

PSSS - „*POLJOSAVET*” DOO - LOZNICA

MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE I ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE

AGROBILTEN

Broj VII/2015.

13.07.2015.

tiraž 300 primeraka

Poljoprivredna savetodavna stručna služba grada
Loznica i opština Mali Zvornik, Krupanj i
Ljubovija



SADRŽAJ:

Način funkcionisanja i mere IPARD programa	
Živko Stefanović	3
Proizvodnja maline se širi	
Zlatica Krsmanović.....	4
Dobrobit životinja	
Gordana Vujaklija.....	5-6
Organska proizvodnja lekovitog bilja	
Milica Popadić.....	6-7
Bakteriozna plamenjača	
Radmila Čalić	7-8
Korenasto povrće-cvekla	
Dušan Despotović.....	8-9
• Dominantne cene žive stoke stočne pijace.....	9
• Dominantne cene žive klanice.....	9
• Dominantne cene žitarica i stočne hrane.....	10
• Dominantne cene povrća.....	11
• Dominantne cene voća.....	12

Način funkcionisanja i mere IPARD programa

IPARD predstavlja višegodišnji predpristupni program EU namenjen zemljama kandidatima za članstvo u EU, za korišćenje bespovratnih sredstava za ruralni razvoj.

U realizaciji IPARD programa prolazi se kroz dva procesa:

1. Proces obrade IPARD prijave:

- a) Objava konkursa i javnih poziva (u drugoj polovini 2016.godine)
- b) Popunjavanje aplikacionih formulara (pomoć PSSS)
- c) Prijem i registracija zahteva za odobrenje projekta (Uprava za agrarna plaćanja)
- d) Proces provere prihvatljivosti zahteva i korisnika:
 - kontrola na licu mesta
 - administrativna obrada rezultata kontrole

e) Bodovanje i rangiranje

f) Donošenje odluka i zaključivanje ugovora o korišćenju podsticajnih sredstava iz IPARD programa

2. Proces od potpisivanja ugovora do podnošenja zahteva za isplatu:

- a) Investicija sopstvenim sredstvima
- b) Završetak investicije
- c) Svi računi + PDV plaćeni u celosti
- d) Zahtev za isplatu sa originalnim računima i ostalom potrebnom dokumentacijom
- e) Proces provere prihvatljivosti zahteva za isplatu:
 - kontrola na licu mesta
 - administrativna obrada rezultata kontrole
- f) Odluka o isplati
- g) Isplata
- h) Kontrola nakon pet godina

IPARD II program Republike Srbije 2014 – 2020 definiše šest mera za podršku ruralnom razvoju i one će se realizovati kroz dve faze:

Prva faza: (od 2016.godine)

1. Investicije u fizičku imovinu poljoprivrednih gazdinstava
2. Investicije u preradu i marketing poljoprivrednih proizvoda i proizvoda ribarstva
3. Diversifikacija poljoprivrednih gazdinstava i razvoj poslovanja
4. Tehnička pomoć

Druga faza: (od 2017.godine)

1. Sprovođenje lokalnih strategija ruralnog razvoja – LEADER pristup
2. Agro-ekološko-klimatske mere i mera organske proizvodnje

U narednim brojevima biltena upoznaćemo vas sa kriterijumima za korišćenje sredstava iz ovih fondova.

Zlatica Krsmanović,
dipl. ing. voćarstva i vinogradarstva

Proizvodnja maline se širi

Na području delovanja Poljoprivredne savetodavne stručne službe „Poljosavet“ doo Loznica površine pod zasadima maline se tokom poslednje dve godine znatno povećavaju, tako da trenutno pokrivaju preko 2000ha.

Siguran i organizovan otkup, dobra otkupna cena poslednjih nekoliko godina, izražena nezaposlenost pokrenula je čak i mlade osobe koje se nikada nisu bavile poljoprivredom da krenu u proizvodnju maline. Suša od pre par godina desetkovala je mnoge zasade tako da i proizvođači sa takvim problemom podižu nove zasade.

