



2013

BILTEN8

PSSS UŽICE

August 2013.

31-August 13

SADRŽAJ BILTENA

Tema: Kritični period kukuruza prema vlazi

- **dipl. ing. Ljubodrag Pantelić, savetodavac za ratarstvo**

Tema : Poželjne osobine simetalske rase goveda

- **dipl. ing. Nebojša Đurić, savetodavac za stočarstvo**

Tema: Zakon o proizvodnji rakije

- **dipl. ing. Andrija Radulović, savetodavac za voćarstvo**

Tema: Kupusna kila (Plasmadiophora brassicae)

- **dipl. ing. Zorica Lazić, savetodavac za zaštitu bilja**

Tema: Malinina muva galica (Lasioptera rubi)

- **dipl. ing. Milena Ćirić, savetodavac za zaštitu bilja**

Tema: Vrste kredita i kontrola zaduživanja

- **dipl. ing. Bojana Nešić, savetodavac za agroekonomiju**

Stanje useva - Ljubodrag Pantelić, dipl.ing

Prognoza i izveštavanje o prisustvu biljnih bolesti i štetočina : Rezidba i zaštita u zasadu maline posle završene berbe

- **dipl.ing. Milenko Gavrilović, stručni saradnik**

Dominantne mesečne cene preuzete iz biltena STIPS-a

- Dipl.ing, Miroslav Milivojević- direktor i stručni saradnik za stočarstvo
- dipl. ing. Ljubodrag Pantelić, savetodavac za ratarstvo
- dipl. ing. Milenko Gavrilović, stručni saradnik za zaštitu bilja
- dipl. ing. Nebojša Đurić, savetodavac za stočarstvo
- dipl. ing. Zorica Lazić, savetodavac za zaštitu bilja
- dipl. ing. Milena Ćirić, savetodavac za zaštitu bilja
- dipl. ing. Bojana Nešić ,savetodavac za agroekonomiju
- dipl. ing. Andrija Radulović, savetodavac za voćarstvo

Osnovna delatnost „Poljoprivredne stručne službe Užice“ iz Užica je pružanje saveta odabranim i ostalim domaćinstvima na području svoga rada , koja se ostvaruje kroz:

- predavanja
- održavanje radionica
- davanje saveta u Službi
- davanje saveta telefonom
- davanje saveta na imanjima zemljoradnika
- davanje saveta putem lokalnih radija i televizije
- davanje saveta putem biltena, plakata i brošura
- postavljanje demonstracionih ogleda
- održavanje poljoprivrednih izložbi –sajmova
- pomoć zemljoradnicima oko upisa i obnove u Registru P.G.
- blagovremeno upoznavanje P.G. sa pojedinim uredbama
- upoznavanje P.G. sa načinom i vremenom podnošenja dokumentacije radi
- ostvarivanja sredstava po pojedinim uredbama.

Telefoni /fax službe: 031/513-754, 516-266

e- mail: pssuzice@sbb.rs

KRITIČNI PERIOD KUKURUZA PREMA VLAZI

Kukuruz je naročito osetljiv na sušu tokom vegetacije, počevši sa periodom od oko 10 dana pre metličjenja i završavajući 20 dana iza početka cvetanja. Taj period neispunjen potrebama za vodom dovodi do znatnog sniženja prinosa.

Početak kritičnog perioda se obično poklapa sa početkom formiranja polena, a završava se završetkom oplodnje i početkom formiranja zrna. Suša nastala u vreme formiranja polena izaziva patološke promene na njima i sterilnost znatnog dela polena. Sve to ima za posledicu slabu oplodnju ženskih cvetova i značajno smanjenje prinosa, kao i kvaliteta.

Prinos zrna se smanjuje kao rezultat znatnog dela neoplođenih plodnika, što izaziva slabu ozrnenost klipa. Zapaženo je i to da ženski cvetovi u periodu formiranja manje reaguju na sušu u poređenju sa muškim cvetovima.

U nakupljanju, štednji i produktivnom utrošku zemljišne vlage odgovarajući značaj ima pravilna obrada zemljišta, pri čemu je posebno važno da u njoj ima dovoljnih rezervi vlage početkom kritičnog perioda. Samo se tako može oslabiti negativan uticaj vazdušne suše u navedenom periodu u uslovima suvog ratarenja.

