

PSSS - „*POLJOSAVET*” DOO - LOZNICA

MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE I ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE

AGROBILTEN

Broj X/2016.

17.10.2016.

tiraž 300 primeraka

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



SADRŽAJ:

Najvažnije biološke osobine pčela

Gordana Vujaklija.....	3
------------------------	---

Berba i skladištenje kukuruza

Dušan Despotović	4
------------------------	---

Izbor sadnog materijala

Zlatica Krsmanović	5
--------------------------	---

Preventivne mere u skladištenju kukuruza

Radmila Čalić.....	6
--------------------	---

Kada je najbolje nabaviti ogrevno drvo

Milica Popadić	7
----------------------	---

Podsticaji Fonda za razvoj grada Loznice u 2016. godini

Živko Stefanović	8
• Dominantne cene žive stoke -stočne pijace.....	9
• Dominantne cene žitarica i stočne hrane.....	9
• Dominantne cene voća.....	10
• Dominantne cene povrća.....	11

Najvažnije biološke osobine pčela

Biološke osobine pčela za pčelare imaju izuzetno veliki značaj jer im od tih osobina u mnogome zavisi proizvodnja. Važne su i zbog toga što se na osnovu njih vrši selekcijski rad koji je za svaku savremenu proizvodnju izuzetno značajan.

1. Medna produktivnost se ocenjuje na osnovu proizvodnje meda. Proizvodnja meda sastoji se od ukupno prikupljenog meda: onog izvrcanog i onog ostavljenog za uzimljavanje pčela. Vaganjem se utvrđuje težina nastavka sa okvirima pre vrcanja i posle vrcanja kako bi se dobila količina meda. Prinos meda po košnici upisuje se u karton. U karton se upisuje i prosek pčelinjaka za to vrcanje. Relativna vrednost za pojedinu košnicu dobija se tako što se prinos meda pojedine košnice podeli sa prosekom prinosa pčelinjaka i pomnoži sa 100.
2. Brzina prolećnog razvoja sprovodi se kontinuiranim praćenjem zaposednutosti broja ulica u košnici. Broj okvira zaposednut pčelama upisuje se prilikom svakog pregleda. Prilikom bilo kog otvaranja košnica jasno se može proceniti broj zaposednutih ulica. Broj okvira sa leglom upisuje se najmanje tri puta godišnje, odnosno svaki put kada se pregleda plodište.
3. Agresivnost, odnosno ćud ocenjuje se ocenama od 1 do 4 prema sledećim kriterijumima:
Ocena 4: vrlo blage pčele koje prilikom otvaranja košnice i rukovanja mirno hodaju i ne izleću
Ocena 3: normalne, pčele se nemirno kreću, poneke poleću i ne napadaju
Ocena 2: pomalo agresivne, pčele su izrazito nemirne, poleću i pokušavaju ubosti
Ocena 1: agresivne pčele, pčele napadaju pri otvaranju košnice, a pri pregledu budu pčelara.
4. Mirnoća pčela na saću okvira ocenjuje se ocenama od 1 do 4 prema sledećim kriterijumima:
Ocena 4: vrlo mirne, pčele prilikom rukovanja okvirima mirno hodaju po saću
Ocena 3: normalne, pčele se kreću po saću prema delu saća na kojem je med
Ocena 2: uznemirene, poneke poleću sa saća
Ocena 1: nemirne, pčele pri vađenju okvira poleću i napuštaju saće.
5. Rojidbeni nagon ocenjujemo pri svakom pregledu zajednica. U uzgojnu kartu se upisuju uočene promene u rubriku "važna zapažanja." U tu se rubriku upisuje I pojava matičnjaka.
Ocena 4: bez rojidbenog nagona
Ocena 3: pojava matičnjaka, pojava rojidbenog nagona može se sprečiti uobičajenim postupcima premeštanjem okvira s leglom i dodavanjem satnih osnova.
Ocena 2: rojive, rojidbeni nagon je moguće sprečiti tek dodavanjem više okvira sa satnim osnovama ili celog nastavka
Ocena 1: izrojene, uprkos sprovedenim merama za sprečavanje rojenja zajednica se izrojila.

