

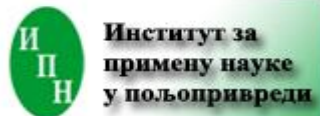


JUN, 2017.

# BILTEN



Republika Srbija  
Ministarstvo poljoprivrede i  
zaštite životne sredine



Sektor za ruralni razvoj [www.psss.rs](http://www.psss.rs)

**Broj 6.**

Nega jagode nakon berbe

Potrebna dokumentacija za osnivanje zadruge

Postrna setva

Biofertilizacija

Zaduživanje i upravljanje na gazdinstvima

Cene voća i povrća na zelenim i kvantaškim pijacama u Srbiji

Cene žive stoke na stočnim pijacama u Srbiji

Cene žitarica i stočne hrane u Srbiji

Objavite ponudu svojih poljoprivrednih proizvoda

*Tehnički urednik  
Valentina Aleksić, dipl.ing.  
melioracija zemljišta i voda*

**IZDAVAČ:**  
**POLJOPRIVREDNA**  
**STRUČNA I**  
**SAVETODAVNA SLUŽBA**  
**“POLJOSERVIS” D.O.O.**  
**KNJAŽEVAC**  
**Knjaza Miloša 75**  
**19350 Knjaževac**  
**tel.019/730-888**  
**E-mail:poljoservis@yahoo.com**

## Sadržaj

Naslovi /autori	Strana
1. Nega jagode nakon berbe- Sanja Čokojević	1
2. Potrebna dokumentacija za osnivanje zadruge - Neđeljko Pipović	2
3. Postrna setva - Srđan Cvetković	3
4. Biofertilizacija –Valentina Aleksić	4-5
5. Zaduživanje i upravljanje na gazdinstvima - Dragan Kolčić	5-6
6. Agroponuda / STIPS	7-13

Tiraž: 150 primeraka

## Nega jagode nakon berbe

U našem kraju se berba jagode privodi kraju te je neophodno podsetiti proizvođače na sve mere koje je potrebno preduzeti kako bi naredne godine rod bio bolji a sadnice zdrave i ishranjene.

Priprema roda jagode za narednu godinu počinje završetkom berbe. Rodni potencijal za narednu godinu formira se tokom septembra pa sve do polovine novembra. U to vreme odvija se diferenciranje cvetnih pupoljka. Koliko će se diferencirati cvetnih pupoljaka najviše zavisi od primenjenih agrotehničkih mera posle berbe – uklanjanje stolona, održavanje i obrada zemljišta, uništavanje korovskih biljaka, đubrenje, navodnjavanje i zaštita od biljnih bolesti i štetočina.

Posle berbe jagode potrebno je nastaviti uklanjanje stolona sa živićima u više navrata sve dok izbijaju. Po pravilu, ne treba dozvoliti obrazovanje živića. Jagode bez stolona i živića daju veći prinos za 50-70 odsto, od onih sa stolonima i živićima. Stoloni se mogu zakidati noktima, makazama ili kultivatorima pri redovnoj obradi zemljišta. Ne treba ih kidati vučenjem jer se time povređuju bokori jagode.

Održavanje zemljišta u čistoj obradi obavlja se radi uništavanja korova i čuvanja vlage u zemljištu. Obrada zemljišta treba da je plitka (5-6cm) zbog plitkog korenovog sistema biljaka i obično se kombinuje sa uklanjanjem stolona. Potrebno je da zasad uvek bude bez korova.

Osnovno đubrenje NPK đubrivima potrebno je izvesti u toku septembra, zavisno od sadržaja u zemljištu, ili orijentaciono oko 600kg po hektaru na srednje obezbeđenom zemljištu. Najbolje je primeniti đubrivo koje je namenjeno voćarstvu. Đubrivo je potrebno uneti u zemljište obradom. Može da se obavi dodatno i preko lišća nekim od poznatih sredstava sa makro i mikroelementima. Ovaj način đubrenja može da se primeni zajedno sa sredstvima za zaštitu.

