



Broj 7.

Prihrana paprike tokom vegetacionog perioda

Letnja rezidba višnje

Setva lucerke u letnje-jesenjem periodu ili u proleće...???

Pegavost lista višnje i trešnje -
Blumeriella jaapii
(Coccomyces hiemalis)

IPARD – seoski turizam kroz
pitanja

Objavite ponudu svojih
poljoprivrednih proizvoda

STIPS

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

Tehnički urednik
Valentina Aleksić, dipl.inž.
melioracija zemljišta i voda

JUL, 2020.

BILTEN



Republika Srbija
Ministarstvo
poljoprivrede, sumarstva
i vodoprivrede



POLJOPRIVREDNE SAVETODAVNE I STRUČNE SLUŽBE SRBIJE



Институт за
примену науке
у пољопривреди

Sektor za ruralni razvoj

www.psss.rs

IZDAVAČ:

POLJOPRIVREDNA
SAVETODAVNA I
STRUČNA SLUŽBA
“POLJOSERVIS” D.O.O.
KNJAŽEVAC

Knjaza Miloša 75
19350 Knjaževac
tel. 019/730-888

E-mail: poljoservis@yahoo.com

poljoservis@yahoo.com

S a d r Ź a j

Naslovi /autori	Strana
1 . Prihrana paprike tokom vegetacionog perioda - Valentina Aleksić ,dipl.inž. melioracija zemljišta i voda	1
2. Letnja rezidba višnje- Sanja Čokojević , dipl. inž. Voćarstva i vinogradarstva	2
3. Setva lucerke u letnje-jesenjem periodu ili u proleće...??? - Srđan Cvetković, dipl.inž. ratarstva	3
4. Pegavost lista višnje i trešnje- Blumeriella jaapii (Coccomyces hiemalis)- Živorad Jovanović,dipl.inž. zaštite bilja	4
5. IPARD – seoski turizam kroz pitanja - Dragan Kolčić, dipl.inž. agroekonomije	5
6. Agroponuda / STIPS	6-13

Tiraž: 100 primeraka

Prihrana paprike tokom vegetacionog perioda

Proizvodnja povrća spada u najzahtevnije oblike poljoprivredne proizvodnje. Složenost je uslovljena kratkim periodom vegetacije, za vreme koga se razvija i oformljava biljka, cveta, plodonosi i sazreva. Za vreme vegetacije, biljku je potrebno pravilno negovati, navodnjavati i prihraniti odgovarajućim količinama đubriva. Svaku fazu rasta povrtarskih kultura prati svojevrsan zahtev za odgovarajućim hranivima, pa pravilan odabir vrste i količine đubriva može biti presudan za pravilan rast i prinos.

Paprika ima slabo razvijen korenov sistem i slabo usvaja vodu ali ima razvijenu lisnu masu i troši veće količine vode i zbog toga su neophodna češća zalivanja. Najčešće se zalivanje odvija sistemom kap-po-kap, bilo da je reč o proizvodnji paprike na otvorenom ili zaštićenom prostoru. Usled ovakvog načina zalivanja da ne bi došlo do spiranja hraniva tokom vegetacije paprika zahteva i redovnu prihranu. Kako bi prihrana paprike bila adekvatna potrebno je redovno kontrolisati EC zemljišta, pri čemu se treba truditi da njegova vrednost bude 1.

Paprika, tokom svog porasta i razvika u zavisnosti od fenofaze u kojoj se nalazi, ima određene potrebe za hranjivim makro (N, P, K, Ca, Mg) i mikro (Fe, B, Cu, Mn) elementima. Te količine nemogu se kod povrtarskih kultura obezbediti prilikom osnovnog đubrenja zemljišta, već se moraju dodavati i u toku vegetacije fertifacijom i folijarnom ishranom.

Sa prihranom paprike treba početi nakon sadnje radi boljeg ukorenjavanja vodotopivim đubrivom N:P:K formulacije 10:40:10 u količini od 1 gr / biljci fertirigaciono.

U fazi vegetativnog porasta vodotopivim N:P:K đubrivom formulacije 20:20:20 +ME u količini 1-1,5 gr/biljci putem sistema kap-po-kap.

Na početku cvetanja primenom vodotopivog N:P:K đubriva formulacije 10:40:10 + ME u količini od 1,5-2 gr/ biljci uz dodatak kalcijum- nitrata u količini od 1,5 gr/biljci nedeljno.

