



JUN, 2017.

BILTEN



Republika Srbija
Ministarstvo poljoprivrede i
zaštite životne sredine



Poljoprivredne
stručne
službe
Srbije



Институт за
примену науке
у пољопривреди

Sektor za ruralni razvoj 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

S a d r Ź a j

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 pupoljaka. 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 živicima 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 živicima. Stoloni se mogu zakidati nohtima, 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 orjentaciono 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 suvom 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 povećava vlažnost zemljišta

Za postrnu setvu treba sejati hibride kukuruza iz FAO grupa 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.

Srdan Cvetković,dipl.ing.poljoprivrede

Biofertilizacija

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

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 nutritivnim. 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 nutritivnim. 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
- azotifikacije 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
- mikroorganizmi 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 nutritivima 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 gotovom 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 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
UKUPNO	40



www.stips.minpolj.rs

Cene voća - zelene pijace u Srbiji za period 19. – 25.06.2017. godine

Jedinična mere ofit./kg	CENTRALNA SRBIJA										VOJVODINA						DOMBRAVINE CENE					
	Beograd Kaletic	Beograd Skadrlja	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zajecr	Kakinda	Novi Sad	Parčevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica	Zrenjanin	SRBIA CENTRALNA SRBIJA	SRBIA VOJVODINA	
Banana (Banana)	150	150	140	130	150	150	140	160	140	140	150	130	150	100	120	150	100	100	150	150	150	150
Breskva (Peach)	80	100	100	70	130	80	120	80	70	160	120	120	100	60	60	80	80	80	80	80	80	80
Jabuka-Ajdaraci/Apples-Idared)	100	80	40		130						80			70					60	80	80	80
Jabuka-Delites zlatni (Apples-Golden Delicious)	150			130	130	180						80				130				130	130	130
Jabuka-ostala (Apples-other)	100			90	130	50					60			80	50	40				50	50	50
Jagoda (Strawberry)	400	300			250						160			300		250				300	300	300
Kajsija (Apricot)	120	150	100	80	120	100	130	120	80	160	120	120	130	130	150	130	100	80	80	120	120	130
Koušica (Pear)	150	120	100	120	80	80	150	200	120			100	120	150	140	120	120	120		120	120	120
Liman (Lemon)	300	250		180	250	250	200	220	250	250	230	200	300	250	250	250	250	250		250	250	250
Malina (Raspberry)	300	300	200	200	200	200	250	300	130	150	350	300	300	450	470	200	400	300		300	200	300
Nektarina (Nectarine)	80	100	120	120	100	100	120	80	70	160		130	100	80		100				100	120	100
Orah (Walnut)	1200	1200	800	800	1200	1200	1050	850	1000	1200	800	1200	1200	800	800	1100	800			1200	1200	1200
Pomerandža (Orange)	200	180		170	180	200	140	200		140				200		200	130			200	200	200
Trešnja (Sweet cherry)	120	150	120	90	150	150	150	150	180	160		120	180	170	150	100				150	150	150
Višnja (Cherry)	100	80	100	120	100	100	100	100	60	120	100	120	120	100	100	100	100	120		100	100	120

