

PSSS - „*POLJOSAVET*” DOO - LOZNICA

MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE I ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE

AGROBILTEN

Broj I/2016.

12.01.2016.

tiraž 300 primeraka

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



SADRŽAJ:

Proizvodnja rasada povrća

Milica Popadić.....	3
---------------------	---

Krastavac

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

Mere borbe protiv uljeza - Krtica (*Talpa europaea*)

Radmila Čalić	5
---------------------	---

Mikotoksini u voću

Zlatica Krsmanović.....	6
-------------------------	---

Zdravstvena zaštita ovaca

Gordana Vujaklija.....	7
------------------------	---

Šta donosi Zakon o izmenama i dopunama Zakona o podsticajima u poljoprivredi i ruralnom razvoju

Živko Stefanović	8
------------------------	---

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

Proizvodnja rasada povrća

Proizvodnja rasada povrća jedan je od najvažnijih segmenata povrtarske proizvodnje, jer od njega zavisi i uspeh celokupne proizvodnje.

Rasad povrća predstavlja mladu biljku u fazi 4-10 stalnih listova koji se proizvodi u zaštićenom prostoru ili otvorenoj leji. Proizvodnjom povrća preko rasada omogućuje se uspešno gajenje toploljubivih vrsta u kontinentalnim uslovima, jer se skraćuje potrebno vreme za rast biljke na otvorenom polju. Pošto se rasad gaji u kontrolisanim uslovima, biljkama se omogućuje optimalan rast i razviće.

Rasad za svaku vrstu u vreme sadnje mora biti optimalno razvijen, što omogućava brzo obnavljanje korena i dalji rast biljke. Suviše mlad rasad brzo se ukorenjuje ali sporije raste, dok suviše star rasad sporije obnavlja korenov sistem i zbog toga se izvestan broj listova suši. Zbog mogućnosti gubitaka, prilikom gajenja nepikiranog rasada uvek se planira 20-25% a pikiranog 10-15% biljaka više nego što je potrebno za jedinicu površine. Pikiranje je presađivanje u fazi kotiledona ili prvih pravih listova u sandučiće, leje, saksije, hranljive kocke..) pri čemu biljke dobijaju veći vegetacioni prostor.

Vreme setve i sadnje rasada:

Povrće	Nepikirani rasad			Pikirani rasad		
	Vreme setve	Vreme sadnje	Starost rasada (dana)	Vreme setve	Vreme sadnje	Starost rasada (dana)
Paradajz - rani	-	-	-	15.I-10.II	5.IV-30.IV	80
Paradajz-srednjerani	15-20.III	25.V-10.V	35-50	1-10.II	15-30.IV	65-75
Paradajz-kasni	1-10.IV	10.V-20.V	35-40	-	-	-
Paradajz-jesenji	25-30.V	1-5.VII	34-40	-	-	-
Paprika-rana	-	-	-	15.I-10.II	1-10.V	60-75
Paprika-srednjerana	5-15.III	1-25.V	50-70	-	-	-
Paprika-kasna	1-5.IV	15-30.V	45-55	-	-	-
Plavi patlidžan	10-20.III	15.V-1.VI	50-70	-	-	-
Kupus-rani	1-15.II	15-25.III	35-40	15-20.I	15-25.III	60
Kupus-srednjerani	20-25.III	5-10.V	35-40	-	-	-
Kupus-kasni	5.V-15.VI	15.VI-25.VII	35-40	-	-	-
Karfiol-rani	-	-	-	10-15.I	20-25.III	65
Karfiol-kasni	25.V-5.VI	5-10.VII	40	-	-	-
Salata	10-15.II	20-30.III	35-40	-	-	-
Salata-jesenja	5.VI-5.IX	10-30.X	35-40	-	-	-
Krastavac	25-30.III	1-10.V	35	-	-	-
Dinja	25-30.III	1-10.V	35	-	-	-
Lubenica	1-15.III	1-10.V	35	-	-	-
Celer	1-15.III	10-20.V	60	-	-	-

Lazić B,1991

Pre rasadjivanja rasad se postepeno privikava na spoljne uslove, što se naziva kaljenje rasada. Kaljenje se sastoji u postepenom, a zatim sve jačem provetravanju i snižavanju temperature zemljišta i vazduha.. Kaljenje počinje oko 14 dana pre rasadjivanja a cilj je da se biljke namenjene za sadnju na otvorenom polju ili objektu bez grejanja što bolje pripreme za nepovoljnije uslove nakon sadnje.

