



**POLJOPRIVREDNA SAVETODAVNA I STRUČNA SLUŽBA
POŽAREVAC D.O.O.
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE I ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE**

BILTEN

Datum : 10.04. 2015.

**Dunavska 91, 12000 Požarevac
Centrala: (012)553-131 ;Fax:553-133; e-mail:[psstig @open.telekom.rs](mailto:psstig@open.telekom.rs)**

Sadržaj:

- **Repičin sjajnik (*Meligethes aeneus*)-**
(*Božanić Monika, dipl.ing.polj.*)
- **Tehnologija proizvodnje kukuruza-**
(*Vlajkovic Jorgovanka, dipl. ing.*)
- **Savremeno gajenje trešnje**
(*Milena Zafirović Stojanović, dipl. ing.*)
- **Hranljiva vrednost i lekovita svojstva koprive**
(*Ana Đorđević, dipl. ing.*)
- **Virus žute patuljavosti ječma**
(*Jovanović Zvezdana, dipl.ing.*)
- **Štetočine u zemljištu**
(*Dragana Šunderić,dipl.ing.*)
- **Uzgajalište prasadi**
(*Nenad Vujčić dipl.ing.*)
- **Izveštaj sa STIPS-a o ceni povrća i voća –**

Repičin sjajnik (*Meligethes aeneus*)

Repičin sjajnik je značajna štetočina uljane repice. Redovno se javlja u usevu uljane repice.

Odrasli insekt je oko 2 do 2,5mm dužine, tamno zelene do tamno plave boje metalnog sjaja. Prezimi kao odrasli insekt u zemlji. Krajem zime i početkom proleća, kada temperatura zemljišta pređe 8°C, a vazduha 12°C, izlaze iz zemlje i prvo se mogu uočiti na cvetovima maslačka i drugih korova koji rano cvetaju. Na uljanu repicu prelaze čim počne formiranje cvetnih pupoljaka.



Sl.1 Repičin sjajnik

Prave štete hraneći se na pupoljcima, koje buše i izgrizaju ih iznutra. Kada se cvetovi otvore, štete su manje jer se tada sjajnik hrani polenom.

Repičin sjajnik polaže jaja u pupoljke. Nakon 5-7 dana iz jaja se razvija larva koja se takođe hrani delovima cveta. Razvoj larve traje dvadesetak dana, nakon čega se spušta u zemlju gde se pretvara u lutku.

Štetnost repičinog sjajnika pre svega zavisi od njegove brojnosti i od termina njegove pojave u odnosu na razvoj cvetnih pupoljaka.

Kritična vrednost u fazi kada je cvast vidljiva između mladih listova je 3-4 insekta po biljci, zatim u fazi kada glavica počinje da se odvaja od mladih listova 7-8 insekata po biljci i više od 8 insekata po biljci kada se cvetna glavica odvaja od najmlađih listova do kada su cvetne latice vidljive iznad lisnih.

U cilju suzbijanja repičinog sjajnika koriste se insekticidi na bazi: alfa-cipermetrina (Fastac 10-EC 0,2l/ha), lambda-cihalotrina (Karate Zeon 0,35l/ha), hlorspirifos + cipermetrin (Nurelle D 1l/ha) i sl.

Božanić Monika, dipl.ing.polj.

Tehnologija proizvodnje kukuruza

Kukuruz se uspešno gaji posle različitih preduseva – soja, grašak, lucerka, suncokret, ali su strna žita (pšenica, ječam, tritikale) najbolje predkulture za kukuruz. Nije preporučljivo gajenje kukuruza u monokulturi, osim kad iz objektivnih razloga (kukuruz se nalazi na polovini naših površina) to mora da se učini, onda voditi računa da na istu parcelu ne dođe više od dve godine.

Kukuruz je biljka sa velikom proizvodnjom organske materije po jedinici površine, pa za formiranje visokog prinosa zahteva odgovarajuću količinu hraniva. Za prinose oko 10 t/ha zrna kukuruz u srednje polodna zemljišta treba uneti 150-180 kg/ha azota, 80-120 kg/ha fosfora i 60-100 kg/ha kalijuma. Preporučujemo da se unošenje hraniva (azotna đubriva) završi do setve kukuruza (celokupnu količinu NPK i jednu trećinu azotnih đubriva obavezno zaorati u jesen) ne oslanjajući se na prihranjivanje.