Kod obrade zemljišta treba se pridržavati sledećih principa:

- obrađivati zemljište u zreloom stanju, od početka žetve preduseva do setve kukuruza
- u vreme vegetacije kukuruza održavati zemljište dobro obrađeno i u čistom stanju od korova

Donjom granicom mogućeg gajenja kukuruza smatra se 200l/m² padavine u letnjem periodu, iako se pri slabom isparavanju može pokazati potpuno dovoljnom i manja količina padavina.

Na teškim zemljištima obilne jesenje – zimske padavine na proleće rezultiraju preteranu vlažnost zemljišta. U takvim slučajevima usled loše aeracije korenov sistem kukuruza slabo prodire u dubinu zemljišta, razvija se u njegovom površinskom horizontu. Takav korenov sistem je u velikoj zavisnosti od padavina tokom vegetacionog perioda.

Plitak korenov sistem suša u kritičnom periodu rezultira padom prinosa u značajnoj meri.

Najnepovoljnija situacija koja može zadesiti proizvodnju kukuruza je ta kada se podudare vazdušna i zemljišna suša. Polen pri visokoj temperaturi i suvom vazduhu brzo vene i gubi sposobnost oplodnje, ali pošto kukuruz cveta u jutarnjim časovima, kada nema visokih temperatura i suvog vazduha pri jakoj vazdušnoj suši, ako su se stubići i klipovi pojavili, čija pojava zavisi od zemljišne vlage, biljka će se oploditi.

Ljubodrag Pantelić, dipl.ing.

Poželjne osobine simetalske rase goveda

Simentalska rasa pripada –kombinovanom tipu (meso-mleko)
Uzrast rase –srednjestasa Masa odrasle krave (kg) –650-700
Visina grebena krave (cm) –136-140 Uzrast kod oplodnje (meseci) –16-20
Uzrast kod prvog telenja (meseci) –25-29 Trajanje proizvodnog veka krave (godina) –6
Masa odraslog bika (kg) –1.100-1.300 Visina grebena bika (cm) –150-157
Masa teladi na rođenju (kg) –41-44 Završna masa u tovu (kg) –550-600
Dnevni prirast (g) –1200-1300
Randman toplih polutki (%) –60-63 Udeo mišića u trupu (%) –65 i više

Laktacijska proizvodnja (305 dana) odrasla krava
–Mleko (kg)-5.000 i više
–Mast (%) -4,0
–Belančevine (%) -3,6
Proizvodnja 100 dana laktacije
–mleko (kg) -2000 i više
Protok mleka (kg/min.) –1,7-1,9
Kapacitet uzimanja suve materije (kg/100 kg žive težine) (%) –3,5
Broj telenja (laktacija u životu) – 6
Interval između telenja (dana) -370

Nebojša Đurić, dipl.ing.

Zakon o proizvodnji rakije

-Službeni glasnik br. 41/2009.-

PROIZVODNjom RAKIJE I DRUGIH ALKOHOLNIH PIĆA MOŽE DA SE BAVI PRAVNO LICE I PREDUZETNIK KOJE JE REGISTROVANO U
-REGISTAR PRIVREDNIH SUBJEKATA I
-UPISANO U REGISTAR PROIZVOĐAČA RAKIJE

PROIZVOĐAČ SE UPISUJE U REGISTAR AKO ISPUNJAVA USLOVE U POGLEDU OBJEKATA, PROSTORIJA, ODGOVARAJUĆE OPREME I UREĐAJA, KAO I U POGLEDU STRUČNOG KADRA.

PROIZVOĐAČKU SPECIFIKACIJU SAČINJAVA PROIZVOĐAČ PRE POČETKA PROIZVODNJE SPECIJALNIH RAKIJA OD VOĆA ILI GROŽĐA /TRAVARICA, KLEKOVAČA, LINCURA, MASTIKA, KIMOVAČA/.

PROIZVOĐAČ MORA DA IMA ODVOJENE PROSTORIJE ZA PROIZVODNju OD PROSTORIJA ZA ČUVANJE SIROVINA, ODNOSNO GOTOVOG PROIZVODA.

PROIZVOĐAČ - PREDUZETNIK MOŽE DA OBEZBEDI STRUČNO RUKOVOĐENJE PROCESOM PROIZVODNJE PREKO DRUGOG PRAVNOG REGISTROVANOG ZA VRŠENJE TE VRSTE USLUGE.