Problemi koji se javljaju u zasadima uzrokovani su pre svega lošim izborom parcele, neadekvatnom pripremom zemljišta, nepotpunom agrotehnikom i što je najbitnije lošim sadnim materijalom. Sadni materijal je problem koji je prisutan u celoj Srbiji, čak ni nabavka iz matičnjaka negarantuje kvalitet. Taj problem se mora rešavati na višem nivou. Proizvođači mogu uticati na izbor i pripremu parcele što je veoma bitno. Važno je da zemljište bude rastresito, propusno, sa blagim padom. Pripremu zemljišta započeti najmanje godinu dana pre podizanja zasada setvom odgovarajućih preduseva (leguminoze, strna žita, biljke za sideraciju – zaoravanje zelene mase).

Nedostaci lošeg izbora parcele su se ispoljili ove godine u mnogim malinjacima, sušenjem lastara što je bilo i za očekivati s obzirom na prošlogodišnje vremenske uslove - ogromna količina padavina sa zadržavanjem vode zbog blizine nepropusnog sloja, poplave, veoma topla i produžena jesen koja je uslovlila retrovegetaciju. U ovom periodu, tokom berbe, nemože se na ovakvo stanje reagovati pesticidima već mere zaštite treba preduzeti odmah posle berbe. Za redovno plodonošenje i dobre prinose neophodno je zasade okopati u više navrata, zalivati i zaštititi mrežom od grada i ožegotina što predstavlja standard u proizvodnji maline.

Berba maline je u toku. Počela je nešto kasnije u odnosu na predhodne godine zbog kašnjenja vegetacije tokom ovog proleća. Kvalitet plodova je dobar a cena se kreće u rasponu od 180 - 200dinara zavisno od otkupljiivača. Na početku berbe cene su bile više i kretale su se od 240 – 300dinara zavisno od statusa proizvoda, organska ili konvencionalna malina.

Apelujem na proizvođače da se tokom berbe pridržavaju propisanih mera higijene zasada, ambalaže, prevoznih sredstava a berači sprovode ličnu higijenu ruku. U proizvodnji maline pri primeni pesticida je veoma bitno pridržavati se karence i koristiti sredstva koja su dozvoljena za zaštitu maline, kako nebi došlo do problema u izvozu i da plodovi budu bezbedni za ishranu. Organska proizvodnja maline je regulisana Zakonom i Pravilnikom o organskoj proizvodnji kojih se moraju pridržavati proizvođači i organizatori ove proizvodnje.

Dobrobit životinja

Dobrobit životinja je postalo značajno međunarodno političko i strateško pitanje. Pitanje dobrobiti životinja značajno je za odgajivače, udruženja odgajivača, vladine i nevladine organizacije, stručnjake iz oblasti veterine i stočarstva i sve druge učesnike u proizvodnji i potrošnji mesa. U narednom periodu ovom temom će se morati više pozabaviti i proizvođači koji žele preuzimati sredstva predpristupnih EU fondova, tzv. IPARD programa koji obavezuje proizvođača da poštuje Zakon o dobrobiti životinja.

Naučnu osnovu zaštite dobrobiti životinja čini „pet sloboda“:

- Sloboda životinja od straha i stresa – postiže se zabranom fizičkog i psihičkog zlostavljanja životinja od strane čoveka, ili zabranom mešanja životinja različitih vrsta, pola, starosti i različitog socijalnog statusa
- Sloboda od gladi i žeđi – postiže se obezbeđenjem životinji dovoljnih količina uvek kvalitetne sveže hrane i vode.
- Sloboda od neudobnosti – postiže se obezbeđenjem životinji dovoljno velikog prostora za zauzimanje prirodnog položaja tela uz osećaj fizičke, termičke i psihičke udobnosti.
- Sloboda od bola, povreda i bolesti – postiže se obezbeđenjem životinji prostora u kojem ne može fizički da se povredi, da povredi druge životinje, da trpi bol usled povreda ili bolesti, obezbeđenjem blagovremene intervencije veterinara, sprovođenjem preventivnih i profilaktičkih mera, dijagnostičkih i terapijskih zahvata.
- Sloboda ispoljavanja fizioloških oblika ponašanja – postiže se obezbeđenjem dovoljnog prostora za kretanje, obogaćivanjem ili oplemenjivanjem životnog prostora životinja materijalom i predmetima potrebnim za zadovoljavanje osnovnih životnih potreba i omogućavanjem ostvarenja komunikacije sa drugim životinjama koje pripadaju istoj vrsti.

Zaštita životinja je moralna obaveza čoveka koja se sastoji u zabrani zlostavljanja i korekciji načina iskorišćavanja životinja u cilju očuvanja raznovrsnosti životinjskog sveta i postizanje najvišeg stepena sigurnosti ljudi i potrošača namirnicama životinjskog porekla.