6. Nagon za čišćenjem legla – “pin test” testira se romбом koji pokriva 100 poklopljenih stanica legla. Izbuši se tankom iglom 50 stanica i obeleže se krajnje tačke flomasterom. Kontrola se vrši posle 12, 24 i 48^h
 - Ocena 4: posle 12^h očistile su izbušene stanice
 - Ocena 3: posle 24^h očistile su izbušene stanice
 - Ocena 2: posle 48^h očistile su izbušene stanice
 - Ocena 1: posle 48^h nisu potpuno očistile izbušene stanice
7. Tolerantnost na varozu: U proleće na početku cvetanja maslačka utvrđuje se snaga zajednica (broj okvira zaposednutih pčelama, broj okvira s leglom)
 - U zajednicama se ne vrše postupci suzbijanja razvoja varoe u razdoblju do sledećeg pregleda. Posle 60 dana u zajednice se postavljaju zaštićene podloške za prikupljanje prirodno palih varoa. Podloške ostaju u košnicama 14 dana. Tada se procenjuje snaga zajednica I upisuje broj varoa pronađenih na podnjačama. Nakon ovog pregleda, dozvoljeni su postupci suzbijanja razvoja varoe u skladu sa preporukama struke.

Ovo su načini pomoću kojih se pčelinje društvo odvajkada borilo za produženje vrste. I danas se mnogi pčelari oslanjaju na prirodne mogućnosti pčelinjeg društva da na jedan od gore navedenih načina dođu do mlade matice.

VAŽNA NAPOMENA: Zakonska obaveza pčelara je da dva puta godišnje u aprilu i oktobru redovno prijavi brojno stanje pčelinjih zajednica u svojoj veterinarskoj stanici, tj. ovlašćenom obeleživaču. Ako sada ne prijavite promene u broju košnica gubite sva prava koja imate!

Dušan Despotović, dipl. ing. ratarstva i povrtarstva

Berba i skladištenje kukuruza

Kukuruz je svakako najvažnija okopavina koja se gaji u Podrinju. Podrinjska gazdinstva karakteriše usitnjenost poseda, mešovita poljoprivredna proizvodnja. Retka su gazdinstva na kojima nije zastupljeno pored ratarstva, stočarstvo, voćarstvo i povrtarstvo.

Od ratarskih useva najzastupljeniji je kukuruz i zato se njegovom gajenju posvećuje posebna pažnja.

Ne štedi se na semenu, đubrivu, zaštiti. A zadnjih godina posebna pažnja se posvećuje njegovom skladištenju.

U Podrinju, kukuruz se najčešće bere beračem u klip. Retko se sreće ručno branje. I ako ga negde bude, to je najčešće zbog nepristupačnosti terena, stanja useva, platežne sposobnosti domaćina, . . .

Zadnjih godina je ekspanzija branja kukuruza u zrn. Prednosti takvog načina branja kukuruza su višestruke:

- smanjuje se manipulacija sa kukuruzom,
- bere se zrno sa manje vlage,
- bolje se čuva,
- takvo zrno manje oboleva od bolesti.
- Vlažnost zrna kukuruza u branju klipa ne treba da bude viša od 25%.
- Vršaj kukuruza u zrn ne treba raditi ako je vlaga veća od 20%. optimalno je 15-17%.
- Kukuruz se najbolje čuva sa vlagom od 14%.

- Kukuruz u kojem je sadržaj vlage veći od navedenih vrednosti(14%), mora ići na dosušavanje.
- Ukoliko se bere u klip, takav se kukuruz čuva u čardacima, dobro provetrenim, i taj proces traje zavisno od vlage i vremenskih prilika do dva meseca. Obično je toliko period od branja do davanja kukuruza stoci.
- Ukoliko se kukuruz posle branja okruni, zrno se suši prirodnim ili veštačkim putem. prirodnim putem se suši zrno sa manje vlage, na pločama, u skladištima ili u specijalno izgrađenim ili modifikovanim objektima.

