

PSSS - „*POLJOSAVET*” DOO - LOZNICA

MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE, ŠUMARSTVA I VODOPRIVREDE

AGROBILTEN

Broj III/2014.

12.03.2014.

tiraž 300 primeraka

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



SADRŽAJ:

• ERIOFIDNE GRINJE.....	Radmila Čalić 3-4
• JARI RATARSKI USEVI.....	Dušan Despotović 4-5
• VOĐENJE KNJIGOVODSTVA NA POLJOPRIVREDNIM GAZDINSTVIMA.....	Milica Popadić 5-6
• SADNJA VOĆA.....	Zlatica Krsmanović 6-7
• FORMIRANJE STADA I METODE SELEKCIJE U OVČARSKOJ PROIZVODNJI.....	Gordana Vujaklija 8
Cene stoke	9
Cene stoke u klanicama.....	9
Cene žitarica.....	10
Cene povrća.....	10-11
Cene voća.....	12

Eriofidne grinje

Eriofidna grinja lista maline

(*Phyllocoptes gracilis*)

Eriofidna grinja lista maline je jedna od najrasprostanjenijih šetočina maline na našem području koja može naneti značajne štete poljoprivrednim proizvođačima ukoliko se ne primene blagovremene mere suzbijanja.

U sistematici eriofidna grinja lista maline pripada klasi *Arachnida*. Odrasla ženka ove grinje ima izduženo telo vretenastog oblika, beličaste do svetlosmeđe boje. Telo je dugo od 0,11mm do 0,13mm. Noge se završavaju petočlanom zrakastom kandžom.

Eriofidna grinja lista maline prezimljava u stadijumu odrasle oplođene ženke u pazuhu pupoljaka, u kolonijama od 40 pa do više stotina jedinki. U proleće kada temperature dostignu 11°C, ženke naseljavaju donju površinu perastih listova, a kada je dnevna temperatura u polju oko 25°C aktivne ženke polažu prva jaja. Embrionalno razviće završice se za oko 7 dana na istoj temperaturi. Embrionalno razviće se sastoji iz dve faze – prva se završava u ovarijumu ženke a druga na epidermisu lista maline nakon polaganja jaja. Ostale promene do formiranja larve dešavaju se u jajetu na samom listu.

U svom razviću *Phyllocoptes gracilis* ima sledeće razvojne stadijume: jaje, nimfu I i nimfu II supnja i odrasle. Nimfa I stupnja ima 37, a nimfa II supnja i odrasla ženka imaju 82 prstena na histerosomi.

Ima više generacija godišnje i na listu se može naći od treće dekade aprila pa sve do kraja novembra. Zimujućim primercima nemaju dijapauzu i mogu se uvek aktivirati kada su temperature više od 11°C. Ukupno razviće jedne generacije završi se za oko 14 dana.

Monofagna je vrsta i oštećuje samo list maline i divlje i pitome kupine.

Simptomi oštećenja manifestuju se na list maline u vidu svetlozelenih do žutih mrlja koje mogu zauzeti površinu celog lista. Na naličju lista prirodna maljavost se gubi i pojavljuju se gola mesta. Često se simptomi na listu maline prouzrokovani ovom grinjom mogu pripisati virusima.

Štetnost ove grinje ispoljava se u progresivnoj depigmentaciji lista, proliferaciji izdanaka, smanjenoj fotosintezi, obrazovanju sitnih i deformisanih plodova i umanjenoj rodnosti u celini. Proizvođači smatraju ovu vrstu grinje značajnom štetnočinom u proizvodnji maline.

Suzbijanje se vrši: Pre kretanja vegetacije obavezno odraditi zimsko prskanje nekim mineralnim uljima – Plavo ulje, Belo ulje po uputstvu. A u vreme vegetacije, preparatima na bazi endosulfana – Thiodan E-35, Thionex – u fazi naseljavanja listova maline, Abamektin-Kraft 1,8EW, Omite 570EW, Envidor, suzbijanje se vrši u vreme pokretnih formi do početka cvetanja. Tretmani se rade dva puta u razmaku od deset dana.

Eriofidna grinja ploda maline i kupine

(*Acalitus essigi*)

Ova vrsta je slična sa grinjom *Phyllocoptes gracilis* a od nje se razlikuje što je njena kandža četvorozračna i nema akcesornih seta, napada cvetove i plod.

