

PSSS - „*POLJOSAVET*” DOO - LOZNICA

MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE I ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE

AGROBILTEN

Broj III/2015.

13.03.2015.

tiraž 300 primeraka

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



SADRŽAJ:

- **Ishrana i nega jaradi**
Gordana Vujaklija.....3
- **Teški metali u zemljištu**
Zlatica Krsmanović.....3-4
- **Samozagrevanje zrnastih proizvoda u skladištima**
Milica Popadić.....4-5
- **Sadnja krompira**
Dušan Despotović.....5-6
- **Novine u Zakonu o PIO za buduće poljoprivredne penzionere**
Živko Stefanović.....6-7
- **Program zaštite maline i kupine**
Radmila Čalić.....8
- **Dominantne cene žive stoke (stočna pijaca i klanice).....9**
- **Dominantne cene žitarica i stočne hrane.....10**
- **Dominantne cene povrća.....11**
- **Dominantne cene voća.....11**

Ishrana i nega jaradi

Ishrana jaradi u prvim danima života najviše utiče na celokupno zdravstveno stanje budućeg proizvodnog grla. Vrlo je bitno da se sprovede pravilan postupak ishrane u toku prve nedelje života. Jare neposredno po rođenju posisa prvo majčino mleko poznato kao kostrum.

Kolostrum je bogat izvor hranljivih materija koje čine proteini, masti i ugljeni hidrati koji predstavljaju energetska komponentu. Njegovo dejstvo pomaže probavu kod novorođene jaradi koja nemaju potpuno formiran sistem organa za varenje. Najvažnija osobina kolostruma je da jaretu obezbedi pasivnu imunizaciju koja se stvara i preuzima direktno iz majčinog organizma.

Uzimanjem kolostruma, obezbeđuje se primarna zaštita od infencija i različitih oboljenja koja nastaju u prvim danima života. Konzumiranje kolostruma je preko potrebno u prvih 10 sati života jer efikasnost apsorbovanja imunoglobulina naglo opada u 12 sati po rođenju i podpuno izostaje nakon 24 sata. Apsorpcija imunoglobulina se sprovodi kroz crevni zid što traje od 12 do 24 sata pa tako jarad koja ne konzumiraju kolostrum u prvih 24 sata u najvećem broju slučajeva uginjavaju vrlo brzo. Jarad koja prežive ovu fazu, imaju znatno smanjenu otpornost i vitalnost. U slučaju da jarad ostanu bez majke nakon porođaja, kada koza ojaru više jaradi ili zbog nekog patološkog faktora, nedostatak kolostruma predstavlja ozbiljan problem koji se može prevazići preuzimanjem kolostruma druge koze koja se ojarila u približno istom periodu ili da se koristi zamrznuti kolostrum. Zamrznuti kolostrum može da se čuva i upotrebljava i preko godinu dana s tim da se proces odmrzavanja izvodi na temperaturi od 50C.

U situaciji kada se ne može obezbediti sveži ili zamrznuti kolostrum može se koristiti kravlje mleko koje se energetska obogati sa 2-3 sveže razmućena žumanceta. Jare prvog dana dobija 0,5l mleka ili 100ml po jednom napajanju. Drugog dana 0,7l ili 150ml po napajanju dok trećeg dana pa do kraja prve nedelje života dobija 0,8l mleka. Nakon prve nedelje količina se povećava na 1-1,2 l mleka i smanjuje učestalost podoja.

Teški metali u zemljištu

Često čujemo da je hrana koju konzumiramo zagađena, ili da voda sadrži otrovne materije, ili se govori o zagađenom vazduhu, rekama, zemljištu. To se ne dešava tamo negde već je to naša stvarnost. Svim tim zagađenjima uzrok su fabrike, rudnici, saobraćaj, pesticidi, otpad, poplave, ...jednom rečju – čovek

Dugo se nismo uopšte bavili zagađivačima prirode, međutim, krajnje je vreme da se pozabavimo ovom problematikom i sačuvamo ekosistem. Najveći zagađivači vode i zemljišta su teški metali.

Hrana, voda, zemljište mogu se analizirati na prisustvo teških metala. Prisustvo pojedinih metala u zemljištu signaliziraju nam određene biljke koje rastu na tom prostoru, to su biljke indikatori teških metala.