Setvu kukuruza treba početi kad se zemljište na dubini setvenog sloja zagreje na 8-10 stepeni. Preporuka je da se sa setvom počne u prvoj dekadi aprila, da bi kukuruz što ranije nikao i bolje razvio korenov sistem, čime će bolje izdržati loše agrometeorološke uslove tokom leta (nedostatak padavina i visoke dnevnetemperature vazduha). Ukoliko se setva iz objektivnih razloga mora pomeriti posle 20. aprila, sejati hibride kraće vegetacije. Naročitu pažnju pokloniti gustini useva, odnosno broju biljaka po jedinici površine. Srednje rane i srednje kasne hibride sejati na sklop od 50-65.000 biljaka/ha, a hibride kraće vegetacije od 60-70.000 biljaka/ha.

Za prolećnu setvu 2015. godine preporučuju se hibridi koji su se već pokazali kao prinostni u proizvodnji na gazdinstvima. Nemoguće je dati preporuku hibrida koja bi za sve reone bila adekvatna, jer ne postoji hibrid koji će se isto ponašati i suprotstaviti ograničavajućim faktorima prinosa u svim uslovima gajenja. Odabir hibride za setvu se utvrđuje na osnovu rezultata ogleđa, iskustva proizvođača, uslova pojedinih mikroklimata, tipova i kvaliteta zemljišta. Danas postoji paleta hibrida kukuruza raznih semenskih kuća koja se nudi našem proizvođaču, napominjemo da hibride treba birati i prema nameni (silaza ili zrno), dužini vegetacije, vremenu setve, plodoredu, plodnosti zemljišta, načinu skidanja useva (berba u klipu ili kombajniranje u zrnu).

Za sve informacije vezane za izbor hibrida možete se obratiti stručnoj službi za ratarstvo Poljoprivredne savetodavne i stručne službe Požarevac, Dunavska 91. ili na telefone 553-131 i 553-133.

NAPOMENA: Na visina prinosa kukuruza 50% utiču agrometeorološki uslovi a 50% pravilna primena agrotehničkih mera (plodored, zimska osnovna obrada, zaorana preporučena količina NPK hraniva, izbor hibrida, optimalan rok setve, optimalan sklop na osnovu genetskog potencijala hibrida i pravilna i blagovremena primena mera nege).

Jorgovanka Vlajkovic, dipl. ing.

Savremeno gajenje trešnje

U poslednje vreme sve je veće interesovanje za gajenje trešnje. Savremena proizvodnja trešnje podrazumeva izbor prave sorte i podloge, razmak sadnje, uzgojni oblik, prilagodljivost rizicima proizvodnje, pravu zaštitu i berbu sa zemlje.

U svetu je stvoreno mnogo novih sorti trešanja koje se ističu svojim osobinama kao što su krupan plod odgovarajuće čvrstine, dobar ukus, manja osetljivost na pucanje plodova i da ima dobar rodni potencijal.

Postoji dosta samooplodnih sorti trešnje, ali najveći broj zahteva oprašivanje. Raspored sorti trešanja u zasadu je složen zadatak i mora se voditi računa o poklapanju vremena cvetanja.

Najveći broj zasad kod nas podignut je na bujnim podlogama divlje trešnje i magrive, ali zbog bujnog porasta i kasnog stupanja u punu rodnost nisu pogodne za guste zasade, onemogućavaju formiranje nižih uzgojnih oblika koji nam omogućavaju berbu sa zemlje, kvalitetnu rezidbu i hemijsku zaštitu.

Stabla kalemljena na novostvorenim krzljivim podlogama kao što su **gisela 5 i 6**, tabel edabriz, weiroot 158 i dr., su niža pa se lakše održavaju, prorode ranije već druge godine posle sadnje, a puni rod se očekuje od četvrte godine.

- **Kolt** je vrlo rasprostranjena podloga kod nas. Odlikuje se ranom rodnošću i dobrim kvalitetom ploda. Osjetljiva je na sušu zbog vrlo plitkog korenovog sistema, ali i na mraz. Podudarna je sa svim plemenitim sortama trešnje.

U poluintenzivnim zasadima voćnjaci se sade na razmaku 5,0 x 3,0 m. U intenzivnim zasadima sadi se na razmak od 4,0 x 1,8m.

VREME ZRENJA												
SORTE STANDARDNIH TREŠANJA	MAJ			JUN			JUL					
Majska rana	■	■	■									
Burlat				■	■	■						
Van					■	■	■					
Summit					■	■	■					
Sunburst						■	■	■				
Ferrovio						■	■	■				
Kordia						■	■	■				
Hedelfingenska						■	■	■				
Regina							■	■	■			
Droganova žuta							■	■	■			

Vreme zrenja nekih sorti trešnje

Milena Zafirović Stojanović, dipl.ing.