Odrasla ženka *Acalitus essigi* je crvolikog i beličastog tela, dugog od 0,16mm do 0,17mm. Prezimljava u stadijumu odrasle oplođene ženke ispod ljuspica pupoljaka i u mumificiranim plodovima maline i kupine.

Polaganje jaja se obavlja u pupoljcima u kojima ženke zimuju. Pojava i migracija mlađih i starijih grinja na list maline i kupine je u toku marta ili aprila.

U fenofazi cvetanja grinje naseljavaju cvetove a kasnije i formirane plodove maline i kupine. Kao posledica prisustva i ishrane grinja plodovi neravnomerno sazrevaju i imaju crvenu ili zelenkasto-crvenkastu boju i tvrdoću koja se najčešće nalazi u osnovi plodova. Sorte koje kasnije sazrevaju više su napadnute.

Suzbijanje se vrši u vreme kad su uoči njihova pojava. Može se učiti jedino pregledom, na binokularu ili lupom. Problem je što se golim okom ne vide, pa dolazi do propusta, da se napad otkrije u vreme berbe maline ili kupine, a tad je sve kasno. Zaštita je ista kao kod *Phyllocoptes gracilis*. Čim se štetočina uoči odraditi tretman akaricidima u predhodno navedenom tekstu.

Dušan Despotović, dipl.ing. ratarstva i povrtarstva

JARI RATARSKI USEVI

Setva jarih ratarskih kultura predstavlja najznačajniji posao u ratarskoj proizvodnji. Prvenstveno zbog osobenosti klimata, obuhvata veliki broj poljoprivrednih kultura. U setvi su zastupljena prava i prosolika žita, zrnene mahunjače, krmno bilje i industrijsko bilje. Ove ratarske kulture ibezbeđuju hranu za ishranu stoke, kao i potrebne sirovine koje se u daljoj preradi koriste na različite načine.

Na teritoriji PSSS Poljosavet iz Loznice, svake godine se pod jarim kulturama zaseje preko 30 000 ha. Na tim površinama najzastupljenija kultura je kukuruz, sa preko 21 000 ha, namanjene za proizvodnju zrna i krmu. Slede krmne kulture, od kojih prvenstveno lucerka, sa oko 2 000ha, detelinsko travne smeše, detelina, krmni grašak, grahorica, kelj, sirak, što daje zajedno površinu od oko 5 000ha, zatim krompir sa nešto preko 2 000ha. od industrijskog bilja, soja sa površinom malo manjom od 2 000ha. Dosta manje površine zauzima duvan i ostalo industrijsko bilje.

Setva jarih pravih žita je zastupljena u veoma malom %. Najveći deo pod ovim kulturama se zaseje u ozimoj setvi. U setvi je zastupljen ovas i jari ječam.

Najvažniji činilac jare setve je ZIMSKA VLAGA, jer ona obezbeđuje dovoljnu količinu vode u kojoj će se rastvoriti hranljive materije neophodne za početni rast i dalji razvoj jarih kultura. Međutim, ove zime, zimskih padavina je bilo veoma malo. Tako, da će ako se ovakva vremenska situacija nastavi i ovakav deficit vlage u zemljištu, proletnja setva biti problematična.

Ako govorimo o normalnim godinama, najbolja obrada za jare useve je kombinacija-zimsko oranje i proletnja piprema. Ukoliko je predusev lucerka za zaoravanje, a naknadni usev kukuruz, bolja je proletnja osnovna obrada, jer lucerka vezuje azot u njega će biti u dovoljnim količinama za početak vegetacije kukuruza. Za svaki drugi jari usev najbolja je jesenja obrada.

Zimsko oranje, zaoravanje žetvenih ostataka, kombinacija sa organskim i mineralnim đubrivima u pravilnom odnosu, proletnja predsetvena priprema u kombinaciji sa mineralnom ishranom, pravovremena setva, deklarisanim semenom je dobitna kombinacija. Kada se kaže Dobitna kombinacija, podrazumevamo normalnu godinu sa dovoljnom količinom zimske vlage, zemljište prosečnog kvaliteta.