Indikatori teških metala su one vrste (mahovine, kopnene i vodene biljke, itd.) koje svojim prisustvom ukazuju na postojanje, a eventualno i povećane koncentracije, pojedinih teških metala u zemljištu. *Halacsya sendtneri*, *Cheilanthes marantae*, *Asplenium cuneifolium*, *Silene paradoxa*, *Echium rubrum*, *Alyssum murale* itd. su biljke koje ukazuju da su zemljišta sa povećanim sadržajem Ni, Cr, Co i Mg a smanjenog sadržaja Ca. *Viola arsenica* je vrsta koja je indikator

zemljišta koja su bogata *As.Urtica dioica* i *Urtica urens* ukazuju na povećanu koncentraciju nitrata i nitrita u zemljištu i obično naseljavaju nitrifikovana staništa u gradskim i seoskim uslovima.

Ove biljke se nazivaju metalofite ili hiperakumulatori metala. Najpoznatiji hiperakumulator teških metala je vrsta *Thlaspi caerulescens*. Jedna od najinteresantnijih i najkontroverznijih biljaka za biološku indikaciju zagađenosti zemljišta u urbanim ekosistemima je *Ailanthus altissima* - kiselo drvo (pajasen) (Jovanović et al, 1997).

Dakle, određene biljne vrste nesmetano rastu na lokalitetima koja su zagađena teškim metalima, dok druge više ili manje podnose određene koncentracije metala. Gajene biljke takođe mogu dobro podnositi i akumulirati pojedine teške metale koji dalje narušavaju zdravlje ljudi. Ove osobine biljaka omogućavaju da se iste mogu upotrebiti za čišćenje ili blokiranje u zemljištu teških metala.

Fitoremedijacija je tehnologija koja se još uvek razvija, mada su brojni podaci i rezultati već prisutni u literaturi. Ona se može uspešno kombinovati sa ostalim biotehnologijama, a naročito kada su u pitanju zagađeni lokaliteti sa složenom problematikom.

Jedna od najboljih gajenih biljaka za čišćenje zemljišta od teških metala jeste suncokret, koji najviše apsorbira olovo, arsen, cink, hrom i bakar. Takođe su dobri čistači kupusnjače: kelj, brokoli, zelje, repa, rotkva, slačica,...

dipl. ing. ratarstva Milica Popadić

Samozagrevanje zrnastih proizvoda u skladištima

U skladištima proizvođača kvalitet zrnastih plodova žita, mahunarki, uljarica i druge robe mora da se sačuva pa treba obratiti pažnju na uslove skladištenja koji mogu dovesti do niza nepoželjnih posledica. Jedan od najznačajnijih je samozagrevanje zrnastih proizvoda.

Primaran uzrok samozagrevanja je disanje, koje sa jedne strane uslovljava povećanje temperature zrnastih proizvoda a sa tim i dalje povećanje disanja i ostalih biohemijjskih procesa u zrnju i semenu, što dovodi do smanjenja, a ponekad i potpunog uništenja biološke i tehnološke vrednosti zrna. Tako povećanje temperature za 10⁰C u toku 24 sata prouzrokuje da je klijavost zrna posle četiri dana skladištenja skoro uništena. S druge strane, disanje povećava vlažnost, što dovodi do stvaranja povoljnih uslova za razvoj mikroorganizama i skladišnih štetočina, koji svojom aktivnošću dalje doprinose samozagrevanju jer svojom aktivnošću izdvajaju toplotu i vlagu. Kako bi se otklonila opasnost od samozagrevanja zrnaste mase moraju se stvoriti uslovi koji onemogućavaju ili bar smanjuju životnu aktivnost i razmnožavanje štetočina na minimum a to su što manja vlažnost i niža temperatura. Da bi se uskladišteni zrnasti proizvodi zaštitili od insekata potrebno je njenu vlagu sniziti ispod 12%, a za grinje ispod 13% vlažnosti.