Uzgajalište prasadi

uzgoj prasadi nakon odlučjenja do 20-30 kg telesne mase može biti podeljen na prihvatilište (do 16-18 kg) i uzgajalište (odgajalište; do 25-30 kg)

Dva načina držanja prasadi:

- klasični način držanja na podu grupe od 20-60 životinja, 0,4 m²po prasetu

- kavezni način držanja jednoetažni kavezi s propusnim podovima kavez veličine 125 x 125 cm, visine 70-80 cm 0,2 m²po prasetu

Optimalna temperatura zavisi od kategorije životinja

KATEGORIJA OPTIMALNA TEMPERATURA

Suprasne krmače i nerastovi 12 –16 °C

Dojne krmače 16 –18 °C

Prasad na sisi 28 –34 °C

Odbijena prasad 20 –28 °C

Tovljenici 25 –50 kg 18 –21 °C

Tovljenici 50 –100 kg 15 –18 °C

Uzgoj odbijene prasadi

potrebno je osigurati povoljne uslove u uzgajalištu:
temeljno pranje i dezinfekcija pre naseljavanja prasadi
princip “all in, all out”
poželjno je da prasad iz istog legla ide u isti boks
osigurati optimalnu mikroklimu:
temperatura: prvih 14 dana 25 +/-1°C
kasnije 21 +/-1°C
RV: 60-65 %
dnevni prirast prasadi u uzgajalištu = 350–400 g
za 1 kg prirasta prasad pojede 2 kg hrane

Nenad Vujčić dipl.ing.

Hranljiva vrednost i lekovita svojstva koprive

Kopriva (*Urtica dioica*) je samonikla jestiva biljka, koja raste na zapuštenim mestima, kao korov. Ona je zeljasta višegodišnja biljka, koja je rasprostranjena u Evropi, Aziji, Africi i Severnoj Americi.

Ova biljka čija je najprepoznatljivija karakteristika to što su joj cvetovi i listovi prekriveni žarnicama, sa neuglednim zelenim cvetom i srcolikim listovima, jedna je od najcenjenijih lekovitih biljaka.

Stari Grci i Egipćani su koristili koprivu za masažu protiv reumatskih bolova i artritisa, a Rimljani kao hranu i lek. Interesantno je da su je ljudi još u bronzanom dobu koristili za pravljenje tkanina. U istu svrhu korišćena je i za nemačke uniforme u I svetskom ratu.

Najčešće se koriste list i koren koprive u prehrambene svrhe, dok u industriji proizvodnje boja koren je našao primenu za dobijanje žute boje.

Najznačajnije je napomenuti da kopriva sadrži izuzetno velike količine gvožđa. Bogatstvo ovim mineralom čini je najboljim prirodnim lekom protiv anemije, smanjuje sklonost ka krvarenju, ublažava preobilna krvarenja i prečišćava krv. Pored gvožđa ostali minerali koje kopriva sadrži su: kalcijum, magnezijum, fosfor i silicijum.

Kopriva je pravi multivitaminski kompleks. Najbogatija je vitaminom C, ali s obzirom da se ne konzumira u svežem obliku, jer može izazvati probleme sa probavnim sistemom, dosta se ovog vitamina gubi termičkom obradom. Preporučuje se blanširanje listova, pri čemu se manje gubi ovaj dragoceni vitamin, a ujedno se vlakna koja žare uništavaju. Pored vitamina C, kopriva sadrži u značajnoj meri i vitamin A, B₂, B₅ i K.

U izuzetan sastav koprive ulaze i tanini, karoten, lecitin i brojne aminokiseline, belančevine i ugljeni hidrati što je čini lekom za mnoge bolesti, pri čemu ujedno vraća energiju i snagu organizmu i podiže odbrambenu moć imunostistema. Posедуje antibakterijska, antivirusna, protivupalna, diuretička svojstva, smanjuje bol i zaustavlja krvarenje.

Ubrzavanjem izlučivanja tečnosti iz organizma i na regulaciju krvnog pritiska. Stimuliše rad jetre i pankreasa, pomaže kod oralnih infekcija (upala desni i angine), kao i kod oboljenja kao što su ekcem, akne i prekomerno opadanje kose. Kopriva doprinosi regulaciji nivoa šećera u krvi, pomaže kod nesanicе i nervoze.