Radi obezbeđenja potreba životinja u svetu su doneti brojni propisi o dobrobiti životinja u obliku zakona.

U Srbiji je na snazi Zakon o dobrobiti životinja iz 2009.god. sa kojim moraju uskladiti svoje poslovanje pravna i fizička lica, odnosno preduzetnici, koji se bave držanjem, uzgojem, reprodukcijom, obukom, prevozom, prometom, klanjem, sprovođenjem oglada na životinjama, smeštajem i zbrinjavanjem životinja.

**Milica Popadić,
dipl. ing. ratarstva i povrtarstva**

Organska proizvodnja lekovitog bilja

Ruralna područja imaju dobre preduslove za organsku proizvodnju koja postaje sve popularnija kod nas a zasniva se na biološkoj ravnoteži između čoveka, zemljišta, vazduha,

biljaka i životinja. Nekontaminirano zemljište, čist vazduh i usitnjene parcele čine dobru osnovu za širenje organske proizvodnje lekovitog bilja.

Da bi se lekovito bilje prodavalo kao organsko nije dovoljno da se proizvede po principima organske proizvodnje već je potrebno da bude sertifikovano odnosno da poseduju sertifikat organskog proizvoda. Sertifikacija može biti pojedinačna i grupna. Grupna svakako olakšava proces sertifikacije kod malih proizvođača i u ime svih zainteresovanih organizator ili udruženje obraća se ovlašćenoj kontrolnoj organizaciji sa planom svoje proizvodnje i zahtevom za ponudu cene sertifikacije. Potom se sertifikacionoj kući, odnosno kontrolnoj organizaciji šalje prijava za uključivanje u organsku proizvodnju na osnovu koje sertifikaciona kuća vrši kontrolu po sklopljenom ugovoru o sertifikaciji. Nakon sklopljenog ugovora između proizvođača i ovlašćene kontrolne organizacije, proizvođač je obavezan da primenjuje metode organske proizvodnje i proizvodnju obavlja u skladu sa zakonom o organskoj proizvodnji. Da bi se dobio organski proizvod potrebno je da planirane parcele za lekovito bilje prođu period konverzije, odnosno prilagođavanja. Period konverzije traje 2 godine. U nekim slučajevima period konverzije može biti skraćen o čemu odlučuje ministarstvo na osnovu zahteva proizvođača i sertifikacione kuće.

Nakon isteka perioda konverzije, sertifikaciona kuća donosi odluku o sertifikaciji i izdaje sertifikat da je proizvod proizveden metodama organske proizvodnje. Sertifikat važi jednu godinu i svake godine se obnavlja uz obaveznu kontrolu. Svaki učesnik u procesu proizvodnje, prerade, otkupa, prodaje, izvoza, mora imati sertifikat kojim se potvrđuje da je njegova delatnost bila pod kontrolom ovlašćene kontrolne organizacije.

Domaći sertifikovani proizvod obeležava se oznakom „**Органски производ**“, nacionalnim znakom i logom ovlašćene kontrolne organizacije. Dok je proizvodnja u periodu konverzije proizvodi se mogu prodavati kao konvencionalni ili obeleženi kao „**Производ из периода конверзије**“.

Skladištenje, pakovanje i transport organskih proizvoda se takođe obavlja po važećem zakonu i pravilniku o organskoj proizvodnji.

Radmila Čalić,
dipl. ing. zaštite bilja

Bakteriozna plamenjača, *Erwinia amylovora*

Bakteriozna plamenjača jabucastih voćaka koju prouzrokuje fitopatogena bakterija *Erwinia amylovora* je bolest jabučastih vocaka (jabuke, kruške, dunje i mušmule). Zaražava sve organe vocaka u zavisnosti od fenofaze biljke. Oboleli biljni delovi najpre venu, zatim se suše i nekrotiraju, obolelo lišće ostaje na grani da visi, a vrh se vrlo često povija u vidu "pastirskog štapa".