Navodnjavanje treba da bude osnova savremene proizvodnje jagode, jer ova voćna vrsta ima velikih potreba za vodom zbog plitkog korenovog sistema. U periodu posle berbe jagode obično se javlja sušan period kada je potrebno primeniti navodnjavanje radi što uspešnijeg formiranja cvetnih pupoljaka u kasnijem periodu. Navodnjavanje se može obavljati brazdicama (širine 10-15cm), zatim natapanjem po sistemu "kap po kap" i veštačkom kišom.

U tom periodu potrebno je zaštititi zasad od pegavosti lista kod onih sorti koje su podložne ovoj bolesti. Prvo prskanje se izvodi odmah posle berbe, a drugo početkom septembra.



**Sanja Čokojević, dipl.inž.voćarstva i vinogradarstva**  
**Potrebna dokumentacija za osnivanje zadruge**

**Registraciona prijava**

1. Ugovor o osnivanju – osnivački akt ( na osnivačkoj skupštini )
2. Dokaz o identitetu zadrugara (za domaće fizičko lice - fotokopija lične karte, a za stranca - fotokopija pasoša, odnosno fotokopija lične karte, ako je izdata strancu, odnosno izvod iz matičnog registra ako je osnivač pravno lice koje nije registrovano u Registru koji vodi Agencija za privredne registre)
3. Zapisnik sa osnivačke skupštine
4. Zadružna pravila
5. Knjiga zadrugara (za zadruge koje posluju sa članarinom)
6. Potvrda banke o uplati novčanog uloga
7. Sporazum zadrugara o proceni vrednosti nenovčanog uloga ili procena vrednosti nenovčanog uloga, ako se ulog uplaćuje odnosno unosi u zadrugu
8. Odluka o imenovanju direktora odnosno drugog zastupnika zadruge (ako nije određen osnivačkim aktom)
9. Odluka o imenovanju predsednika i članova upravnog odbora
10. Odluka o imenovanju predsednika i članova nadzornog odbora
11. Dokaz o uplati naknade
12. Drugo: \_\_\_\_\_

## **Nedeljko Pipović, dipl.ing. stočarstva**

### **Postrna setva**

Postrnom setvom racionalno koristimo poljoprivredne površine, koje bi posle ubiranja glavnog useva ostale nezasejane. Neobrađeno i neposejano zemljište vrlo brzo gubi vlagu, a u vlažnijim godinama nezasejano zemljište vrlo brzo postaje zakorovljeno. Nameće se zaključak da je ograničavajući faktor postrne setve u našim uslovima količina padavina, pa je u svom ratarenju ovakva proizvodnja rizičnija i teško izvodljiva bez navodnjavanja. Međutim, ponekad se i bez navodnjavanja mogu postići dobri rezultati, ako su vremenske prilike povoljne i ako se posle žetve glavnog useva brzo i pravilno primeni odgovarajuća agrotehnika, pre svega pravovremena obrada zemljišta, odmah po skidanju useva. Tako utičemo na čuvanje zemljišne vlage neophodne za klijanje, nicanje i za kasniji uspešan rast i razviće postrnog useva. U agroekološkim uslovima na području opština Knjaževac i Sokobanja svakako najinteresantniji ratarski postrni, odnosno naknadni usev je kukuruz, ali može biti i krmni sirak i sudanska trava. Gajenjem ovih useva mogu se postići prinosi koji opravdavaju povećana ulaganja u ovu proizvodnju. Zahvaljujući postojanju sorti i hibrida s veoma kratkom vegetacijom, do pojave prvih jesenjih mrazeva može ostati dovoljno vremena za dobijanje značajnih količina stočne hrane, pre svega, za spremanje silaže.

Setvu postrnih useva treba obaviti što je moguće ranije, pošto svako zakašnjenje dovodi do značajnih smanjenja prinosa usled smanjenog broja dana do prvih jesenjih mrazeva. Postrna setva kukuruza posebno može biti uspešna na površinama gde su gajeni ozimi stočni grašak i gahorica. Odmah posle košenja ovih useva treba ukloniti biljnu masu i obaviti oranje na petnaestak centimetara, a zatim odmah pripremati zemljište, posejati i povaljati. Đubrenje kukuruza u ovom slučaju treba obaviti manjim količinama mineralnih đubriva u odnosu na klasičnu proizvodnju, jer u zemljištu još ima neiskorišćenih hraniva od prethodnih useva. Poljoprivredni proizvođači koji imaju treba da primene tečni stajnjak, jer razređeni stajnjak povećavai vlažnost zemljišta