U periodu posle zime, kada se javlja prolećna iscrpljenost i zamor, kopriva je odlična za oporavak organizma. U proleće se skupljaju lišće i vrškovi ili kompletne mlade biljke sa stabljikom, a tradicionalno se bere na Veliki Četvrtak i Veliki Petak.

Takođe u proleće, ali i jesen se sakuplja korenje ove biljke, a u avgustu semenje.

Preporučuje se čaj od koprive koji se priprema tako što se supena kašika dobro oprane i sitno iseckane koprive prelije sa 2 dl ključale vode i ostavi da odstoji par minuta. Čaj procediti i piti ga dok je mlak i u malim gutljajima.

Osim čaja od koprive se mogu napraviti mnogobrojna ukusna jela kao što su čorbe, pite, rolati, salate i slično. Ovaj dragocen i jeftin lek sa širokim blagotvornim dejstvom, trebalo bi što češće da se nalazi na našim trpezama.

Ana Đorđević, dipl.ing. prehrambene tehnologije

Virus žute patuljavosti ječma

Vaši u jesen prenose jedan virus koji se zove Virus žute patuljavosti ječma . U slučaju hladnijeg proleća štete nastale usled prisustva ovog virusa mogu biti značajne i kreću se do 20% (po podacima iz literature).Slične simptome mogu izazvati i klimatski činioci (niske temperature, višak ili manjak vode u zemljištu), nedostatak hraniva (azot i sumpor) ili oštećenja od herbicida.

Na pojavu bolesti povoljno deluju temperature od 10 do 18°C. Pri nižim temperaturama, uz manjak sunčevog svetla kao i pri temperaturama iznad 30°C , simptomi vezani za promenu boje nestaju . Ovaj virus napada preko 100 vrsta iz porodice trava , a među njima su ječam, pšenica, ovas, raž, tritikale, kukuruz i mnogi travnati korovi. Kod mladih biljaka dolazi do zaraze tokom jeseni preko prenosnika- biljnih vašiju koje već u sebi imaju virus, odnosno koje su se prethodno hranile na zaraženim travnim korovima. Virus su podložnije parcele pod strnim žitima koja su ranije posejana i čija semena nisu tretirana insekticidima.

Od strnih žita najznačajnija je pojava na ječmu na kome dolazi do zastoja u rastu , a listovi poprimaju zlatnožutu boju uz pojavu gljiva čađavica . Početno žućenje javlja se na vrhovima listova . Ako je zaraza nastupila u jesen, mlado lišće uz promenu boje postaje deblje , čvršće i stoji uspravno . Rano zaražene biljke obično ne klasaju ili su im klasovi manji i često neplodni. Rast korena je slab. Promene mogu zahvatiti pojedine grupe biljaka (oaze), a pri jakom napadu, čitavo polje može biti zaraženo.

Bitno je i prepoznati početni znak bolesti pšenice kod koje dolazi do žućenja listova, koji kasnije poprime crvenkastu boju. Pri zarazama u ranim fazama razvoja, biljke dostižu samo trećinu do polovine svoje normalne visine. U tim slučajevima klasanje je retko, a prinosi zrna su bitno smanjeni. Ako zaraza nastupi kasnije, simptomi su blaži, vide se žute pruge između žila srednjih listova, a gornji listovi pocrvene.

Suzbijanje bolesti se ogleda u indirektnim merama.Preporučuje se kasnija jesenja i ranija prolećna setva i jare kulture treba sejati dalje od ozimih useva. Neophodno je suzbijati korove koji su mogući izvor zaraze i ne preterivati sa azotnim đubrenjem.Potrebno je posle nicanja useva svake nedelje pratiti pojavu lisnih vaši. U slučaju jačeg napada (obično u fazi 2 do 4 lista) primenjuje se određeni insekticid koji može pripadati sledećim aktivnim materijama:deltametrin,bifentrin ili acetamiprid (Decis,Fobos,Tonus,Afinex).

Zvezdana Jovanović,dipl.ing.

