



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

BILTEN

Datum : 10.03. 2016.

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

Sadržaj:

-Tehnologija proizvodnje heljde i lekovitavojsstva-
(*Vlajkovac Jorgovanka, dipl. ing.*)

-Spelta -
(*Ana Đorđević, dipl. ing.*)

- Rutava buba -
(*Božanić Monika, dipl.ing.polj.*)

-Bakteriozna plamenjača leske-
(*Jovanović Zvezdana, dipl.ing.*)

- Dvonamenske hranilice u tovu svinja-
(*Nenad Vujčić,dipl.ing.*)

-Acidoza-
(*Jovan Grozdić, dipl. ing.*)

- Zdravstveno stanje pšenice
(*Dragana Šunderić, dipl.ing. zaštite bilja*)

- Izveštaj sa STIPS-a o ceni povrća i voća

- Svi poljoprivredni proizvođači koji imaju višak proizvoda za tržište mogu kontaktirati svog poljoprivrednog savetodavca i objaviti besplatnu ponudu svojih proizvoda na sajtu AGROPONUDA – berza poljoprivrednih proizvod

Tehnologija proizvodnje heljde i lekovita svojstva

Mesto u plodoredu – Heljda dobro podnosi monokulturu iako veće i stabilnije prinose daje u plodoredu. Najbolji predusevi heljdi su strna žita, jednogodišnje i višegodišnje leguminoze, korenasto – krtolaste biljke. Heljda je dobar predusev za ovas, ječam jednogodišnje leguminoze i druge biljne kulture koje se seju u proleće.

Obrada zemljišta - Heljda zahteva jesenju i duboku osnovnu obradu zemljišta. Dubina osnovne obrade treba da je u granicama 20-25cm, što zavisi od tipa zemljišta, preduseva i količine žetvenih ostataka. Predsetvenu pripremu treba obaviti setvospremačem 1-2 dana pred setvu.

Đubrenje - Podjednako dobro reaguje na đubrenje organskim i mineralnim hranivima koja se unose pred osnovnu obradu. Količina hraniva kreće se u granicama: 30-60 kg/ha N, 30-60 kg/ha P₂O₅ i 30-45 kg/ha K₂O. Prinos heljde umnogome zavisi od sadržaja fosfornih i kalijumovih hraniva u zemljištu koja su najpotrebnija u fazi cvetanja i stvaranja ploda, pa zbog toga prihranjivanje treba obaviti upravo u fazi intenzivnog cvetanja isključivo NPK hranivima. Unošenje samo azotnih đubriva utiče na produkciju bujne mase stabla i lišća.

Setva - Za setvu se upotrebljava seme iz predhodne godine, pošto starije seme heljde brzo gubi klijavost. Seme mora biti krupno, ispunjeno, ujednačeno i zdravo. Pred setvu seme treba tretirati pesticidima u cilju suzbijanja pruzrokovača bolesti (najčešće Botritis cinerea- Siva trulež i dr.), koje mogu uništiti 20-30% biljaka. Da bi se povećala energija klijanja i procenat klijavih zrna, seme heljde, pre setve, treba zagrevati na suncu 6-10 dana. Ova mera povećava klijavost, a takođe utiče i na povećanje prinosa zrna. Heljda se seje kada se setveni sloj zemljišta (do 10 cm dubine) zagreje do 7 - 8 stepeni C. To je u našim uslovima kraj aprila, početak maja meseca. Seje se u redove 13-15 cm, ili širokoredo na razmak 45-60 cm. Za uskoredu setvu potrebno je 80-100 kg/ha semena ili oko 5 miliona biljaka po hektaru, a za širokoredu, 40-60 kg/ha semena ili 2-3 miliona biljaka po hektaru. Dubina setve je 4 – 6 cm.