Sa agronomskog gledišta, osnovna obrada se može odraditi o oceniti na sledeći način:

Dobra je proletnja, bolja zimska a najbolja je jesenja osnovna obrada.

Predsetvenu pripremu je najbolje odraditi 5-7 dana pre setve. Tada je najbolje, rasuti preostalu količinu osnovnog hraniva. Ako sejemo za par dana a očekuje se određena količina padavina nakon setva, dodati i određenu količinu hraniva planiranih za prihranu, kako bi u sloju od 15tak cm obezbedili poniku dovoljnu količinu lakopristupnih rastvorenih hranljivih materija. Dalji tok mineralne ishrane treba da bude po potrebama gajenih kultura.

Setva, blagovremena sa ispravnim setvenim aparatom, koji seje zadatu setvenu normu, na željenu dubinu. Za setvu koristiti deklarirano seme jer samo na takvo seme možemo imati eventualnu reklamaciju u neželjenim sličajevima. Poželjni je sejati ranije sorte i hibride u prvim rokovima setve kako bi osigurali prinos gajenih biljaka.

Zaštita bilja treba da bude sprovedena blagovremeno, uz obavezno savetovanje sa stručnim licem.

Popadić Milica, dipl.ing.ratarstva i povrtarstva

VOĐENJE KNJIGOVODSTVA NA POLJOPRIVREDNIM GAZDINSTVIMA

Vođenje knjigovodstva na poljoprivrednim gazdinstvima je prilično zanemareno u našoj zemlji. Veliki broj poljoprivrednih proizvođača ne prepoznaje korist i takav vid aktivnosti im predstavlja dodatnu obavezu. U poslednje vreme se javlja sve veća potreba za sagledavanjem svih aspekata, mogućih propusta i uspešnosti proizvodnje jer je to jedan od uslova za uspešno upravljanje poljoprivrednim gazdinstvima.

Šta podrazumeva knjigovodstvo na gazdinstvima?

Kada se spomene reč knjigovodstvo obično se misli na obimne evidencije i složene računске operacije. Na gazdinstvu se može svesti na svega nekoliko aktivnosti koje ne oduzimaju puno vremena. To podrazumeva čuvanje računa, izvode iz banke, rešenja od subvencija i potrebno je dnevno ili nedeljno unošenje svih transakcija.

Značaj vođenja knjigovodstva na gazdinstvima:

- ❖ Osnova za donošenje odluka koje se tiču upravljanja gazdinstvom
- ❖ Pruža informacije kako se novac troši i kako se zarađuje
- ❖ Pomaže u pronalaženju načina smanjenja troškova i povećanja profita
- ❖ Olakšava planiranje budućih aktivnosti
- ❖ Svi rizici karakteristični za poljoprivrednu proizvodnju svode se na razumnu meru
- ❖ Može se izmeriti finansijski uspeh na kraju godine

Knjigovodstveni obrasci - Za vođenje knjigovodstva postoje obrasci koji služe za beleženje svih prihoda i troškova koji se odnose na gazdinstvo. Radi lakšeg beleženja podataka dati su obrasci koji su podeljeni u tri grupe: 1.Prihodi i troškovi biljne proizvodnje; 2.Prihodi i troškovi stočarske proizvodnje; 3.Opšti troškovi gazdinstva

1.Vođenje evidencije u biljnoj proizvodnji obuhvata:

- a) Sve prihode i rashode nastale usled prodaje ili potrošnje - za svaku biljnu kulturu otvara se po jedna tabela gde se unosi: ukupna proizvedena količina glavnog proizvoda; ukupna prodana količina proizvoda; ukupna količina potrošena u domaćinstvu; ukupna količina potrošena na gazdinstvu i
- b) Kupljeni materijal u biljnoj proizvodnji - unose se vrsta materijala, količina, jedinica mere i iznos u dinarima I to za kupljeni materijal u biljnoj proizvodnji (seme, sadnice, đubriva, sredstva za zaštitu bilja i sl.) i ostali kupljeni materijal (materijala za vezivanje bala ili maline, pakovanje proizvoda, ambalaža,...)