Samozagrevanje znatno utiče na biološku, tehnološku i tržišnu vrednost zrnaste mase. Karakteristični su sledeći periodi samozagrevanja:

1) Početni period kada temperatura vlažne zrnaste mase dostigne 24-30⁰C, tada se javlja slabi zagušljivi miris, ali se boja zrna ne menja. Posledice se mogu lako odstraniti ventilacijom;

2) Drugi period samozagrevanja se karakteriše povećanjem temperature od 34-38⁰C, koja se postiže nakon nedelju dana. Zrnasta masa gubi staklavost i postaje vlažna. Na pojedinim zrnima se pojavljuju kolonije plesni i zrno počinje da tamni i mogu nastati značajni gubici;

3) Treći period samozagrevanja ili zapušteni oblik karakteriše se temperaturama od 38-50⁰C. Zrnasta masa potpuno gubi sipkavost, zrna postaju tamna, a pojedina omekšavaju i

dobijaju vodnjikavu masu neugodnog mirisa. Nakon tog perioda zrno potpuno gubi tehnološki kvalitet i postaje neupotrebljivo.

Postoje tri osnovna oblika samozagrevanja:

1) Lokalno samozagrevanje nastaje kod nehomogene raspodele vlage u celoj zrnastoj masi, zahvata uži prostor skladišta i na taj način postaje inicijalni centar (jezgro) samozagrevanja. Zavisno od stepena vlažnosti, u samom jezgru dolazi do bržeg ili sporijeg povećanja temperature i svih ostalih posledica na tom mestu. Zbog slabe provodljivosti toplote i vlage zrnaste mase, samozagrevanje se lokalizuje i ne dolazi do daljeg širenja. Tek u zapuštenoj fazi, uz pomoć nepoželjnih insekata, ovaj inicijalni centar postaje opasnost za celu uskladištenu zrnastu masu.

2) Samozagrevanje po slojevima se može javiti u svim skladišnim objektima kao posledica loše izolacije materijala od kog je sagrađeno skladište ili kao posledica grešaka pri izboru vremena za aktivnu ventilaciju. Slojevi samozagrevanja mogu biti horizontalni i vertikalni a mogu biti pri dnu ili vrhu objekta. Horizontalni sloj samozagrevanja pri dnu i vrhu nastaje kao posledica razlike temperature zrnaste mase i spoljašnjeg vazduha. Vertikalni sloj se javlja najčešće u silo ćelijama, ukoliko je zid ćelije termoprovodiv, te u kratkim vremenskim razmacima dolazi do velikih temperaturnih promena u slojevima pored samog zida.

3) Samozagrevanje cele zrnaste mase se javlja kao posledica povećane vlage celokupne zrnaste mase koja se zagreva i ukoliko se ne preduzmu potrebne mere nastaju katastrofalne posledice zbog gubitaka, a ponekad i potpunog uništenja kvaliteta uskladištene zrnaste mase.

dipl .ing .ratarstva Dušan Despotović

Sadnja krompira

Sadnja naklijalog krompira započinje kad se zemljište na dubini od 10 cm zagreje na oko 5° C. Sade se krtole mase 50-60-70 g, na razmak 25-35 cm, 50-60 cm između redova, na 6-10 cm dubine. Ogrće se posle sadnje, a nakon toga je preporučljivo zemljište pokriti slamom 5-10 kg/m². Dužina vegetacije je od 60 pa preko 150 dana, što zavisi od mnogo faktora.



Krompiru odgovaraju slabo kisela zemljišta, pH 5,3-6,0. Postizanje visokih prinosa adekvatnih primenjenoj agrotehnici, đubrenju i kvalitetu sadnog materijala, omogućuje 350-400 mm padavina tokom vegetacije. Eventualni nedostatak vlage nadoknađuje se navodnjavanjem (tri do pet puta tokom vegetacije sa 20-40 l/m²).

Sadi se u drugoj dekadi aprila. Ishrana biljke tokom vegetacije je veoma bitna. Primenjuju se organska i mineralna đubriva. Preporučuje primena stajnjaka u količini od 30 t/ha. Stajnjak se zaorava u jesen, a dobro zgoreli u proleće pred kultivaciju. U baštama i vrtovima zgoreli stajnjak se unosi „kućice“ ili redove.

Za ranu proizvodnju krompira krtole se naklijavaju. Pod naklijavanjem krtola podrazumevamo da je većina okaca na krtoli klijala i dala čvrste zelene klice koje se teško odvajaju od krtole. Upotrebom, na ovaj način pripremljenih krtola, skraćuje se period sadnje za 14 dana. Ukoliko posadimo nenaklijale krtole u umereno vlažno i dovoljno toplo zemljište, u fazu klijanja i nicanja dolaze za oko 20 dana. Sadnja krtola u hladna i vlažna zemljišta produžava period od sadnje do nicanja i izlaže ovaj usev mogućoj pojavi bolesti i propadanju.