U fazi intenzivnog porasta preporučuju se vodotopiva N:P:K đubriva sa većim sadržajem kalijuma formulacije 2:1:4 +ME u količini od 2-2,5 gr/biljci, uz dodatak mikroelemenata i kalcijum-nitrata u količini od 1,5 gr/ biljci nedeljno, ali odvojeno kroz sistem za navodnjavanje kapanjem. Kalcijum ne mešati u istom tanku sa N:P:K đubrivom ali ne zato što će štetiti biljkama, već zato što može doći do začepljenja sistema.

U fazi pigmentacije plodova primeniti vodotopiva N:P:K đubriva sa većim sadržajem kalijuma formulacije 2:1:4 +ME u količini od 2-2,5 gr/biljci, uz dodatak mikroelemenata kalcijum-nitrata u količini od 2gr/biljci nedeljno.

Tokom berbe plodova primeniti vodotopiva N:P:K đubriva formulacije 4:10:40 +ME uz dodatak kalcijum-nitrata u količini od 2-2,5 gr/ biljci.

U stresnim uslovima suše preporučuje se i primena aminokiselina u količini od 20 litara/ha, nedeljno kroz sistem za navodnjavanje kapanjem.

Letnja rezidba višnje

U zasadima višnje je berba završena i preporuka proizvođačima je da u periodu nakon berbe obave i zelenu rezidbu. U julu se formiranju cvetni pupoljci za rod u narednoj godini i poželjno je da se obavi ova pomotehnička mera u zasadima višnje.

Zelenom rezidbom se potencira porast mladara koji imaju povoljan raspored u kruni i ne zasenjuju unutrašnjost, a ograničava broj suvišnih koji bi inače zimskom rezidbom morali da se uklone. Ovom rezidbom se odstranjuju mladari koji se razvijaju neposredno uz vršne mladare primarnih i sekundarnih grana i svi oni koji su bujni a nisu potrebni voćki. Takvi mladari prepoznaju se po tome što izbijaju s gornjih strana grana i bujniji su od ostalih ili izbijaju pod ostrim uglom na vođici. Odstranjivanjem suvišnih mladara odstranjuju se suvišni potrošači vode i hrane, a svetlost i vazduh lakše prodiru u unutrašnjost krune.

Sorte višanja koje pretežno rađaju na jednogodišnjim dugim letorastima, zavisno od dužine letorasta obrazuju sa strane generativne i (ili) vegetativne pupoljke, a na vrhu vegetativni pupoljak.

Duže grančice od 50 cm nose sa strane i vegetativne i generativne pupoljke koji su retko raspoređeni na njoj. Letorasti manji od 30 cm nose sa strane samo cvetne, a umereno razvijeni letorasti dužine 30–50 cm nose sa strane generativne pupoljke koji su gušće raspoređeni, a na vrhu grane se nalazi vegetativni pupoljak. Najkvalitetniji rod donose umereno bujni letorasti. Na ovakvim rodnim grančicama pretežno rađaju: reksele, šatenmorela, hajmanova konzervna, hajmanov rubin itd. U savremenim intenzivnim zasadima za postizanje visokih prinosa neophodna je redovna rezidba. Kod sorti višanja koje rađaju na vitim rodnim grančicama, ukoliko se stabla ne orezuju, dolazi do brzog ogoljavanja grana i premeštanja rodnosti na periferiju krune.

Zadatak rezidbe kod ovih sorti višnje jeste da se svake godine obezbedi dovoljan broj umereno bujnih letorasta i da se spreči njihovo premeštanje na periferiju krune. Održavanje vitalnosti rodnog drveta u donjem delu krune se postiže skraćivanjem primarnih grana na nižu, umereno bujnu granu ili rodni letorast. Izrođene grane, bujniji letorasti i slabije bujni letorasti se izbacuju iz osnove. Na grančicama koje se ostavljaju na rod u toku godine se obrazuje po nekoliko mladara odnosno rodnih grančica za sledeću godinu. Grančice koje su dale rod se skraćuju na jedan ili dva umereno bujna letorasta koji će biti nosioci rodnosti za tu godinu. Sorte višnje uspravnih grana (ričmorensi, montmorensi, majska, maraska i dr.) pretežno rađaju na majskim buketicima. Ove sorte se odlikuju uspravnim rastom grana i kod njih se svake godine ostavlja dovoljan broj jednogodišnjih letorasta na kojima se u toku godine obrazuju kratke rodne grančice a pri vrhu nekoliko letorasta. Sledeće godine se ovakve grančice ostavljaju za rod i na njima jedan letorast koji će služiti za formiranje novog rodnog drveta.