Po visokoj relativnoj vlažnosti vazduha može se primetiti curenje bakterijskog eksudata, što predstavlja karakterističan znak ove bolesti. Patogen je registrovan u zasadima jabučastih vocaka, jabuke, kruške, dunje, mušmule, divljoj krušci i glogu... Uska paleta hemijskih sredstava za suzbijanje ove bakterije koji su dozvoljeni kod nas slabo pomažu, a mnogi preparati ne mogu se naci kod nas na tržištu, jedine mere borbe, koje u ovom momentu mogu dati dobre rezultate su mehanicke mere zaštite, koje su dikutabilne. Ako se primeti prisustvo simptoma bakterije *Erwinia amylovora* odmah treba ukoniti sve obolele biljne delove. Sasecanjem obolelog dela 20-30 cm ispod zaraze, makaze posle svakog sečenja dezinfikovati alkoholom a zaražene biljne delove izneti i odmah spaliti.

Suzbijanje patogena *E. amylovora*

Za suzbijanja bakterije *E. amylovora* treba preduzeti niz odgovarajućih mera i to: administrativne mere, agrotehnicke mere, gajenje otpornih sorti, mehanicke mere, hemijske mere, biološke mere, integrisane mere zaštite.

Administrativne mere zaštite

Radi sprečavanja dospeća bakterije *E. amylovora* u rejone i zemlje gde do sada ovaj patogen nije registrovan svaka država uvoznica donosi određenu zakonsku regulativu, pravilnike i uredbe kojima je regulisana kontrola zdravstvenog stanja biljaka preko državne granice sadnica i kalem grancica, sejanaca, izdanaka i dr.

Agrotehnicke mere zaštite

Pri podizanja voćnjaka treba saditi zdrav, kontrolisan, sertifikovani sadni materijal. Izbegavati zemljišta lošeg mehanickog sastava, slabo ocedna bazna ili suviše kisela zemljišta. Ukoliko zemljište ima podzmnu vlagu potrebno je pre početka svih radova odraditi podrivanje i drenažu zemljišta. Ukoliko se u blizini nalaze biljke spontane flore – divlja kruška i glog poželjno ih je ukloniti. Zemljište mora biti pH vrednosti od 5,5 do 6,5. Zemljište održavati u vidu jalovog ugara. Ne vršiti prekomerno navodnjavanje voćaka. Ako se vrši zalivanje ovu meru obavljati natapanjem ili zalivanjem u brazde, nikako orošavanjem. Vodopije i izdanke tokom vegetacije treba obavezno uklanjati.

bakterije.

Integrisane mere zaštite

Integrisane mere zaštite podrazumevaju skup svih napred navedenih mera administrativnih, agrotehnickih, mehanickih, hemijskih, bioloških zatim gajenje otpornih sorti u cilju što efikasnijeg suzbijanja bakterije *E. amylovora*. Poželjno je praćenje meteoroloških parametara u voćnjaku, kao i podataka o parazitu radi prognoze bakterijske plamenjace.

Fenološke faze kada je potrebno obaviti tretiranje u cilju suzbijanja *E. amylovora* jesu: **faza kada je 5 % otvorenih cvetova, kada je 50 % otvorenih cvetova, faza punog cvetanja ili nakon svakih 3-5 dana, a posebno kada je tokom faze cvetanja toplo sa temperaturom preko 18,3 °C i relativnom vlažnošću vazduha preko 60 %.**

Nakon pojave grada, olujnih vetrova, olujnih kiša potrebno je u roku od 24 sata izvršiti tretiranje hemijskim preparatima. Nakon završetka vegetacije treba primeniti neki od preparata na bazi bakra uz dodatak 1-2 % belog ulja.

Kada je u pitanju bakterijska plamenjaca poželjno je često vršiti zdravstvene preglede zasada radi uvida u zdravstveno stanje i blagovremenih intervencija u cilju primene adekvatnih mera zaštite.

Mehanicke mere zaštite

Primena mehanickih mera zaštite u suzbijanju *E. amylovora* ima vrlo veliki značaj. Ove mere se obavljaju tokom zimskih i letnjih meseci, a zasnivaju na mehanickom uklanjanju obolelih biljnih delova – mladara, tanjih i debljih grana, odstranjivanju rak-rana sa obolelih grana, kao i krčenje jače obolelih stabala. Tanje grane treba rezati na 30 cm ispod obolelog tkiva, a deblje grane treba uklanjati na 50 cm ispod zaraženog tkiva. Obolele, orezane biljne delove treba izneti iz voćnjaka i obavezno spaliti. Obavezna mera dezinfekcija pribora za rad, makaza i testera, kojima se odstranjuju oboleli biljni delovi. Za dezinfekciju pribora za rad najčešće se koristi 70 % etil alkohol ili 10 % natrijum hipohlorit. Nakon obavljenih mehanickih mera povredjena mesta treba dezinfikovati 70 % etil alkoholom, i premazati kalemarskim voskom.

