



**ПОЉОПРИВРЕДНЕ СТРУЧНЕ  
СЛУЖБЕ СРБИЈЕ**

**POLJOPRIVREDNA SAVETODAVNA I STRUČNA SLUŽBA  
POŽAREVAC D.O.O.  
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE TRGOVINE, ŠUMARSTVA I  
VODOPRIVREDE**

# **BILTEN**

**Datum : 10.11. 2013.**

---

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

## Sadržaj:

- **Kupus -**  
*(Ana Đorđević, dipl. ing.)*
- **Organska proizvodnja -**  
*(Stanković Stanislava, dipl. ing. )*
- **Rezultati demoogleda hibrida kukuruza u 2013.godini -**  
*(Vlajkovic Jorgovanka, dipl. ing.)*
- **Izveštaj o obavljenoj kontroli mera selekcije za sprovođenje odgajivačkog programa za osnovnu odgajivačku organizaciju:UNION MZ Požarevac**  
*(Vujčić Nenad, dipl. ing.)*
- **Zaštita salate u zaštićenom prostoru -**  
*(Jovanović Zvezdana, dipl.ing.)*
- **Pojava lisnih vaši i cikada u usevima ozimih strnih žita -**  
*(Jurišić Jovica, dipl.ing. zaštite bilja)*
- **Iskustva razvijenih zemalja u vođenju knjigovodstva na poljoprivrednom gazdinstvu -**  
*( Stojanović Aleksandar, diol. ing. )*
- **Izveštaj sa STIPS-a o ceni povrća sa zelene pijace iz Požarevca**

# KUPUS

Kupus (*Brassica oleracea*) je višegodišnja, zeljasta biljka, koja pripada porodici u kojoj su i: prokelj, kelj i brokoli. Kupus je kultivisana biljka nastala selekcijom divljeg kupusa, a prvi podaci o ovoj biljci potiču iz 4 veka p.n.e. u Grčkoj.

U toku prve dve godine kupus obrazuje skraćeno stablo sa velikim brojem krupnih, mesnatih listova, „glavicu“, dok u toku druge godine se razvija stabljika visoka i do dva metra, sa cvetom u obliku grozdova, širokim donjim i duguljastim gornjim listovima.

Kupus je povrće visoke biološke, a niske kalorijske vrednosti, tako da se koristi u našem narodu i kao hrana i kao lek. Ima svega 24 kcal/100g.

Ovo povrće sadrži preko 92% vode i 2,3% dijetalnih vlakana. Odličan je za čišćenje čitavog digestivnog trakta, reguliše rad creva i iz tih razloga nezamenljiv je kod rigoroznih zdravstvenih dijeta.

Bogat je vitaminom C, koji je prirodni antioksidans i ujedno pomaže organizmu kod povećanja otpornosti prema infekcijama, tj. jača imunitet. Njime je bogatiji crveni kupus u odnosu na druge vrste, ali je bitno i vreme branja. Pored vitamina C prisutni su i vitamini B<sub>1</sub>, B<sub>6</sub>, B<sub>5</sub> i vitamin K, koji omogućava zdrave kosti i pomaže pri lečenju Alchajmerove bolesti.

Kupus pomaže pri prečišćavanju krvi, jer je bogat mineralima kao što su fosfor, gvožđe, magnezijum, sumpor, bakar i kalcijum. Preporučuje se mladima koji nedovoljno konzumiraju mleko. Takođe se preporučuje malokrvnim osobama, koje bi trebalo da ga koriste u svežem stanju ili kuvanog na pari. Pokazao se i kao odličan detoksikator krvi. Prisustvo minerala brzo okrepljuje organizam, tako da je iz tog razloga kupus poznat i kod lečenja mamurluka, tj rasol.

Rasol, kiselo slana tečnost koja se dobija vrenjem kupusa u vodi, ima visoku hranljivu vrednost, pomaže i razlaganje masnoće, te je poželjna nakon hrane bogate mastima i preporučljiva je svima.



Kupus je biljka izuzetno bogata biljnim belančevinama, koje pomažu stvaranje novih ćelija u organizmu, pomažu zarastanje rana, nokte, kosu i kožu čine zdravijim i podižu nivo energije celog organizma.

Kupus je dragocena namirnica i kod bolnih upaljenih mesta, jer se od njega prave lekovite obloge, a na ovaj način koristio ga je još Hipokrat za svoje pacijente.