Rezidbom je kod ovih sorti višnje neophodno obezbediti dovoljan broj jednogodišnjih letorasta na kojima će se formirati kratke rodne grančice. Sorta višnje oblačinska, neki tipovi maraske i keleris-16 rađaju kako na jednogodišnjem rodnom drvetu, tako i na kratkom rodnom drvetu. Ove sorte obrazuju veliki broj rodnih grančica na svim delovima primarnih i sekundarnih grana. Ukoliko se ne orezuju, kruna kod ovih sorti višanja postaje suviše gusta i slabo osvetljena, a plodovi postaju sitni. Rezidbom treba smanjiti preteranu rodnost i ostavljati što veći broj umereno bujnih letorasta koji daju najkrupnije plodove, ali potencirati i kratko rodno drvo.

Sanja Čokojević, dipl. inž. voćarstva i vinogradarstva

Setva lucerke u letnje-jesenjem periodu ili u proleće...???

Iako je kraj jula, pravo je vreme da se kaže koja reč o setvi lucerke. Zašto sada, kada većina ratara ovaj posao obavlja najčešće u toku aprila. Zato što setva lucerke u letnje-jesenjem periodu ima svoje prednosti, isto kao i ona prolećna. Optimalni rok za setvu traje od kraja avgusta po sredine septembra. To znači da lucerka posejana u ovom periodu, pod uslovom da je zemljište obezbeđeno dovoljnom količinom vlage za klijanje i nicanje, ima dovoljno vremena da se dobro ukoreni, čak do jednog metra dubine, da stvori dovoljno rezervnih materija koje omogućavaju prezimljavanje bez posledica i da naredne godine, kada krene vegetacija, može da razvije i svoj nadzemni deo. Ovakav usev iduće godine ima punu eksploataciju, što znači tri, četiri, pa i pet otkosa, u zavisnosti od vremenskih uslova, pre svega, količine padavina. Najveći problem u ovom periodu je nedostatak padavina i nemogućnost blagovremene i loše pripreme zemljišta. Takođe, lucerište mogu da pretrpe veliko oštećenje usled pojave prvih mrazeva koji štetu uglavnom nanose kasno sejanim usevima, a zbog čekanja povoljnih agrometeoroloških i zemljišnih uslova za obradu i setvu. Da bi lucerište dobro prezimilo biljke bi do pojave prvih mrazeva trebalo da razviju najmanje 3-5 listova, ali je poželjno da bude 5-10 listova. U zasnivanju lucerišta preporučuju se NPK đubriva sa većim sadržajem fosfora (10:30:20) u količini 600-800 kg/ha, pa i više, ali je svakako najbolje pre setve uraditi agrohemijску analizu zemljišta, da se utvrde potrebe za makroelementima i pH vrednost i đubriti na osnovu preporuke. Lucerka ne podnosi monokulturu i na istu parcelu je možemo sejati posle onoliko godina koliko je trajalo prethodno lucerište. Sejati 15-18 kg/ha deklarisanog semena, mada se na dobro pripremljenim parcelama i setvom u optimalnom roku dobar sklop može postići čak i sa 10 kilograma. Pošto je lucerka sitnosemena kultura trebalo bi pre i posle setve povaljati parcelu glatkim valjkom i sejati na dubinu od 0,5 cm na težim zemljištima pa do 3 cm na lakšim. Treba reći da teža zemljišta ne treba valjati, jer postoji mogućnost obrazovanja pokorice. Zemljište treba dobro usitniti tako da granule budu veličine zrna pšenice. Dobro zasnovano lucerište i na pravilno odabranoj parceli može da traje i do 7 godina. Prihrana azotom nije potrebna, jer je lucerka leguminoza. Njoj azot treba u prvim mesecima dok se na korenu ne razviju kvržice u kojima bakterije azot iz atmosfere pretvaraju a azot dostupan biljakama. Koren ide i do nekoliko metara dubine, pa prihrana i nema smisla, mada folijarna prihrana povećava prinos zelene mase. Tretman preko lista treba primeniti posle prvog otkosa (prvi otos je najizdašniji i čini 50 i više procenata ukupne produkcije zelene mase u toku godine) kada usev poraste 10-15 cm.

