

KMETOVALEC.

Glasiló ces. kralj. kmetijske  družbe vojvodstva kranjskega.

Ureduje Gustav Pirc, tajnik družbe.

Izhaja 1. in 15. vsaki mesec. — Udje e. kr. kmetijske družbe dobivajo list brezplačno, a neudje plačajo s poštnino vred 2 gld. na leto. Naročila naj se pošiljajo e. kr. kmetijski družbi, ali pa dotičnim podružnicam.

Štev. 10.

V Ljubljani, 15. maja 1886.

Leto III.

Nekaj opazek o pridelovanji semena brez umetne oplodi.

Spisal K. Rambousek v Zborovu.

Veliko je uže bilo pisano o zboljševanji semena, a le malo se je storilo v tej zadevi od strani praktičnega kmetovalca. To je skoraj neverjetno, če pa primerjamo, kar se je storilo z onim, kar je mogoče storiti, videli bomo, da je le malo taci, katerim je zboljšanje semena pri srcu.

Kaj je vzrok temu neznatnemu napredku? Gotovo ne težavnost, seme pridelovati, kolikor je pridelovanje kmetovalčeva reč. V naslednjem hočem podati navod za pridelovanje semena ter ob enem kmetovalca spodbuditi k poskusu. Gotovo ni vse eno, če pridelamo na enem hektaru polja 3 metrične cente več žita kot prej, in to je doseči, če vestno izpolnjujemo to, kar hočem v tem članku objaviti.

Skušnje, katere sem v več kot 12 letih videl od novega potrjene, dajo se v naslednje sestavke združiti:

1. Vsaka dobro dovršena žitna rastlina ima klas, ki je močnejše in lepše razvit ter ima v sebi več delovalne moči, kot drugo klasje ravno te rastline.

2. Vsak tak klas ima zopet zrno, katero je popolnejše razvito in je težej kot druga zrna tega klasa.

3. Najboljše zrno rastline je vedno v najboljšem klasu.

4. Veča delalna moč zrna prenese se v različni meri na novi zrnovi plod.

5. Z neprestanem izbiranjem najboljših zrnov pri pridelovanji semena, ojačimo produktivno silo rastline.

6. Zboljšanje, koje v začetku hitro napreduje, pomehava ter slednjič pride do meje, čez katero ni mogoče rastlino izboljšati ter pozhahiti.

7. Ako izbiranje še nadalje izvršujemo, utrdimo izboljšanje ter slednjič dosežemo rastlino z vtrjenimi novimi lastnostmi.

Iz teh odstavkov je razvideti, da je tako izbira semena lahko izvršiti in le nekaj skrbnosti potrebno, katere marsikateremu našemu gospodarju ne manjka.

Izbira pa ni le lahka, ampak tudi vspešna, kar iz naslednjega poskusa sledi, ki se je v letu 1874. izvršilo. Vzelo se je namreč v istem letu najboljše zrno, najboljšega klasa na celi poskuševalni njivi in do leta 1879. to-le doseglo:

Leta 1874. prvi navadni klas, ki je bil 8 cm. dolg, imel je 32 zrnjev, najboljše njegovo zrno je dalo

leta 1875. lepši klas, 10 cm. dolg, ki je imel 40 zrnjev in korenina 7 stebel,

leta 1876. lepši klas, 12 cm. dolg, ki je imel 58 zrnjev in korenina 12 stebel,

leta 1877. še lepši klas, 14 cm. dolg, ki je imel 70 zrnjev in korenina 18 stebel,

leta 1878. še lepši klas, 15 cm. dolg, ki je imel 78 zrnjev in korenina 23 stebel,

leta 1879. še lepši klas, 16 cm. dolg, ki je imel 84 zrnjev in korenina 28 stebel.

Vsako leto vzelo se je namreč najlepše zrno najlepšega klasa ter se je tako v šestih letih dolgost klasa skoraj podvojila, število zrnja potrojilo in število stebel za štirikrat pomnožilo.