Rak-rane treba odstraniti sasecanjem ili ljušćenjem, zahvatajući pritom zdravo tkivo. Tako povredjena mesta takodje treba dezinfikovati 70 % etil alkoholom ili 10 % natrijum hipohloritom i premazati voskom.

Ukoliko je infekcija stabala izuzetno jaka, gde su stabla u potpunosti suva i nekrotična, preporuka je da se izvrši eradikacija (krčenje) takvih stabala, odnosno celog zasada i obavezno spaljivanje iskrcenih voćaka.

Hemijske mere zaštite

Primena hemijskih mera zaštite ne daje zadovoljavajuće rezultate u suzbijanju *E amylovora*.

Preparati na bazi bakra do sada su dali najbolje rezultate. Njihova primena se preporučuje u fazi mirovanja voćaka (s jeseni nakon opadanja lišća i s proleća pre početka vegetacije). Tokom vegetacije bakarni preparati se mogu primeniti, ponekad mogu izazvati fitotoksičnost pri povećanoj vlažnosti. U Francuskoj za suzbijanje *E amylovora* registrovan je preparat *Alliete*, dok je kod nas ovaj fungicid namenjen za suzbijanje plamenjače na krastavcu.

Primena antibiotika – ***Kasumin, Agrimicin, Teramicin, Streptomicin - sulfat i dr.***, efikasni su za suzbijanje bakteriozne plamenjače, međutim nisu toliko u upotrebi zbog nepovoljnog delovanja na čoveka i domaće životinje. Problem oko primene antibiotika u biljnoj proizvodnji jeste pojava rezistentnih sojeva bakterije prema ovim supstancama.

Antibiotik ***Kasugamicin*** može ispoljiti fitotoksično dejstvo na tretiranoj biljci, međutim pošto daje dobre rezultate u suzbijanju bakteriozne plamenjače, a nema primenu u medicini i veterini, njegova primena u biljnoj proizvodnji postaje sve aktuelnija.

U našoj zemlji primena antibiotika nije dozvoljena.

U poslednje vreme sve se više primenjuju regulatori rasta u zaštiti od *E amylovora*. Ukoliko se koristi preparat na bazi ***proheksadion kalcijum*** dolazi do sprečavanja bujanja i intenzivnog porasta mladara, međutim ne može se sprečiti infekcija cvetova. U tkivu tretirane biljke stvaraju se hemijska jedinjenja koja sprečavaju razvoj bakterije *E amylovora*.

Acibenzolar metil se takodje koristi u suzbijanju bakteriozne plamenjače, čime se utiče na povećanje otpornosti tkiva biljke domaćina prema *E amylovora*.

Biološke mere zaštite

Biološke mere zaštite od *E. amylovora* podrazumevaju primenu saprofitnih bakterija koje ispoljavaju antagonistički efekat prema ovom parazitu. Najpoznatiji biološki preparati jesu ***Blight Ban*** na bazi bakterije *Pseudomonas flavescens*, ***Serenade*** na bazi bakterije *Bacillus subtilis* i preparat ***Blossom Bless*** na bazi bakterije *Pantoea agglomerans*.

Etarska ulja raznih biljaka se takodje koriste u zaštiti od *E amylovora*. Preparat ***Bio Zell 2000-B*** na bazi etarskih ulja biljke *Thymbra spicata* ispoljava izrazitu efikasnost u suzbijanju bakterije.

Dušan Despotović,
dipl. ing. ratarstva i povrtarstva

Korenasto povrće-cvekla

Cvekla je veoma stara povrtarska kultura ali se od uvek smatra i značajnom lekovitom biljkom.