Prednosti prolećne setve lucerke su, pre svega, zalihe zimske vlage kao i manji rizik od izmrzavanja usled kasnih porolećnih mrazeva. Optimalni rok za setvu je kraj marta do polovina aprila. Usled ranije setve usev može da strada od kasnih mrazeva, a klijanje i nicanje useva iz kasne setve može da bude problematično, jer nastupa sušniji period. Pošto u godini zasnivanja lucerka svoju energiju troši na dobro ukorenjavanje, usev često potisnu korovi, pa se ne retko dešava da u prvom otkosu više (ili uglavnom) imamo korove, a mnogo manje samu lucerku.

Najveća greška naših poljoprivrednika je što pre zasnivanja lucerišta ne urade agrohemijску analizu parcele i da đubrenje obave na osnovu preporuke. Druga velika greška je što (ne retko) seju na dubinu 5 i više centimetara. Treća velika greška je što svoje parcele ne pripreme dobro, pa pojedini setvenu normu povećaju na 30 i više kilograma.

Srdan Cvetković, dipl. inž. ratarstva

Pegavost lista višnje i trešnje

- *Blumeriella jaapii* (*Coccomyces hiemalis*)

Prouzrokovatelj pegavosti lista višnje i trešnje je gljiva *Coccomyces hiemalis*. Simptomi i štete su uglavnom na lišću, dok se na grančicama i plodovima veoma retko javlja. Gljiva prezimljava u opalom lišću i na granama. Prve infekcije su po precvetavanju, kada sazreju prezimele askospore, tokom aprila i maja. U toku leta zaraza se širi konidijama (konidijski stadijum - *Blumeriella jaapii*). Po dospeću na list, klijaju i prodiru u list. Prvi simptomi su u vidu malih braon crvenkastih pega na lišću. A na naličju na mestu pega, se razvijaju konidije – letnje spore. Pege se spajaju, listovi gube zelenu boju i opadaju.



Zavisno od vremenskih uslova i infektivnog potencijala vrlo brzo može doći do potpune defolijacije zasada, a kasnije i do retrovegetacije. Što ima velike posledice na formiranje cvetnih pupoljaka i pripremu biljke za zimu. Rod bi sledeće godine bio izuzetno umanjen i proizvodnje bi bila nerentabilna u krajnjem slučaju nerentabilna proizvodnja.

Razvoju bolesti odgovara prohladno (sa temperaturama oko 20 °C) i kišovito vreme. U Evropi je prisutna od 50 – ih godina prošlog veka.

Sa zaštitom treba početi po precvetavanju. Do berbe se preventivno štiti fungicidima sa 2 do 3 tretiranja. Broj tretiranja po berbi zavisi od stepena štíćenosti i prisutnosti simptoma zaraze. Uglavnom je dovoljno samo jedno, eventualno dva tretiranja organskim preparatima i jesenja zaštita bakarnim preparatima, po opadanje 2/3 lišća. Uništavanjem ili zaoravanjem zaraženog lišća smanjujemo infektivni potencijal.

Preporučeni preparati za suzbijanje prouzrokovaca *Blumeriella jaapii* (*coccomyces hiemalis*) su : akt.m. dodin (Agrodin 65 WP, u konc. 0,1%; Syllit 400 SC, u konc. 0,2%), akt.m. mankozeb (Mankogal 80, Dithane M-45, u konc. 0,25 %), kaptan (Merpan 80 WDG, Captan 80 WG, u konc. 0,25%), akt.m. ditianon (Delan 700 WG, Fiesta u konc. 0,075 %), akt.m. hlorotalonil (Odeon, Balear 720 SC, Dakoflo 720 SC, u količini 2 L/ha), akt.m. bakar oksihlorid (Bakarni oxihlorid 50, u konc. 0,75%), akt.m. bakar hidroksid ((Funguran OH, Everest, u konc. 0,5 %), akt.m. bakar -hidroksida i kalcijum hlorida + cinksulfida (Cuprablau Z Ultra u konc. 0,4 %), akt.m. bakar oksid (Nordox 75 WG, u konc. 0,2 %).