2.Vođenje evidencije u stočarskoj proizvodnji obuhvata:

- promenu broja stoke na gazdinstvu (rođeno, kupljeno, prodato);
- prihodi od stočarskih proizvoda (mleko i proizvodi od mleka, jaja, med i ostalo);
- kupljena stočna hrana po odgovarajućim vrstama stoke);
- plaćene usluge i kupljeni materijal u stočarskoj proizvodnji (veterinarske usluge, veterinarsko osemenjavanje krava, troškovi selekcije, deterdženti za definfekciju, itd.)

3. Vođenje evidencije za ostale poslovne promene na gazdinstvu obuhvata:

- Usluge radne snage, mehanizacije i opreme (plaćanja za stalnu i povremenu radnu snagu, plaćanja za usluge oranja, setve, žetve, tekuće održavanje mašine, goriva i maziva, troškovi upotrebe privatnog automobila za poslovne svrhe)
- Opšti troškovi gazdinstva (održavanje objekata, troškovi električne energije, vode, grejanja, porezi i doprinosi vezani za poslovanje gazdinstva i zemljište i objekte, zakup, kamate za kredite)
- Subvencije i ostale poslovne promene

Zlatica Krsmanović, dipl.ing. voćarstva i vinogradarstva

Sadnja voća

Sadnja se može obaviti tokom jeseni, zime ili ranog proleća. Važno je da se ne sadi u smrznutu i previše vlažnu zemlju. Jesenjoj sadnji treba dati prednost, jer se posađene sadnice bolje primaju, u toku zime obrazuju jači korenov sistem i brže rastu u prvim godinama nakon sadnje. Jesenja sadnja je posebno pogodna sa sadnice sa prevremenim grančicama, jer se efikasnije uspostavlja ravnoteža između redukovanog korenovog sistema i nadzemnog dela voćke. Veliki nedostatak jesenje sadnje, je velika mogućnost oštećenja od divljači. U takvim uslovima zečevi i poljski miševi mogu oštetiti deblo sadnica u tolikoj meri da izazovu njihovo sušenje. Zato je pri jesenjoj sadnji zaštita sadnica neophodna. Ona može biti mehanicka ili hemijska. Najbolja je mehanička zaštita mrežicama.

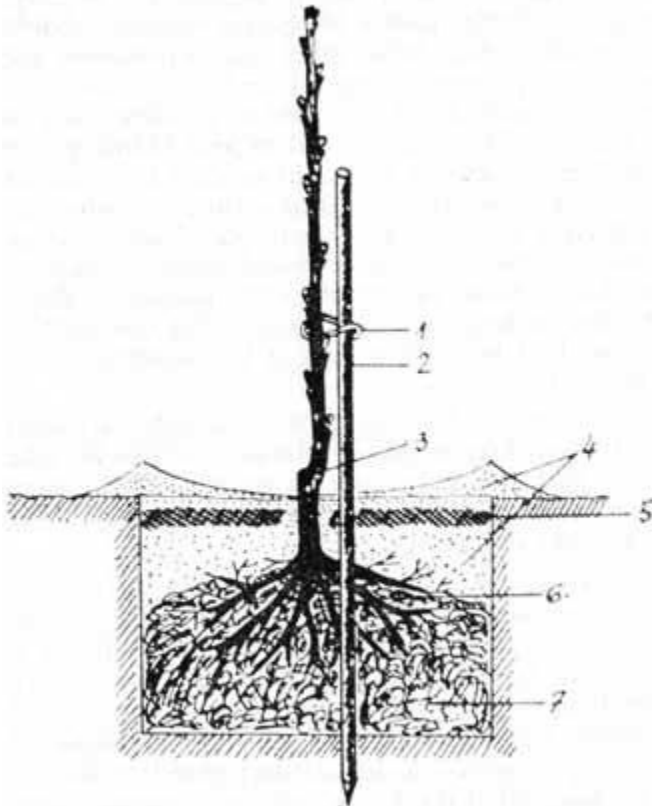
Kasna prolećna sadnja nije za preporuku. Bez apsorpcionog korena kasno posađene sadnice su vrlo osetljive na sušu, pogotovo ukoliko u proleće duvaju vetrovi. Potreba posađenih sadnica za zalivanjem je velika, one se teže primaju i imaju znatno slabiji porast što se kasnije odražava na visinu prinosa.