Sadnja naklijalog krompira započinje kad se zemljište na dubini od 10 cm zagreje na oko 5° C. Sade se krtole mase 50-60-70 g, na razmak 25-35 cm, 50-60 cm između redova, na 6-10 cm dubine. Ogrće se posle sadnje, a nakon toga je preporučljivo zemljište pokriti slamom 5-10 kg/m². Dužina vegetacije je od 60 pa preko 150 dana, što zavisi od mnogo faktora. Izbor zdravog semena je od najvećeg značaja za rentabilnu proizvodnju. Kvalitemo seme krompira je veoma skupo, ali proizvodnja donosi zaradu samo ako je ono „pravo“ sa deklaracijom. Seme krompira treba nabavljati od pouzdanih proizvođača i distributera koji su registrovani za ovo delatnost.

Mada krompir dobro podnosi monokulturu, ipak se ta praksa izbegava zbog umnožavanja prouzrokovaca bolesti i štetočina. Na istu parcel krompir treba sejati tek nakon 3 do 4 godine. Najbolji predusevi su višegodišnje leguminoze i trave, grašak, boranija ili žitarice. Krompir, kao predusev, odgovara svim povrtarskim kultarama.

dipl. ing. za agroekonimiju Živko Stefanović

Novine u Zakonu o PIO za buduće poljoprivredne penzionere

U novom zakonu o penzijskom i invalidskom osiguranju koji je stupio na snagu 1.januaru 2015.godine, novina za buduće poljoprivredne penzionere je da će sada doprinose za penzijsko osiguranje uplaćivati samo jedan član porodičnog poljoprivrednog gazdinstva. Naime, vraćena je odredba iz 2003.godine, a koja je važila do 31.decembra 2010.godine, po kojoj je obavezno bio osiguran samo jedan član, a ostali članovi porodičnog poljoprivrednog gazdinstva samo ako podnesu zahtev.

Ovo će omogućiti da mnogi koji su uplaćivali sebi doprinose istupe iz PIO osiguranja. To će dovesti do smanjenja broja poljoprivrednika koji sebi uplaćuju doprinose (1999.g. bilo ih je 481.000, a 2014.godine 161.000). Problem je još veći kad se sagleda broj onih koji primaju poljoprivredne penzije (1999.g. primalo je 196.000, a krajem 2014.godine 213.000 poljoprivrednika). Odnos poljoprivrednih penzionera i onih koji su 1999.godine uplaćivali doprinose bio je 1:2,5, a danas je 1:0,8.

Osnovni razlog drastičnom padu broja poljoprivrednih osiguranika je što je poljoprivredna penzija mala, i u proseku iznosi oko 10.600 dinara. U prošloj godini 3710 poljoprivrednih penzionera je primalo po 5.000 dinara mesečno, a najveća poljoprivredna penzija iznosila je 62.380 dinara i prima je samo 68 poljoprivrednih penzionera.

Oni poljoprivrednici koji ispunjavaju uslove za prestanak uplate doprinosa za PIO mogu podneti zahtev da više ne žele sebi da plaćaju doprinose za penziju, a onda će dobiti rešenje kojim se utvrđuje da više nisu na spisku osiguranika.

Prava iz PIO su : za slučaj starosti - starosna i prevremena starosna penzija; za slučaj invalidnosti - invalidska penzija; za slučaj smrti - porodična penzija i naknada pogrebnih troškova; za slučaj telesnog oštećenja usled povrede na radu - novčana naknada; za slučaj pomoći i nege drugom licu – pravo na novčanu naknadu za pomoć i negu drugog lica.

Osiguranik stiče pravo na starosnu penziju kad navrší 65 godina života i najmanje 15 godina staža osiguranja; kad navrší 45 godina staža osiguranja, a izuzetno za osiguranike žene kad navršé najmanje 15 godina staža osiguranja i u 2015.godini, 60 godina i šest meseci života, u 2016.godini, 61 godinu života i td. u skladu sa zakonom.

Najniža osnovica osiguranja za poljoprivrednike za celu 2015.godinu iznosi 22.357 dinara, a stopa doprinosa je 26%.