Živorad Jovanović, dipl. inž. zaštite bilja

IPARD – seoski turizam kroz pitanja

Da li korisnik mora da ima prebivalište/sedište u ruralnom području da bi bio prihvatljiv? Ne, korisnik ne mora da ima prebivalište/sedište u ruralnom području, već može da ima prebivalište na bilo kom delu teritorije regiona Beograda, Vojvodine, Šumadije i Zapadne Srbije ili Južne i Istočne Srbije. Pritom, bez obzira na prebivalište/sedište korisnika, mesto investicije mora biti u ruralnom području.

Da li podnosilac zahteva mora da bude upisan u Registar poljoprivrednih gazdinstava?

Da, korisnik u momentu podnošenja zahteva mora da bude upisan u Registar poljoprivrednih gazdinstava i to kao nosilac gazdinstva.

Da li fizičko lice mora na kraju realizacije investicije da se registruje kao pravno lice da bi mu bila isplaćena IPARD sredstva?

Ne, fizičko lice koje podnese zahtev za odobravanje projekta, do kraja ostaje fizičko lice i nema obavezu da se registruje kao pravno lice.

Da li podnosilac zahteva da bi konkurisao već mora da se bavi turizmom?

Ne, podnosilac zahteva ne mora, ali može, biti lice koje se već bavi pružanjem usluge smeštaja u ugostiteljskom objektu.

Da li može da se dobije podrška za izgradnju ili opremanje restorana kao ugostiteljskog objekta?

U okviru IPARD Mere 7 u sektoru ruralnog turizma prihvatljivi su isključivo izgradnja i opremanje ugostiteljskog objekta za smeštaj sa pratećim objektima.

Da li može da se investira samo u seosko turističko domaćinstvo ili i u druge tipove ugostiteljskih objekata za smeštaj?

Uz pomoć IPARD Mere 7 moguće je investirati u bilo koji tip ugostiteljskog objekta za smeštaj koji se kategoriše, tako da nije obavezno imati seosko turističko domaćinstvo. Takođe, treba imati na umu da postoji ograničenje u broju ležajeva, pri čemu korisnik u svim kategorisanim ugostiteljskim objektima na teritoriji Republike Srbije može ukupno da ima najviše 30 individualnih ležajeva.

Korišćen deo teksta MPŠV .

Dragan Kolčić, dipl.inž.agroekonomije

Poštovani Poljoprivredni Proizvođači ,

Posetite internet stranicu www.agroponuda.com a ukoliko 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, e-mail :poljoservis@yahoo.com.

KONTAKTIRAJTE
SVOG SAVETODAVCA
I OBJAVITE PONUDU
VAŠIH PROIZVODA!

AGROPONUDA
BERZA POLJOPRIVREDNIH PROIZVODA SRBIJE





www.stips.minpolj.rs

**Cene voća i povrća - kvantaške pijace u Srbiji
za period 20.- 26.07.2020. godine**

Jedinica mere din/kg	Centralna Srbija					Vojvodina	
	BEOGRAD	KRAJEVO	MIŠ	LEŠKOVAC	ŠABAC	NOVI SAD	ŠABACA
Banana (Banana)	95	100	100		100	100	90
Borovnica (Blueberry)	400						
Breskva (Peach)	60	80	80	45		100	70
Jabuka-Ajdarud(Apples-Idared)					120		
Jabuka-ostale(Apples-other)	60	150	130	60		100	50
Kajsija (Apricot)	160	160	150	150		160	120
Kruška (Pear)	90	130		90		150	
Kupina (Blackberry)	170						
Limun (Lemon)	180	180	180		200	250	200
Malina (Raspberry)	300						400
Nektarina (Nectarines)	60	80	80	45		70	70
Orah (Walnut)	800				850	800	900
Pomorandža (Orange)	160	160	140	150	140		
Šljiva (Plum)	40			30	60	100	100
Jedinica mere din/kg	BEOGRAD	KRAJEVO	MIŠ	LEŠKOVAC	ŠABAC	NOVI SAD	ŠABACA
Boranija (Green beans)	180			80			150
Brokoli (Broccoli)	200				150		
Cvekla (beet)	30		50	30	30		50
Dinja (Melon)	70		100	60		110	
Karfiol (Cauliflower)	180				140		
Kraštavac-saladni (Cucumber for salad)	35	30	40	20	35	60	40
Krompir (Potato)	35	30	35	25	30	60	40
Kupus (Cabbage)	20	20	25	15	20	40	
Lubenica (Watermelon)	25		40	18		40	40
Luk beli (Garlic)	250		300	200	240	300	350
Luk i crni (Onion)	25	30	30	20	30	60	
Paprika-babura(Pepper-Babura)	80			60			
Paprika-šilja (Pepper-šilja)	80	80		70		150	
Paradajz (Tomato)	50	80	40	50	70	120	80
Pasulj-beli (Beans white)	250	250	260	240		250	
Patlidžan (Eggplant)	70				150		
Prazluk (Leek)	90		120		120		
Spanać (Spinach)	180				140		
Tikvica (Zucchini)	35	40	45	30	30	80	30
Zelena salata (Lettuce)	30		30		35		40
Šargarepa (Carrot)	35	40	50	40	40		40