Jamići za sadnju otvaraju se neposredno pred sadnju ukoliko je zemljište pripremljeno na adekvatan način (oranje i usitnjavanje). Prečnik sadnog mesta treba da je nešto veći od prečnika korena sadnice, da bi se žile nesmetano smestile u jamić i zauzele sto prirodni položaj. Ovo važi za kopanje jamića na predhodno pripremljenom zemljištu.

Priprema sadnica za sadnju izvodi se u danu sadnje. Sadnice se pregledaju i vrši se poslednja kontrola njihove ispravnosti. Sve oštećene, nekvalitetne i zdravstveno neispravne sadnice se odstranjuju. Na zdravim sadnicama se skrate osnovne žile korenovog sistema na dužinu 15-20 cm. Na pokidanim žilama obnavljaju se preseći do zdravog mesta. Ako se vrši kasna zimska sadnja ili rana prolećna sadnja poželjno je da se priprema sadnica za sadnju obavi posle njihovog vađenja iz rasadnika, a pre trapljenja. Na taj način se postiže zarastanje rana na osnovnim žilama do momenta sadnje i one ne troše snagu za ponovno zarastanje rana u proleće. Napravljeni preseći moraju biti pravi, a ne kosi, jer su pravi preseći najmanji i najlakše zarastaju. Sitne žile ne treba uklanjati niti skraćivati ako su zdrave.

Sadnja se uvek obavlja na približno istoj dubini na kojoj je sadnica bila u rastilu. Dubina sadnje se lako određuje po boji kore. Deo sadnice koji je bio u zemlji je svetliji od dela koji je bio iznad zemlje. Sadnju treba da obavljaju dva radnika. Jedan radnik stavlja sadnicu u centar jamića, drži je u vertikalnom položaju i proverava da li je u istom pravcu sa obeleženim mestima. Obeležavanje se obavlja ranije, postavljaju se markeri za obeležavanje sadnih mesta. Drugi radnik preko korena sadnice nabacuje rastresitu i umereno vlažnu zemlju. Laganim povlačenjem sadnice omogućava se bolje popunjavanje prostora između žila. Zemlja se lagano nagazi da bi se istisnuo vazduh i što bolje uspostavio kontakt između zemljišta i žila. Ponovo se dodaje nova zemlja i vrši njeno gaženje. Kada se jamić skoro pun sa zemljom sadnica se zalije sa oko 10 l vode. Po upijanju vode u jamić se doda 100-150 grama NPK đubriva. Poželjno je, ako je na raspolaganju, dodati i 2-3 lopate stajnjaka. Na kraju jamić se potpuno zatrpa zemljom. Sadnja je dobro obavljena ako se sadnica ne može iščupati laganim povlačenjem rukom i ako stajnjak i mineralno đubrivo nisu došli u direktan kontakt sa žilama korenovog sistema.

Pravilo je da se pre pripreme zemljišta i sadnje obavi analiza zemljišta i po preporuci obavi meliorativno i osnovno đubrenje. Samo zasadi podignuti na pravi način mogu dati kvalitetan plod i dobre prinose. Neke greške napravljene prilikom sadnje nikada se ne mogu ispraviti.



Pravilno posadena voćka

Formiranje stada i metode selekcije u ovčarskoj praksi

Proizvodni ciklus ovaca traje tokom cele godine i on se sastoji od različitih fizioloških stanja ovaca: period bremenitosti, period laktacije i period zasušenja. Tokom proizvodnog veka ove tri faze se stalno smenjuju.

Pravilno formiranje stada i izbor grla za priplod predstavlja početnu fazu u organizovanju ovčarske proizvodnje. Broj ovaca u stadu zavisi od mogućnosti vlasnika da obezbedi potrebnu hranu, smeštajni prostor i raspoloživu radnu snagu. Struktura stada ovaca je veoma značajna i ona u suštini predstavlja odnos različitih kategorija ovaca: priplodnih ovnova, priplodnih ovaca, podmlatka za priplod i grla u tovu. U većim stadima oko 70% grla treba da čine priplodne ovce, 3% ovnovi za priplod i ostatak od oko 27% priplodni podmladak (23% ženski i 4% muški). Od priplodnih ovaca svake godine se izlučuje iz priploda oko 20%, a iz remontnog podmlatka 5-10% i stavlja u tov i prodaje. Uspeh u proizvodnji direktno zavisi od pravilnog izbora roditeljskih parova, odnosno od izbora grla za priplod. Ako je prethodilo uobičajeno zimsko jagnjenje, onda izbor grla za priplod i početak pripreme za naredni proizvodni ciklus vrši se već u julu, odnosno neposredno po striži ovaca.