I ovaj zakon ne daje odgovor šta sa onima koji nisu uplatili a i dalje ne plaćaju doprinose za PIO, a obaveze iz ranijih godina su im velike. Ipak postoji zakon koji nalaže državi, odnosno Poreskoj upravi gonjenje i kažnjavanje prekršilaca poljoprivrednika koji ne plaćaju penzijski doprinos, a to je Zakon o poreskom postupku i poreskoj administraciji. Njime se propisuje zakonska obaveza Poreske uprave da prinudno naplaćuje dugove po socijalnom osiguranju poljoprivrednika. U praksi Poreska uprava još nije počela sa prinudnom naplatom dugova od poljoprivrednika po osnovu socijalnog osiguranja, jer to moramo priznati predstavlja tešku političku odluku.

PROGRAM ZAŠTITE MALINE I KUPINE

Vreme tretiranja	Bolesti i štetočine koje se suzbijaju	Preparat	Napomena
Vreme mirovanja vegetacije i zasnivanje novih malinjaka	ZI-Zemljišne štetočine i štetočine koje prezimljavaju F –bolesti(sušenje izdanaka , uvenuće pupoljaka i smeđa pegavost lista)	Force i Galation Bakarni oksihlorid, Bakrocid, Bakarni kreč, Blauvit i dr.	Pri zasnivanju novih malinjaka potrebno je suzbiti zemljišne štetočine Okupati izdanke
Prvo prskanje koje se obavlja u vreme prvih listova	I-Štetočine(malinina buba, cvetojed, lisne vaši) F-Bolesti(sušenje izdanaka, uvenuće pupoljaka i smeđa pegavost lista)	Fobos, Talstar, Cipkord, Calipso, Laser, Karate, Mospilan Bakarni oksihlorid, Bakrocid, bakarni kreč	
Drugo prskanje koje se obavlja pred cvetanje (dok su cvetovi zatvoreni)	I-Štetočine (malinina buba, cvetojede, lisne vaši) F-Bolesti(sušenje izdanaka, uvenuće pupoljaka i smeđa pegavost lista)	Decis, Karate, Fobos, Talstar, Cipkord, Laser, Mospilan Dakoflo, Pehar, Mitos, Akord, Venturin, Captan, Folikur	
Treće prskanje u vreme otvaranja prvih cvetova	I-Štetočine F-Bolesti G-Grinje	Decis, Karate, Fobos, Talstar, Cipkord, Laser, Mospilan Quadris, Quadris max, Captan, Akord, Venturin, Folikur Apolo, Nisuron, Abastate, Armada	
Četvrto prskanje 15 dana od pojave prvih cvetova	F-Trulež cvetova i plodova	Switch, Teldor, Signum	Obavezno prskanje obaviti u večernjim časovima, a pri tome obavestiti pčelare
Prvo prskanje posle berbe (posle uklanjanja starih izdanaka)	F-Bolesti I-Insekti G-Grinje	Quadris, Quadris max, Bakrocid, Blauvit, Akord, Pehar, Venturin, Captan Cipkord, Kalipso, Decis, Karate, Laser Apolo, Nisuron, Abastate, Armada	Ukoliko je jak napad grinje, potrebno je za 15 dana ponoviti tretiranje akaricidom.
Drugo prskanje posle berbe polovinom oktobra	F-Bolesti izdanaka	Bakarni oksihlorid, Bakrocid, Bakarni kreč, Blauvit i dr.	

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

Jedinica mere din/kg	Težina/ uzrast	Rasa	Centralna Srbija										Vojvodina					
			Beograd Obrenovac	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš - Beljin	Pirot	Požarevac	Smederevo Osipaonica	Vranje	Zaječar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica
Bikovi	>500kg	SM	210															
Dvske	sve težine	sve rase	200		150	120												160
Jagnjad	sve težine	sve rase	300	300	300	300	320	350	300	290	280	290	270	310	300	280	320	
Jarad	sve težine	sve rase			170	140	230	200				210	230			230		
Junad	<=300kg	HF																
Junad	<=300kg	SM																
Junad	350-480kg	sve rase				210			240	230								230
Junad	>480kg	sve rase							240				240		200			
Koze	sve težine	sve rase			120		145					130						100
Krave za klanje	sve težine	HF																
Krave za klanje	sve težine	SM				130			150	150		150				150	180	
Krmače za klanje	>130kg	sve rase	120	150	100	100	110				130		120			110	100	
Ovca	sve težine	sve rase	150	140	110	100	130	150		130	150	150	110	100	120		140	
Prasad	16-25kg	sve rase	220	190	160	190	220	200	250	200	230	190	220	220	250	230	220	
Prasad	<=15kg	sve rase	240	200	170		240		250	200	230	200	230	240	260		240	
Telad	80-160kg	HF	340															
Telad	80-160kg	SM	460			390			350	350		390			400		450	
Tovljenici	80-120kg	sve rase	140	140	120	130	130	140		140	150	150	150	130	150	130	120	
Tovljenici	>120kg	sve rase	130	130	100	120		130		140	140	140	140	100	140	120	115	
Šilježad	sve težine	sve rase	200		160	160					200	180					240	