Nega useva – Posle setve obavlja se valjanje, kojim se sabija zemljište, i vlaga iz donjih slojeva se penje u gornje, što pomaže ujednačenom nicanju i porastu useva. Pri pojavi korova i pokorice pre nicanja heljde preporučuje se drljanje lakim drljačama. Posle nicanja obavezna mera nege kod širokoredih useva je kultiviranje, koje se izvodi 1-2 puta u zavisnosti od zakorovljenosti i zbijenosti zemljišta. Ogrtanje heljde (širokoreda setva) povećava prinos, a izvodi se za vreme pojave prvih cvetova. Nakon ogrtanja, na biljci se stvara dopunsko korenje, kao i grane na glavnom stablu, koje potpuno zatvaraju prostor između redova i time ugušuju korov. Navodnjavanje se izvodi veštačkom kišom, koja pored vlažnosti zemljišta podiže i procenat vlažnosti vazduha. Jedan od neophodnih načina nege heljde (veće površine) je oprašivanje pomoću pčela što utiče na povećanje prinosa i do 0,5 t/ha. Kod setve manjih površina, a u nedostatku pčela vrši se veštačko, dopunsko, oprašivanje povlačenjem zategnutog kanapa preko biljaka od 8 – 10 časova i ponavlja 4 – 5 puta u toku cvetanja.

Žetva – Usled neujednačenog sazrevanja heljde, veoma je važno pravilno određivanje vremena žetve, da ne bi došlo do gubitaka. Žetva heljde se obavlja kombajnama kada oko 2/3 semena postanu mrke boje. Prinos se kreće od 1 – 2 t/ha, a za skladištenje seme heljde ne treba da sadrži više od 14 – 15% vlage.

Lekovita svojstva - Zrno heljde je vrlo bogato hranljivim sastojcima, mineralnim solima i vitaminima. Njeni glavni sastojci su ugljeni hidrati (72,9%), belančevine (11,7%) i biljno ulje (2,4%). Od mineralnih sastojaka najviše ima kalijuma, fosfora i kalcijuma, magnezijuma, natrijuma i gvožđa. Heljda sadrži i mikroelemente kao što su jod, cink, brom i drugi, organske

kiseline i rutin, supstancu iz grupe vitamina P, koja predstavlja izvanredno lekovito sredstvo za mnoge bolesti savremenog doba. Heljda ima sve dobre osobine kao i integralne žitarice, osim toga bogata je lizinom, esencijalnom aminokiselinom koja je značajna za rast kostiju i obnavljanje krvi. Sastojak heljde je i agrimin koji smanjuje rizik sterilnosti. Ona jača organizam, podmlađuje krvne sudove, otklanja umor, zagreva, isušuje, povećava cirkulaciju u rukama i nogama, izgrađuje krv, povećava lučenje urina. Odlična je za pamćenje i koncentraciju. Snižava pritisak, leči arteriosklerozu i zatvor. Delotvorna je i u lečenju bolesti pluća i bubrega. Stabljika heljde ima farmaceutsku vrednost, jer sadrži supstancu rutin, koja se koristi kao sredstvo koje zaustavlja krvarenje i povećava otpornost kapilara. Zato heljda ima pozitivno dejstvo u lečenju bolesti krvotoka, proširenja vena, pucanja kapilara. Ona ima pozitivno dejstvo i u borbi protiv slabe memorije, reume, glaukoma, dijabetesa i stomačnih oboljenja.

Jorgovanka Vlajkovic, dipl.ing

Spelta

Poreklo spelte

Spelta (*Triticum spelta*) je drevna žitarica, čije zrno raste zajedno sa ljuskom i tako sazreva. Kod nas se još naziva krupnik ili pir. Može se smatrati pretkom pšenice, jer je nastala pre današnje pšenice, od koje se bitno fizički i biološki razlikuje.

Prvi pisani podaci o spelti nalaze se u Bibliji, zbog čega nosi naziv *Biblijska žitarica*. Smatra se da je nastala još pre 5000 godina p.n.e.

Postoje dva mišljenja o njenom poreklu. Prvo je da je nastala na Bliskom istoku, spontanom ukrštanjem travnih vrsta, u oblasti plodnog luka (polumeseca), na tlu današnje Turske. Dalje se proširila na Etiopiju, Indiju, Irsku i Španiju. Milenijum kasnije počela je da se uzgaja sa korišćenjem prvih poljoprivrednih alatki i u Kini.