Cene voća - zelene pijace u Srbiji za period 20. - 26.07.2020. godine

Jedinica mere (kg)/kg	CENTRALNA SRBIJA												VOJVODINA											
	Beograd Kalemegdan	Beograd Stadion	Čolak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	NIŠ	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zajčar	Leskovac	Sabac	Užice	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica	Zrenjanin		
Banana (Banana)	130	130	120	120	130	120	120	120	120	120	120	130	110	110	100	120	140	130	120	120	120	90		
Borovnica (Blueberry)	600	600	1000	660			500	700				500			800		600	650				1000		
Breskva (Peach)	100		80	70	100	80	90	100	70	60	100	100	80		110	100	80	80	90	80	80	70	60	60
Jabuka-Ajdarus/Apples- ajdarus			80						80	40				100			160			80				
Jabuka-citrusi/Apples-citrus	120	120	80		200	100	150	70	70	50	160	100	130						70	60	60	60	60	60
Kajsija (Apricot)	150	150	150	200	180	250	200	180	200	120	200	180	200		130	160	150	180	120	150	150	150	150	150
Kruška (Pear)	150	150	100	100	150	100	120	300	100		120	130	100		100	150	170	120	100	100	100	100	100	100
Kupina (Blackberry)	400	300		180		200				100		180	150		160		350			200				
Limun (Lemon)	300	250	260	220	250	300	250	250	300	250	200	200	220	220		250	250	250	250	300	300	200	200	200
Malina (Raspberry)	400	440	250	200		300		260	300	350	200	300			250		400	300	400	300	400	300	300	300
Nektarina (Nectarines)	100	100	80	100	100	70		100		50	100		90			100	90	90	90	70	70	80	80	80
Orah (Walnut)	800	800	900	700	800	1200	700	1000	700	800	800	800	600	660		1000	800	1000	900	1000	1000	900	1000	1000
Pomorandža (Orange)	250	200		200	200	180	220			170				130		180	200	200						
Trešnja (Sweet cherry)	400	400																						
Vilinja (Cherry)						60								80										
Šljiva (Plum)	80	80		60	80	50		70	100	40	100	80	50			70	60	130				60	60	60