Zbog relativno kratke vegetacije može se proizvoditi kao glavni ili kao naknadni drugi usev. Kod nas je mnogo masovnija proizvodnja cvekle kao drugog useva. Za proizvodnju cvekle zemljište treba da je dobro obrađeno na dubinu oko 20- 30 cm i dobro pripremljeno sa obezbeđenom mrvičastom strukturom. Cveklu ne treba đubriti stajnjakom nego samo mineralnim đubrivima. Dubri se sa oko 500 kg kompleksnog đubriva formulacije 15:15:15. Za letnju potrošnju cvekla se seje počev od polovine marta pa do kraja maja. Dok za jesenju i zimsku potrošnju i za prerađivačku industriju cvekla se seje u junu ili početkom jula. Za ranu proizvodnju cvekla se može proizvoditi preko rasada, pri čemu se rasad proizvodi u toplim lejama ili u drugim vrstama zaštićenog prostora. Za letnju potrošnju cveklu treba sejati u više setvenih rokova da bi se obezbedilo sukcesivno pristizanje i snabdevanje tržišta mladom i kvalitetnom cveklom.

Cvekla se na malim površinama u baštenskoj proizvodnji seje u redove na razmak 30-40 cm a na većim površinama seje se mašinski sa razmakom između redova 50-60 cm. Setva se često

obavlja u četvoro ili petoredne trake gde je razmak između traka 60 cm, a između redova u traci 30-40 cm. Setva se obavlja na dubinu 2-3 cm. Za 1 ha potrebno je 5-6 kg fino doradenog semena. U svetu i kod nas postoje pokušaji da se cvekla seje veoma gusto kako bi se dobili veoma sitni korenovi prečnika 2-5cm u cilju dobijanja mini cvekle i kao takvi celi korenovi se mariniraju. Nakon nicanja u redovnoj proizvodnji, cveklu treba proređivati na razmak 6-10 cm biljka od biljke. Proređivanje je nužno izvesti jer se za setvu obično koriste klubad iz kojih niče više biljaka. Posle proređivanja vrši se međuredna kultivacija, navodnjavanje, zaštita od štetočina i bolesti. Suzbijanje korova u cvekli vrši upotrebom herbicida koji se koriste i u šecernoj repi.

Cveklu napadaju iste bolesti i štetočine kao i šećernu repu pa je i zaštita od bolesti i štetočina slična.

Kao naknadni ili drugi usev cvekla se gaji posle ubiranja graška, salate, ranog kupusa, ječma pa i pšenice. Pri ovoj proizvodnji uglavnom se postiže bolji kvalitet cvekle nego pri proletoj proizvodnji. Proizvodnja cvekle kao drugog useva može se obezbediti samo u uslovima navodnjavanja.

Berba cvekle pri letnjoj proizvodnji počinje kad dostiže prečnik 4-5 cm. Berba u ovoj proizvodnji obavlja se sukcesivno pri čemu se prvo beru najrazvijenije biljke a slabije se ostavljaju da narastu i tako redom.

Mlade cvekle se čupaju i čiste od oštećenog lišća i zemlje i vezuju u veze po 4-6 komada i iznose na tržište. Kasni usevi se ubiraju pre nastupanja jačih mrazova jer koren izmrzava na temperaturi od -20 C do -30C. Nakon vađenja ostranjuju se listovi i korenovi se čuvaju u posebnim skladištima, podrumima ili trapovima. Najbolje se čuvaju na temperaturi oko 00C.

Prinos cvekle se kreće u granicama 20-30 t/ha.

Dominantne cene žive stoke na pijacama u Srbiji za jun 2015. godine

Jedinica mere din/kg	Težina/ uzrast	Rasa	Centralna Srbija										Vojvodina												
			Beograd Obrenovac	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš - Beljin	Pirot	Požarevac	Smederevo Osipaoica	Vranje	Zaječar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.M. itrovica							
Bikovi	>500kg	HF																215						210	
Bikovi	>500kg	SM				200																			230
Dviske	sve težine	sve rase	200		150	120																			150
Jagnjad	sve težine	sve rase	280	250	270	240	265	320	300	270	280	300	280							300	300	300			290
Jarad	sve težine	sve rase	240		170	150	230	200					220	210	210								250	250	260
Junad	<=300kg	HF																							200
Junad	<=300kg	SM																							230
Junad	350-480kg	sve rase									210														210
Junad	>480kg	sve rase							220											230			210		200
Koze	sve težine	sve rase	140		120		145	150															120		100
Krave za klanje	sve težine	HF																							140
Krave za klanje	sve težine	SM				120				150	140														150
Krmače za klanje	>130kg	sve rase	120	150	120	90	120						120												130
Ovca	sve težine	sve rase	150	140	120	110	140					120	150	150						110	120				125
Prasad	16-25kg	sve rase	250	240	250	220	240	240	280	280	250	240	240							250	250	250			260
Prasad	<=15kg	sve rase	260	240	270		270	250	280	250	260	230	250							260	260				260
Telad	80-160kg	HF																							280
Telad	80-160kg	SM	450			400				360	330		400										400		300
Tovljenici	80-120kg	sve rase		140	170	130	130	170			140	160	150	170						150	150	140			160
Tovljenici	>120kg	sve rase	140	130	130	100		150			120	140		160						130		130			140
Šilježad	sve težine	sve rase	200									200	190												190