Drugo mišljenje je da se spelta prvi put pojavila oko oblasti plodnog Nila i da je bila poznata Egipćanima. Kasnije su je Rimljani prenosili kroz čitavu svoju Imperiju, a koristili su je pre svega za ishranu konja. Na našu teritoriju prenela su je Mađarska plemena, naseljavanjem u Panonsku niziju.

Ubrzo je speltu potisnula pšenica kao ekonomski isplativija žitarica i lakša za obradu. Međutim, u savremenom dobu kada se sve više okrećemo tradiciji i organskoj proizvodnji, spelta ponovo nalazi svoje mesto.

Karakteristike spelte

Spelta je žitarica iz familije *Triticum*, u koje spada i pšenica. Posедуje visoko stablo i sklona je poleganju, što je i bio osnovni razlog njenog ukrštanja sa pšenicom, kako bi se dobila biljka sa kraćom stabljikom i većim prinosima. Klasovi su dugački bez osja.

Njeno zrno je duguljasto i usko i na prvi pogled veoma slično pšenici. Međutim zrno spelte se bitno razlikuje od zrna pšenice po fizičkim, nutritivnim i biološkim osobinama.

Spelta je poznata po svojoj tvrdoj opni, zbog koje je pokazala izuzetnu otpornost kako na mrazeve i niske temperature, tako i na štetočine i druge nepovoljne uticaje. Spoljašnja opna je debela i čini oko 35% ukupne mase zrna.

Nakon žetve zrno ostaje u ljusci (plevici), koju je pre mlevenja potrebno odstraniti specijalnim mašinama, što znatno poskupljuje proizvodnju u odnosu na pšenicu. Plevica se koristi za punjenje jastuka, prekrivača, ležaljki i slično.

Spada u otporne žitarice koje ne zahtevaju posebne uslove gajenja, čak ni đubrenje zemljišta, jedino ne uspeva ukoliko se u zemljištu nalaze teški metali. Ova specifična biljka ima skromne zahteve ne samo kada je u pitanju kvalitet zemljišta, već i klimatski uslovi i agrotehnika. Ne zahteva ni hemijsko tretiranje pesticidima, zbog svoje izuzetne samozaštite, tako da je idealna za uzgoj kao organska žitarica. Zahvaljujući gustom plodoredu spelta, sprečava razvoj korova na njivi, te joj nije potrebna ni zaštita herbicidima.

Ana Đorđević, dipl.ing.preh.tehnologije

Rutava buba

Rutava buba je prisutna u svim krajevima naše zemlje. Polifagna je štetočina a poseban značaj ima za zasade jabuke i kruške u vreme cvetanja. Velike štete nastaju kada se poklopi vreme masovnog leta i cvetanje.

Insekat oštećuje prašnike, tučak i krunične listiće, tako da cvet ostaje neoploden.



Sl.1 Izgled rutave bube

Prezimi u zemljištu na dubini od 3-10cm. Pojavljuje se u rano proleće i u početku se hrani na prvim cvetalim korovima, a kasnije prelazi u voćnjake. Rutava buba je dobar letač i seli se sa

biljaka koje cvetaju ranije na one koje cvetaju kasnije. Let je razvučen i pojedine jedinke se sreću sve do avgusta.

Najintenzivnije se hrani u najtoplijem delu dana i tada nastaju najveća oštećenja. Suzbijanje rutave bube je prilično delikatno. Borba podrazumeva kombinaciju više mera, počevši od obrade zemljišta, preko postavljanja lovnihi klopki i eventualne primene insekticida.

Obradom zemljišta se uništavaju jedinke koje prezimljavaju u zemljištu. Lovne klopke se prave od plastičnih posuda svetlo plave boje. U posude se nalije voda i doda se malo voćnog sirupa od jagode ili maline čiji miris privlači insekte. Posude se u većem broju raspodele po parceli. Klopke je potrebno obilaziti svaki dan, prazniti i puniti ih sve dok traje cvetanje.

Insekticide, iako je neke moguće primeniti i u ovoj fazi, treba izbegavati zbog trovanja pčela i drugih korisnih insekata.

Božanić Monika, dipl.ing.polj.

Bakteriozna plamenjača leske

Širenje zasada leske u Srbiji značajno povećava rizik od pojave štetnih organizama i bolesti jačeg intenziteta. U područjima u kojima se leska intenzivno gaji česti su simptomi prevremenog sušenja i izumiranja biljaka izazvani prisustvom bakterioza u komercijalnim zasadima.