REGISTAR PROIZVOĐAČA SADRŽI:

- Podatke o proizvođaču /naziv, sedište, adresa, matični broj, poreski identifikacioni broj – PIB/,
- Podatke o odgovornom licu,
- šifru delatnosti,
- Podatke o prostorijama, uređajima i opremi za proizvodnju rakije,
- Podatke o proizvodnji ploda šljive /ugovorenoj ili sopstvenoj/,
- Podatke o vrsti, sadržaju alkohola i količini proizvedene rakije.

PROIZVOĐAČ JE DUŽAN DA SVAKU PROMENU PODATAKA PRIJAVI MINISTARSTVU U ROKU OD 30 DANA OD NASTALE PROMENE – odnose se na opremu.

PODACI IZ REGISTRA SU JAVNI I ČUVAJU SE TRAJNO.

PODRUMARSKA EVIDENCIJA:

- Proizvođač je dužan da vodi podrumarsku evidenciju koja sadrži podatke o upotrebljenoj sirovini, nazivu, količini i jačini proizvedene rakije kao i o načinu starenja rakije.
- Podrumarska evidencija se čuva najmanje 3 godine računajući od dana prodaje poslednje količine rakije.
- Podrumarska evidencija se vodi u pisanoj ili elektronskoj formi.

OBELEŽAVANJE SUDOVA

- Proizvođač je dužan da obeleži svaki sud sa sirovinom i rakijom u pogonu i magacinu.
- Proizvođač je dužan da na svakom buretu – kaci ima vidno upisanu zapreminu, kao i količinu sirovine – rakije u svakom momentu.

PROIZVOĐAČ JE OBAVEZAN DA SVAKE GODINE DO 10-OG DECEMBRA DOSTAVI MINISTARSTVU PODATKE O PROIZVEDENOM I ILI NABAVLJENOM VOĆU TOKOM TEKUĆE GODINE.

PROIZVOĐAČ JE OBAVEZAN DA SVAKE GODINE DO 01. MAJA DOSTAVI MINISTARSTVU PODATKE O STANJU ZALIHA RAKIJE PO VRSTAMA PIĆA I SADRŽAJU ALKOHOLA SA STANJEM NA DAN 14. APRIL TEKUĆE GODINE.

PROIZVOĐAČ REDOVNO VODI EVIDENCIJU O PROIZVODNJI I PRODAJI-PROMETU RAKIJE.

PRODAJU I KUPOVINU DESTILATA RAKIJE U RINFUZNOM STANJU RADI DALJE DORADE, PRERADE, MOŽE DA VRŠI SAMO PROIZVOĐAČ OD PROIZVOĐAČA /PREDUZETNIK OD PREDUZETNIKA/.

RAKIJA SE PRODAJE ZA NEPOSREDNU LJUDSKU POTROŠNJU SAMO U ORIGINALNOM PAKOVANJU I PROPISANOG KVALITETA.

PREKRŠAJ PREDUZETNIKA

Novčanom kaznom od 250.000 do 500.000 dinara kazniće se preduzetnik, ako:

- za proizvodnju koristi etanol sintetičkog porekla,
- u magacinskim prostorijama drži odnosno upotrebljava šećer,
- obavlja proizvodnju rakije a nije upisan u Registar,

- ako se bavi proizvodnjom rakije a nema odvojene prostorije za proizvodnju od prostorija za čuvanje sirovina, odnosno gotovih proizvoda,
- ako ne prijavi Ministarstvu svaku promenu u propisanom roku,
- ako ne vodi i ne čuva podrumarsku evidenciju,
- ako ne obeleži svaki sud sa sirovinom i rakijom u pogonu i magacinu,
- ako vrši uslužnu destilaciju a nije proizvođač,
- ako stavi u promet rakiju koja nije u skladu sa Zakonom,
- ako transportuje rakiju bez izveštaja o kvalitetu i otpremnice,
- ako vrši prodaju ili kupovinu rakije a nije proizvođač,
- ako izlaže odnosno prodaje rakiju u rinfuznom stanju i dr.

PREKRŠAJ FIZIČKOG LICA

Novčanom kaznom od 5000 do 30000 dinara kazniće se za prekršaj fizičko lice ako se bavi proizvodnjom rakije koja nije za **sopstvene potrebe**.

Andrija Radulović dipl.ing.

Kupusna kila (Plasmadiophora brassicae)

U poslednje vreme kod nas je prisutna veom opasna bolest – kila kupusa i drugih kupusnjača . Izaziva je gljivica Plasmodiophora brassicae.