Cene povrća - zelene pijace u Srbiji za period 19. - 25.06.2017. godine

Jedinična mera dimo/kg	CENTRALNA SRBIJA										VOJVODINA						DOMBROVA CENE						
	Beograd Kalezić	Beograd Stadlerija	Čabak	Kragujevac	Kraljevo	Lomica	Naš	Pirol	Podgorovac	Smolerevo	Vranje	Zaječar	Kikinda	Novi Sad	Pankovo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica	Zrenjanin	SRBIJA	CENTRALNA SRBIJA	VOJVODINA	
Boranija šarena (Spring bean-mottled)	150	120	120	150	130	140	100					70			150					150	150		
Boranija žuta (Spring bean-yellow)	150	130			200		120	80	180	80	180	70	130	180	200				120	130			
Brokoli (Broccoli)	200	200	300				120						200	150					70	200	200		
Gratiak (Peas)	150	120	100	100	80	90						70	140		70	120	60		120				
Karfiol (Cauliflower)	150	200			200				120			150	200	150	70	100			50	150	200		150
Kiselinac-salata (Cucumber for salad)	50	60	50	35	60	40	50	30	40	40	50	60	50	70	70	40	50	40	40	50	50		50
Krompir (Potato)	80	60	40	40	50	50	50	50	60	50	60	30	70	50	40	50				50	50		50
Krompir-mлади (Baby potato)	60	60	50	50	50	50	40	40				40	50	30	60	40	40	30	30	50	50		40
Kupus (Cabbage)	50	40	25	30	40	20	30	20	30	20	40	50	40	40	25	30				40	40		40
Luk beli (Garlic)	500	400	400		650		400	450	350	600	600	600	400	400	30	500	300			400	400		400
Luk crni-mлади (Spring onion)	25	25	15	30	100	20	30	20	20			35	40	25	30	40	30	40	30	30	25		40
Luk crni (Onion)	80	70	60	50	60	40	50	50	40	50	50	40	50	60	50	40	40	40		50	50		40
Paprika šabura (Pepper tabuna)	150	150		140	100		150	100	120			180	120	150		100	130			150	150		150
Paprika šija (Pepper-shija)	150	150		120	150	120	120					180	200	150		120				150	150		150
Paradajz (Tomato)	120	120	120	80	120	130	100	80	80	100	120	110	100	150	110	130	110			120	120		110
Pasulj-beli (Beans white)	400	350	250	250	300	300	250	200	250	250	200	300	300	300	300					300	250		300
Španać (Spinach)	150	150	150				100					150	200	100		100				150	150		150
Tikvice (Zucchini)	40	40	40	30	50	30	50	40	30	80	40	30	50	50	50	40	40	40		40	40		50
Zelena salata-komad (Lettuce-piece)	50	50		25	50		25						60	40		40	20			50	50		40
Šargarepa (Carrot)	100	100	50	50	60	60	70	50	60	60	60	70	100	80	60	100	50			50	50		100

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

Jedinica mere din/kg	Centralna Srbija			Vojvodina	
	Beograd	Kraljevo	Niš	Novi Sad	Subotica
Banana (Banana)	130	130		140	
Breskva (Peach)	60	80			100
Jabuka-Ajdared(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 (Raspbery)	190			200	400
Nektarina (Nectarine)	70	80		80	
Orah (Walnut)	1150				
Pomorandža (Orange)	125	120		150	
Trešnja (Sweet cherry)	120	120		200	150
Višnja (Cherry)	80			100	80
Jedinica mere din/kg	Centralna Srbija			Vojvodina	
	Beograd	Kraljevo	Niš	Novi Sad	Subotica
Boranija-larena(Spring bean-mottled)	100	100			150
Boranija-žuta (Spring bean-yellow)	120				150
Brokoli (Broccoli)	80				
Grašak (Peas)					100
Karfiol (Cauliflower)	100	100		100	
Kraštavac-saladni (Cucumber for salad)	25	30		50	30
Krompir (Potato)	30	30		40	30
Krompir-mlađi (Baby potato)	30	40		30	30
Kupus (Cabbage)	25	20		30	40
Luk beli (Garlic)	500	500		600	
Luk cmi-miladi (Spring onion)	15	20		20	40
Luk cmi (Onion)	30	35		50	
Paprika-Babura (Pepper-babura)	100				150
Paprika-šija (Pepper-šija)	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-komad (Lettuce-piece)	28			20	
Šargarepa (Carrot)	55	60		50	50