Ako navajamo take izgleda, ki imajo namen spodbujati, nikakor ne smemo upati doseči to tudi na prostem polji. Ne smemo pozabiti, da so to vspehi na poskuševalnih lehah, kodor je vse veliko boljše in skrbneje obdelano, kakor pa na navadni njivi. Vendar smo pa videli njive, katere so dajale 4 do 5 metričnih centov rži, da so po pravi izbiri semena dajale 9 do 10 metričnih centov tega žita.

Katere lastnosti mora imeti rastlina, koje izvolimo za materno rastlino, ki nam ima dati semensko zrno?

V prvi vrsti je one rastline izbrati, katere imajo močno rast, to je, one, ki imajo mnogo močnih, dolgih in ravnih stebel, katera so proti vrhu vedno drobneja; steblo naj bode trdo, da se vspešno ustavlja polaganju.

Klas rži in pšenice naj bode dolg, lepo razvit ter poln. Pleva, s katero je pšenično zrno odeto, mora zrnje popolnoma pokriti ter ne sme biti kosmata, kajti kosmata pleva zakasnuje zorenje, ker se v njej vlažnost nabere. Klas ne sme nikdar imeti pomanjkljivosti in k večemu na svojem spodnjem delu sme mu manjkati nekaj zrnov, če je drugače lep. Klas naj bode v vsakem obziru normalen ter se ne sme sukati okoli slamnate osi in naj bode enakomerno razvit po vsi svoji dolžini.

Dvojnvrsten ječmen naj ima dolgo, močno in zelo svetlo slamo ter malo obrasteno z listjem. Skušnja uči, da ječmen, več če ima listja, ter bolj če je slama temno-barvana, tem raje poleže. Dolgi ječmenov klas naj bode visoko nad zadnjim listom. Zrnje na ječmenovem klasu naj bode gosto, rese pa fine, ki se lahko lomijo in to kolikor bližje pri zrnu tem boljše.

Oves je dosedaj žalibog najbolj zanemarjeni pridelek naših kmetij, akoravno on zasluži največo pozornost in oskrbovanje, kajti on ta trud dobro poplača. Ovsena slama naj bude močna, velika in zelena še ne sme biti podobna bičovji. Zrna naj bodo v klasu dobro prittjena, pleve pa naj bodo mehke in fine, pa vendar ne take, kakor moker papir.

Kako je izbrati najboljše zrnje iz najlepšega klasa — in katere lastnosti mora imeti to zrno?

Pred vsem je omenjati, da je najboljše zrnje vedno blizu srede, kakor uže vid pokaže.

Najboljše pšenično zrnje je dolgo, široko, polno, proti vrhu le nekoliko drobneje, špica pa močna, vrtina po dolgosti naj je fina in od obeh strani bujno obokana. Zrnje naj je valjasto. Kal naj leži prav na spodnjem koncu zrna tako, da zrno izgleda, kakor da bi bilo povševno odrezano. Kal naj zavzema kolikor mogoče majhen prostor v razmeri k celemu zrnu, ter ne sme biti premočno skrčena.

O najpopolnejšem rženem zrnu bi bilo sledeče omenjati: Zrnje je dolgo, kolikor le mogoče enakomerno po celi svoji dolžini. Hrbet zrnjev je visok, malo obokan, vrtina je zeló fina pa močno obokana. Vsaka polovica zrnja, to je, na desno in levo od hrbta naj bude drugi enaka ter ne enostransko razvita.

(Dalje prihodnjič.)

12 zapovedi za dobro napravo surovega masla.

Iz predavanja dr. Wilhelma v zboru podružnice Aussee-ske.