Xanthomonas arboricola pv. *corylina* je prouzrokovatelj bakteriozne plamenjače leske i predstavlja značajno oboljenje ove jezgraste voćke. U našoj zemlji prvi put je zapažena 50-ih godina prošlog veka, a zatim je usledio period bez podataka o pojavi, rasprostranjenju i štetnosti ovog patogena. Prve promene na biljkama pod dejstvom ove bakterije leske pojavljuju se na početku proleća. Na površini listova uočavaju se crvenkasto-mrke pege koje se pri uslovima povećane vlažnosti i temperature šire i spajaju formirajući veće izumrele zone biljnog tkiva nepravilnogoblika. Te izumrele ili nekrotičnepovršine povremenosu okružene svetlim hlorotičnim oreolom. Razvijeni pupoljci se ubrzo nakon početnog razvoja sasuse i izumiru. U pojedinim slučajevima nekroza zahvata pupoljke u središnjem delu, dok su oni normalno razvijeni u osnovi i pri vrhu grane. Simptomi se teže uočavaju na drvenastim delovima biljke. Ispod kore grana mestimično se zapaža vlažna promena i tamno- mrka obojenost tkiva.

Ovo oboljenje prenosi se sadnim materijalom, kišom i orezivanjem. Prezimljava u zaraženim pupoljcima, mladima i rak ranama. I iz tog razloga zasniva se kontrola zasada primenom preventivnih mera tako što se koristi zdrav sadni material i odstranjuju oboleli delovi rezidbom. Najveće štete su zabeležene u zasadima starosti od 1 do 4 godine .

Pojava bakteriozne plamenjače leske potvrđena je u komercijalnim i u zasadima ekstenzivnog tipa. Ova činjenica ukazuje na konstantno prisustvo patogena kod nas i poznavanje simptoma je od značaja za pravilnu dijagnozu oboljenja i preduslov je pravovremene i uspešne zaštite. Iz tog razloga opisani su simptomi ovog oboljenja i u slučaju sumnje možete kontaktirati stručnu službu zaštite bilja PSSS Požarevac oko daljeg postupanje kod pojave ove bolesti leske.



Slika 1. Bolest na omotaču ploda



Slika 2. Bolest na mladom stablu

Zvezdana Jovanović, dipl.ing.polj.

Dvonamenske hranilice u tovu svinja

Praksa je pokazala da svinje bolje jedu ako im je uz hranilicu i voda, jer tada prosipaju mnogo manje hrane, što pak doprinosi većem prirastu.

Izračunato je da se samo po jednom stokilašu tovljeniku uštedi i do 30 posto hrane.

Sabirući sve to računica je pokazala da se višestruko isplati ulaganje u takve hranilice, čak u jednom turnusu. Preporučeno je korišćenje kombinovane hranilice s dva boksa hrane i vodom između njih. Najracionalnija je jedna takva hranilica za petnaestak tovljenika. Inače, takve hranilice već upotrebljavaju napredni uzgajivači svinja. Istraživanja su pokazala da su kod korišćenja kombinovanih hranilicatovljenici pojeli 8,5 posto više hrane, a time i 12 posto povećali prirast. Manje je i rasturanje hrane, dok je 36 posto smanjena potrošnja vode.

Na temelju dosadašnjih istraživanja ustanovljeno je da se potpuno isplati nabavka takvih hranilica i već samo u jednom turnusu sa 15 tovljenika.

Ukoliko tovljači svinja ne opreme tovne i objekte za odgoj svinja neće moći da prate rentabilnost proizvodnje u odnosu na konkurenciju. Bez toga nema ni rentabilne ekonomsko isplative i kvalitetne proizvodnje, a proizvodnja na zastarelim tehnološkim rešenjima, ili čak, što nije redak slučaj, bez ikakvih tehnoloških rešenja ne može biti tržišno konkurentna i isplativa.

Nenad Vujčić dipl.ing.