Veštačko sušenje je veoma zastupljeno. Kukuruz se dosušuje u specijalnim ili priručnim modifikovanim sušarama na razne izvore goriva. najskuplje je na struju i benzin, dok je najjeftinije na čvrst ogrev.

Da bi se izbegli troškovi sušenja, preporuka je da se kukuruz bere sa što nižim sadržajem vlage.

- ❖ **Veći sadržaj vlage, izaziva napad mikoza i pojavu tzv. mikotoksikoza kod životinja i ljudi.**

Ukoliko pri berbi kukurza u klip, imamo bolesnih i oštećenih klipova, takve klipove treba odmah odbaciti, kako bi se izbeglo širenje zaraze na ostali kukuruz. Previše vlažan kukuruz nikako ne ubacivati i ne mešati sa suvim kukuruzom. Takav kukuruz skladištiti u uzane i visoke objekte, dobro provetrene i postavljene na promajnom mestu.

- ❖ Pre berbe kukuruza, treba premeriti vlagu zrna. Nakon merenja, razmotriti najavljene vremenske prilike i tek tada dati prporuku za berbu kukuruza.

Ukoliko je nakon i u vreme berbe, lepo vreme, 1% vlage kukuruz može izgubiti za jedan do dva dana. Pa tako treba i planirati berbu.

Zlatica Krsmanović, dipl. ing. voćarstva i vinogradarstva

Izbor sadnog materijala

Jesen je pravo vreme za sadnju voća bilo da se radi o podizanju plantažnih zasada ili sadnji pojedinačnih sadnica voća na okućnici.

Zašto jesen? Sadržaj voćaka u jesen daje sadnicama vremenski period od dva do tri meseca da se prime, tj. da se ostvari veza između korenovog sistema i zemljišta, a sve to u vreme kada je vlažnost zemljišta optimalna. Sadnice posađene u jesen napreduju znatno brže od onih posađenih u proleće. Njih u rano proleće ne treba zalivati što u velikoj meri smanjuje ulog rada za zasnivanje voćnjaka. Na kraju prve vegetacije voćke posađene u jesen su i do 50% razvijenije nego one posađene u proleće. U jesen je izbor sadnog materijala puno bolji, kako po sortimentu, tako i po kvalitetu, jer se uvek prvo proda ono najkvalitetnije. Pri nabavci sadnica, treba biti obazriv. Treba kupovati sadni materijal u rasadnicima koji vode računa o proizvodnji bezvirusnog sadnog materijala i zadovoljavaju parameter vrhunskog sadnog materijala. Ne treba naglašavati da su virusi jedan od najvećih problema voćarstva kod nas. Sadnice moraju imati dobro razvijen korenov sistem i razvijen nadzemni deo. Prevoz i skladištenje do sadnje su veoma važni jer sadnice stalno moraju imati vodu i ne treba dozvoliti da dođe do isušivanja korenovog sistema. Greške u održavanju sadnog materijala se ne mogu popraviti kasnije bez obzira na vrhunski kvalitet sadnica.

Za moderne plantažne voćnjake se mora izvesti kvalitetna i pravovremena priprema zemljišta o čemu smo govorili više puta. Najispravnije je da ona krene znatno ranije, najmanje godinu dana pre, počevši sa analizom plodnosti zemljišta. Prema planu sadnje, zavisno od veličine i

oblika parcele, određuje se smer redova, razmak između redova i sadnica, stvaraju se uslovi za dalju primenu mehanizacije i održavanje voćnjaka.

Jamići za sadnju se kopaju samo u starijim voćnjacima za popunu upražnjenih mesta, na okućnicama, strmim zemljištima i sl., ali je i za takve tipove zasada svakako bolje pravilno pripremiti zemljište kompletnim dubokim oranjem i podrivanjem.