Na korenu napadnutih biljaka javljaju se guke i izrasline koje su pune tkiva. Sličnu pojavu izazivaju i larve kupusnog rilaša, s tim što se u takvim izraslinama nalaze larve duge oko 3mm



Kila kupusa se javlja na svim biljkama iz roda Brassica. Obolele biljke počinju da venu, kasnije lišće požuti, a glavice ili nema ili je sitna. Na parceli se uočavaju ogoljena, prazna mesta. Bolest se sprečava gajenjem rasada i rasađenih biljaka na novom zemljištu. Plamenjaču izaziva gljivica Peronospora parasitica. Od nje najčešće oboljeva rasad. Stoga je preventivno prskanje rasada fungicidima neophodna mera borbe protiv ove bolesti. Najveće štete parazit pričinjava na parcelama gde je povećana kiselost zemljišta (pH vrednost ispod 5).

Kako nema rešenja za hemijsko suzbijanje ovog zemljišnog patogena, preporuka proizvođačima je:

- Dodavanje krečnog materijala zemljištu radi povećanja pH vrednosti zemljišta.
- Uklanjanje zaraženih biljaka i njihovo spaljivanje,
- Poštovanje plodoreda (4-5 godina) i plodosmene.

Zorica Lazić ,dipl.ing.

Malinina muva galica (*Lasioptera rubi*)

Ova štetočina je prisutna u svim područjima gajenja maline u Srbiji. Odrastao insekt je opnokrilac, svetlosmeđe do crne boje, dug 1,8-2,5mm, obrastao brojnim ljuspicama i dlačicama. Jaja su ovalna, narandžaste boje. Larva je takođe narandžaste boje, dužine 2-4 mm, dok je lutka tamno mrke boje, dužine 2-3 mm. Prezimljava kao odrasla larva u galama (gukama) izdanka. Ima samo jednu generaciju godišnje.



Odrasli insekti se javljaju od maja do avgusta. Krajem maja ženke polažu jaja na mlade izdanke u gomilicama 10-15. Neposredno po ekloziji, larve prodiru kroz epidermis, zadržavaju se ispod kore izvesno vreme, a potom prodiru u izdanak biljke domaćina. Na mestu ubušivanja, posle 10-20 dana, pod dejstvom lučevina insekta, obrazuju se zadebljanja (kvržice, guke, gale) najčešće nepravilnog oblika, prekidaju se sprovodni sudovi, zbog čega se izdanci slabije razvijaju i lako lome. Ova oštećenja su potencijalna mesta za nastanak gljivičnih oboljenja, do kojih može doći početkom juna.

U godinama masovne pojave mušica galica može da oštetiti i do 25% izdanaka.

Suzbija se mehanički odrezivanjem i spaljivanjem zaraženih izdanaka, kao i uništavanjem divlje kupine u blizini malinjaka.

Hemijsko suzbijanje je pokazalo dobre rezultate primenom insekticida na bazi timetoksama (Actara 25WG), lambda-cihalotrina (Karate Zeon), pirimifos metila (Actellic EC) i dimetoata (Sistemin).

Tretiranje bi trebalo obaviti u tri termina: sredinom maja, sredinom jula i početkom avgusta.

Milena Ćirić, dipl.ing.

Vrste kredita i kontrola zaduživanja

Da bi se efikasno upravljalo zaduženošću i smanjili troškovi zaduživanja, bitno je razumeti kako funkcionišu krediti. Postoje dve osnovne vrste kredita koje se razlikuju po načinu funkcionisanja: amortizovani i revolving krediti.

Amortizovani krediti

Standardni krediti, kao što su [investicionii](#) ili [potrošački krediti](#) predstavljaju tzv. amortizovane kredite. To su krediti koji imaju ugovoreni rok za potpunu otplatu kredita i fiksnu mesečnu ratu.

Uplatama mesečnih rata tokom trajanja kredita, dužnik otplaćuje celokupan iznos kredita kao i pripadajuću kamatu. Zbog toga, iznos rate se sastoji od dela koji se koristi za otplatu glavnice i dela kojim se otplaćuje kamata. U početku otplate kredita, deo koji se koristi za otplatu glavnice je znatno niži od dela za otplatu kamate. Tokom vremena otplate kredita, ovaj odnos se menja u korist otplate glavnice. Zbog toga se glavnica kredita smanjuje sporije tokom početnog perioda otplate kredita, a zatim sve brže. Bankama su prihodi od kamate osnovni izvor prihoda. Njima nije od koristi da klijenti prevremeno otplaćuju kredite zato što tada gube prihode od kamata na koje su računale. Banke se štite tako što naplaćuju veći deo kamate ranije.