Kada je rasad dovoljno odrastao, odnosno dostigao potrebnu fazu rasta i razvicia, a uz to dobro iskaljen, pristupa se presađivanju na stalno mesto na otvoreno polje ili zaštićeni prostor. Izvadjen rasad se čuva u gajbama (koso položen) na hladnom, senovitom mestu. Pri dužem transportu na dno gajbe se stavlja vlažna slama.

Sadnju je najbolje obavljati po oblačnom vremenu, u večernjim ili jutarnjim časovima. Za pravilnu sadnju treba obezbediti čvrstu vezu korena i zemljišta. To se postiže privlačenjem zemljišta biljci i obilnim zalivanjem odmah nakon sadnje radi što boljeg prijanjanja zemljišta uz koren. Rasad toploljubivih vrsta (paradajz, paprika, krastavac, lubenica) može se rasaditi tek po prestanku opasnosti od mraza (krajem aprila, početkom maja). Rasad otpornih vrsta (kupusnjače) može se saditi već od polovine marta. Za kasnu jesenju proizvodnju rasad se rasadjuje u toku leta, obično u julu, a za ozimu proizvodnju (luk srebrnjak, salata) u septembru ili oktobru.

Dušan Despotović,
dipl. ing. ratarstva i povrtarstva

Krastavac

Krastavac je jednogodišnja zeljasta, lozasta biljka sa krupnim lišćem na dugim drškama. Vreža je dugačka, najčešće 1,5-2 metra, ali ima i sorti sa kratkom stabljikom, kako za gajenje u malim baštama, na terasama ili industrijsku, jednofaznu berbu kornišona mašinama. Kao i kod većine drugih vrsta iz porodice tikava, na stablu, na svakom kolencu pored lista, može da izraste grana, vitica, cvet, pa i adventivni koren. Gaji se zbog plodova koji se koriste u ishrani ljudi.

Cvetovi su jednopolni, muški ili ženski, sa žutim kruničnim listićima, kojih ima pet, a koji su srasli, kao i prašnici u muškim cvetovima (mada je jedan od njih najčešće slobodan).

Ženski cvet krastavca se prepoznaje po plodniku, čija veličina i oblik zavise od tipa sorte, što znači da je kod sorti sa krupnim i dugim plodovima i plodnik krupan, nekada dugačak i 4 - 5 cm.

U zavisnosti od toga kojih cvetova ima na biljci krastavca, postoje i različiti tipovi sorti, linija i hibrida. Tako se najrašireniji tip krastavca na čijim biljkama ima muških i ženskih cvetova naziva monoecius. Hibridi sa ženskim cvetovima na biljkama pripadaju takozvanom ginoecius, muški sterilnom tipu ispoljavanja pola. Dobijaju se ukrštanjem ginoecius (ženskih) linija sa monoecius sortama. U straživanjima, u genetici i oplemenivanju krastavca, javljaju se i biljke samo sa muškim cvetovima, a takav tip biljaka stručno se naziva androecijski i nema praktične primene jer je ženski sterilan, pa prema tome i ne donosi plod.

Krastavac je biljka tropskog porekla i najbolje uspeva pri temperaturnim uslovima od 18 - 32⁰ C, s tim što je optimalna toplota 25⁰ C.

Optimalna temperatura za klijanje semena je 25 - 30⁰C. Seje se na otvorenom polju tek kada se zemljište zagreje na 17-18⁰C, dakle krajem aprila ili početkom maja (u Srbiji i krajevima sa sličnom klimom).

Osetljiv je na mrazeve. Životna kativnost u biljci prestaje na 5⁰ C.

Kada se proizvodi rasad, dnevna temperatura u leji treba da bude 22 - 28⁰ C, a noću 20 - 22⁰ C, minimalna 18⁰ C. U plastenicima i staklenicima, u vreme formiranja plodova, temperaturu treba podesiti tako da preko dana bude 20 - 30⁰ C, a noću 17 - 21⁰ C.