Najbolje je koristiti kupus u sirovom stanju, jer termičkom obradom gubi ili mu se znatno smanjuju svi hranljivi elementi, a i kuvanjem postaje prilično teško svarljiv.

Kupus sladak, kiseo, kao salata, glavno jelo ili kao dodatak u osnovi je naše kuhinje, a neosporne su činjenice o njegovim hranljivim i lekovitim svojstvima.

**Ana Đorđević, dipl. ing. prehrambene tehnologije**

## ORGANSKA PROIZVODNJA

Analiza zemljišta je osnova za pravilnu ishranu biljaka i predstavlja dokaz sertifikacionom telu o eventualnom nedostatku hranljivih elemenata kako bi se odobrila primena đubriva čija je upotreba ograničena. Uzorkovanjem i analizom zemljišta poljoprivredni proizvođači dobijaju informaciju o pravilnom đubrenju u smislu količine đubriva, kao i vremena njihove primene. Ova mera dovodi do postizanja visokih i stabilnih prinosa dobrog kvaliteta, racionalizacije upotrebe đubriva, zaštite životne sredine od zagađenja. Proces regulisanja plodnosti zemljišta treba da se oslanja na sopstvene izvore đubriva, a uz dozvolu sertifikacionog tela kada se adekvatna ishrana ne može postići propisanim metodama, moguće je primeniti i dopunska sredstva za đubrenje,

dozvoljena fosforna i kalijumova đubriva, kako bi se nadoknadio postojeći nedostatak ili nedostupnost hranljivog elementa. Analiza zemljišta nije pouzdan pokazatelj za dostupnost azota, pogotovo sa parcela sa organskom proizvodnjom gde njegova dostupnost zavisi od razgradnje organske materije. Analiza biljnog tkiva je dopuna analizi zemljišta u cilju praćenja stanja ishrane azotom u toku vegetacije. Ukoliko rezultati pokazuju nedostatke azota, proizvođač mora da nadoknadi manjak ovog hraniva pri čemu se u obzir uzima sadržaj azota u zemljištu, potrebe gajenih kultura, visina prinosa i vremenske prilike – temperatura i vlaga, čiji je uticaj na dinamiku mineralnog (nitratnog) azota u zemljištu i usvajanja azota od strane biljaka veliki, zbog čega se ukupne godišnje količine dozvoljenih azotnih đubriva najčešće dele i primenjuju nekoliko puta u toku vegetacije.

Obrada zemljišta u organskoj proizvodnji je po pravilu redukovana, ali primenjuje se uvek ona koja uz korišćenje mašina neće pogoršati karakteristike zemljišta, već će uvek poboljšati plodnost. Zato se u organskoj poljoprivredi ne primenjuje duboka obrada prevrtanjem plastice, već se koriste plugovi sa podrivačima radi rastresanja zemljišta. U konzervacijskim sistemima sa redukcijom obrade zemljišta ili pak sa njenim potpunim izostavljanjem, žetveni ostaci prethodnog useva se nalaze na samoj površini zemljišta ili neposredno ispod nje. Prilikom konzervacijske obrade zemljišta najmanje 30 % od površine zemljišta pokrivaju ostaci prethodnog useva. Najveći nedostaci kod ove obrade su mogućnost nagomilavanja potencijalnih korova i mogućnost stvaranja nepovoljnih odnosa između dva gajena useva. Međutim, ako se pravilno sprovodi ovi problemi mogu biti minimalizovani. Tokom zimskih meseci niže temperature zemljišta uslovljavaju manju mineralizaciju azota i njegovu delimičnu denitrifikaciju, ali ukoliko se praktikuje gajenje pokrovnih useva, koji su u funkciji vezivanja mineralizovanog azota, sprečava se ispiranje nitrata u podzemne vode.

U sistemu održive poljoprivrede plodored, odnosno smena useva u vremenu i prostoru ima najznačajniju ulogu. Plodored povoljno utiče na strukturu, vodni i vazdušni režim zemljišta, na bilans organske materije, sadržaj i pristupačnost mineralnih materija i biološku aktivnost zemljišta. U cilju uspostavljanja ekološke ravnoteže u zajednicama useva, potrebno je povećati njihovu biološku raznovrsnost. Plodoredi treba da uključe i gajenje poduseva, naknadnih i postrnih, gajenje međuuseva, ozimih pokrovnih useva, združivanje useva, kao i druge modifikacije. Sistemi združenih useva se koriste radi uspostavljanja stabilnosti i pokušaja oponašanja prirodnih zajednica. Prednosti gajenja biljaka u združenim usevima u odnosu na čiste useve su mnogobrojne; pored povećane produkcije biomase i prinosa bolje je korišćenje vode, hraniva, rada i vremena, manje su štete od bolesti, insekata i korova.