Cene povrća - zelene pijače u Srbiji za period 20. – 26.07.2020. godine

Anđelica mare dtk/kg	CENTRALNA SRBIJA												VOJVODINA									
	Beograd Kalenik	Beograd Starija	Čakla	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	NR	Pirot	Pešavarac	Smederevo	Vranje	Zajcar	Leskovac	Sabac	Užice	Kinda	Novi Sad	Pancevo	Sombor	SMitrovka	Subotica	Zrenjanin
Boranj (Green beans)	260	260	180	100	300	300	130	200	200	100	100	100	100	2000	180	260	80	160	260	200	200	120
Brokoli (Broccoli)	300	300	300												300	250						
Cvekla (beet)	100	100			100	70	80	60	60	60	60	70	60	30	60	80				100	40	60
Dinja (Melon)	100	100	50		100	130	120	60	100	100	90	100	100	100		100				50	100	50
Karfiol (Cauliflower)	260	300				200									300	260	130				160	80
Kislasto-slatki (Cucumber for salad)	80	80	80	80	80	80	80	45	80	40	40	40	35	40	80	80	80	80	80	80	40	80
Krompir (Potato)	100	80	80		50	50		60	60	60	70	50	30	40	50	80	60	60	60	60	50	50
Kupus (Cabbage)	60	50	30	40	40	25	40	30	40	30	40	30	30	25	45	50	35	40	25	40	30	30
Lubenica (Watermelon)	80	80	30	40	80	20	80	40	60	35	40	60	30	40	80	80	45	30	30			40
Luk bel (Garlic)	800	450	600	480	800	300	400	600	660	480	600	660	600	260	600	600	600	400	300	300	480	360
Luk crni (Onion)	100	80	70	50	50	60	60	60	60	60	60	40	30	70	50	70	45	60	60	60	50	60
Peper balaban (Pepper Balaban)	160	140		100	80	80	120	100	100	100	120	100	100	90	120	100	100	120	80			100
Peper bel (Pepper white)	150	130	100	100	150	80		100	100	100	100	120	100			100	150					120
Paradajz (Tomato)	190	100	60	70	100	70	80	80	60	120	90	60	60	65	100	100	100	100	100	60	60	80
Pešalj bel (Beans white)	400	350	250	220	300	300	300	300	270	250	250	250	250		260	360	300	250	300	250	300	300
Patlidžan (Eggplant)	120	120			150	200										120			150			60
Spanać (Spinach)	350	250				150					100			220	200	250					150	
Šljivica (Zucchini)	70	80	40	40	60	40	60	40	40	40	60	60	60	60	100	70			40	40	40	60
Zelena salata (lettuce)	60	60	30		60	60	60	50	40						60	60	60	60	40		40	40
Sargarepa (Carrot)	100	100	60	50	60	70	70	60	60	60	60	60	60	60	60	80	60	60	60	70	50	60



Cene žive stoke - stočne pijace u Srbiji za period 20. - 26.07.2020. godine

Jedinica mere din /kg		Težina/ urašt	Rasa	Centralna Srbija													Vojvodina									
				Beograd	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zaječar	Leskovac	Sabac	Užice	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica	Zrenjanin		
Blovi	>300kg	SM									220								200							
Dvise	sve težine	sve rase		200	200	150																				
Jagnjad	sve težine	sve rase		250	200	200		200	300	270	230	280	300	210	240					250	200					
Jarad	sve težine	sve rase			190		200	300	200		240	200														220
Junad	350-480kg	sve rase						220																		200
Junad	>480kg	sve rase																								210
Koze	sve težine	sve rase			120		140	110			140	100														120
Krave za klanje	sve težine	HF																								140
Krave za klanje	sve težine	SM								150	160															150
Krnače za klanje	>120kg	sve rase		150	120		120																			
Ćvca	sve težine	sve rase		190	120	120	120	160	220	150	280	100	160													120
Prasad	16-25kg	sve rase		200	190	240	200	200	300	250	220	220	270	240	240											250
Prasad	<=15kg	sve rase		200			250	300	250	240	300															360
Telad	80-160kg	HF																								
Telad	80-160kg	SM							420	370	400	400	510	460												360
Tovljenici	80-120kg	sve rase		150	190		160	130	160	180	150	190														155
Tovljenici	>120kg	sve rase		140	140		150	150	130	140	140															145
Šilješad	sve težine	sve rase		200				200	200																	



Klasične cene žive stoke u Srbiji po okruzima za period 20. – 26.07.2020. godine

Jedinica mase dini/kg	Težina/ uzrast	Rasa	Grad Beograd	Brančevski	Pčinjski	Mačvanski LO	Mačvanski SA	Nišavski	Pirotski	Podunavski	Ruški	Zajčarski	Moravički	Šumadijski	Jablanički	Zlatiborski	Južno-bački	Južno-banatski	Severno-bački	Srednje-banatski	Sremski	
Bkovi	>500kg	HF	215																	190		
Bkovi	>500kg	SM	225		225	200	230	230	210	210	220	220	220		220	210	210			200	200	
Dvokle	sve težine	sve rase												145								
Jagnjad	sve težine	sve rase	230	230	200	200	210	250	220	220	180	260	260	200	200	230	230			300		200
Junad	350-400kg	sve rase		240	200							210										200
Junad	>400kg	sve rase	230			210			220				200	195						200	185	200
Krave za klanje	sve težine	HF				130																
Krave za klanje	sve težine	SM	150		140				150		150	120	140	150	140	150				150		130
Krmadže za klanje	>130kg	sve rase	130								120	110		120	130		130			130		130
Ovca	sve težine	sve rase	110	120	120			140	150	150	120			120						120		120
Prasad	16-25kg	sve rase	230		220			180	220	180	260				230		240					220
Teled	80-160kg	SM	350						420	410	440	420	500			450						
Tovljenidi	80-120kg	sve rase	150	150	165	170	155	140		160	160	150	180		150					165	160	160
Tovljenidi	>120kg	sve rase	140	140	140			110	150	150	150				140							
Špičad	sve težine	sve rase	150							200												