1. Prvi pogoj pred vsemi drugimi za napravo dobrega in okusnega surovega masla (putra) in da se maslo dolgo obdrži dobro, je snažnost. Zato vse, kar z mlekom v dotiko pride, mora popolno snažno in čedno biti. Čedno mora biti vime kravje, čedna mora biti roka dekle, katera kravo molze — čeden mora biti hram (mlečnica), kjer se mleko spravlja, — čedna posoda, v katero se smetana spravlja, — čedna mora biti pinja in snažno vse, s čemur se surovo maslo gnjete in kjer se hranuje, dokler se ne prodá.

2. Predno se tedaj krava molze, se jej mora vime dobro omiti in posušiti; isto tako si tudi dekla mora skrbno roke omiti, predno molzti začne.

3. Namolženo mleko naj se brž ko mogoče iz hleva spravi, da se ne navzame hlevskega duha. V mlečnici se mora pa brž dvakrat skozi tanko sitice precediti, da kak las ali kaj drugega tacega v mleku ne ostane.

4. Mlečnica (mlečni hram) se ne sme za nič drugega rabiti in nobene druge reči v njej biti, kakor mleko samo. Zrak v mlečnici mora biti čist in mlečnica taka, da se lahko prezrači, pa tudi potrebna toplota v njej obdrži; zato je treba, da ima v zimskem času peč.

5. Da se smetana nareja na mleku, se navadno vlije v latvice; latvice morajo pa plitve biti, k večemu kake 3 palce (7 do 8 centimetrov) globoke. Latvice se v mlečnici postavijo ena zraven druge na čedna pa suha tla ali pa na lese, ki so le malo više kot tla. Zeló napačno je, če latvice stojijo ena na drugo.

Latvice so pa lesene, lončene, steklene iz emajliranega vlitiga železa ali pa dobro pocinjena železna pleha. Plehaste, dobro pocinjene, so med vsemi najboljše zato, ker so trpežne, se lahko čedijo, pa so tudi dober kup.

Mlečnica ne sme topleja biti kot večemu 12 stopinj R., mrzleja pa tudi ne kot 10 stopinj, zato je treba, poleti jo pridno zračiti in podnevi ob hudi vročini okna zapirati, pozimi pa kuriti.

Posnema se smetana čez 36 do 48 ur, dokler je mleko sladko. Posebno poleti je treba paziti na to, da se mleko posname, predno se začne kisati, a vendar ne prenaglo.

6. Posnema se pa smetana tako, da se posname sama vsa, nič pa od mleka zraven ne vzame. Najbolje se to opravi s plošnato plehasto žlico, v kateri so majhne luknjice, skozi katere lahko mleko odteče.

7. Kdor hoče posebno fino surovo maslo napraviti, mora sladko smetano mēsti.

8. Da se smetana srečno vmete, je največ odvisno od tega, koliko toplote ima smetana. Sladka smetana se najbolj vmēte, če ima 9 stopinj R. toplote, kedar se v pinjo vlije. Če je tedaj smetana topleja, se mora pinja v mrzlo vodo postaviti, da se shladi na 9 stopinj; če pa je mrzleja, se mora pinja postaviti v vročo vodo, in smetana v pinji mešati tako dolgo, da dobí gori povedano toploto. Prilivati gorke ali mrzle vode se smetani nikoli ne sme, sicer se maslo težje vmete in mu je škodljivo. Pozimi se pinja mora poprej s toplo vodo umiti, da se smetana v njej ne shladi preveč.

9. Lesene pinje so boljše od plehastih.

10. Pinja naj se le na pol napolni s smetano. Mēsti se ne sme prehitro.

11. Gnjesti se ne sme z roko, ampak z lesenimi lopatami.

12. Če se iz kiselkaste smetane surovo maslo dela, se ga več dobí, al ne drži se dolgo, če ni osoljeno. Tudi mora kiselkasta smetana malo toplejša biti (10 do 12 stopinj R.), kedar se v pinjo vlije.

Kmetijske novice in izkušnje.

Sredstvo zoper opekline.