U ovčarskoj praksi primenjuju se dve osnovne metode selekcije: individualna i masovna selekcija. Individualna selekcija primenjuje se kod izbora priplodnih grla na osnovu: vrednosti njihovih kvantitativnih osobina (mlečnost, plodnost, prirast), spoljašnjih karakteristika (eksterijer) i poznavanja predaka i njihovih proizvodnih karakteristika. Suština individualne selekcije je da se svaka jedinka posebno procenjuje tj. za svako grlo se utvrđuje njegova uzgojna vrednost. Neophodno je da su sva grla obeležena, da se vodi precizna matična evidencija i da su pod direktnom kontrolom ustanove ovlašćene za vođenje selekcije. Masovna selekcija podrazumeva izbor grla za priplod na osnovu poznavanja eksterijera. Ovaj vid selekcije odvija se kroz postupak „izlučivanje“ ovaca lošeg fenotipa, slabog zdravlja, niske produktivnosti. U praksi obično nema podataka o poreklu a često ni o proizvodnim osobinama, tako da ovaj metod selekcije predstavlja početnu osnovnu selekciju kod izbora grla za priplod. Osnovni kriterijumi pri izboru grla za priplod su:

- da grlo odgovara standardu rase kojoj pripada i da ima jasno izražene primarne i sekundarne polne odlike
- da su zdrava, živahna i snažne konstitucije, čvrste grane i harmoničnih oblika tela
- da nema eksterijernih nedostataka (dugačak i mršav vrat, plitak i uzak grudni koš, ulegnuće iza grebena, kratke i nedovoljno mišićave sapi, visoke noge, nepravilni stavovi nogu)

Iz priploda se izlučuju:

- sve starije ovce kojima se klimaju zubi
- ovce slabih proizvodnih osobina
- grla sa tvrdokornim prisustvom šepavosti
- grla sa hroničnim mastitisom ili nekom drugom bolešću
- grla sa urođenim ili stečenim manama (hermafroditizam, kriporhizam, hernija-kila)

Na osnovu broja odabranih plotkinja bira se odgovarajući broj priplodnjaka i obavezno ubrajajući i broj rezervnih ovnova.

Napomena: Ministarstvo poljoprivrede u 2014. godini posebno podstiče ovčarsku proizvodnju i znatno povećava iznos podsticaja za tovna i umatičena grla.

Cena žive stoke na stočnoj pijaci

R.B.	Naziv živ.	Težina/uzrast	Rasa	Jed. Mere	Cena (din)			Cenovni trend	Broj grla	Komentar
11.	Prasad do 15 kg		sve rase	kg.	310	330	320	nepromenjeno	40	250nazimad
12.	Prasad do 25 kg		sve rase	kg.	270	300	300	nepromenjeno	60	
13.	Tovljenici	80-130 kg	sve rase	kg.	140	160	160	nepromenjeno	6	
14.	Tovljenici	više od 130 kg	sve rase	kg.	140	160	150	nepromenjeno	7	
21.	Jarići		sve rase	kg.	210	250	230	nepromenjeno	6	
22.	Koze		sve rase	kg.	120	220	120	nepromenjeno	3	mlade koze, sjarene

Cena stoke u klanicama

				min	max	dom.			
1.	Telad	80-160 kg	SM	390	400	400	nepromenjen	slaba	ženska290do 310
2	Junad	350-480 kg	sve rase	200	210	210	nepromenjen	prosečna	
2	Bikovi	500 kg>	SM	200	220	210	nepromenjen	prosečna	
4	Junice	500 kg>	sve rase	180	200	200	nepromenjen	dobra	
5	Krave za klanje		sve rase	150	180	160	nepromenjen	slaba	zavisno od kvaliteta
6	Prasad	25kg<	sve rase	280	290	290	nepromenjen	prosečna	
7	Tovljenici I klasa	90-120 kg	sve rase	200	200	200	nepromenjen	slaba	
8	Tovljenici	>120 kg	sve rase	170	190	180	nepromenjen	slaba	
9	krmače za klanje	>120 kg	sve rase	150	170	160	nepromenjen	dobra	
10	Jagnjad		sve rase	250	280	260	nepromenjen	slaba	
12	Ovca		sve rase	140	160	150	nepromenjen	slaba	