Acidoza

Od udela kabastih hraniva u obroku zavise smer i tok fermentacije u buragu, a kao rezultat toga, koncentracija masnih kiselina. Putem hemiskog sastava i fizičke strukture, kabasta hraniva bitno utiču na intenzitet fermentacije i regulisanje pH vrednosti sadržaja buraga. Snižavanjem pH buražnog sadržaja opada koncentracija sirćetne, a raste udeo propionske kiseline. Povećana količina koncentrata u obroku može da dovede do nagomilavanja mlečne kiseline izazivajući mlečno kiselu acidozu.

Naglo konzumiranje koncentrata dovodi do akutnih oblika, ali i hronični oblici se javljaju kod goveda koja dobijaju visokokoncentrovane obroke sa malo ili bez kabaste hrane. Takvi obroci uzrokuju karakteristične promene u mikrobiološkoj populaciji rumena. Ako se posle telenja u obrok uvedu velike količine lako svarljivih ugljenih hidrata, krave mogu prestati da jedu, nastaje proliv, acidoza buraga i nekada pad procenta masti mleka. Preporučuje se postepeno uvođenje koncentrata pre telenja, što će pomoći da se buražni organizmi aklimatizuju i na taj način smanje šanse za acidozu. Smatra se takođe da se ta opasnost smanjuje ako se primeni sistem ishrane krava „po malo ali često“, odnosno ako se krave hrane kompletnim obrocima. Nataj način postiže se manje stvaranje mlečne kiseline. To dovodi do povećanog konzumiranja suve materije, posebno iz kabaste hrane, i do većeg sadržaja masti u mleku. Ako se konzumiranje koncentrata u malom broju obroka nemože izbeći, ili kad se daje veliki deo kisele silaže, uključivanje natrijum bikarbonata može da smanji acidozu i opadanje procenta masti u mleku.

Jovan Grozdić, dipl. ing.

Zdravstveno stanje pšenice

Na teritoriji RC Požarevac usevi pšenice nalaze se u fazi bokorenja sedmo stablo vidljivo (27 BBCH) do faze prvo kolence 1 cm iznad cvora bokorenja (31 BBCH).

Vizeulnim pregledima useva registrovano je dalje širenje prouzrokovača sive pegavosti lista pšenice (*Septoria tritici*), prouzrokovač pepelnice strnih žita (*Erysiphe graminis*) prisutna je u blagom povećanju u odnosu na prethodni vizuelni pregled. Prisustvo lisne rdje kao i u prethodnom pregledu nismo registrovali.

		% zaraženih biljaka			
		17.11.2015.	25.12.2015.	03.02.2016	02.03.2016
Bare Ingenio 30 BBCH	<i>Septoria tritici</i>	15	50	60	70
	<i>Erysiphe graminis</i>	0	10	16	20
	<i>Puccinia spp.</i>	0	0	0	0
Petka Moisson 31 BBCH	<i>Septoria tritici</i>	5	10	10	35
	<i>Erysiphe graminis</i>	0	0	0	0
	<i>Puccinia spp.</i>	0	0	0	0
Orljevo Balaton 27 BBCH monokultura	<i>Septoria tritici</i>	20	60	75	100
	<i>Erysiphe graminis</i>	0	0	0	0
	<i>Puccinia spp.</i>	0	0	0	0

Slika 1. Prouzrokováč Sive pegavosti lista pšenice (*Septoria tritici*)



Slika 2. Prouzrokováč Pepelnice strnih žita *Erysiphe graminis*



Pored prisustva bolesti u usevu pšenica imamo prisustvo biljih vašiju i žitne pijavice (*Lema melanopus*). RC Požarevac nastavlja sa daljim pracenjem biljnih bolesti i štetočina u usevu pšenica i signaliziraće pravi momenat za tretman.