Priprema sadnica za sadnju je veoma važna. Pred sadnju sadnice treba pripremiti tako što se sve povređene i sasušene žile skrate do zdravog dela a sve duže žile skrate na 15-20 cm. Ukoliko je zemljište dobro pripremljeno (orano i podrivano), kopaju se jamići veličine da komotno stane korenov sistem sadnice. Ako se vrši sadnja na nepripremljenom zemljištu (ledini) kopaju se jamići 80 x 60 cm. Đubrenje u jamić se obavlja tako što se na dno stavi zgorelo stajsko đubrivo (2 -3 lopate) i mineralno đubrivo (oko 2 šake) koje se zatim zagrne sitnom zemljom kako žile ne bi došle u direktan kontakt sa đubrivom. Pri sadnji, ako je moguće umakati koren u smesu jednakih delova ilovače, svežeg stajnjaka i vode, uz dodatak sredstava za dezinfekciju i poboljšanje ožiljavanja.

Sistem uzgoja, pravilno oblikovana kruga voćke, daju brzo i skladno razvijene voćke. U kvalitetnim voćnjacima voćke rano prorode, redovno rađaju i daju dobre plodove. Veća rodna površina, sa dobro raspoređenim granama i stabla nižeg rasta olakšavaju rezidbu, berbu i primenu agrotehničkih mera. Na proleće je jako bitno da se sadnice prekrate, jabučaste vrste na 80 cm od kalemljenog mesta (jabuka, kruška, dunja, mušmula) a koštičave na 1-1.2 m (šljiva, kajsija, višnja, trešnja, breskva) zavisno od sistema uzgoja.

Presecanje se vrši blago ukoso iznad pupoljka, tako da kosina preseka bude suprotno od pupoljka i da se ne ostavlja patrlj.

Zasad nadalje negovati uz primenu kompletne agrotehgnike kako bi što pre stigao do plodonošenja i dao očekivane prinose i kvalitet plodova. Samo izabran dobar i kvalitetan sadni materijal uz zadovoljavajuću pripremu parcele i pravilnu sadnju može dati očekivane rezultate.

.Radmila Čalić, dipl. ing.zaštite bilja

PREVENTIVNE MERE U SKLADIŠTENJU KUKURUZA

Pre unošenja kukuruza u skladište potebno je obezbediti ispravno higijensko stanje pri skladištenju i tokom skladištenja. Pre unošenja potrebno je odvojiti prošlogodišnji rod od ovogodišnjeg po mogućstvu na drugi skladišni prostor.

Zidove skladišnih prostorija dobro opajati, počistiti i dezinfikovati gašenim krečom ili insekticidnim tretmanom, Actellic u kocentracijiod 0,75-1,5ml/150 ml vode po metru kvadratnom. Zidove , mesta i šupljine gde se insekti mogu zavući detaljno oprskati. Sve se to radi desetak dana pre unošenja kukuruza.

Podno mesto gde se kukuruz skladišti treba da bude suvo i preporuka je da je drveni pod. Ukoliko se skladišti na betonu, dolazi do kondenzacije vlage, tako da se jedino mogu koristiti tavanski prostori koji imaju dobru provetrenost, i u tom slučaju kukuruz se postavlja u tankom sloju.

Oštećene klipove od insekata, truleži i drugih oštećenja obavezno ukloniti na drugo mesto. Po mogućstvu održavati odgovarajuću temperaturu.u skladištu. Temperatura i vlaga u skladištu utiču na sastav mikoflore zrna. Na povišenoj temperaturi iznad 20 stepeni celzijusa porast zaraze od gljiva dosta brzo raste.

Redovno pratiti pojavu truleži na klipovima i zrnu.Trulež klipa u zavusnosti od prouzrokavača može biti različite boje: zelene, bele, crne ili jarko crvene.

Najpre unositi klipove sa manje od 20% vlage a u gornjim slojevima skladištiti vlažniji kukuruz od 25% vlage. Kukuruz sa većom vlagom, preko 28% , pre skladištenja odložiti na neko suvo i promajno mesto, u tanjem sloju dok vlaga ne dostigne 25% ili manje. Redovno vršiti deratizaciju u objektu i oko objekta i mamke postavljati na suva mesta.