Za postrnu setvu treba sejati hibride kukuruza iz FAO grupe 100, 200 i 300, jer samo oni mogu postići fazu pune voštane zrelosti pre pojave prvih slana. **Gustina** setve ne treba da bude veća kao pri redovnoj setvi. Kukuruz sejan u postrnoj setvi najčešće se koristi za spremanje silaže od cele biljke. Da bi se dobila kvalitetna silažna masa i povoljan odnos suve materije i vode, silažna masa treba da sadrži 28-30 % suve materije. Silažna masa sa niskim sadržajem suve materije proizvodi prekiselu silažu sa visokim sadržajem sirćetne kiseline i takvu silažu stoka nerado jede. Sadržaj suve materije u silažnoj masi je u niskoj korelaciji sa učešćem suve materije zrna u njoj, pa i **hranljiva vrednost silaže zavisi od suve materije u biljkama pri siliranju**. Ukoliko kukuruz nije postigao fazu pune voštane zrelosti u momentu siliranja, a treba da dobijemo kvalitetnu silažu, takav kukuruz se može uspešno silirati

mešanjem sa drugim biljnim materijama koje imaju visok sadržaj suve materije, kao što je cela biljka dozrelog kukuruza, kukuruzovina, suvi repin rezanac, pleva, iseckano seno ili slama.

## **Srđan Cvetković, dipl.ing. poljoprivrede**

### **Biofertilizacija**

Biofertilizacija predstavlja unošenje živih mikroorganizama u zemljište sa ciljem poboljšanja snabdevanja biljaka neophodnim nutritijentima.

Ostvarivanje maksimalne produktivnosti i profita u savremenoj konvencionalnoj poljoprivredi podrazumeva intenzivnu obradu zemljišta, navodnjavanje, primenu mineralnih đubriva, hemijsku kontrolu štetočina, korova i bolesti kao i maksimalno iskorišćavanje genetskog potencijala gajenih biljaka. Ali, sve to prouzrokuje mnogobrojne, negativne efekte na agroekosisteme i kvalitet životne sredine. Brz razvoj biotehnologije, zasnovan na ekološkim principima, utiče da tradicionalni sistemi zemljoradnje dožive brojne promene.

Smatra se da će razvoj poljoprivrede u ovom veku biti zasnovan na konceptima koji predviđaju značajne promene u tehnologiji gajenja useva i oplemenjivanju bilja koji bi doprineli boljem uspostavljanju ekološke ravnoteže i stabilnosti prirodnih resursa u agroekosistemu. Takav način gajenja biljaka mora biti zasnovan na ekonomsko efektivnoj osnovi. U taj koncept u potpunosti se uklapa biofertilizacija. Ove bakterije se nalaze u neposrednoj blizini korena i azot predaju neposredno biljkama. Pored azota rast biljaka direktno zavisi od fosfora, a on je najčešće prisutan u zemljištu u formama koje su nepristupačne biljkama. Bakterije iz roda *Bacillus* i *Azotobacter* mogu sintetisati organske kiseline i fosfataze koje će nepristupačan fosfor prevesti u biljkama pristupačnu formu. Kalijum koji je u zemljištu "zarobljen" u obliku alumosilikata, zahvaljujući aktivnosti bakterija iz roda *Bacillus*, postaje pristupačan biljkama. Neke bakterije zahvaljujući prisustvu siderofora doprinose snabdevanje biljaka gvožđem. Takođe je poznato da bakterije iz roda *Pseudomonas* mogu transformisati organske forme sumpora u neorganski i na taj način ga učiniti pristupačnim za biljke.