Vsak, kateri se je katerikrat opeknel, vé presoditi velike bolečine take rane. Najboljše sredstvo, ból opekline zmanjša, je jajcev beljak, s katerim namažemo rano. To sredstvo ima tudi prednost, da se lože dobi ter je mehkeje kakor uže mnogokrat priporočeni kolodij.

Ptičja strašila na njivi niso potrebna.

Gotovo ni lep pogled na polje z različnimi tičimi strašili, slamnatimi in cunjastimi možmi itd. in toliko bolj je vse to nepotrebno, ker tudi prav nič ne koristi, da celó tako strašilo je dostikrat varna streha predrznemu grabcu. Imamo sredstvo, ki vsa strašila stori nepotrebna. To je minij, rudečo barvilo, ki se dobi v vsaki prodajalnici barvil. V to svrhu namoči naj se seme, a le toliko, da se ne sprjemlje, potem pa toliko pomeša z minijem, da je rudečkasto barvano. Ako tako seme vsejemo, smemo gotovi biti, da se ga noben ptič ne dotakne, ni zemlje ne začne brskati.

Vprašanja in odgovori.

Vprašanje 2. Kakošen tlak je najboljši za govjevi hlev? (J. P. v Št. P.)

Odgovor. Najboljši tlak v govejem hlevu je béton, obstoječ iz zmesi različnega kamenja, peska in cementa. Dobra zmes je ta-le: en del cementa, dva dela peska in dva dela kamenja. Kamenja pa ne sme biti debeleje od jajca. Tej zmesi podobna je druga tvarina za

tlak, to je, apneni bétón. Apneni bétón, ki je dosti cenejši, narediti je tako-le: Vzeti je šute, peska, pre-mogovega pepela, zdrobljene opeke in cementa; to vse se z vodo dobro pomeša ter ravná kakor z vsakim drugim tlakom.

Vprašanje 3. Kako mi je pregnati krtice iz drevesnice? (Fr. F. v Št. Ilju.)

Odgovor. Edino sredstvo, krtice pregnati, je past. Past pa morate nastaviti na obe strani rova. Past je dobra ona ki je za krtke loviti.

Vprašanje 4. Kako je živino ozdraviti, da ne žre in prežvekava obleke, cunj itd. (Fr. F. v Št. Ilju.)

Odgovor. Na to smo uže lansko leto enkrat od-govorili, a v naslednjem hočemo Vam še enkrat podati ta odgovor:

Prikazni na govedih, kakor nam jih popišete, so znamenja bolezní, koje Nemci imenujejo „Lecksucht“, tudi „Schlecksucht“ ali pa „Nagen des Rindes“. Ta bolezen je dolgotrajna ter nikdar ni spremljana od vročine ali mrzlice. Znamenje bolezní je nekako čudno poželjenje, najrazličnejše predmete polizati, glodati ter tudi pojediti. Ščasom goved shujša, dobi vse slabe soke ter jetična postane. V začetku bolezní žival ne-rada je navadno krmo, brska raje po mokri, z blatom namazani stelji ter skuša oblizati ter obglodati stene, zidovje, jasli in enake stvari. To poželjenje postaja vedno večje ter goved kar strastno išče starih cunj, obleke, vrvi, lesa, usnja, posebno pa predmetov, koji imajo v sebi apno ali ilovico, n. pr. zidovje, opeko, kar vse skuša tudi požirati; to poželjenje gre celo tako daleč, da goved raje svoje in človeške odpadke je, kot pa najboljšo krmo, ter raje pije gnojnico, kot pa dobro pitno vodo. Pri tem goved huiša ter peša, krave slabo molzejo, živina dobi mršavo dlako in sled-njič zamore tudi jetika pritisniti, vsled katere goved mora poginiti. Bolezen traja nekaj mesecev, pa tudi več let. Vzrok bolezní je največkrat krma, posebno opazuje se mnogokrat bolezen v krajih, kjer nima krma in pijača dovolj apnenih spojin v sebi, to je največkrat v močvirnih pokrajinah s kisló travo ter oblatenim in pokvarjenim senom, zlasti škodljivo je pa seno iz senožet, kojih spodnja plast je šota. Ravno tako dolžijo kot uzroke te bolezní prepričlo krmo, nesnaga v hlevu in preobilo polaganje soli. Vsled enega ali drugzega teh uzrokov razdražijo se najprvo živci želodčevi, potem pride hujšanje, vo-dena kri in slednjič pokvarjenje telesnih sokov. Tudi vsled posnemanja zatepe se bolezen v hlev in pripo-ročati je odstranjenje tako bolne govedí iz hleva.