Dominantne cene žitarica i stočne hrane u Srbiji za jun 2015. godine

Proizvod	Jedinica mere	Mesto prodaje	Centralna Srbija									Vojvodina									
			Beograd	Obrenovac	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš - Beljin	Pirot	Požarevac	Smederevo	Osojinaonica	Vranje	Zaječar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	džak 50kg	Pijaca	18	22		21	17	20		16	22.5						16	16	15		
Kukuruz (okrunjen, veštački sušen)	džak 50kg	Pijaca		22						16								14.6	15		
Lucerka (seno u balama)	bala 12-25kg	Pijaca						19		15	15						14	15			
Pšenica	džak 50kg	Pijaca	22	25		25	24	25			30						24	22.1	22		
Sojino zrno	džak 50kg	Pijaca	50				55											41.5	32		
Stočni ječam	džak 50kg	Pijaca	24	25		27	26	30			30						25	15.5	20		
Stočno brašno	džak 33kg	Pijaca	20				17												17		
Kukuruz (novi rod, okrunjen, veštački s	rinfuz	Silos													16				16.5		
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	rinfuz	Silos														16			15		
Pšenica (novi rod)	rinfuz	Silos																	20		
Pšenica	rinfuz	Silos	20.5					20													
Stočni ječam	rinfuz	Silos																		19	
Stočno brašno	džak 33kg	Silos					17														16.5
Lucerkino brašno (min 15% proteina)	džak 25kg	Maloprodaja		50																	17
Sojina saćma (44% proteina)	džak 33kg	Maloprodaja	75	78	75.5	69	90		86	80	63				82				61	67	
Stočno brašno	džak 33kg	Maloprodaja				20.3	17		19	23	20			21							18
Suncokretova saćma (33% proteina)	džak 33kg	Maloprodaja	35	45	35	34	35		39	40				34					21.5	32	
Lucerka (seno u balama)	bala 12-25kg	Gazdinstvo		18				20	20	15	7	15		15		14					

Klanične cene žive stoke u Srbiji po okruzima za period 22.- 28.6.2015. godine

Jedinica mere	Težina/uzrast	Rasa	Grad Beograd	Braničevski	Pčinjski	Mačvanski	Nišavski	Pirotski	Podunavski	Raški	Zaječarski	Moravički	Šumadijski	Južno-bački	Južno-banatski	Severno-bački	Srednje-banatski	Sremski	Dominantna cena-Srbija	
Bikovi	>500kg	HF	230																	
Bikovi	>500kg	SM	245	220	235	220		230	240		240									
Dviske	sve težine	sve rase							180			150								
Jačnjad	sve težine	sve rase	250	270	270	290		230				200					260			270
Junad	350-480kg	sve rase		220	205		220					240								220
Junad	>480kg	sve rase	220										200	220	220		220			220
Krave za klanje	sve težine	SM	150		160		150	150	180		150	165								150
Krmaće za klanje	>130kg	sve rase	130		110			110	120			120		120						120
Ovca	sve težine	sve rase	150		140					130			120					110		
Prasad	16-25kg	sve rase	220		250	180			190			160	220	250						220
Telad	80-160kg	SM	340		430		360	380	420		420	400								420
Tovljenici	80-120kg	sve rase	180	140	150	150	150	140	160		120	160	160	165	165					
Tovljenici	>120kg	sve rase	130			130			145			130								130
Šilježad	sve težine	sve rase	150										160							