Biofertilizacija predstavlja unošenje živih mikroorganizama u zemljište sa ciljem poboljšanja snabdevanja biljaka neophodnim nutritijentima. Na ovaj način može se poboljšati snabdevanje biljaka azotom, fosforom, kalijumom, gvožđem, sumporom, ali i stimulisati rast korena. Unošenjem ovih bakterija u rizosferu biljaka ubrzavaju se procesi transformacije organske materije i biljka se snabdeva neophodnim nutritijentima. Kao komponente mikrobioloških đubriva mogu biti različite bakterije iz roda *Bradyrhizobium*, *Azotobacter*, *Azospirillum*, *Bacillus*, *Pseudomonas*, i druge. Imajući u vidu značaj azota u ishrani biljaka, jasno je da se posebno mesto pridaje bakterijama koje pomažu u snabdevanju azotom. To su bakterije iz grupe azotofiksatora koje elementarni, atmosferski azot prevode u oblik pristupačan biljkama. Ove bakterije nalaze se u neposrednoj blizini korena i azot predaju direktno biljkama.

Pored azota rast biljka direktno zavisi od prisustva fosfora, a on je najčešće prisutan u zemljištu u formama koje su nepristupačne biljkama. Bakterije iz roda *Bacillus* i *Azotobacter* mogu sintetisati organske kiseline i fosfataze koje će nepristupačan fosfor prevesti u biljkama pristupačnu formu. Kalijum koji je u zemljištu zarobljen u obliku alumosilikata, zahvaljujući aktivnosti bakterijama iz roda *Bacillus*, postaje pristupačan biljkama. Neke bakterije zahvaljujući prisustvu siderofora doprinose snabdevanju biljaka gvožđem. Takođe je poznato da bakterije iz roda *Pseudomonas* mogu transformisati organske forme sumpora u neorganski i na taj način ga učiniti pristupačnim za biljke.

Korišćenje mikrobioloških đubriva ima niz prednosti u dugodišnjoj primeni i to:

- brže i diktirane razgradnje biljnih ostataka i stajnjaka
- azotofiksacije slobodnog azota iz vazduha
- bolje snabdevenosti biljaka sa fosforom i kalijumom
- optimalne snabdevenosti biljaka sa mikroelementima
- manja količina zamenjuje mineralna đubriva
- nekoliko puta je jeftinije a primena jednostavnija
- popravlja strukturu zemljišta i vodno vazdušni režim
- mikrorganizmi produkuju auksine, gibereline, vitamine i fitohormone
- mogu se koristiti u proizvodnji zdrave, bezbedne hrane

Sve ovo ukazuje da se primenom mikrobioloških đubriva koja u sebi sadrže mešane populacije mikroorganizama može poboljšati snabdevanje biljaka neophodnim nutritijentima uz istovremeno očuvanje životne sredine i proizvodnju zdravstveno bezbedne hrane. Pored toga ove bakterije imaju sposobnost sinteze biljnih hormona tipa giberelina, auksina, čime se dodatno stimuliše biljni rast i utiče na otpornost biljaka.

Unošenjem mikrobioloških đubriva u zemljište utiče se na tok i usmeravanje mikrobioloških procesa u zemljištu što će uticati na rast, razviće biljaka ali i na zemljište. Neki od mikroorganizama koji su uneti u zemljište odlikuju se sposobnošću sinteze sluzastih materija koje igraju značajnu ulogu u slepljivanju mikroagregata što doprinosi formiranju fine strukture zemljišta. Nakon izumiranja mikroorganizama unetih u zemljištu mikrobiološkim đubrivima povećaće se ukupna biomasa, a efekti će se odraziti u sledećoj vegetaciji. Povećanje organske biomase dovešće do povećanja plodnosti zemljišta i stvaranja biljkama neophodnih mineralnih nutritijenata.

Sve ovo upućuje da primena mikrobioloških đubriva ima svoje mesto u savremenoj konvencionalnoj ali i organskoj poljoprivrednoj proizvodnji.

### **Valentina Aleksić, dipl.ing. melioracija zemljišta i voda**

#### **Zaduživanje i upravljanje na gazdinstvima**

Mnoga porodična poljoprivredna gazdinstva zapadaju u finansijske probleme iako imaju prilično veliki promet.

Loše upravljanje je osnovni razlog zbog kojeg porodična poljoprivredna gazdinstva nailaze na teškoće u svom poslovanju. Ne pravi se plan potreba za gotovinom i dešava se da gazdinstva oboljevaju od „krize gotovine“.