Biljka krastavca prestaje da raste pri dnevnim temperaturama od 12 i noćnim od 8⁰ C, kao i pri visokim temperaturama, dnevnim od 32 - 35⁰ C a noćnim 23⁰ C. Odavde se sagledava izvanredan značaj u pravilnom provetravanju plastenika i staklenika tokom letnjih meseci u našim uslovima.

Za normalnu oplodnju minimalne temperature su 14 - 16⁰ C. Cvetovi se ne otvaraju na temperaturama nižim od 12⁰ C, jer biljka prestaje da raste. Zameci otpadaju na 10 - 14⁰ C.

U vreme plodonošenja potrebno je održavanje optimlanih temperatura, sa razlikom između

dnevnih i noćnih od 5⁰ C.

Temperatura vode za navodnjavanje krastavca treba da bude oko 20⁰ C, a optimalna vlažnost zemljišta oko 85 - 95% maksimalnog vodnog kapaciteta. Optimalna relativna vlažnost vazduha iznosi 90%. Voda ne sme da bude zagađena organskim kiselinama, bazama i solima.

Zalivanjem "kap po kap" sistemom u staklenicima biljkama se daje po jedan litar vode na dan dok ne odrastu do prve žice, a posle toga po dva litra.

Pored ovoga, primenjuje se i navodnjavanje brazdama. Tom prilikom voda se zagreva jer teče po toplom zemljištu, što deluje stimulatивно na porast biljaka. Troši se 25 - 30 litara vode po m².

Navodnjavanje treba da se obavlja uveče. Orošavanje ili veštačka kiša mogu da izazovu širenje bolesti, pa se ne preporučuju. Ako ne postoji drugo rešenje, ovakva navodnjavanja treba izvoditi kasno popodne ili tokom noći, a pre tog biljke isprskati protiv gljivične bolesti i bakterijske plamenjače. Posle navodnjavanja prskanje ponoviti. Prska se "kad spadne rosa".

Radmila Čalić,
dipl. ing.zaštite bilja

Mere borbe protiv uljeza - Krtica (*Talpa europaea*)

Krtica nije glodar. Ona spada u grupu životinja koja može biti korisna ili štetna. Korisna je jer svojim načinom života kopa zemljište i pomaže njegovu aeraciju, a takodje utiče i na vodeni režim. Međutim, njeno prisustvo u baštama, toplim lejama, plastenicima, sportskim terenima izaziva štetu. U pola sata krtice iskopaju do sedam kilograma zemlje čime oštećuju voće, povrće i cveće. Najaktivnija je u proleće i u jesen kada je zemlja dovoljno vlažna, jer tako lakše kopa hodnike i izbacuje zemlju na površinu.

Dugačka je 15-18 cm. Telo joj je valjkastog oblika a prednje noge vrlo kratke prilagodjene za kopanje. Hrani se pretežno insektima, glistama, miševima, žabama i dr. Biljnu hranu ne jede. U toku dana aktivna je 4 sata, potom se 4 sata odmara a onda 4 sata opet radi i tako nizmenično. Krtica živi sama, izuzev u doba parenja. Mladunci čim malo porastu, majka izbacuje iz jazbine da bi se na vreme osamostalili.

Krtica ne spava zimski san. Uglavnom kad se krtica jednom naseli na područje bašte, tople leje, plastenike dvorišta i dr. predstoji dugotrajna borba da se ona istera. Pošto su krtice zaštićena vrsta i ne treba ih uništavati, kada se pojave potrebno ih je oterati ili sprečiti da se nastane.

Jedan od načina da se spreči njen dolazak je da se iskopa kanal širok između 20-30 cm i dubok 60-70 cm oko područja zemljišta koje se štiti od krtica napuniti šljunkom i pokriti zemljom. Krtica se može oterati i vodom. U rupu od jazbine ubaciti šlauf za navodnjavanje, sipati vodu dok se kanali ne ispune u potpunosti.

Uspešno je možemo oterati i ako ukopamo praznu flašu u otvor njenog rova, moramo voditi računa da ne zatrpamo grlo flaše. Postupak ponavljati u više navrata. Zvuk koji proizvodi vetar i prazna flaša oteraće krtice.