Zdraviti je tako bolno živino tako-le: Če je bo-lezen manj huda, zadostuje največkrat uže sprememba hleva, na pr. prodanje živine. Zdravila naj bodo taka, katera vežejo kislino ter živali gnjus vzbujajo, posebno apnena voda, pepelika (potašel), klorovo apno, stol-čeno lesno oglje, saje, petroleji, katram, solna kislina itd. v zvezi z grenili, kakor pelin, encijan, kalmus itd. Naj-boljšim sredstvom se prišteva apnena voda, koja se v velikih množicah živini daje. Profesor Rychner pri-poroča na dan trikrat apnene vode in sicer vselej po 8 litrov, če živina ne mara piti, se ji pa notri vlije; tretji dan je s to vodo prenehati, dá se pa zato živini ta-le prah: Baldrijanove korenine 150 gramov, enci-janovega prahu 150 gramov, kalmusa 150 gramov in 15 gramov cveta iz jelenovega rogú (v lekarni se dobi pod imenom „Liquor Cornu cervi“ ali „Liquor ammonii carbonici pyro-oleosi“); vse to se dobro sku-paj zmeša ter da živini trikrat na dan po eno dobro perišče. Profesor Haubner priporoča kot zdravilo te bolezní po 180 gramov od pelina, krede, saj, potem

60 gramov finega žvepla, kar se vse skupaj zmeša ter dodatkom nekoliko soli dá živini dvakrat na dan po dve žlici. Živinozdravnik Feser priporoča zopet tretje sredstvo proti tej bolezní in sicer vbrizganje „apomorphina“ pod kožo 3krat na dan skozi dva dni vselej 0.1 grama.

Vselej treba je dati tako bolni živini dobre in tečne krme, jo snažiti ter sploh za snago v hlevu skrbeti.

Homeopati priporočajo proti glodanji goveje ži-vine; Pulsatila zjutraj in zvečer skozi 8 dni, potem Nux vomica in Natrum muriaticum.

Družbeni novičar.

Seja glavnega odbora c. k. kmetijske družbe

dné 4. maja 1886.

Seji predseduje družbeni podpredsednik gosp. Jos. Frid. Šeunig; navzoči so odborniki gg. Detelja, Goll, Jerič, Kastelic, Murnik, dr. Poklukar, Robič, dr. pl. Wurzbach in družbini tajnik g. Gustav Pirc.

Odbor sklene nakupiti še tekom meseca maja nekaj bikov muricodolskega plemena, ter jih prodati na dražbi v Ljubljani, katera ima biti dne 26. maja popoldne ob 2. uri v gostilni „pri Bavarskem dvoru“. Ako do tega časa c. kr. kmetijsko ministerstvo še ne nakaže letošnje subvencije, porabi naj se začasno druž-beni denar.

Prošnja občine Koprivnik za podporo k na-pravi kála in ravno tako prošnja občine Klinja v as odstopi glavni odbor s primernimi nasveti vis. c. kr. deželni vladi.