Milica Popadić, dipl. ing. ratarstva i povrtarstva

Kada je najbolje nabaviti ogrevno drvo

Sirovo drvo sadrži preko 50% vode u sebi i kao takvo veoma teško gori. Sirovim drvetom se smatra drvo koje je tek posečeno, kao i drvo do jednog meseca nakon seče. Poznavanje i primena ovih pravila u praksi doprinosi povećanju efikasnosti korišćenja ogrevnog drveta, finansijskim uštedama prilikom nabavke ovog goriva, boljem grejanju, smanjenju rizika od požara i smanjenju zagađenja životne sredine.

Sirovo drvo sadrži preko 50% vode u sebi i kao takvo veoma teško gori. Sirovim drvetom se smatra drvo koje je tek posečeno, kao i drvo do jednog meseca nakon seče. Korišćenje sirovog drveta, pored otežanog sagorevanja, izaziva i još nekoliko negativnih efekata kao što su:

- zadirjenost prostorije u kojoj se nalazi ložni uređaj;
- neprijatne mirise;
- povećanu emisiju dima i drugih štetnih materija u atmosferu što doprinosi povećanju koncentracije smoga i niza negativnih pratećih elemenata (obolevanje disajnih organa, posebno kod dece);

- povećanje koncentracije čađi u dimnjacima zbog koje se isti mogu zapaliti i izazvati dodatne probleme (povećana opasnost od požara);

- curenje čađi iz dimnjaka niz zidove prostorija kroz koje dimnjak prolazi;

- potrebu za češćim čišćenjem dimnjaka i dodatne finansijske izdatke za održavanje dimnjaka i samih uređaja.

Podaci iz ankete domaćinstava, koja je tokom aprila 2014. godine sprovedena u gradskim i seoskim sredinama u Južnoj i Jugozapadnoj Srbiji, pokazali su da su domaćinstva koja su nabavila ogrevno drvo na kraju prethodne grejne sezone za narednu grejnu sezonu potrošila i do 20% manje drveta po 1m² grejne površine u odnosu na domaćinstva koja su koristila sirovo drvo (nabavljeno do mesec dana pre početka grejne sezone). Praktično to znači da će za istu grejnu površinu jedno domaćinstvo koje troši, na primer, 10 prostornih metara sirovog drveta moći da greje tu istu površinu sa 8 prostornih metara ako koristi suvo ogrevno drvo. Ušteda od 2 prostorna metra znači uštedu u finansijskom smislu od 70-80 EUR u manjim gradovima, ili 90-100 EUR u većim gradovima za jednu grejnu sezonu.

Nabavkom ogrevnog drveta u aprilu ili najkasnije u maju i njegovim pravilnim skladištenjem, drvo do sredine oktobra i početka grejne sezone može dostići optimalnu vlažnost od oko 20% što predstavlja podesnu vlažnost za njegovo efikasno korišćenje. Pogrešne su kalkulacije da će se postići isti efekti i da će drvo dostići vlažnost koja je podesna za korišćenje ako se ono nabavi 2-3 meseca pre početka grejne sezone, pa se uskladišti u šupama za drva računajući da će se tokom zimskih meseci drvo dodatno prosušiti. Zašto? Zbog toga što ogrevno drvo u toku jesenjih i zimskih meseci, usled velike koncentracije vlage u vazduhu, upija vlagu i povećava svoju vlažnost!!!

Preporuka: ogrevno drvo treba nabavljati najkasnije 6 meseci pre početka grejne sezone ili još bolje na kraju prethodne za narednu sezonu grejanja.

*Deo teksta iz brošure: „Kako efikasno koristiti ogrevno drvo?” koju možete preuzeti sa internet stranice: <http://www.bioenergy-serbia.rs> (GIZ DKTI program/Razvoj održivog tržišta bioenergije u Srbiji).

Živko Stefanović, dipl. ing. za agroekonomiju

Podsticaji Fonda za razvoj grada Loznice u 2016.godini

Fond za razvoj grada Loznice osnovan je 2012. godine od strane rukovodstva grada Loznice sa svrhom podsticanja poljoprivrede i preduzetništva na nivou grada. Cilj fonda je da neprekidnim subvencionisanjem poljoprivredne proizvodnje i preduzetništva utiče na smanjenje nezaposlenosti i podsticaj mladih poljoprivrednika i preduzetnika.