Postoje mnogi prirodni recepti poput **ricinusovog ulja**. Pomešajte tri kašike ulja sa 1 litrom vode i njome zalijte krtičnjak. Miris ulja odbiće krtice. Još jedan od načina je da kuglice vate natopite limunovim uljem i gurnete u rupu. Miris limuna koji je nama ugodan, krtica ne podnosi.

Slično delovanje ima i smesa koja se pravi od 3/4 sirutke i 1/4 pavlake. Taj miris ima zadatak da zasmradi, i onako kiseonikom osiromašen vazduh u podzemnim kanalima deluje iritantno i tera krticu da napusti teritoriju.

Mikotoksini u voću

O mikotoksinima šira javnost nešto zna i čuje tek unazad par godina. Za mikotoksine i bolesti koje oni izazivaju više znaju zemlje sa visokim temperaturama i visokom vlažnosti vazduha jer su to povoljni uslovi za razvoj mikotoksina. Kod nas se najviše govori o aflatoksinu i to u kukuruzu. Osim u kukuruzu aflatoksin se nalazi i u mnogim drugim namirnicama kao što je kikiriki, čajevi, sušeno voće i to u velikim količinama jer su to proizvodi koji se uvoze sa Mediteranskog područja.

Mikotoksini su proizvodi plesni i gljivica koji su toksični za ljude i životinje. U uslovima povećane temperature i velike vlažnosti plesni sintetišu mikotoksine. Neke plesni mogu sintetisati više vrsta mikotoksina. Uglavnom se unose u organizam hranom. U organizmu izazivaju mikotoksikoze a kod ljudi kancer. Neke plesni proizvode korisne mikotoksine, ali većina u odgovarajućim uslovima proizvodi toksine štetne za ljude i životinje. U voću i prerađevinama od voća nalaze se najčešće aflatoksin, patulin, ohratoksin, alternarijski mikotoksin,... U jabukama i soku od jabuka najčešće se pojavljuje patulin koji se razvija u kiseloj sredini, izaziva čak genetske promene. U sušenom voću najčešće se može naći aflatoksin koji najčešće izaziva kancer jetre. Ohratoksin je često prisutan u vinu, grožđu, sušenom voću, pojavljuje se čak i u hladnijim predelima. Mikotoksini se mogu razviti u procesu proizvodnje, berbe, skladištenja ili prerade i čuvanja. Skladištenjem i čuvanjem voća, svežeg ili sušenog u nehigijenskim uslovima sa povišenom temperaturom i povećanom vlažnošću vazduha najčešće dolazi do kontaminacije proizvoda mikotoksinima. Kada dođe do sinteze mikotoksina oni se više ne mogu odstraniti iz proizvoda i kada se ukloni plesan koja je vidljiva golim okom. Mikotoksini su veoma stabilni i ne inaktivišu ih procesi prerade ako je postojala primarna zaraza voća, već su prerađevine (sokovi, džemovi,...) kontaminirane i toksične za konzumente. Najodgovorniji za pojavu mikotoksina su mehanička oštećenja na plodovima, visoka temperatura i visoka vlažnost.

Različite plesni sintetišu različite mikotoksine:

Aspergillus flavus, *Aspergillus parasiticus* – Aflatoksini

Aspergillus flavus - Ciklopiazonična kiselina

Aspergillus ochraceus, *Penicillium viridicatum*, *Penicillium cyclopium* – Ohratoksin

Penicillium expansum – Patulin

Fusarium culmorum – Deoxynivalenol

Kontrola mikotoksina u proizvodima je složena, teška i skupa. Najbolji način za uništavanje mikotoksina u voću i hrani uopšte je pre svega sprečavanje razvoja plesni u svim fazama proizvodnje, berbe, transporta, skladištenja, prerade. Primena principa dobre poljoprivredne prakse u procesu proizvodnje, prerade i skladištenja dobra su preventiva protiv pojave plesni i mikotoksina.

Zdravstvena zaštita ovaca

Odgajivač treba da obezbedi svom stadu dobar smeštaj, higijenu, pravilnu ishranu i redovnu preventivnu zaštitu. Takođe, kada se ovce kupuju iz drugih zapata, treba da najpre budu u karantinu pa tek onda ih pridružiti svom stadu. Ipak zdravlje ovaca mogu narušiti razne zarazne i parazitske bolesti čemu najviše doprinose nepravilna ishrana i držanje. Treba napomenuti da značajnu ulogu imaju i nasledni i genetski faktori jer je poznato da su pojedine rase otporne a neke veoma osetljive i podložne bolestima.