Klanične cene žive stoke u Srbiji po okruzima za period 23.2.- 1.3.2015. godine

Jedinica mere din/kg	Težina/ uzrast	Rasa	Grad Beograd	Centralna Srbija										Dominantna cena - Srbija			
			Branicevski	Pčinjski	Mačvanski	Nišavski	Pirotski	Podunavski	Raški	Zaječarski	Moravički	Šumadijski	Južno-bački		Južno-banatski	Severno-bački	Srednje-banatski
Bikovi	>500kg	HF	235														
Bikovi	>500kg	SM	245	235	235			200	250		240				228		235
Dvske	sve težine	sve rase							180			150					
Jagnjad	sve težine	sve rase		250		310			230	290	290	300		250			
Junad	350-480kg	sve rase			235	205		240				240					240
Junad	>480kg	sve rase		230							230	200	240	220	193		230
Krave za klanje	sve težine	SM		170		150		150	170	140	150				157		150
Krmače za klanje	>130kg	sve rase		160		110			130	110	130	120	100				
Ovca	sve težine	sve rase		150		130			140	120		110					
Prasad	16-25kg	sve rase		200		200	180		220	200	240	210	220	200			200
Telad	80-160kg	SM		340		410		350	350	420	400	420	400				
Tovljenici	80-120kg	sve rase	153	140	130	130	130		160	145	160	140	130	130	140		130
Tovljenici	>120kg	sve rase		130	120	115	110		140	130	150	120	120				
Šilježad	sve težine	sve rase		150						250							

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

Proizvod	Jedinica mere	Mesto prodaje	Centralna Srbija										Vojvodina							
			Beograd	Obrenovac	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš - Beljin	Pirot	Požarevac	Smederevo	Osiponica	Vranje	Zaječar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S. Mitrovica
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	džak 50kg	Pijaca	18	20		20	18	25		16		21.5					20	18	14	
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	rinfuz	Pijaca											18					17.4	15	
Kukuruz (okrunjen, veštački sušen)	džak 50kg	Pijaca	18															14.6	16	
Lucerka (seno u balama)	bala 12-25kg	Pijaca	17				19			15		15					16	20		
Pšenica	džak 50kg	Pijaca	25	24		25.0	23	30				25					24	22	23	
Pšenica	rinfuz	Pijaca											23					20	22	
Sojino zmo	džak 50kg	Pijaca					55											46.5		
Stočni ječam	džak 50kg	Pijaca	24	24		27	24					30					25	17.7	22	
Stočno brašno	džak 33kg	Pijaca	17									19							15	
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	rinfuz	Silos												14		15.2		14		
Kukuruz (okrunjen, veštački sušen)	rinfuz	Silos														15.2		15		
Pšenica	rinfuz	Silos	24.4													21.5		21		
Stočni ječam	rinfuz	Silos																20		
Stočno brašno	džak 33kg	Silos					16										18	14.5		
Lucerino brašno (min 15% proteina)	džak 25kg	Maloprodaja		50			40											25.1		
Sojina saćma (44% proteina)	džak 33kg	Maloprodaja	77	78	74	74	90		86	80	76			80				72	69	
Stočno brašno	džak 33kg	Maloprodaja					17		19	23				22					15	
Suncokretova saćma (33% proteina)	džak 33kg	Maloprodaja	37	45	45	34	35		39	40				34				28.5	27	
Lucerka (seno u balama)	bala 12-25kg	Gazdinstvo		18			19	18	20	15				16		16				