Cena Žitarica

Proizvod	vrsta proizvoda	Pakovanje	Jed. Mere	Cena pijaca/gazdinstvo (din)			Cena silos/mlin (din)		
				min	max	dominantna	min	max	dominantna
Kukuruz	okrunjen, prirodno sušen	džak 50 kg	kg	18	20	19			
Kukuruz	u klipu	rinfuz	kg						
Pšenica	novi rod	džak 50 kg	kg	20	20	20			
Pšenica	stara	džak 50 kg	kg						
Stočni ječam	novi rod	džak 50 kg	kg	20	20	20			
Stočni ječam	stara	džak 50 kg	kg						
Stočno brašno*		džak 33 kg	kg				15,0	17,0	16,0
Sojino zrno		džak 33 kg	kg	50	60	60			

Proizvod	vrsta proizvoda	Pakovanje	Jed. Mere	Cena maloprodajna* (din)		
				min	max	dominantna
Sojina sačma	44% proteina	džak 50 kg	kg	55	85	80
Suncokretova sačma	33 % proteina	džak 33 kg	kg	40	45	43
Lucerkino brašno	min 15% proteina	džak 25 kg	kg	42	45	43

Proizvod	vrsta proizvoda	Pakovanje	Jed. Mere	Cena pijaca (din)			Cena na gazdinstvima (din)		
				min	max	dominantna	min	max	dominantna
Lucerka	seno u balama	bala 12 - 25 kg	kg	20	24	23	15	18	17

Cene povrća na zelenoj pijaci

Proizvod	Tip ili sorta	Veličina	Pakovanje	Poreklo	Jed. Mere	Cena (din)			Cenovni trend	Ponuda
						min	max	dominantna		
Blitva	sve sorte	prosečna	standardno	domaće	veza	40	50	50	nepromenjen	dobra
Brokola	sve sorte	prosečna	standardno	uvoz	kg	250	300	300	nepromenjen	slaba
Celer	sve sorte	prosečna	standardno	domaće	kg	200	200	200	nepromenjen	dobra
Cvekla	sve sorte	prosečna	standardno	domaće	kg	50	60	50	nepromenjen	dobra
Karfiol	sve sorte	prosečna	standardno	domaće	kg	200	250	200	nepromenjen	slaba