Čovek može uticati i na nastanak bolesti i na njen ishod a što je najvažnije može sprečiti da do bolesti ne dođe. Ako do bolesti ipak dođe treba na vreme preduzeti lečenje, a ako je situacija ozbiljnija treba pozvati veterinara.

Česti simptomi bolesti su odbijanje hrane i povišena temperatura. Kod zdravih ovaca telesna temperatura iznosi 38,5-40,5°C a kontroliše se stavljanjem termometra u čmar i drži oko 5 minuta.

Najviše štete odgajivačima nanose: Endoparaziti, Ektoparaziti, Zarazna šepavost, Kolibaciloza, Enterotoksemija, Mišićna distrofija. Endoparaziti su izazivači bolesti koji žive u unutrašnjim organima životinje I najčešće bolesti izazvane endoparazitima su metiljavost, vlasičavost i pantljičara.

Metiljavost nastaje putem paše kada ovca zajedno sa travom unese u organizam i sam parazit, koji dalje prodire u jetru naseljavajući žučni kanal I žučni mehur gde razara okolna tkiva i razvija štetno dejstvo za ceo organizam. Znaci obolele ovce su otoci na vratu, prsima I truhu, bleđa sluzokoža na ustima, smena proliva I zatvora, opadanje vune, mršavljenje I na kraju uginuće. Savet je da tokom sezone ispaše izbegavaju močvarna I druga vlažna područja gde ovi paraziti žive.

Vlasičavost je bolest koju izazivaju plućni vlasici, paraziti koji naseljavaju dušnik i pluća obolele ovce. Takođe postoje crvi koji žive i u crevima. Znaci bolesti su: kašalj, otežano disanje, bledilo sluznica I zapaljenje pluća kod plućnih parazita, a proliv kod crevnih parazita. Savet je za odgajivače da ne napasaju ovce na močvarnim terenima.

Pantljičara je parazit koji napada razne organe . Neki paraziti napadaju jetru i pluća gde stvaraju mehure od veličine graška do veličine oraha – ehinokokus. Neki paraziti prodiru u mozak gde se obrazuje mehur veličine jajeta izazivajući bolest poznatu kao vrtičavost. Pantljičara se prenosi preko pasa i njihovog tako da njih treba povremeno lečiti I čistiti od ovih parazita i ne smemo davati psima obolele organe zaklanih ili uginulih ovaca već ih neškodljivo uklanjati. Ektoparaziti ili paraziti koji žive spolja na telu nanose velike štete ovčarstvu. S toga često treba kontrolisati stado i na vreme otkriti bolest jer su tada štete najmanje.

Šuga je bolest kože koju izaziva šugarac, grinja iz reda paukova, koja se veoma brzo razmnožava i prenosi sa jedne na drugu ovcu. Znaci bolesti su svrab i češanje a to uzrokuje opadanje vune i pojavu sitnih čvorića. Obolela grla gube telesnu kondiciju, mršave i ako se ne leče, uginjavaju. Lečenje se sprovodi po preporuci veterinara, mada je preporuka preduzeti preventivne mere da do toga ne dođe.

Krpelji i vaši su paraziti koji napadaju kožu ovaca i sisaju krv, tako da mogu preneti razne bolesti, a među najčešćima je piroplazmoza. Ova bolest se manifestuje visokom temperaturom, gubitkom apetita, mršavljenjem i na kraju uginućem. Za ove parazite takođe važi

preventiva koja se sastoji i u izbegavanju šipražja i žbunja na pašnjacima jer se paraziti uglavnom nalaze tamo.

Zarazna šepavost je bolest papaka I prenosi se preko zaraženog terena ili prostirke i može napraviti velike problem. Obolevaju sve kategorije ovaca, znači I jagnjad. Naročito se javlja tokom kišnih godina ili na vlažnim pašnjacima gde papak prethodno omekša I otvori vrata zarazi da prodre u tkivo. Znaci bolesti su šepavost, ali ukoliko je bolest zahvatila obe prednje noge ovca pase klečeći. To iscrpljuje životinju, ona mršavi i uginjava.