Štetočine u zemljištu

(grčice, žičnjaci, podgrizajuće sovice, rovac)

Larve gundelja se zovu grčice ili u narodu poznate i kao "beli crvi". To su larve tvrdokrilaca koji se pojavljuju krajem aprila - početkom maja meseca kada imaju period rojenja i parenja koji traje oko šest nedelja. U tom periodu se hrane lišcem voćaka, a nakon druge nedelje ženke počinju da polažu jaja u zemljište na dubini od 10-20cm. Iz jaja se pile larve, grčice, dužine i do 6 cm. Stadijum larve traje 2-4 godine. Za to vreme hrane se semenom i korenom povrtarskih biljaka. Zbog dugog larvenog ciklusa, gundelji se obično javljaju na svake tri-četiri godine. (Slika 1)

Larve skočibuba se zovu žičnjaci zbog izgleda tela koje je dugo i tanko, žućkaste boje pa podseća na komad žice. Odrasli insekti ne pričinjavaju štete, već larve koje treba suzbijati. (Slika 2)

Gusenice podgrizajućih sovica nagrizaju prizemni deo biljke uz površinu zemljišta ili nešto iznad. Sive su boje i aktivne su u večernjim časovima ili tokom noći pa ih je teško videti. Napadnute biljke zbog oštećenja sudovnog sistema žute i suše se ili su potpuno pregrizene. (Slika 3)

Rovac je insekt dužine do 5 cm sa izraženim prednjim nogama za kopanje. Rovac pregriza koren i korenov vrat biljaka u polju i zaštićenom prostoru. Ovo je opasna štetočina skoro svih povrtarskih biljaka. Velike štete nastaju pri proizvodnji rasada početkom proleća kada rovac dospeva u tople leje stajskim đubrivom. (Slika 4)

Zaštita protiv zemljišnih štetočina je veoma važna. Tokom setve ili rasta biljaka preporučuje se primena zemljišnih insekticida: Force 0,5 G, Pirimidex forte 6,5 G, Radar, Bifenicus, Saturn 7,5G.



Slika 1. larva - grčica



Slika 2. larva skočibuba





REPUBLIKA SRBIJA
 MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE,
 ŠUMARSTVA I VODOPRIVREDE

IZVEŠTAJ ZA VOĆE - KVANTAŠKA PIJAGA

Datum prikupljanja podataka: 06/04/2015

Mesto prikupljanja cena: Beograd

*Kvalitet proizvoda je dobar ukoliko nije drugačije naznačeno.

R.br	Proizvod	Tip ili sorta	Veličina	Pakovanje	Poreklo	Jed. mere	Cena (din)			C
							min	max	dom	
1	Ananas	sve sorte	srednja	standardno	Štrano	kg	220.00	220.00	220.00	
2	Banana	sve sorte	srednja	standardno	Štrano	kg	145.00	147.00	145.00	
3	Grejpfrut	sve sorte	srednja	standardno	Štrano	kg	90.00	100.00	100.00	
4	Grožđe	belo ostale	srednja	standardno	Štrano	kg	400.00	400.00	400.00	
5	Grožđe	crno ostale	srednja	standardno	Štrano	kg	400.00	400.00	400.00	
6	Jabuka	Ajdared	srednja	standardno	Domaće	kg	60.00	70.00	60.00	
7	Jabuka	Ajdared	velika	standardno	Štrano	kg	70.00	70.00	70.00	
8	Jabuka	Delišes ruž.	velika	standardno	Štrano	kg	100.00	105.00	105.00	
9	Jabuka	Delišes zlatni	srednja	standardno	Domaće	kg	70.00	75.00	75.00	
10	Jabuka	Delišes zlatni	velika	standardno	Štrano	kg	80.00	85.00	85.00	
11	Jabuka	Greeni Šmit	srednja	standardno	Domaće	kg	50.00	60.00	50.00	
12	Jabuka	Greeni Šmit	velika	standardno	Štrano	kg	100.00	100.00	100.00	
13	Jabuka	Jonagold	velika	standardno	Domaće	kg	70.00	75.00	75.00	
14	Jabuka	ostale	srednja	standardno	Domaće	kg	60.00	70.00	65.00	
15	Jabuka	ostale	velika	standardno	Štrano	kg	85.00	85.00	85.00	
16	Jagoda	sve sorte	velika	posebno	Štrano	kg	260.00	300.00	300.00	
17	Kivi	sve sorte	srednja	posebno	Štrano	kg	90.00	90.00	90.00	
18	Kivi	sve sorte	srednja	standardno	Štrano	kg	150.00	160.00	160.00	
19	Kruška	ostale	velika	standardno	Štrano	kg	150.00	170.00	160.00	
20	Kruška	Viljamovka	velika	standardno	Štrano	kg	190.00	190.00	190.00	



REPUBLIKA SRBIJA
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE,
ŠUMARSTVA I VODOPRIVREDE

IZVEŠTAJ ZA POVRĆE - KVANTAŠKA PIJACA

Datum prikupljanja podataka: 06/04/2015

Mesto prikupljanja cena: Beograd

*Kvalitet proizvoda je dobar ukoliko nije drugačije naznačeno.