U poljoprivrednim gazdinstvima kojima ima kriza gotovine, novac može privremeno da smanji napetost, međutim zaduženost samo intenzivira osnovni problem.

Na gazdinstvima se često misli da je potrebna finansijska pomoć, međutim i nefinansijski oblik pomoći bio bi dragocen.

**Kriza gotovine može da se izbegne ukoliko se napravi finansijski plan gotovine koja je potrebna za nesmetano funkcionisanje porodičnog gazdinstva. Smatra se da je za rad na gazdinstvu potrebno 10-15% obrtnog kapitala bude u gotvom novcu.**

Da bi se utvrdilo koliko je gotovine potrebno, mora da se zna koliki su predviđeni troškovi za određeni vremenski period za koji se pravi finansijski plan, koliko od proizvoda treba prodati kako bi se smanjili troškovi. Važno je znati kada nema prihoda na gazdinstvu (nema prodaje na pijacama) kako bi se obezbedila određena količina gotovog novca.

Stavke koje su važne prilikom izrade plana gotovine bile bi sledeće:

- ukupna gotovina koja bi nam bila potrebna
- ukupna planirana prodaja
- stanje planirane gotovine
- planirane ukupne mesečne isplate
- ukupno stanje planirane gotovine za period.

Vrlo je važno da poljoprivredni proizvođači vode evidenciju na svojim poljoprivrednim gazdinstvima iz koje će mnogo lakše sagledati rashode i prihode, što će ih opredeliti za novi liniju proizvodnje ili pak da ostanu na staroj.

**Dragan Kolčić, dipl.ing.agroekonomije**

Poštovani Poljoprivredni Proizvođači

Posetite internet stranicu [www.agroponuda.com](http://www.agroponuda.com) a u koliko Vi želite da ponudite svoj proizvod na prodaju obratite se nama . **Poljoprivredna Stručna i Savetodavna Služba „POLJOSERVIS“ d.o.o.** Knjaževac sa sedištem u ulici Knjaza Miloša br. 75 , 19350 Knjaževac ili tel.019/730-888

KONTAKTIRAJTE  
SVOG SAVETODAVCA  
I OBJAVITE PONUDU  
VAŠIH PROIZVODA!

**AGROPONUDA**  
BERZA POLJOPRIVREDNIH PROIZVODA SRBIJE

Savetodavci Poljoservis-a su u ovom kvartalu objavili ukupno 40 agroponude, od kojih su objavljene po sledećim oblastima:

Oblast poljoprivredne proizvodnje	Broj ponuda
Povrtarstvo	5
Ratarstvo	4
Voćarstvo	3
Stočarstvo	28
<b>UKUPNO</b>	<b>40</b>



[www.stips.minpolj.rs](http://www.stips.minpolj.rs)