Kolibaciloza odnosno proliv jagnjadi je neugodna bolest jagnjadi koja se javlja već desetog dana po rođenju i može izazvati velike štete. Uzročnici su bakterije iz grupe coli koji ulaze preko usta jagnjeta i u crevima izazivaju patološke promene. Bolesna grla izmetom izbacuju zarazu koja se širi i na ostalu jagnjad. Znaci bolesti su proliv, a poseban simptom je mršavljenje koje može biti I kobno ukoliko se odmah ne preduzme lečenje. Veoma je važna higijena hrane i hranilica i pojilica.

Enterotoksemija je bolest ovaca I jagnjadi koju izazivaju nekoliko tipova bakterija stvarajući toksine u crevima obolele životinje. Enterotoksemija se javlja kao zimsko, letnja i dizenterija jagnjadi. Zimsko se javlja kada su ovce bremenite I time se uzrokuje dupla šteta. Zato treba izbegavati pašu na zamrznutom zemljištu, hladnu I zaleđenu vodu I prekomernu količinu koncentrata u obroku. Bolest nije kontagiozna, tok bolesti je brz I životinja posle grčeva I nemira konačno uginjava. Letnja se javlja tokom proleća I leta I napada kako jagnjad tako i starije kategorije ovaca. Bolest je kontagiozna pa u stadu oboli veći broj životinja. Simptomi sun emir, bolovi u truhu, nadun, a često vrtenje u krug I škripanje zubima, a i pojava pene na ustima. Za 24h ovca uginjava. Dizenterija jagnjadi je zaraza koja se javlja kod vrlo mladih grla, već prvog dana po rođenju pa do uzrasta od dve nedelje. Bolest je kontagiozna. Simptomi su žučkasti proliv, bezvoljnost, a sve se brzo završava uginućem.

Sigurno je da se pored pomenutih bolesti ovaca ponekad mogu pojaviti i druge, ali u svakom slučaju kada ste u dilemi pozovite i potražite pomoć stručnog lica.

Živko Stefanović,
dipl. ing. za agroekonomiju

Šta donosi Zakon o izmenama i dopunama Zakona o podsticajima u poljoprivredi i ruralnom razvoju

Ovim zakonom uređuju se vrste podsticaja, način korišćenja podsticaja, Registar podsticaja u poljoprivredi i ruralnom razvoju, kao i uslovi za ostvarivanje prava na podsticaje u poljoprivredi i ruralnom razvoju.

Vrste podsticaja su:

1. Direktna plaćanja
2. Podsticaji merama ruralnog razvoja
3. Posebni podsticaji
4. Kreditna podrška

U ostvarivanju prava na podsticaje koji se odnose na biljnu proizvodnju, iznos podsticaja po hektaru određuje se u odnosu na obim sredstava utvrđen Zakonom o budžetu, posebnim aktom Vlade i podacima o prijavljenim površinama u Registru na dan 30.septembra prethodne godine, a izuzetno za 2016.godinu na dan 31.12.2015.godine.

Ako se pravo na podsticaje ostvaruje na osnovu zahteva korisnika podsticaja, isplata se vrši po redosledu podnošenja uredno podnetih zahteva. Podnosioci nepotpunih zahteva pozvaće se da

dopune dokumentaciju i biće isplaćeni po dopunih istih, ako u trenutku dopune zahteva bude raspoloživih sredstava.

Organi autonomne pokrajine i jedinice lokalne samouprave mogu da utvrđuju mere podrške za sprovođenje poljoprivredne politike za područje autonomne pokrajine i jedinica lokalne samouprave, osim direktnih plaćanja, a koja se ne odnose na regrese za troškove skladištenja u javnim skladištima i regrese za reproduktivni materijal i to samo za veštačko osemenjavanje, kao i mere politike ruralnog razvoja za područje teritorije AP i JLS.

Premija za mleko ostvaruje se u iznosu **od sedam dinara** po litru mleka.