U 2016.godini Fond je raspisao konkurse za sledeće podsticaje :

1. Za investicije u poljoprivredi za nabavku protivgradnih mreža i mreža za senčanje
2. Za investicije u poljoprivredna gazdinstva koja se bave pčelarstvom
3. Za investicije u poljoprivredi za nabavku nove opreme i mehanizacije
4. Za investicije u poljoprivredi regres za premiju osiguranja za useve, plodove, višegodišnje zasade i životinje
5. Za podizanje višegodišnjih zasada voća
6. Za regresiranje troškova veštačkog osemenjavanja umatičenih krava i junica
7. Za nabavku novih zaštićenih prostora (plastenika) sa pratećom opremom
8. Za nabavku sistema za navodnjavanje sa pratećom opremom
9. Za bušenje arterskih bunara

Pravo na podsticaje imaju porodična poljoprivredna gazdinstva upisana u registar poljoprivrednih gazdinstava ili grupa od dva i više registrovanih poljoprivrednih gazdinstava (za bušenje bunara), sa sedištem na teritoriji grada Loznice. Sredstva se odobravaju za realizaciju na području grada Loznice.

Uz zahtev za ostvarivanje podsticaja dostavljaju se i fotokopija potvrde o aktivnom statusu poljoprivrednog gazdinstva, fotokopija izvoda iz registra poljoprivrednog gazdinstva za biljnu ili životinjsku proizvodnju, fotokopija lične karte podnosioca zahteva, uverenje o izmirenim dospelim javnim obavezama izdato od strane nadležnog organa jedinice lokalne samouprave, original ili overena fotokopija računa (fiskalni ili gotovinski), otpremnica, garantni list, fotokopija kartice namenskog računa poljoprivrednog gazdinstva. U tekstu konkursa navedene su prihvatljive investicije za koje se daje podsticaj.

Podsticaji se isplaćuju u procentualnom **iznosu do 50%** od visine računa umanjenog za porez na dodatu vrednost, a 80% kod regresa premije osiguranja. Maksimalni iznos povraćaja sredstava je 250.000 dinara kod investicije bušenja arterskih bunara i 200.000 dinara kod nabavke nove opreme i mehanizacije. Za veštačko osemenjavanje krava podsticaj iznosi 2.000 dinara po grlu.

O zahtevu za korišćenje sredstava, odlučuje Upravni odbor Fonda, a direktor Fonda donosi Rešenje o odobravanju sredstava.

Zahtevi sa traženom dokumentacijom dostavljaju se Fondu za razvoj grada Loznice putem pošte ili pisarnice gradske uprave grada Loznice.

Konkurs je otvoren do utroška sredstava, odnosno do 1.12.2016.godine. Sve dodatne informacije mogu se dobiti na telefone:

015/884-985 Fond za razvoj grada Loznice i

015/879-221 Gradska uprava Loznice – Odeljenje za privredu

Dominantne cene žive stoke na pijacama u Srbiji za septembar 2016. godine

Jedinica mere din/kg	Težina/ uzrast	Rasa	Centralna Srbija										Vojvodina							
			Beograd Obrenovac	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš - Bežin	Pirot	Požarevac	Smederevo Osipauonica	Vranje	Zaječar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica	Zrenjanin
Bikovi	>500kg	HF																		
Bikovi	>500kg	SM				220														
Dviske	sve težine	sve rase	200		150	150												240		
Jagnjad	sve težine	sve rase	280	280	270	250	260	300	300	260	260			300	280	270				
Jarad	sve težine	sve rase		170	200	150	220	180			200	200				220				
Junad	<=300kg	SM																		245
Junad	350-480kg	sve rase									230	230								
Junad	>480kg	sve rase								220	240			220		240				
Koze	sve težine	sve rase			125		150	130				140								
Krave za klanje	sve težine	HF																		140
Krave za klanje	sve težine	SM				130				150	150	123								150
Krnače za klanje	>130kg	sve rase	130	130	110	100	115					120								105
Cvca	sve težine	sve rase	150	120	130	130	150	140			130	160	150		120					100
Prasad	16-25kg	sve rase	170	160	200	160	180	170	230	180	180	190	200		180	200	150			
Prasad	<=15kg	sve rase	170	170	220		190		230	180	200	200	220		190	200				
Telad	80-150kg	SM	340			370				360	360	370								
Tovljenici	80-120kg	sve rase	170	160	150	140	160	170		150	160	170	110		170	150	140			
Tovljenici	>120kg	sve rase	150	150	130	120				120	140		100		150		130			
Šilježad	sve težine	sve rase	200			170					200	200								