Cene žitarica i stočne hrane u Srbiji za period 20.- 26.07.2020. godine

Pratnod	Jed.Merne	Mesto prodaje	Centralna Srbija														Vojvodina									
			Obrenovac	Čolak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Nis	Pivot	Pozarevac	Smederevo	Vranje	Zajecar	Leskovac	Šabac	Ulica	Kikinda	Novi Sad	Pancevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica	Zrenjanin			
Kukuruz (orunjen, prirodno sušen)	šfak 50kg	Gođinstvo	18			19	20	19	18	18	18	18	18	18	18	17	17,5	19	17,5	19	19	17	17	16	17	18
Luvenka (seno u balama)	balu 12-25kg	Gođinstvo				20	20	18	13	16	18	16	18	16	18	17	17	17	17	16	16	16	16	16	17	17
Pašenica	šfak 50kg	Gođinstvo				24	25	20	20	21	20	21	20	21	20	20	18,5	21	18,5	21	21	20	18,5	21	20	20
Stočni ječam	šfak 50kg	Gođinstvo				24	24	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
Kukuruz (orunjen, prirodno sušen)	šfak 50kg	Maloprodajna	50			25	25	44	44	44	44	44	44	44	44	44	19	40,0	19	40,0	19	19	19	19	19	19
Luvenka brašno (min. 15%proteina)	šfak 25kg	Maloprodajna	66	73	70	62	70	68	76	67	65	67	65	67	65	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Pašenica	šfak 50kg	Maloprodajna				25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	19	40,0	19	40,0	19	19	19	19	19	19
Sojina sočma (44% proteina)	šfak 33kg	Maloprodajna				18	18	21	42	23	23	23	23	23	23	20	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Sojino zmo	šfak 50kg	Maloprodajna				18	18	21	42	23	23	23	23	23	23	20	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Stočno brašno	šfak 33kg	Maloprodajna	42	26	40	41	38	45	45	37	40	37	40	37	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Sunokretna sočma (30% proteina)	šfak 33kg	Maloprodajna	22	23	23	23	20	25	21	26	26	26	26	26	26	26	21	17	17	17	17	17	17	17	17	
Kukuruz (orunjen, prirodno sušen)	šfak 50kg	Pijaca	22	25	25	25	24	25	26	26	27	27	27	27	27	27	21	45	21	45	21	21	21	21	21	
Luvenka (seno u balama)	balu 12-25kg	Pijaca				40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Pašenica	šfak 50kg	Pijaca	20	26	20	20	24	24	24	24	24	24	24	24	24	20	17	45	17	45	17	17	17	17	17	
Sojino zmo	šfak 50kg	Pijaca				19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	45	17	45	17	17	17	17	17	
Stočni ječam	šfak 50kg	Pijaca				20	26	20	24	24	24	24	24	24	24	20	17	45	17	45	17	17	17	17	17	
Stočno brašno	šfak 33kg	Pijaca				19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	45	17	45	17	17	17	17	17	
Kukuruz (orunjen, prirodno sušen)	šfak 50kg	Šifos				20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	17	45	17	45	17	17	17	17	17	
Kukuruz (orunjen, veštački sušen)	šifos	Šifos				20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	17	45	17	45	17	17	17	17	17	
Pašenica (novi rod)	šifos	Šifos				20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	17	45	17	45	17	17	17	17	17	
Pašenica	šifos	Šifos				20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	17	45	17	45	17	17	17	17	17	
Sojino zmo	šfak 50kg	Šifos				20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	17	45	17	45	17	17	17	17	17	
Stočni ječam	šfak 50kg	Šifos				20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	17	45	17	45	17	17	17	17	17	
Stočno brašno	šfak 33kg	Šifos				20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	17	45	17	45	17	17	17	17	17	