Banke su dužne da utvrde plan otplate odnosno amortizacije kredita i da ga dostave dužniku u trenutku odobravanja kredita. Plan otplate sadrži podatke o iznosu mesečne rate, datumu dospeća svake rate kao i stanju glavnice posle otplate svake rate.

Revolving krediti

[Kreditne kartice](#) i [pozajmice](#) predstavljaju drugu vrstu kredita tzv. revolving kredite. Ovi krediti nemaju ugovoren rok otplate ni fiksnu mesečnu ratu. Dozvoljeno je tokom celog vremena trajanja kredita koristiti odobrena sredstva, otplatiti dug i ponovo se zadužiti. Kod kreditnih kartica se, na primer, određuju samo minimalne mesečne uplate a ne iznos mesečne rate kojim se otplaćuje određeni deo glavnice i kamate. S obzirom da je bankama u interesu da dug na kreditnoj kartici postoji što duže jer ostvaruju prihode od kamate, minimalne uplate su obično niske.

Nedostatak finansijskog planiranja kao i nedovoljno poznavanje finansijskih proizvoda su najčešći razlozi za prezaduženost.

Neki od alata za kontrplu zaduženosti su:

- napraviti lični ili porodični budžet i pridržavati ga se
- napraviti fond za tzv. „hitne situacije“, i koristiti ga za iznenadna smanjenja prihoda ili neplanirane troškove bez zaduživanja
- planirati i štedeti za određene kupovine ili troškove
- otplaćivati celokupan dug na kreditnoj kartici ili pozajmicu svakog meseca.
- uporediti kreditnu ponudu različitih banaka kako bi se pronašao najpovoljniji kredit kada je zaduženje jedino rešenje.

Bojana Nešić, dipl. ing.

Stanje useva

Nedostatak vlage na peskovitim zemljištima i pobrdima (zemljišta sa deficitom vlage) i uz sa dejstvo smanjenja vlažnosti vazduha rezultirao je skraćivnje vegetacije useva - kukuruza. Posledica je naglo sazrevanje uz smanjen prinos i pogoršan kvalitet. Preporuka poljoprivrednicima je da već sada krenu sa ubiranjem useva -spremanje kukuruzne silaže.

Ljubodrag Pantelić, dipl.ing.

Rezidba i zaštita u zasadu maline posle završene berbe

Od pravilnog razvoja i nege ovogodišnjih izdanaka maline zavisi u mnogome njihovo zdravstveno stanje i rod u narednoj godini. Zbog toga je neophodno da se nakon obavljene berbe u zasadima maline izvrši sečenje i uklanjanje starih izdanaka.

Rezidbu obaviti što je moguće niže do zemlje, zatim ostaviti te izdanke da se lagano svenu i sasuše (3-5 dana), što je potrebno da bi se mladi izdanci adaptirali na jače osunčavanje, a zatim ih rezidbom iznad prve, pa iznad druge žice lagano ukloniti, da se ne oštete novi izdanci.

Po dužnom metru špalira odabrati oko 10 zdravih i dobro formiranih izdanaka. Ostale mlade izdanke, a naročito one obolele ili oštećene orezati do osnove i ukloniti, vodeći računa o ravnomernom sklopu izdanaka. Uklonjene izdanke treba zapaliti, da ne bi služili kao izvor zaraze.

Za zaštitu od bolesti treba koristiti jedno od sledećih sredstva:

QUADRIS (ili QUEEN ili PROMESA) 0,075 % (75 ml/100 l vode)

AKORD 0,075 % (75 ml/100 l vode)

CAPTAN 0,25 % (250 g/100 l vode)

MANKOGAL 0,25 % (250 g/100 l vode)

FUNGURAN 0,20 % (200 g/100 l vode)

CUPROZIN 35-WP 0,35 % (350 ml/100 l vode)

Za suzbijanje štetnih insekata može se koristiti :

TALSTAR 10 EC (ili FOBOS) 0,06 % (60 ml/100 l vode)

NURELL D (ili KONZUL) 0,10 % (100 ml/100 l vode)

KARATE ZEON (KOZAK) 0,03 % (30 ml/100 l vode)

MOSPILAN (ili TONUS ili AFINEX) 0,025 % (25 g/100 l vode)