U organskoj biljnoj proizvodnji dozvoljeno je korišćenje čvrstog i tečnog stajnjaka, zelenišnog đubriva, pokrovnih (međusezonskih) useva, komposta i mulja. Ukoliko gazdinstvo ne raspolaže stočnim fondom dozvoljena je kupovina organskih đubriva sa drugih farmi (tradicionalnih i organskih) na kojima se vrši kontrola pri kojoj se pored ostalog traži potvrda da genetski modifikovani organizmi nisu prisutni u đubrivu. Za zelenišno đubrivo i pokrovni usev najbolje su mahunarke kojima se popravljaju zemljište u sadržaju azota. Ovi usevi se najčešće seju u plodoredu i služe da se poboljša obrada zemljišta i vodni kapacitet, kao i da se nadoknadi azot i druge hranljive materije. Dodatna pogodnost korišćenja zelenišnog đubriva i pokrovnog useva je da oni imaju tendenciju da smanje ispiranje azota. Jedan od načina obogaćenja zemljišta je i zaoravanje žetvenih ostataka koje povoljno utiče ne samo na hranidbeni bilans nego i na strukturu zemljišta.

*Stanislava Stanković, dipl. ing. Ratarstva*

## **REZULTATI DEMOOGLEDA HIBRIDA KUKURUZA U 2013. GODINI**

### **OPŠTI PODACI:**

**Tip zemljišta:** Degradirani černozem

**Predusev:** pšenica

**Osnovno đubrenje:** 40 tona stajnjaka

**Osnovna obrada:** oranje - novembar

**Predsetvena priprema:** drljanje

**Dopunsko đubrenje (predsetveno): 200 kg/ha (UREA)**

**Datum setve: 22.04.2013. godine ( valjanje posle setve)**

**Zaštita od korova: 24.04.2013.godine, Acetomark 2,5 l/ha, Terbis 2 l/ha, Celebrity 0,4 kg/ha, Hasten 1 l/ha**

**Datum berbe:09.10.2013.god**

**METEOROLOŠKI PODACI U TOKU VEGETACIJE**

Mesec	Srednja mesečna t° C	Količina padavina u mm	Broj kišnih dana
April	-	23,5	6
Maj	-	91,5	11
Jun	-	22,5	5
Jul	-	7,0	2
Avgust	-	19,0	7
Septembar	-	59,0	8

**Mesto merenja: Poljoprivredna savetodavna i stručna služba Požarevac**

Redn i broj	Naziv hibrida	Broj bilj. po ha u setvi	Broj bilj. po ha u berbi	% vlage u zrnu u berbi	Prinos sa 14 % vlage kg/ha
1.	<b>ZP 341</b>	62100	58000	14,5	<b>5820</b>
2.	<b>LUCIUS - Syngenta</b>	62100	58000	15,3	<b>7030</b>
3.	<b>ZP 434</b>	59500	56000	14,2	<b>5770</b>
4.	<b>ZP 427</b>	59500	55000	14,8	<b>4100</b>
5.	<b>NS 4023</b>	59500	56000	15,9	<b>5660</b>
6.	<b>NS 4015</b>	59500	56000	14,3	<b>5050</b>
7.	<b>AFFINITI - Syngenta</b>	59500	58000	14,3	<b>7470</b>
8.	<b>ULYXXE - Raiffeisen</b>	59500	57000	14,8	<b>6085</b>
9.	<b>ZP 560</b>	59500	56000	17,0	<b>5580</b>
10.	<b>ZP 555</b>	59500	57000	16,6	<b>6300</b>
11.	<b>NS 5051</b>	59500	55000	15,2	<b>5630</b>
12.	<b>NS 5052</b>	59500	56000	15,5	<b>6315</b>
13.	<b>NS 5043</b>	59500	57000	16,4	<b>6870</b>
14.	<b>NS 5063</b>	59500	55000	15,9	<b>4960</b>
15.	<b>LG 35.40</b>	59500	57000	14,2	<b>7770</b>
16.	<b>LG 30.491</b>	59500	56000	14,2	<b>7050</b>
17.	<b>LG AGRISTER</b>	59500	55000	14,0	<b>6930</b>
18.	<b>LG 35.62- Raiffeisen</b>	59500	55000	14,7	<b>6090</b>
19.	<b>GASTI - Raiffeisen</b>	59500	56000	16,1	<b>6760</b>
20.	<b>LINXX - Raiffeisen</b>	59500	56000	14,0	<b>6360</b>
21.	<b>PAKO - Syngenta</b>	59500	56000	14,0	<b>6930</b>
22.	<b>BC 532</b>	59500	55000	15,2	<b>6340</b>
23.	<b>BC 582</b>	59500	55000	14,8	<b>4880</b>
24.	<b>BC 574</b>	59500	55000	15,6	<b>5540</b>
25.	<b>BC KLIPAN</b>	59500	56000	16,1	<b>6060</b>