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

Jedinica mere (din/kg)	CENTRALNA SRBIJA												VOJVODINA					
	Besparni holerić	Besparni sluđavilija	Čačak	Kragujevac	Krnjevo	Loznica	NEŠ	Pirot	Probarovac	Smederevo	Vrnjevo	Zajčar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	Šabac	Subotica
Banana (Banana)	150	135	120	100	150	120	140	140	130	130	130	120	140	140	120	120	110	120
Grožđe belo-ostalo (Grape white-other)	400	500																
Grožđe crno-ostalo (Grape black-other)	400	170																
Jabuka-Ajdarid (Apple Idared)	60	60	70		50	50	40	50		40	40	50	40	60	70	50	40	45
Jabuka-C. delišes (Apple R. Delishes)	80	80				50	50	50	100	60	40	50	40	80	120		50	
Jabuka-z. delišes (Apple G. Delishes)	80	80	80		80	50	50	50	120	50	40	50	50	80		60	50	40
Jabuka-G. Smit (Apple-G. Smith)	80	70	100			50	50	50		50	40	70	40		80		50	40
Jabuka-Jonagold (Apple-Jonagold)	80	80	60			60	40		70		40	50	50			60	50	
Jabuka-Mucu (Apple-Mucu)	80	70								50		70	40					
Jabuka-ostala (Apple-other)	80	80	60	60	60	50		40	50	50	35				70		35	40
Kruška (Pear)	150	150		150		150			250	140		200	150	200	220		100	250
Limun (Lemon)	180	150	150	130	130	150	130	130	120	140	120	150	130	160	120	150	100	120
Mandarina (Tangerine)	180	160		150	120	130	130	150	130	130	120	140	130	170	120	150	120	120
Nar (Pomegranate)	250	250	200		220	200	180		250			180			200	250	140	210
Orah (Walnut)	1300	1300	1400	1200	1200	1300	1200	1000	1200	1200	1000	1200	1200	1200	1200	1100	1200	850
Pomorandža (Orange)	100	100	80	70	100	80	70	100	100	80	60	120	100	130	90	100	70	60
Šljiva-suš (Plum-dried)	350	350	400	350	300	300	400	500	350			350	360		400		300	400

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

Jedinica mere (din/kg)	CENTRALNA SRBIJA												VOJVODINA					
	Besparni holerić	Besparni sluđavilija	Čačak	Kragujevac	Krnjevo	Loznica	NEŠ	Pirot	Probarovac	Smederevo	Vrnjevo	Zajčar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	Šabac	Subotica
Brokoli (Broccoli)	250	250	250		250	300	250	300	250	180			300	290	300		220	
Cvekla (Beet)	60	60	50	50	50	50	50	60	50	50	30	70	60	50	60	60	40	40
Karfiol (Cauliflower)	250	250	250	160	200	150	250		230	130			250	290	250		150	
Kristalac-salatar (Cucumber for salad)	250	250	220			250	300		200	250		200		250	250		180	
Krompir (Potato)	80	70	50	40	60	40	40	50	50	40	40	50	30	60	50	50	40	40
Kupus (Cabbage)	100	100	40	50	100	100	100	100	80	100	80	120	50	80	80	100	70	45
Luk beli (Garlic)	600	500	400	300	400	250	300	300	300	250	400	350	180	500	300	250	300	200
Luk-crni (Onion)	80	60	50	40	60	40	40	40	50	60	40	60	50	70	60	50	35	30
Paprika-babura (Pepper Babura)	300	300				350			280					300	350		160	
Paprika-ostala (Pepper Other)	300	300	220			300	250			170							160	
Paprika-šilja (Pepper-Šilja)	300	300	250			350	280		280						300		160	
Paradajz (Tomato)	250	250	250	300	250	250	210	250	200		250	230			250		200	240
Pasulj-beli (Beans white)	380	250	300	300	250	350	270	350	320	300	280	280	380		350	350	240	200
Patličan (Eggplant)	300	350					350							250	250			
Pražiluk (Leek)	100	100	80	100	100	150		100	110	100	200	100	130	100	100	150	100	120
Špinat (Spinach)	250	200	150	160	200	180	150	200	200	200	150		160		300	300	150	200
Tikvica (Zucchini)	250	300	300	200		300	320		300				300		350		200	300
Zelena salata-komad (Lettuce-piece)	70	60	25	30		40	25	40	50	45	30	40	50	50	60	50	30	50
Šargarepa (Carrot)	60	70	70	60	60	60	60	70	50	50	50	60	40	80	80	60	55	50



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