Kelj	sve sorte	prosečna	standardno	domaće	kg	80	100	100	nepromenjen	prosečna
Kelj pupčar	sve sorte	prosečna	standardno	domaće	kg	150	200	200	nepromenjen	prosečna
Krastavac	salatar	srednja	standardno	uvoz	kg	220	230	220	nepromenjen	slaba
Krompir	beli	srednja	standardno	domaće	kg	30	50	40	nepromenjen	dobra
Krompir	crveni	srednja	posebno	domaće	kg	30	50	40	nepromenjen	dobra
Kupus	sve sorte	prosečna	standardno	domaće	kg	15	20	20	nepromenjen	dobra
Luk	beli	prosečna	standardno	domaće	kg	200	250	200	nepromenjen	dobra
Luk	crni	prosečna	standardno	domaće	kg	40	60	50	nepromenjen	dobra
Luk mladi	crni	prosečna	standardno	domaće	veza	30	35	30	nepromenjen	prosečna
Paprika	Babura	srednja	standardno	uvoz	kg	250	300	300	nepromenjen	slaba
Paprika	Ljuta	srednja	posebno	domaće	kg	30	40	40	nepromenjen	slaba
Paprika	Ostala	srednja	standardno	uvoz	kg	250	300	300	nepromenjen	slaba
Paprika	Šilja	srednja	standardno	uvoz	kg	250	300	300	nepromenjen	slaba
Paradajz	sve sorte	srednja	standardno	uvoz	kg	150	160	160	nepromenjen	slaba
Paškanat	sve sorte	prosečna	standardno	domaće	kg	150	200	200	nepromenjen	prosečna
Pasulj	beli	prosečna	standardno	uvoz	kg	280	350	300	nepromenjen	dobra
Pasulj	šareni	prosečna	standardno	uvoz	kg	280	350	300	nepromenjen	dobra
Pasulj	žuti	prosečna	standardno	uvoz	kg	280	350	300	nepromenjen	dobra
Pasulj	žuti	prosečna	posebno	domaće	kg	400	500	400	nepromenjen	slaba
Peršun	korenaš	prosečna	standardno	domaće	kg	150	200	200	nepromenjen	dobra
Peršun	liščar	prosečna	standardno	domaće	veza	15	20	20	nepromenjen	dobra
Praziluk	sve sorte	prosečna	standardno	domaće	kg	80	100	80	nepromenjen	dobra
Ren	sve sorte	prosečna	standardno	domaće	kg	300	400	300	nepromenjen	prosečna
Rotkva	sve sorte	prosečna	standardno	domaće	kg	50	60	50	nepromenjen	dobra
Rotkvica	sve sorte	prosečna	standardno	domaće	veza	30	50	40	nepromenjen	prosečna
Šampinjoni	sve sorte	prosečna	standardno	domaće	kg	220	220	220	nepromenjen	dobra
Šampinjoni	sve sorte	prosečna	posebno	domaće	kom	100	110	100	nepromenjen	dobra
Šargarepa	sve sorte	prosečna	standardno	domaće	kg	50	60	50	nepromenjen	dobra
Spanać	sve sorte	prosečna	standardno	domaće	kg	90	120	100	nepromenjen	prosečna
Tikvice	sve sorte	prosečna	standardno	uvoz	kg	250	250	250	nepromenjen	slaba
Zelen	sve sorte	prosečna	standardno	domaće	veza	30	40	35	nepromenjen	dobra
Zelena salata	sve sorte	prosečna	standardno	domaće	kom	30	40	30	nepromenjen	dobra

Cene voća na zelenoj pijaci

Proizvod	Tip ili sorta	Veličina	Pakovanje	Poreklo	Jed. Mere	Cena (din)			Cenovni trend
						min	max	dom	
Banana	sve sorte	prosečna	standardno	Ekvador	kg	110	120	120	nepromenjen
Grejfrut	sve sorte	prosečna	standardno	Italija	kg	150	180	180	nepromenjen
Jabuka	Ajdared	velika	standardno	domaće	kg	25	50	50	nepromenjen
Jabuka	Delišes ruž.	srednja	standardno	domaće	kg	30	60	50	nepromenjen
Jabuka	Delišes zlatni	srednja	standardno	domaće	kg	30	60	60	nepromenjen
Jabuka	Greni Smit	velika	standardno	domaće	kg	40	60	50	nepromenjen
Jabuka	Jonagold	velika	standardno	domaće	kg	40	60	50	nepromenjen
Jabuka	ostale	srednja	standardno	domaće	kg	25	50	50	nepromenjen
Kiwi	sve sorte	prosečna	standardno	Italija	kg	150	170	150	nepromenjen
Kiwi	sve sorte	prosečna	posebno	uvoz	kg	100	120	120	nepromenjen
Kruška	ostale	srednja	standardno	domaće	kg	100	120	100	nepromenjen
Kruška	Viljamovka	srednja	standardno	domaće	kg	100	120	100	nepromenjen
Lešnik	očišćen	prosečna	standardno	domaće	kg	700	800	800	nepromenjen
Limun	sve sorte	prosečna	standardno	Argentina	kg	100	130	120	nepromenjen
Mandarina	Sve sorte	prosečna	standardno	uvoz	kg	100	120	120	nepromenjen
Nar	sve sorte	prosečna	standardno	uvoz	kg	150	180	180	nepromenjen
Orah	očišćen	prosečna	standardno	domaće	kg	700	1000	900	nepromenjen
Pomorandža	sve sorte	prosečna	standardno	Španija	kg	60	100	80	pad
Šljiva suva	sve sorte	prosečna	standardno	domaće	kg	200	220	200	nepromenjen
Smokva suva	sve sorte	prosečna	standardno	Turska	kg	250	450	400	nepromenjen
Smokva suva	sve sorte	prosečna	posebno	uvoz	kg	400	450	400	nepromenjen



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