26.	BC 564	59500	54000	15,6	<b>4770</b>
27.	BC 678	57100	55000	16,6	<b>4710</b>
28.	NS 6030	57100	55000	15,5	<b>5895</b>
29.	NS 6102	57100	55000	15,9	<b>6150</b>
30.	NS 6083	57100	54000	15,9	<b>5520</b>
31.	ZP 606	57100	55000	15,2	<b>7040</b>
32.	ZP 684	57100	55000	18,2	<b>5300</b>
33.	ZP 600	57100	54000	17,0	<b>5030</b>
34.	ZP 666	57100	54000	16,1	<b>6970</b>
35.	LG PONCHO	57100	54000	14,9	<b>6855</b>
36.	LG ANTISS	57100	54000	16,2	<b>5915</b>
37.	IONEXXO - Raiffeisen	57100	54000	15,8	<b>5940</b>
38.	SINCERO - Syngenta	57100	54000	15,6	<b>5610</b>
39.	SYCORA - Syngenta	57100	55000	15,1	<b>6700</b>
40.	DECISO - Syngenta	57100	54000	16,4	<b>5550</b>
41.	ZP 735	57100	54000	18,2	<b>4820</b>
42.	NS 7020	57100	54000	15,6	<b>5260</b>

*Vlajkovac Jorgovanka, dipl.ing*

### **Izveštaj o obavljenoj kontroli mera selekcije za sprovođenje odgajivačkog programa za osnovnu odgajivačku organizaciju: UNION MZ Požarevac**

U izveštaju navesti mesto, vreme ili vremenski period, obim i metodologiju korišćenu pri obavljanju svake pojedinačne odobrene mere. Takođe, ukazati na probleme, propuste ili nedostatke u radu organizacija i dati predloge za njihovo rešavanje.

**1. Selekcijska smotra kvalitetnih priplodnih grla na selekcijskim smotrama:**

Selekcijska smotra kvalitetnih priplodnih grla održana je 24. i 25. 09.2013. godine na farmi svinja u Petrovcu. Smotrom je obuhvaćeno 1108 grla.

**2. Kontrola produktivnosti umatičenih krmača:**

Kontrolom produktivnosti obuhvaćeno je 1968 umatičenih krmača.

**3. Kontrola produktivnosti umatičenih nerastaova**

Kontrolom produktivnosti obuhvaćeno je 15 umatičenih nerastova.

**4. Odabiranje i kontrola nerastovskih majki:**

Odabiranjem i kontrolom nerastovskih majki obuhvaćeno je 35 grla.

**5. Performans test nerastova:**

Performans testom obuhvaćeno je 40 nerastova.

**6. Performans test nazimica:**

Performans testom obuhvaćeno je 1225 nerastova.

**7. Biološki test nerasta:**

Ne

*Vujčić Nenad dipl.ing*

### **Zaštita salate u zaštićenom prostoru**

Vreme je setva salate i njeno pikiranje u malim kontejnerima. U narednom periodu sledi rasadjivanje na stalno mesto u plastenicima na crnoj foliji.

Nema većih problema u ovoj proizvodnji salate, ali ako dođe do naglog pada temperature tada dolazi do pojave poremećaja u rastu i razvoju mladih biljaka u kontejnerima. Na ovaj poremećaj nismo u mogućnosti u potpunosti da utičemo, osim što bi trebalo prilagoditi temperaturne uslove,

povećati osvetljenost i provetranje prostorije (tople leje) tokom sunčanih dana gde se nalaze kontejneri sa mladim biljkama salate.