Osnovni podsticaji ostvaruju se po površini biljne proizvodnje, i to u iznosu **do 6.000** dinara po hektaru. Podsticaji se ostvaruju za prijavljene i zasejane, odnosno zasađene površine pod odgovarajućom kulturom do najviše **20 ha** i to samo za obradivo zemljište. Ne može se ostvariti pravo na korišćenje osnovnih podsticaja za površine poljoprivrednog zemljišta u državnoj svojini koje je uzeto u zakup, odnosno na korišćenje.

Regresi za gorivo i/ili đubrivo i/ili seme isplaćuju se u iznosu **do 6.000** dinara po hektaru za istu površinu za koju može da ostvari pravo na osnovne podsticaje.

Zakon je objavljen 14.decembra 2015.godine u Službenom glasniku Republike Srbije broj 103/15 i primenjuje se od 1.januara 2016.godine.

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

Jedinica mere din/kg	Težina/ uzrast	Rasa	Centralna Srbija											Vojvodina								
			Beograd	Obrenovac	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš - Bejlin	Pirot	Požarevac	Smederevo	Ospajonica	Vranje	Zaječar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica	Zrenjanin
Bikovi	>500kg	HF																				200
Bikovi	>500kg	SM					230		240													240
Dviske	sve težine	sve rase	240		160	120																150
Jagnjad	sve težine	sve rase	300	300	300	320	290	300		300	300	300	290			300	300	280				270
Jarad	sve težine	sve rase	250	170	180	160	220	200					200						220			200
Junad	<=300kg	HF																				200
Junad	<=300kg	SM																				230
Junad	350-480kg	sve rase								220		230										210
Junad	>480kg	sve rase							220						220		220					200
Koze	sve težine	sve rase				120		150	130					120								100
Krave za klanje	sve težine	HF																				140
Krave za klanje	sve težine	SM					130			150	150		150									150
Krmače za klanje	>130kg	sve rase	130	130	120	120	130						110	130	120							110
Ovca	sve težine	sve rase	160	120	130	110	140	130	120	140	160	140	120			120	120					125
Prasad	16-25kg	sve rase	180	160	200	170	190	180	240	170	180	180	200			200	200	170				190
Prasad	<=15kg	sve rase	200	160			210		240	180	200	180	200			210	200					
Telad	80-160kg	HF	340																			330
Telad	80-160kg	SM	420				350			360	390		400									360
Tovljenici	80-120kg	sve rase	140	160	160	160	140	150		130	150	150	150			150	150	125				130
Tovljenici	>120kg	sve rase	135	150	120	140				120	130	150	140			130		115				
Šilježad	sve težine	sve rase	240	220	180	280						220	220									200

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

Proizvod	Jedinica mere	Mesto prodaje	Centralna Srbija										Vojvodina									
			Beograd	Obrenovac	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš - Bejlin	Pirot	Požarevac	Smederevo	Osipaonica	Vranje	Zaječar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S. Mitrovica	Subotica	Zrenjanin
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	džak 50kg	Pijaca	20	23		22.5	23	21		20		23					20		17.5			
Kukuruz (okrunjen, veštački sušen)	džak 50kg	Pijaca	20																18.5			
Lucerka (seno u balama)	bala 12-25kg	Pijaca					21			15		15					20					
Pšenica	džak 50kg	Pijaca	24	25		25	25	21				25					25	25	20			
Sojino zmo	džak 50kg	Pijaca					50											40	45			
Stočni ječam	džak 50kg	Pijaca	26	26		25	27					28					25	25	20			
Stočno brašno	džak 33kg	Pijaca	22				21					21							18			
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	rinfuz	Silos											23	16		16		17				
Kukuruz (okrunjen, veštački sušen)	rinfuz	Silos																18				
Pšenica (novi rod)	rinfuz	Silos	19.6										25									
Pšenica	rinfuz	Silos					19						25			18		19				
Stočni ječam	rinfuz	Silos											26									
Suncokret (zmo)	rinfuz	Silos																	42	44		
Lucerino brašno (min 15% proteina)	džak 25kg	Maloprodaja		50			45											45				
Sojina saćma (44% proteina)	džak 33kg	Maloprodaja	70	78	66	63	75		83	80				83			60	61				
Stočno brašno	džak 33kg	Maloprodaja				20	22		23	25				23				20				
Suncokretova saćma (33% proteina)	džak 33kg	Maloprodaja	40	45	36	36	35		40	42				43			34	35				
Lucerka (seno u balama)	bala 12-25kg	Gazdinstvo		18			21		20	15	18			22		20		16				

