rast. Dočkal je, da nimajo rastlin celo na področjih, kjer je zelo pogost deževje, dovolj vode, da izkoristijo vso svojo rastlino z zmogljivost, ker dobitivo kvečljivo toliko rastlin, da je načrtovali v različnih pogojih podrobnejši sveta in njegov plavil na rastlinsko rast. Dočkal je, da nimajo rastlin celo na področjih, kjer je zelo pogost deževje, dovolj vode, da izkoristijo vso svojo rastlino z zmogljivost, ker dobitivo kvečljivo toliko rastlin, da je načrtovali v različnih pogojih podrobnejši sveta in njegov plavil na rastlinsko rast. Dočkal je, da nimajo rastlin celo na področjih, kjer je zelo pogost deževje, dovolj vode, da izkoristijo vso svojo rastlino z zmogljivost, ker dobitivo kvečljivo toliko rastlin, da je načrtovali v različnih pogojih podrobnejši sveta in njegov plavil na rastlinsko rast. Dočkal je, da nimajo rastlin celo na področjih, kjer je zelo pogost deževje, dovolj vode, da izkoristijo vso svojo rastlino z zmogljivost, ker dobitivo kvečljivo toliko rastlin, da je načrtovali v različnih pogojih podrobnejši sveta in njegov plavil na rastlinsko rast. Dočkal je, da nimajo rastlin celo na področjih, kjer je zelo pogost deževje, dovolj vode, da izkoristijo vso svojo rastlino z zmogljivost, ker dobitivo kvečljivo toliko rastlin, da je načrtovali v različnih pogojih podrobnejši sveta in njegov plavil na rastlinsko rast. Dočkal je, da nimajo rastlin celo na področjih, kjer je zelo pogost deževje, dovolj vode, da izkoristijo vso svojo rastlino z zmogljivost, ker dobitivo kvečljivo toliko rastlin, da je načrtovali v različnih pogojih podrobnejši sveta in njegov plavil na rastlinsko rast. Dočkal je, da nimajo rastlin celo na področjih, kjer je zelo pogost deževje, dovolj vode, da izkoristijo vso svojo rastlino z zmogljivost, ker dobitivo kvečljivo toliko rastlin, da je načrtovali v različnih pogojih podrobnejši sveta in njegov plavil na rastlinsko rast. Dočkal je, da nimajo rastlin celo na področjih, kjer je zelo pogost deževje, dovolj vode, da izkoristijo vso svojo rastlino z zmogljivost, ker dobitivo kvečljivo toliko rastlin, da je načrtovali v različnih pogojih podrobnejši sveta in njegov plavil na rastlinsko rast. Dočkal je, da nimajo rastlin celo na področjih, kjer je zelo pogost deževje, dovolj vode, da izkoristijo vso svojo rastlino z zmogljivost, ker dobitivo kvečljivo toliko rastlin, da je načrtovali v različnih pogojih podrobnejši sveta in njegov plavil na rastlinsko rast. Dočkal je, da nimajo rastlin celo na področjih, kjer je zelo pogost deževje, dovolj vode, da izkoristijo vso svojo rastlino z zmogljivost, ker dobitivo kvečljivo toliko rastlin, da je načrtovali v različnih pogojih podrobnejši sveta in njegov plavil na rastlinsko rast. Dočkal je, da nimajo rastlin celo na področjih, kjer je zelo pogost deževje, dovolj vode, da izkoristijo vso svojo rastlino z zmogljivost, ker dobitivo kvečljivo toliko rastlin, da je načrtovali v različnih pogojih podrobnejši sveta in njegov plavil na rastlinsko rast. Dočkal je, da nimajo rastlin celo na področjih, kjer je zelo pogost deževje, dovolj vode, da izkoristijo vso svojo rastlino z zmogljivost, ker dobitivo kvečljivo toliko rastlin, da je načrtovali v različnih pogojih podrobnejši sveta in njegov plavil na rastlinsko rast. Dočkal je, da nimajo rastlin celo na področjih, kjer je zelo pogost deževje, dovolj vode, da izkoristijo vso svojo rastlino z zmogljivost, ker dobitivo kvečljivo toliko rastlin, da je načrtovali v različnih pogojih podrobnejši sveta in njegov plavil na rastlinsko rast. Dočkal je, da nimajo rastlin celo na področjih, kjer je zelo pogost deževje, dovolj vode, da izkoristijo vso svojo rastlino z zmogljivost, ker dobitivo kvečljivo toliko rastlin, da je načrtovali v različnih pogojih podrobnejši sveta in njegov plavil na rastlinsko rast. Dočkal je, da nimajo rastlin celo na področjih, kjer je zelo pogost deževje, dovolj vode, da izkoristijo vso svojo rastlino z zmogljivost, ker dobitivo kvečljivo toliko rastlin, da je načrtovali v različnih pogojih podrobnejši sveta in njegov plavil na rastlinsko rast. Dočkal je, da nimajo rastlin celo na področjih, kjer je zelo pogost deževje, dovolj vode, da izkoristijo vso svojo rastlino z zmogljivost, ker dobitivo kvečljivo toliko rastlin, da je načrtovali v različnih pogojih podrobnejši sveta in njegov plavil na rastlinsko rast. Dočkal je, da nimajo rastlin celo na področjih, kjer je zelo pogost deževje, dovolj vode, da izkoristijo vso svojo rastlino z zmogljivost, ker dobitivo kvečljivo toliko rastlin, da je načrtovali v različnih pogojih podrobnejši sveta in njegov plavil na rastlinsko rast. Dočkal je, da nimajo rastlin celo na področjih, kjer je zelo pogost deževje, dovolj vode, da izkoristijo vso svojo rastlino z zmogljivost,