Dominantne cene voća - zelene pijace u Srbiji za jun 2015. godine

Jedinica mere (din/kg)	CENTRALNA SRBIJA										VOJVODINA							
	Beograd Kalenic	Beograd Skadarlija	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	NIS	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zajčar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovka	Subotica
Banana (Banana)	150	140	130	120	150	130	120	130	150	150	130		140	150	130	130	150	100
Breskva (Peach)	100	100	100	120	100	80	70	120	100	100	100		100		100	100	70	100
Jabuka-Aldared (Apple Isared)	150	140	80	80	130	110	130						100			70		
Jabuka-G. Smit (Apple- G.Smith)	150	150		140			130	130					180					
Jagoda (Strawberry)	150	150	90	120	120	110	150	80	120	150			180	150	150	70	100	
Kajsija (Apricot)	200	200	200	200	150	200	200	250	140	250			130	200	150	150	150	
Kruška (Pear)	120	200				100	160	200	300	120			150	300		180		
Limun (Lemon)	250	250	270	190	250	220	240	220	250	240	200		180	230	250	200	160	160
Malina (Raspberry)	400	400	300	200			250	350	400	350	200		180			400		
Nektarina (Nectarine)	120	100	120	150	150	130	150	100	100	120			160			80		
Orah (Walnut)	1300	1300	1300	1200	1400	1400	1200	1200	1200	1200	1200		1200	1300	1200	1200	1000	1000
Pomorandža (Orange)	150	130	120	150	150	130	150	180	120	130			130	150	160	80		
Trešnja (Sweet Cherry)	150	150	120	120	150	150	80	200	200	130	100		200	150	200	150	130	120
Vanija (Cherry)	100	100	120	120	150	85	100	200	80				90	150	80	100	100	100

Dominantne cene povrća - zelene pijace u Srbiji za maj 2015. godine

Jedinica mere (din/kg)	CENTRALNA SRBIJA												VOJVODINA						
	Beograd Kelenak	Beograd Šestostija	Čolak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	NE	Pirot	Požarevac	Šabac	Vrnjače	Zaječar	Miladin	Novi Sad	Pančevo	Sanjar	Subotica	Srebrenica	
Brokoli (Broccoli)	200	200	200	230	250	200		250	220	150	200		200	200	200	200	200		
Grašak u mahuni (Peas-all sorts in the pod)	100	100		110		90				70			90	100	100	100	110		
Karfiol (Cauliflower)	100	150	200	130		150	155		200	90			150	100	150	200	200	100	
Krastavac-salatar (Cucumber for salad)	100	150	220	70		80	80	80	80	80	80	140		100	100	100	100	80	
Krompir (Potato)	80	70	50	50	50	50	50	40	50	45	40	70	35	60	60	60	50	100	
Krompir-mladi (Baby-potato)	130	150	100	100	150	100	80	80	100	100	70	170		120	100	150	120	70	
Kupus-mladi (Cabbage-baby)	60	60	40	40	70	50		50	100	50	50		60	50		50	50	50	
Luk-beli mladi (Garlic spring)	30	30	30	25		30	25	25	40	25	20	20	35		25		30	30	
Luk-beli (Garlic)	600	400	400	400	500	300	400	300	300	250	300	350	280	500	800	300	300		
Luk-emi mladi (Spring onion)	30	30	30	20	30	100	25	25	30	20	20	20	30		25	25	25	25	
Luk-emi (Onion)	100	80	50	60	70	60	80	70	70	50	40	80	60	80	70	60	50		
Paprika-babura (Pepper Babura)	400	400				350			250		200		350	350	450	350	400	320	
Paprika-šilja (Pepper-Shilja)	400	400	300			250		300	250	220			450		350		400		
Paradajz (Tomato)	200	220	220	180	250	150	140	230	200	150	200	250		200	200	200	200	120	
Pasulj-beli (Beans white)	380	350	320	280	300	350	250	350	300	320	280	400	340		350	350	300		
Patlidžan (Eggplant)	250	250					220		160						200		120		
Praziluk (Leek)	200	200	80			150	130		100	100	150	140		180	200	200	170	80	
Spanač (Spinach)	100	80	100		100	70	65	120	70	60	50		120	80	60	100	100	100	
Tikvice (Zucchini)	120	120	280	90	150	100	80	150	100	100	80		80	100	120	100	100	80	
Zelena salata-komad (Lettuce-piece)	50	40	20	25	50	40	25	30	50	40	20	30	30	40	50	40	30	40	
Šargarepa (Carrot)	150	120	70	90	100	100	80	120	120	60	80	100	100	120	120	80	80	50	



PSSS - „POLJOSAVET” DOO - LOZNICA
015/883-760 883- 546 WWW.ZZPLO.COM