Ukoliko je sadnja obavljena u tresetu dezinfekcija se ne mora obavljati. Međutim, ukoliko je ista obavljena u zemljištu poželjno je obaviti tretiranje preparatom sa a.m. propamokarb-hidrochlorid( PREVICUR 607- SL ) i to zalivanjem mladih biljaka sa 0,3 % rastvorom (30 ml preparata u 10 litara vode).Ova mera se sprovodi ako prethodno nije izvršena dezinfekcija zemljišta pre setve/sadnje.

Kada se salata bude rasadjivala na stalno mesto u plastenike, ukoliko se koristi stara crna folija poželjno je istu dezinfikovati. U tom cilju preporučuje se primena preparata na bazi bakra (FUNGURAN-OH, BAKROCID, BLAUVIT i dr.) u koncentraciji 0,3 % (30 gr na 10 litara vode).

*Zvezdana Jovanović, dipl.ing.*

## **Pojava lisnih vaši i cikada u usevima ozimih strnih žita**

Vizuelnim pregledom useva ozimog ječma i ozimih pšenica, konstatovano je prisustvo lisnih vaši, *Aphididae spp.*, i prisustvo cikada, *Psammottix alienus*.

Najzastupljenija vaš je *Rapalosiphum padi* najčešći prenosilac virusa žute patuljavosti ječma, dok je prenosilac virusa patuljavosti pšenice cikada *Psammottix alienus*.

Ugroženi su rano posejani usevi, jer vaši i cikade prvo njih naseljavaju. Reprodukcijska lisnih vaši i cikada je brza kad su povoljni vremenski uslovi ( visoka dnevna temperatura i visoka relativna vlažnost vazduha ) što je sada i slučaj. S obzirom na pogoršanje vremenskih prilika tretman se može očekivati u slučaju povećanja dnevnih temperatura. Prilikom izbora preparata za tretman poljoprivredni proizvođači pomoć mogu da potraže u PSSS Požarevac.

Poljoprivrednim proizvođačima se preporučuje da pregledaju useve ozimih strnih žita.

Poljoprivredni proizvođači koji su posejali deklarirano seme ozimih strnih žita koje je tretirano preparatima **Celes Top** (sorta:Ingenio) i **Yunta quattro**, nemaju potrebe za tretmanom jer ovi preparati sadrže insekticide i štite posejane useve.

*dipl.inž. zaštite bilja Jovica Jurišić*

## **ISKUSTVA RAZVIJENIH ZEMALJA U VOĐENJU KNJIGOVODSTVA NA POLJOPRIVREDNOM GAZDINSTVU**

U zemljama sa razvijenom poljoprivredom odavno je uočena potreba praćenja i analize poslovnih rezultata poljoprivrednih gazdinstava. Tradicija vođenja knjigovodstva na tim gazdinstvima u nekim zemljama duga je više od jednog veka.

U Nemačkoj su načela sistematskog knjigovodstva u poljoprivredi poznata od kraja 18 veka. Vođenje knjigovodstva doživelo je ekspanziju krajem 19 veka, a od 1953 godine u SR Nemačkoj je uvedena obaveza vođenja knjigovodstva , uz mogućnost da se pojedina gazdinstva oslobode te obaveze pod određenim uslovima. Troškove vođenja knjigovodstva delom je pokrivala država, a delom sama gazdinstva. Zahvaljujući višegodišnjem iskustvu, danas se na poljoprivrednim gazdinstvima u ovoj zemlji vodi dvojno knjigovodstvo.

U Francuskoj je još 1925 godine osnovana institucija za vođenje knjigovodstva, pod nazivom Office Central de Compatibilite Agricole de Soissons. Glavna svrha ove knjigovodstvene institucije je da se pomoću knjigovodstvenih podataka obezbedi poređenje između poljoprivrednih gazdinstava u cilju unapređenja njihove delatnosti. Posle drugog svetskog rata formirana je još jedna institucija za knjigovodstvo : Centre National de Compatibilite et Economie Rural, Paris. U praksi poljoprivrednih gazdinstava u francuskoj se najviše upotrebljava prosto Knjigovodstvo, koje se zasniva na metodološkim postavkama Laura, koje se primenjuju i u Švajcarskoj.

U Italiji se od 1926 godine void sistem prostog knjigovodstva. Beleške o privrednim promenama na gazdinstvu vode dirtektno vlasnici gazdinstava, a saradnoici regionalnih državnih instituta u toku godine više puta posećuju zemljiradnike i daju im potrebna upustva.