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

Jedinica mere (din/kg)	CENTRALNA SRBIA												VOJVODINA					
	Beograd Kalenić	Beograd Skadarlija	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zaječar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica
Brokoli (Broccoli)	200	200	150			200	180	250	180	200			140	160	150	150	140	
Cvekla (Red beet)	80	60	50	40	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	60		50	45
Karfiol (Cauliflower)	60	120	60	50	70	80	60	80	80	70	50	70	100	100	80	80	50	50
Krastavac-salatar (Cucumber for salad)	180	130	100	110	100	150	120	120			200	90	100	120	130			
Krompir (Potato)	80	70	50	40	60	40	60	50	50	40	40	50	45	60	60	50	50	40
Kupus-(Cabbage)	50	40	30	30	40	30	40	30	40	40	40	35	50	50	50	50		40
Luk-beli (Garlic)	600	500	400	400	450	500	500	350	400	250	500	400	380	500	600	350	320	220
Luk-crni (Onion)	80	60	50	35	60	40	60	50	50	60	50	50	50	60	60	60	25	40
Paprika-babura (Pepper Babura)	300	300	100		250	300			100		100		300	220	150		100	
Paprika-ostala (Pepper other)	300	200		250		150	100		300		80		300					
Paprika-šilja (Pepper-Shilja)	300	300				300		80	100		80		200		350			
Paradajz (Tomato)	150	150	100	100	120	150	80	70		100	60		100	150	180		120	90
Pasulj-beli (Beans white)	380	300	250	250	250	220	250	300	200	260	200	200	260	300	350	300		240
Partidžan (Eggplant)	250	250					250							200	250			
Praziluk (Leek)	80	100	100		70	80	100	80	80	80	130		120	140	100	100	70	100
Spanać (Spinach)	80	80	130		150	100	100	120	150	90	80	100	150	100	120	120	100	120
Tikvice (Zucchini)	200	220	160	180	180	200	180	150	200				200	200	200		160	130
Zelena salata-komad (Lettuce-piece)	50	50	30	30	30	30	25	40	30	40	25	15	50	50	50	50	50	50
Šargarepa (Carrot)	80	70	50	60	60	60	60	60	50	60	50	70	60	60	80	60	70	50

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

Jedinica mere (din/kg)	CENTRALNA SRBIA												VOJVODINA					
	Beograd Kalenić	Beograd Skadarlija	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zaječar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica
Banana (Banana)	130	120	120	110	120	140	110	120	140	120	120	120	140	120	120	120	140	90
Dunja (Quince)	120	120		90		80	80		120	100		70	100		130	110	70	80
Grožđe-belo ostalo (Grapes white-other)	250	250		230	250	120	250		300	130		140	230		250			
Grožđe crno ostalo (Grapes black-other)	300	250		210		120			300	130		150		250	250			
Jabuka-Ajdared (Apple Idared)	60	60	60		60	50	50	50		35	60		50	60			40	
Jabuka-Delišes R. (Apple-Delishes R)	80	80				50	60	50	100	50	60	50	60	80			50	
Jabuka-Delišes Z. (Apple-Delishes G)	80	60	60			50	60	50	100	50	60	50	50	80			40	
Jabuka-G. Smit. (Apple-G. Smith)	80	60				60	60	50	100	50	60	50	50	80			40	
Jabuka-Jonagold (Apple-Jonagold)	80	60	60			60			80		60	50	50				50	
Jabuka-ostala (Apple-other)	80	60	50	60	60	50		30	50	40	40	60	50		80	60	35	40
Kruška (Pear)	120	120	70	70	120	200	120	100	150	80	100	90	100	120	150	120		70
Limun (Lemon)	180	150		140	150	120	130	150	130	120	150	170	150	150	150	140	170	140
Mandarina (Tangerine)	150	120		100	100	120	110	120	120	120	100	150	130	120	120	120	110	100
Orah (Walnut)	800	800	900	600	700	800	600	700	600	600	600	750	800	800	800	800	550	600
Pomorandža (Orange)	150	100	120	90	80	70	90	100	120	80	80	130	100	150	80	120	80	100

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