Slika 3. Imago **Žitne pijavice** *Lema melanopus*



Dragana Šunderić, dipl.ing. zaštite bilja

- Svi poljoprivredni proizvođači koji imaju višak proizvoda za tržište mogu kontaktirati svog poljoprivrednog savetodavca i objaviti besplatnu ponudu svojih proizvoda na sajtu AGROPONUDA – berza poljoprivrednih proizvod



REPUBLIKA SRBIJA
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE,
ŠUMARSTVA I VODOPRIVREDE

IZVEŠTAJ ZA POVRĆE - ZELENA PIJACA

Datum prikupljanja podataka: 29/02/2016

Mesto prikupljanja cena: Požarevac

*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	Blitva	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	veza	27.00	32.00	30.00
2	Cvekla	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	45.00	52.00	50.00
3	Celer	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	170.00	200.00	200.00
4	Karfiol	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	180.00	200.00	200.00
5	Krompir	beli	srednja	standardno	Domaće	kg	58.00	62.00	60.00
6	Krompir	crveni	srednja	standardno	Domaće	kg	58.00	62.00	60.00
7	Kupus	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	60.00	70.00	70.00
8	Luk beli	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	500.00	600.00	600.00
9	Luk crni	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	68.00	72.00	70.00
10	Paškanat	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	180.00	200.00	200.00
11	Pasulj	šareni	srednja	standardno	Domaće	kg	230.00	250.00	240.00
12	Pasulj	beli	srednja	standardno	Domaće	kg	240.00	250.00	250.00
13	Peršun	korenaš	srednja	standardno	Domaće	kg	170.00	200.00	200.00
14	Peršun	lišćar	srednja	standardno	Domaće	veza	27.00	32.00	30.00
15	Pečurke	šampinjoni	srednja	standardno	Domaće	kg	190.00	200.00	200.00
16	Paradajz	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	180.00	200.00	200.00
17	Šargarepa	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	50.00	60.00	60.00
18	Zelena salata	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	komad	30.00	40.00	40.00
19	Praziluk	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	100.00	130.00	130.00
20	Paprika	ljuta	srednja	standardno	Domaće	kg	420.00	460.00	450.00

21	Spanać	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	80.00	100.00	100.00
22	Krastavac	salatar	srednja	standardno	Domaće	kg	200.00	250.00	250.00
23	Rotkvica	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	veza	50.00	60.00	60.00
24	Luk beli	mladi	srednja	standardno	Domaće	veza	40.00	50.00	50.00
25	Luk crni	mladi	srednja	standardno	Domaće	veza	40.00	50.00	50.00
26	Paprika	Babura	srednja	standardno	Domaće	kg	270.00	290.00	280.00
27	Kupus	mladi	srednja	standardno	Domaće	kg	90.00	110.00	100.00
28	Brokola	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	190.00	210.00	200.00
29	Tikvice	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	180.00	220.00	220.00
30	Patlidžan	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	190.00	210.00	200.00
31	Paradajz	chery	srednja	standardno	Domaće	kg	320.00	370.00	350.00



REPUBLIKA SRBIJA
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE,
ŠUMARSTVA I VODOPRIVREDE

IZVEŠTAJ ZA VOĆE - ZELENA PIJACA

Datum prikupljanja podataka: 29/02/2016

Mesto prikupljanja cena: Požarevac

*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	Banana	sve sorte	srednja	standardno	Strano	kg	150.00	160.00	160.00
2	Jabuka	ostale	srednja	standardno	Domaće	kg	30.00	50.00	50.00
3	Kruška	ostale	srednja	standardno	Domaće	kg	150.00	200.00	200.00
4	Limun	sve sorte	srednja	standardno	Strano	kg	180.00	220.00	200.00
5	Lešnik	očišćen	srednja	standardno	Domaće	kg	1000.00	1200.00	1200.00
6	Orah	očišćen	srednja	standardno	Domaće	kg	500.00	600.00	600.00
7	Kivi	sve sorte	srednja	standardno	Strano	kg	170.00	200.00	200.00
8	Pomorandža	sve sorte	srednja	standardno	Strano	kg	110.00	130.00	120.00
9	Mandarina	sve sorte	srednja	standardno	Strano	kg	150.00	180.00	180.00
10	Jabuka	Delišes zlatni	srednja	standardno	Domaće	kg	140.00	160.00	150.00
11	Jabuka	Delišes ruž.	srednja	standardno	Domaće	kg	140.00	160.00	150.00
12	Jabuka	Jonagold	srednja	standardno	Domaće	kg	90.00	110.00	100.00
13	Nar	sve sorte	srednja	standardno	Strano	kg	220.00	260.00	250.00