U Holandiji se vodi knjigovodstvo na poljoprivrednim gazdinstvima od 1940 godine. Poljoprivredno – ekonomski institut u Hagu pruža pomoć gazdinstvima kako u vođenju knjigovodstva , tako i u sastavljanju završnih računa i analizi poslovanja . Pri oceni poslovnih rezultata upoređuju se grupe sličnih gazdinstava formirane prema privrednim regionima, smeru proizvodnje i slično.

Evropska Unija definisala je knjigovodstvo na poljoprivrednom gazdinstvu kao merenje i sistemsku evidenciju svih resursa gazdinstava i svih ekonomskih transakcija koje imaju finansijske efekte. Prema ovom konceptu vođenje knjigovodstva na poljoprivrednom gazdinstvu treba da bude vrlo jednostavno.Vođenje dvojnog knjigovodstva ima neke prednosti , ali je ono suviše komplikovano za poljoprivrednike. Zbog toga većina zemalja EU usvojila je vođenje prostog knjigovodstva.

Obezbeđujući pouzdanu informaciju osnovu putem knjigovodstvene evidencije, zemlje sa visokorazvijenom poljoprivredom mogućiosti, uz pomoć poljoprivrednog savetodavstva, neprekidno utiču na poboljšanje menadzmenta i tehničke tehnološke racionalizacije. Čime se stalno poboljšava konkurentska sposobnost poljoprivrednog gazdinstvana na domaćem i međunarodnom tržištu.

*Aleksandar Stojanović,dipl.ing.*

Cene povrća sa zelene pijace Požarevac ( 08.11 -15.11.2013.god)

R.Br.	Proizvod	Veličina	Pakovanje	Poreklo	Jed.mere	Cena(din)		
						min	max	dom
1	Blitva (sve sorte)	srednja	standardno	Domaće	veza	15.00	20.00	20.00
2	Boranija (žuta)	srednja	standardno	Domaće	kg	180.00	200.00	190.00
3	Celer (sve sorte)	srednja	standardno	Domaće	kg	190.00	200.00	200.00
4	Cvekla (sve sorte)	srednja	standardno	Domaće	kg	60.00	80.00	70.00
5	Karfiol (sve sorte)	srednja	standardno	Domaće	kg	60.00	80.00	70.00
6	Krastavac (Kornišon)	srednja	standardno	Domaće	kg	90.00	110.00	100.00
7	Krastavac (salatar)	srednja	standardno	Domaće	kg	60.00	70.00	70.00
8	Krompir (beli)	srednja	standardno	Domaće	kg	50.00	70.00	60.00
9	Krompir (crveni)	srednja	standardno	Domaće	kg	50.00	70.00	60.00
10	Kupus (mladi)	srednja	standardno	Domaće	kg	25.00	30.00	30.00
11	Luk beli (sve sorte)	srednja	standardno	Domaće	kg	280.00	300.00	300.00
12	Luk crni (sve sorte)	srednja	standardno	Domaće	kg	50.00	70.00	60.00
13	Paprika (Babura)	srednja	standardno	Domaće	kg	80.00	100.00	100.00
14	Paprika (ljuta)	srednja	standardno	Domaće	kg	8.00	10.00	10.00
15	Paprika (ostala)	srednja	standardno	Domaće	kg	50.00	70.00	60.00
16	Paprika (šilja)	srednja	standardno	Domaće	kg	70.00	80.00	80.00
17	Paradajz (sve sorte)	srednja	standardno	Domaće	kg	50.00	60.00	60.00
18	Pasulj (beli)	srednja	standardno	Domaće	kg	290.00	300.00	300.00
19	Pasulj (šareni)	srednja	standardno	Domaće	kg	290.00	300.00	300.00
20	Patlidžan (sve sorte)	srednja	standardno	Domaće	kg	70.00	90.00	80.00
21	Paškanat (sve sorte)	srednja	standardno	Domaće	kg	190.00	200.00	200.00
22	Peršun (korenaš)	srednja	standardno	Domaće	kg	190.00	200.00	200.00
23	Peršun (lišćar)	srednja	standardno	Domaće	veza	15.00	20.00	20.00
24	Pečurke (šampinjoni)	srednja	standardno	Domaće	kg	140.00	150.00	150.00
25	Praziluk (sve sorte)	srednja	standardno	Domaće	kg	90.00	100.00	100.00
26	Tikvice (sve sorte)	srednja	standardno	Domaće	kg	60.00	70.00	70.00
27	Šargarepa (sve sorte)	srednja	standardno	Domaće	kg	50.00	60.00	60.00