**Cene voća - zelene plijace u Srbiji za period 19.- 25.06.2017. godine**

Društvo za kupovinu i prodaju	CENTRALNA SRBIJA				Vojvodina				DOMINANTNE CENE			
	Beograd Kraljevo Smederevo Pančevo Novi Sad Kraljevo Vršac Zajecar Šabac Somber Smederevska Plana Zrenjanin	Pozarevac Loznica Krusevac Kragujevac Čačak Beograd Kraljevo Smederevo Pančevo Novi Sad Kraljevo Vršac Zajecar Šabac Somber Smederevska Plana Zrenjanin	Pozarevac Loznica Krusevac Kragujevac Čačak Beograd Kraljevo Smederevo Pančevo Novi Sad Kraljevo Vršac Zajecar Šabac Somber Smederevska Plana Zrenjanin	Pozarevac Loznica Krusevac Kragujevac Čačak Beograd Kraljevo Smederevo Pančevo Novi Sad Kraljevo Vršac Zajecar Šabac Somber Smederevska Plana Zrenjanin	Pozarevac Loznica Krusevac Kragujevac Čačak Beograd Kraljevo Smederevo Pančevo Novi Sad Kraljevo Vršac Zajecar Šabac Somber Smederevska Plana Zrenjanin							
Banana (Banana)	150 150 140 150 150 150	140 160 140 140 150	130 150 100 120 150	130 150 100 120 150	150 150 150 150	150 150 150 150	150 150 150 150	150 150 150 150	150 150 150 150	150 150 150 150	150 150 150 150	150 150 150 150
Breskva (Peach)	80 100 100 70 130 80	120 80 70 160 120	120 100 90 80 80	120 100 90 80 80	80 80 80 80 80	80 80 80 80 80	80 80 80 80 80	80 80 80 80 80	80 80 80 80 80	80 80 80 80 80	80 80 80 80 80	80 80 80 80 80
Jabuka-Ajdurek/Ajdurek/Jabučko	100 80 40	130	130 180	80	70	70	70	60	80	80	80	80
Jabuka-Delitski Ajdurek/Golden Delicious	150	130	130 180	80	70	70	70	60	80	80	80	80
Jabuka-kotletska (Ajdurek-kotletska)	100	90 130	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Jagoda (Borbevija)	400 300	260	160	300	250	300	300	300	300	300	300	300
Kajsija (Ajdurek)	120 150 100 80 120 100	130 120 80 160 120	120 130 150 130 150	120 130 150 130 150	80 80 80 80 80	80 80 80 80 80	80 80 80 80 80	80 80 80 80 80	80 80 80 80 80	80 80 80 80 80	80 80 80 80 80	80 80 80 80 80
Kočka (Feta)	150 120 100 120 80	151 200 120 200	140 150 120 120	140 150 120 120	120 120 120 120	120 120 120 120	120 120 120 120	120 120 120 120	120 120 120 120	120 120 120 120	120 120 120 120	120 120 120 120
Limun (Lemon)	300 250 180 250 250	200 220 200 250 230	200 220 200 250 230	200 220 200 250 230	250 300 300 250 300	250 300 300 250 300	250 300 300 250 300	250 300 300 250 300	250 300 300 250 300	250 300 300 250 300	250 300 300 250 300	250 300 300 250 300
Mlana (Raspberry)	300 300 200 200 200	250 300 150 250 300	150 200 150 200 150	150 200 150 200 150	300 300 300 300 300	300 300 300 300 300	300 300 300 300 300	300 300 300 300 300	300 300 300 300 300	300 300 300 300 300	300 300 300 300 300	300 300 300 300 300
Mlečana (Nectarine)	80 100 120 120 100	120 80 70 150 150	120 100 80 120 100	120 100 80 120 100	130 100 80 100 80	130 100 80 100 80	130 100 80 100 80	130 100 80 100 80	130 100 80 100 80	130 100 80 100 80	130 100 80 100 80	130 100 80 100 80
Orla (Walnut)	1200 1200 800 800 1200	1000 600 1000 1200 600	1200 1200 800 1200 600	1200 1200 800 1200 600	800 800 800 800 800	800 800 800 800 800	800 800 800 800 800	800 800 800 800 800	800 800 800 800 800	800 800 800 800 800	800 800 800 800 800	800 800 800 800 800
Pomaranča (Orange)	200 180	170 180 200	140 200	140	200	200	200	200	200	200	200	200
Trstija (Sweet cherry)	120 150 120 150 150	150 150 150 150 150	130 160	120 120 100	120 120 100	120 120 100	120 120 100	120 120 100	120 120 100	120 120 100	120 120 100	120 120 100
Vlažja (Cherry)	100 80 100 120	100 100 60	100 100 60	100 100 60	100 100 60	100 100 60	100 100 60	100 100 60	100 100 60	100 100 60	100 100 60	100 100 60