Dominantne cene žitarica i stočne hrane u Srbiji za septembar 2016. godine

Proizvod	Jedinica mere	Mesto prodaje	Centralna Srbija										Vojvodina							
			Beograd Obrenovac	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš - Bežin	Pirot	Požarevac	Smederevo Osipaonica	Vranje	Zaječar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica	Zrenjanin
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	ččak 50-g	Pjace	25	26		25	24	26		24	26									
Lucerka (seno u balame)	balu 12-25kg	Pjace								15	17				20					
Pšence	ččak 50-g	Pjace	20	24		22	23	20				21			17	14,7				
Sojino zrno	ččak 50-g	Pjace								50						40				
Stožni jačam	ččak 50-g	Pjace	20	24		23	22									17,5				
Stožno brašno	ččak 33-g	Pjace	17				23					17								
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	riñuz	šike												15,5						
Kukuruz (okrunjen, veštački sušen)	riñuz	šike												17						
Kukuruz (u kipu)	riñuz	šike																	17	
Pšence (novi rod)	riñuz	šike												15						
Pšence	riñuz	šike						15						15						16
Stožni jačam	riñuz	šike																		16
Suncokret (zrno)	riñuz	šike																		33
Lucerino brašno (min 15% proteina)	ččak 25-g	Meloproceja			50															17,1
Sojina sadra (44% proteina)	ččak 33-g	Meloproceja	70	78	64	63	65		69	65				73		52				
Stožno brašno	ččak 33-g	Meloproceja				20		23		20	26			23						
Suncokretova sadra (33% proteina)	ččak 33-g	Meloproceja	40	45	32	31	35		39	46				39						
Lucerka (seno u balame)	balu 12-25kg	Gazdinstvo				18		21		20	15	12		17		18				

Dominantne cene povrća - zelene povrća u Srbiji za septembar 2016. godine

Anđelina mare (talu/5kg)	CENTRALNA SRBIJA										ISTOK SRBIJA								
	Beograd Kalini	Beograd Starija	Čolak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš	Pirot	Potrebic	Smaderevo	Vrnja	Zajcar	Kinda	Novi Sad	Pancevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica	Zrenjanin
Boranija-banana (String beans-colorful)	150	150	100	80	120	120	120	100	100	130	80	100	150	150	150	150			
Brokoli (Broccoli)	150	200	200		200	120	250	150	150				200	150	300				80
Dinja (Melon)	60	60	40	20	40	40	50	50	50	50	50	50	75	50	40				35
Kardiol (Cauliflower)	100	100	50	90	50	100	50	70	70	70	60	80	100	100	200	90			50
Kristalac-komison (Cucumber pickled)	100	100	80	80		100	50	70	100	100	70	90	50	100	70	80			60
Kristalac-salinar (Cucumber for salar)	60	60	60	60	70	50	50	70	70	50	70	40	50	70	80	70			60
Krompir (Potato)	60	50	30	30	50	50	40	50	50	40	40	40	30	40	60	40			30
Kupus (Cabbage)	60	60	20	15	30	30	40	40	30	30	30	30	40	50	40	40			30
Lubenica (Watermelon)	40	25	10	15	25	15	15	20	20	14	20	25	15	25	20				20
Luk-beli (Garlic)	500	400	500	450	400	400	400	450	500	500	600	500	270	500	600	500			300
Luk-crni (Onion)	60	50	60	35	50	50	40	50	50	40	40	40	40	40	60	50			40
Paprika-bakura (Pepper Bakura)	100	100	60	60	50	50		50	50	50	50	50	70	70	80	80			50
Paprika-cveta (Pepper-Other)	100	80	60	40	80	50	50	60	50	50	50	80			50				
Paprika-zija (Pepper-Shija)	70	80	50	60	60	60	60	60	60	60	50	50	50	70	80				60
Paprika2 (Tomato)	80	80	60	60	70	70	60	60	50	60	50	50	80	80	60	80			50
Pasuli-beli (Beans white)	300	300	200	200	250	220	240	250	250	230	200	200	200	300	300				200
Pastirjan (Eggplant)	60	60	50	50	60	50	45	50	50	50	50	50	40	60	40	70			40
Spanać (Spinach)	200	200	140		120	120	180						200	150					150
Trkvice (Zucchini)	60	50	40	40	50	40	50	50	40	50	40	40	50	60	50				40
Zelena salata-komad (Lettuce-piece)	60	60	40		40	40	50	50	50	50	50	35	60	80	80				35
Sarparoga (Carrot)	80	60	60	60	60	50	50	60	60	50	50	50	50	60	80	80			40