R.br	Proizvod	Tip ili sorta	Veličina	Pakovanje	Poreklo	Jed. mere	Cena (din)		
							min	max	dom
1	Bibva	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	veza	15.00	20.00	15.00
2	Brokola	sve sorte	srednja	standardno	Štrano	kg	190.00	220.00	210.00
3	Celer	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	160.00	200.00	160.00
4	Cvekla	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	45.00	50.00	50.00
5	Karfiol	sve sorte	srednja	standardno	Štrano	kg	150.00	170.00	170.00
6	Kej	sve sorte	srednja	standardno	Štrano	kg	100.00	130.00	120.00
7	Kej pupčar	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	180.00	200.00	180.00
8	Krastavac	salatar	srednja	standardno	Štrano	kg	180.00	190.00	180.00
9	Krastavac	salatar	srednja	posebno	Štrano	kg	200.00	210.00	200.00
10	Krompir	beli	srednja	standardno	Domaće	kg	30.00	35.00	30.00
11	Krompir	crveni	srednja	standardno	Domaće	kg	30.00	35.00	30.00
12	Krompir	mladi	srednja	posebno	Domaće	kg	200.00	220.00	200.00
13	Kupus	sve sorte	srednja	standardno	Štrano	kg	80.00	90.00	85.00
14	Kupus	mladi	srednja	standardno	Štrano	kg	120.00	130.00	125.00
15	Lubenica	sve sorte	srednja	standardno	Štrano	kg	200.00	200.00	200.00
16	Luk beli	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	280.00	400.00	350.00
17	Luk beli	mladi	srednja	standardno	Domaće	veza	25.00	35.00	30.00
18	Luk crni	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	30.00	40.00	35.00
19	Luk crni	mladi	srednja	standardno	Domaće	veza	25.00	30.00	27.00
20	Paprika	Babura	srednja	standardno	Štrano	kg	300.00	320.00	300.00

21	Paprika	ljuta	srednja	posebno	Štrano	kg	850.00	500.00	500.00
22	Paprika	šljiva	srednja	standardno	Štrano	kg	290.00	320.00	310.00
23	Paradajz	sve sorte	srednja	standardno	Štrano	kg	170.00	200.00	185.00
24	Paradajz	chery	srednja	posebno	Štrano	kg	290.00	320.00	320.00
25	Paškanat	sve sorte	srednja	standardno	Domače	kg	150.00	170.00	170.00
26	Pasulj	beli	srednja	standardno	Domače	kg	200.00	220.00	220.00
27	Pasulj	beli gradštanac	srednja	standardno	Štrano	kg	240.00	250.00	250.00
28	Pasulj	beli tetovac	srednja	standardno	Štrano	kg	300.00	350.00	300.00
29	Pasulj	šareni	srednja	standardno	Štrano	kg	220.00	250.00	250.00
30	Pasulj	žuti	srednja	standardno	Štrano	kg	290.00	300.00	300.00
31	Patidžan	sve sorte	srednja	standardno	Štrano	kg	150.00	150.00	150.00
32	Pečun	korenaš	srednja	standardno	Domače	kg	150.00	170.00	150.00
33	Pečun	liščar	srednja	standardno	Domače	veza	15.00	15.00	15.00
34	Praziluk	sve sorte	srednja	standardno	Domače	kg	120.00	130.00	120.00
35	Ren	sve sorte	srednja	standardno	Domače	kg	300.00	300.00	300.00
36	Redvica	sve sorte	srednja	standardno	Domače	veza	25.00	35.00	25.00
37	Pečurke	šampinjoni	srednja	posebno	Domače	komad	70.00	75.00	70.00
38	Šargarepa	sve sorte	srednja	standardno	Domače	kg	80.00	90.00	80.00
39	Španač	sve sorte	srednja	standardno	Domače	kg	60.00	100.00	70.00
40	Tilvice	sve sorte	srednja	standardno	Štrano	kg	140.00	160.00	150.00
41	Zelen	sve sorte	srednja	standardno	Domače	veza	55.00	55.00	55.00
42	Zelena salata	sve sorte	srednja	standardno	Domače	komad	44.00	50.00	47.00
43	Zelje	sve sorte	srednja	standardno	Domače	veza	15.00	17.00	17.00