Cene žive stoke - stočne pijace u Srbiji za period 19. – 25.06.2017. godine

Jedinica mere dim/kg	Težina/ rasa izrasel	Centralna Srbija										Vojvodina						Domaćna cena- Srbija		
		Beograd	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš	Piroć	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zajčar	Kikinda	Novi sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica		Subotica	Zrenjanin
Bikovi	>500kg SM				240															
Dvostke	sve težine sve rase	200	200	150	130															200
Jagnjad	sve težine sve rase	300	250	260	280	320	300	280	280						300	300	280	280		280
Jarad	sve težine sve rase		170		150	230	220		220							220	230			220
Junad	350-480kg sve rase								220											
Junad	>480kg sve rase			240			240								220	240				240
Koče	sve težine sve rase			120		150			140							150				150
Krave za klanje	sve težine HF														140					
Krave za klanje	sve težine SM			155	150		150	150	140						150					150
Krmače za klanje	>130kg sve rase		160		100	120									115	130				
Ovca	sve težine sve rase	150	150	120	120	160		130	160	150				120	120	160				120
Prasad	16-25kg sve rase	250	220	200	180	270	200	330	290	250	220	250			290	300	250	270	220	250
Prasad	<=15kg sve rase	250	250			300		330	300	270	230	280			310	300				300
Telad	80-160kg SM				350		360	290	400											
Tovljenici	80-120kg sve rase		200	170	150	160	160	170	160	100				180	180	180	180			180
Tovljenici	>120kg sve rase		180	130	120	120	170	170	80					160	170					
Šljizad	sve težine sve rase	200							200	240										200

Cene žitarica / stočne hrane u Srbiji za period 19.- 25.06.2017. godine

Proizvod	Jed.Mern.	Mesto prodaje	Centralna Srbija										Vojvodina							
			Beograd	Obrenovac	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš	Pirot	Požarevac	Šabac	Zajecar	Novi Sad	Pančevo	% Sombor	% Mibrovica	Subotica	Zrenjanin	
Kukuruz (obrnuten, prirodno sušen)	đbakt 50kg	Gozdinstvo							19	20			18				17	17.5	17.5	22
Kukuruz (obrnuten, veštački sušen)	đbakt 50kg	Gozdinstvo																17.5		
Lucerka (seno u balama)	balo 12-25kg	Gozdinstvo	18					18	18	20	18	15					14		17	
Pšenica	đbakt 50kg	Gozdinstvo						22	20			18					18	18	18	
Stočni ječam	đbakt 50kg	Gozdinstvo						23			20						20	18.1		
Suncokret (zrno)	rinfuz	Gozdinstvo																30		
Kukuruz (obrnuten, veštački sušen)	đbakt 50kg	Maloprodaja							19	22	25									
Lucerina brašno (min 15% proteina)	đbakt 25kg	Maloprodaja		23																
Sojina sočma (44% proteina)	đbakt 33kg	Maloprodaja								40								18.1		
Sojino zrno	đbakt 50kg	Maloprodaja						20									20		18	
Stočno brašno	đbakt 33kg	Maloprodaja	70			64	70	70	79	83							73	60	70	
Suncokretova sočma (33% proteina)	đbakt 33kg	Maloprodaja																	18	
Kukuruz (obrnuten, prirodno sušen)	đbakt 50kg	Pijeca	20	23		22	19	20	20	20	22							17.5	17.5	22
Lucerka (seno u balama)	balo 12-25kg	Pijeca						18		18								16		
Lucerina brašno (min 15% proteina)	đbakt 25kg	Pijeca																		
Pšenica	đbakt 50kg	Pijeca	20	25		22	22	20	20	22							20	18	18	
Stočni ječam	đbakt 50kg	Pijeca	20	26		26	22											18.1		
Stočno brašno	đbakt 33kg	Pijeca	16				15													
Suncokret (zrno)	rinfuz	Pijeca																33	33	
Kukuruz (obrnuten, prirodno sušen)	rinfuz	Silos																	17	16
Pšenica	rinfuz	Silos	18.3														18		18	
Stočni ječam	rinfuz	Silos															14		14.5	
Stočno brašno	đbakt 33kg	Silos							15										15	