Odbor vzame na znanje imenovanje gospoda de-želnega živinozdravnika J. Wagnerja presojevalcem na pokrajinski razstavi goved v Postojni, kot odpo-slanca vlade. Glavni odbor pa imenuje svojim zastop-nikom v presojevalni komisiji za to razstavo gospoda podpredsednika J. Fr. Seuniga.

Gosp. predsednik kmetijske podružnice v Cirknici, dekan Janez Porenta, se odpové zarad bolehností svojem poslu. Glavni odbor izreče zahvalo gospodu dekanu, ter sklene razpisati novo volitev.

Tajnik g. Gustav Pirc predlaga ustanoviti v Logacu novo podružnico. Ta predlog glavni odbor sprejme, ter ga hoče predložiti v potrdilo občnemu zboru, kateremu gre pravica o tem konečno sklepati in odločevati.

Prošnje občine Loški potok za dovoljenje štirih semnjeve katere je c. kr. deželna vlada družbi v po-ročevanje poslala, sklene glavni odbor uvažanje vse razloge izjemoma priporočati.

Glavni odbor se je dogovarjal o predlogih, koje staviti občnemu zboru zarad spremembe pravil, in zarad uravnanja družbenih služeb in plač družbenim uradnikom.

Novim članom družbe sprejme odbor gosp. Ivana Belca, župnika v Beli peči.

Imenik udov c. kr. kmetijske družbe Kranjske.

Podružnica Novomesto.

Gg. dr. Poznik A., predstojnik, Babnik J., Bačnik J., Bartel M., Clarici J., Dovič J., Ekel J., Hočevár J., Hladik M., Hude J., Hočevár J., Kalčič A., Kerčon A., Klinc J., dr. Kulavíc A., vitez Langer F., Mehora

J., Mohar M., Novak J., Ogulin A., Polak J., Povše J., vitez Pstros E., Russ F., Schiebel A., dr. Skedl J., Tršelič J., Volčič J., Vrtačič A., baron Wampolt pl., Umstadt F., Zorko F.

Poddružnica Bohinj.

Gg. Mesar J., predstojnik, Arh J., Korošec B., Mencinger J., Odar A., Pekovec J., Pretnar J., Rozman J., Smukavec J., Sodja J., Stare A., Stare P., Zupanec T., Žvan J., mlekarke zadruge v bohinjski Bistrici, Bitinjah, Češnjicah, Nomenu, Polji, Ravneh, Nemškem Rovtu, Savici, Starih Fužinah.

Poddružnica Jesenice.

Gg. Schrey A., predstojnik, Ambrožič M., Artelj B., Ažman J., Dremel A., Hlebanja J., Hribar J., Keršič J., Klinar J., Modič J., Pečar G., Rabič M., Rasinger M., Rasinger P., Robič J., Ruard V., Šoklič A., Treun A.

Poddružnica Ilirska Bistrica.

Gg. Ličan A., predstojnik, Dekleva L., Domicelj A., Fischer H., Jelovšek A., Križaj N., Ličan J., Pavlič D., Ponikvar A., Škrjanec J., Tomšič J., Zarnik M.

Okolica Ljubljanska.

Gg. Babnik J., Dolenc J., Finc A., Gams J., Golob F., Govekar F., Kavčič L., Levičnik J., Matjan J., Ogorelec V., Peruzzi M., Praprotnik F., Wild J.

Poddružnica Tržič.

Gg. Železnikar A., predstojnik, Mally K., Mally P., Valjavec A.

Poddružnica Zatičina.

Gg. Jaklič Št., predstojnik, Adlešič J., baron Apfaltrern R., Borštnik J., Drobnič A., Jenko L., Košak F., Kunstelj F., Lilleg A., Miklavčič F., Pajk F., dr. Pavlič Ig., Petek A., Poklukar J., Rojec A., Svetec L., Špendal J., baron Tauferer B., Zorec J.

Premiranje goveje živine v Postojni.