Dominantne cene voća - zelene pijače u Srbiji za septembar 2016. godine

Jedinica merna (dln./kg)	POSREDOVAČI											KUPACI									
	Beograd Kalemk	Beograd Skadarlija	Čitluk	Kragujevac	Krajevo	Loznica	Ms	Pirat	Pokarevac	Smolcreevo	Vranje	Zajecar	Kladna	Novi Sad	Pancevo	Sombor	S Mitrovica	Subotica	Zrenjanin		
Banana (Banana)	183	150	130	126	133	150	140	163	160	140	143	160	130	133	123	140				120	
Breskva (Peach)	133	100	100	70	90	90	100	100	90	60	133	90	80	100	90	60				90	60
Graske belc-ostale (Grape white-other)	123	100	100	80	100	100	100	120	100	70	70	90	100	120	100	110				90	
Graske crno-ostale (Grape black-other)	120	120	80	70	100	100	100	120	100	100	70	90	100	150	100	120				100	
Jabuka-Ajdarid (Apple Idared)	80	80	60	70	50	70	80	80	40	50	50	60	80	80	80	80				80	
Jabuka-G. Smith (Apple G. Smith)	60	80	70	70	70	60	80	80	50	60	60	70	60	80	80	50				50	
Jabuka-Mucu (Apple Mucut)	70	80			60	60	80	80	60												
Jabuke-ostale (Apple other)	60	60	40	60	60	50	70	40	50	50	50	90	60	60	60	60				40	50
Kruška (Pear)	133	100	60	70	100	100	100	100	100	60	60	90	80	100	100	100				90	
Limun (Lemon)	200	290		210	260	230	200	360	200	200	250	300	180	260	300	250				250	
Nektarina (Nectarine)	133	80	150	100	90	130	100	90	60	60			90	120	90					90	90
Orah (Walnut)	700	600	600	600	850	600	550	600	600	600	600	600	700	750	800	800				600	1000
Pomerandža (Orange)	150	160	70	130	150	190	200	180	240	100			100	230	200					100	
Šljina (Plum)	70	50	40	36	50	60	46	60	60	40	40	40	60	60	40	60				40	60

AGROPONUDA

BERZA POLJOPRIVREDNIH PROIZVODA SRBIJE

Poštovani poljoprivredni proizvođači posetite stranicu
<http://www.agroponuda.com/> ili nam se obratite ako želite nešto da oglasite da
prodajete ili kupujete.



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

Savetodavci:

Radmila Čalić, savetodavac za zaštitu bilja	tel. 064/189-8621
Gordana Vujaklija, savetodavac za stočarstvo	tel. 015/883-546
Milica Popadić, savetodavac za ratarstvo	tel. 0631646755
Dušan Despotović, savetodavac za ratarstvo	tel. 015/883-760
Zlatica Krsmanović, savetodavac za voćarstvo	tel. 064/4817573
Živko Stefanović, savetodavac za agroekonomiju	tel. 063/257-620