Tokom ove godine vremenske prilike su veoma povoljne za razvoj i razmnožavanje grinja. Usled napada grinja može doći do zaostajanja u porastu i bočnog grananja kod mladih izdanaka. Za suzbijanje grinja u ovom periodu mogu se primeniti neki od sledećih akaricida:

NISSORUN 0,05 % (50 ml /100 l vode)

ENVIDOR 0,04-0,06 % (40 ml /100 l vode)

SANMITE 20 WP 0,06 % (60 g /100 l vode)

ABASTATE 0,075 % (75 ml /100 l vode)

ORTUS 0,10 % (100 ml /100 l vode)

Zaštitu obaviti odmah po završenoj berbi plodova i obavljenoj rezidbi. Zemljište oko mladih izdanaka treba održavati bez korova obradom zemljišta, kosidbom ili primenom herbicida kao što je Galop, Agram ili Basta-15 (3-5 l/ha). Kod primene ovih herbicida korovi treba da budu porasta 15-20 cm.

Ove preporučene mere je neophodno izvesti, jer se sa negom i zaštitom maline za sledeću godinu počinje po završenoj berbi ove godine.

Milenko Gavrilović, dipl.ing.

Dominantne mesečne cene preuzete iz biltena STIPS-a(Cene žive stoke u Srbiji)

Cene žive stoke na stočnim pijacama 18.08.2013.god.				Klanične cene žive stoke 18.08.2013.god.			
Životinje	težina	rasa	Dominantna cena din/kg	Životinje	težina	rasa	Dominantna cena
Dviske	Sve težine	Sve rase	100-190	Bikovi	Preko 500kg	HF	210
Jagnjad	Sve težine	Sve rase	200-260	Bikovi	Preko 500kg	SM	200-260
Jarad	Sve težine	Sve rase	190-220	Jagnjad	Sve težine	Sve rase	200-250
Junad	Do 300kg	SM		Junad	Do 300kg	SM	
Junad	350- 480kg	Sve rase	230	Junad	350- 480kg	Sve rase	220-240
Junad	Preko 480	SM	220-240	Junad	Preko 480	Sve rase	220-230
Krave za klanje	Sve težine	SM	140-170	Krave za klanje	Sve težine	SM	130-180
Ovce	Sve težine	Sve rase	100-150	Ovce	Sve težine	Sve rase	110-140
Prasad	16- 25kg	Sve rase	210-270	Prasad	16- 25kg	Sve rase	220-260
Prasad	Do 15kg	Sve rase	220-280	Prasad	Do 15kg	Sve rase	
Tovljenici	80- 120kg	Sve rase	170-220	Tovljenici	80- 120kg	Sve rase	170-230
Tovljenici	Preko 120kg	Sve rase	140-190	Tovljenici	Preko 120kg	Sve rase	170-190
Telad	80- 160	SM	300-400	Telad	80- 160	SM	280-360
Koze	Sve težine	Sve rase	100-130	Krmače za klanje	Preko 130kg	Sve rase	140-160

Cene žitarica u Srbiji zaključno sa 18.08.2013.godine

Kukuruz	pšenica	Soja zrno	Suncokret
din/kg 14,58	din/kg 16,52	din/kg 59,40	din/kg

Cene povrća u Srbiji, zaključno sa 18.08..2013.godine(zelene pijace)

Vrsta	Dominantna cena Jedinica mere din/kg	Vrsta	Dominantna cena Jedinica mere din/kg
Boranija	100-150	Kupus	20-50
Brokoli	150	Luk beli	300-400
Grašak	/	Luk crni mladi	/
Karfiol	80-130	Luk crni	50-70
Krastavac	40-80	Paprika babura	50-70
Krompir	40-70	Paprika šilja	40-100
Krompir mladi		Paradaiz	40-60
Pasulj beli	260-400	Tikvice	30-50
Praziluk	130-200	Zelena salata	30-50
Spanać	180	Šargarepa	50-70

Cene voća sa kvantaške pijace 12-18.08.2013.godine

Vrsta	Jedinica mere din/kg	Vrsta	Jedinica mere din/kg
Jabuka -Ajared		Kajsija	100
Jabuka Delišes		Nektarina	60-70
Jabuka ostale	50-60	Orah	1100
Kruška	65-70	Kupina	180
Breskva	55-60	Grožđe crno	80
Grožđe belo	70-80	Šljiva	25-30

Izdavač:

„POLJOPRIVREDNA SAVETODAVNA I STRUČNA SLUŽBA UŽICE“ DOO Užice

Tiraž:

300 primeraka