Premiranje goveje živine v Postojni, katere je bilo v ponedeljek dne 10. t. m., se je prav vrlo obneslo. Prignanih je bilo 7 bikov, 39 krav in 31 junic. Živina je bila splošno prav lepa in največ muricodolskega plemena; tudi rejena je bila in lepo snažna.

Obdarovani so bili sledeči posestniki: Premijo za lepe bike so dobili:

Peter Kraigher iz Kraš,
Janez Korče iz Hoterdršice,
Anton Kovšca iz Planine in
Anton Franetič iz Dolenje vasi.

Premijo za lepe junice so dobili:

Anton Gnjezda iz Unca,
Jožefa Zadnik iz Koč,
Janez Kobal iz Slapa in
Janez Posega iz Stare vasi.

Premijo za lepe krave so dobili:

Anton Jeršan iz Unca,
Tomaž Tolazzi iz Logaca,
Alojzij Lavrenčič iz Postojne in
Josip Brus iz Logaca.

Prodaja plemenske govedi (muricodolskega to je, sivega rodú).

bode prva letos v Ljubljani, in sicer na dan občnega zbora kmetijske družbe, to je, 26. maja popoldne ob 2. uri na dvorišču gostilne pri „Bavarskem dvoru“.

Glavni odbor c. kr. kmetijske družbe
v Ljubljani 5. maja 1886.

Na občni zbor c. kr. kmetijske družbe Kranjske, ki bode dné 26. maja t. l. ob 9. uri

dopoludne in kojega dnevni red smo v zadnji številki uže priobčili, gg. p. n. družbene člane posebno opozarjamo. Zarad važnih obravnav ter volitev je želeli mnogobrojne udeležitve in pa točnega prihoda gg. udeležencev v zborovalno dvorano (na ljubljanskem magistratu) ob 9. uri, da bode mogoče zborovanje ob napovedanej uri precej pričeti.

Današnji številki je priloženo poročilo o delovanju glavnega odbora c. kr. kmetijske družbe Kranjske in pa družbeni računski izkazi.

Tržne cene.

V Kranju, 10. maja 1886.

Na današnji trg je došlo 106 glav goveje živine in 150 prešičev.

	gl.	kr.		gl.	kr.
Pšenica, hektol.	6	98	Ajda, hektol.	4	35
Rež,	5	85	Slama, 100 kil	2	60
Oves	3	25	Seno,	3	—
Turšica	5	85	Špeh, fr. kila	—	56
Ječmen	5	20	Živi prešiči, kila	—	—

V Ljubljani, 8. maja 1886.

Povprečna cena.

	Trg		Magaz.			Trg		Magaz.	
	gl.	kr.	gl.	kr.		gl.	kr.	gl.	kr.
Pšenica, hektol.	6	66	7	40	Sur. maslo, kila	—	84	—	—
Rež	5	20	6	20	Jajca, jedno	—	3	—	—
Ječmen	4	88	5	—	Mleko, liter	—	8	—	—
Oves	3	43	3	28	Gov. meso, kila	—	64	—	—
Soršica	—	—	6	39	Telečje meso,	—	68	—	—
Ajda	3	74	5	07	Prešič. meso,	—	54	—	—
Proso	4	88	4	97	Koštrun	—	34	—	—
Koruza	5	04	5	22	Kuretina, jedna	—	42	—	—
Krompir, 100 kil	3	40	—	—	Golobje, jeden	—	17	—	—
Leča, hektoliter	8	—	—	—	Seno, 100 k ¹	—	160	—	—
Grah	8	—	—	—	Slama,	—	151	—	—
Fižol	8	50	—	—	Drva, trde, sež.	—	760	—	—
Gov. mast, kila	94	—	—	—	" mehke,	—	520	—	—
Svinska mast	82	—	—	—	Vino, rud., 100 l.	—	24	—	—
Špeh, fr.	56	—	—	—	" belo,	—	20	—	—
" prek.	72	—	—	—					