Cane povrća - zeleni piščaci u Srbiji za period 19.- 25.06.2017. godine

**Cene voća i povrća - kvantaške pijace u Srbiji  
za period 19.- 25.06.2017. godine**

Jedinica mera din/kg	Centralna Srbija			Vojvodina	
	Beograd	Kraljevo	Niš	Novi Sad	Subotica
Banana (Banana)	130	130		140	
Breskva (Peach)	60	80			100
Jabuka-Idared(Apples-Idared)	70				
Jabuka-Delišes zlatni (Apples-Golden Delicious)	90				
Jabuka-ostalat (Apples-other)	85	60		70	
Jagoda (Strawberry)	170				
Kajsija (Apricot)	90	90		100	70
Kruška (Pear)	80			120	100
Limun (Lemon)	155	180		250	
Malina (Raspberry)	190			200	400
Nektarina (Nectarine)	70	80		80	
Orah (Walnut)	1150				
Pomeranča (Orange)	125	120		150	
Trešnja (Sweet cherry)	120	120		200	150
Vitnja (Cherry)	80			100	80
Jedinica mera din/kg	Centralna Srbija			Vojvodina	
	Beograd	Kraljevo	Niš	Novi Sad	Subotica
Boranija-sarena(Spring bean-mottled)	100	100			150
Boranija-zuta (Spring bean-yellow)	120				150
Brokoli (Broccoli)	80				
Grašak (Peas)					100
Karfiol (Cauliflower)	100	100		100	
Krastavac-salatin (Cucumber for salad)	25	30		50	30
Krompir (Potato)	30	30		40	30
Krompir-mlad (Baby potato)	30	40		30	30
Kupus (Cabbage)	25	20		30	40
Luk-beli (Garlic)	500	500		600	
Luk-cmi-mlad (Spring onion)	15	20		20	40
Luk-cmi (Onion)	30	25		50	
Paprika-Babura (Pepper-babura)	100				150
Paprika-šilja (Pepper-shilja)	100				
Paradajz (Tomato)	75	90		100	100
Pasulj-beli (Beans white)	220	250		220	
Spanać (Spinach)	80				120
Tikvica (Zucchini)	20	30		40	30
Zelena salata-komed (Lettuce-piece)	28			20	
Sargarepa (Carrot)	55	60		50	60



Cene živje stoke - Stotine projekte u Srbiji za period 19.- 25.06.2017. godine

**Gene žitarica i stočne hrane u Srbiji za period 19.-25.06.2017. godine**

Period	Jed. Mere	Mesto prodaje	Centralna Srbija						Vojvodina								
			Beograd	Obrenovac	Cacak	Kragujevac	Kraljevo	Lazarevac	Plitvičko jezero	Požarevac	Zajecar	Vršac	Novi Sad	Pančevo	Smederevo	Subotica	Zrenjanin
Kuharac (čvrnjen, prirodno sušen) džbat 50kg		Gazdinstvo			19	20			18					17	17.5	17.5	22
Kuharac (čvrnjen, veštacki sušen) džbat 50kg		Gazdinstvo														17.5	
Luerata (sene u balansu)	bolsa 12-25kg	Gazdinstvo	18		18	20	18	15				15	14	14	17		
Pečivo	džbat 50kg	Gazdinstvo			22	20			18				18	18	18		
Strošni jedam	džbat 50kg	Gazdinstvo			23				20				20	18.1			
Suncobret (2mo)	infuz	Gazdinstvo											20				
Kuharac (čvrnjen, veštacki sušen) džbat 50kg		Maloprodaja			19	22	25										
Luerateno broštro (min 15% proteina) džbat 25kg		Maloprodaja			21												
Sojina sedma (44% proteina) džbat 30kg		Maloprodaja					40						18.1				
Sojno žarno	džbat 50kg	Maloprodaja					20						20	18			
Strošno broštro	džbat 30kg	Maloprodaja	70		64	70	70	79	83			73	60	70			
Suncobretovo sedma (33% proteina) džbat 30kg		Maloprodaja												18			
Kuharac (čvrnjen, prirodno sušen) džbat 50kg		Pijaca	20	23	22	19	20	20	22					17.5	17.5	22	
Luerata (sene u balansu)	bolsa 12-25kg	Pijaca					18		18								16
Luerateno broštro (min 15% proteina) džbat 25kg		Pijaca															16
Pečivo	džbat 50kg	Pijaca	20	25	22	22	20					22		20	18	18	
Strošni jedam	džbat 50kg	Pijaca	20	26	26	22								18.1			
Strošno broštro	džbat 30kg	Pijaca	16		15							16					
Suncobret (2mo)	infuz	Pijaca													18	18	
Kuharac (čvrnjen, prirodno sušen) infuz		Sitoš											15	16	17	16	
Pečivo	infuz	Sitoš											16	18			
Strošni jedam	džbat 30kg	Sitoš											14		14.5	14.5	
Strošno broštro	džbat 30kg	Sitoš											15				

