



**POLJOPRIVREDNA SAVETODAVNA I STRUČNA SLUŽBA
POŽAREVAC D.O.O.
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE I ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE**

BILTEN

Datum : 11. 12. 2017.

**Dunavska 91, 12000 Požarevac
Centrala: (012)553-131 ;Fax:553-133; e-mail:pssstig@mts.rs**

Tiraž: 300

Sadržaj:

<i>Značaj jesenjeg dubokog oranja - Vlajkovic Jorgovanka, dipl. ing.....</i>	<i>3</i>
<i>Čičoka – kvalitetno povrće - Aleksandar Stojanović, dipl. ing.</i>	<i>3</i>
<i>Čuvanje jabuke u hladnjačama - Ana Đorđević, dipl. ing.</i>	<i>4</i>
<i>Bela trulež belog luka - Jovanović Zvezdana, dipl.ing.</i>	<i>5</i>
<i>Ishrana krmača - Nenad Vujčić,dipl.ing.....</i>	<i>6</i>
<i>Zdravstveno stanje uljane repice - Jovica Jurišić, dipl.ing.</i>	<i>7</i>
<i>Suva trulež uljane repice (Phoma lingam) - Nevena Nikolić, mast.ing.</i>	<i>8</i>
<i>Žitni bauljar uništava listove i smanjuje prinos - Dragana Urošević, dipl. ing.....</i>	<i>8</i>
<i>Spisak ovlašćenih kontrolnih organizacija za obavljanje poslova kontrole i sertifikacije u organskoj proizvodnji za 2018. godinu - Milena Zafirović Stojanović, dipl. ing</i>	<i>9</i>
<i>Linearno ocenjivanje goveda – Jovan Grozdić, dipl. ing.....</i>	<i>9</i>

Izveštaj sa STIPS-a o ceni povrća i voća

Značaj jesenjeg dubokog oranja

Od svih vrsta obrade zemljišta, jesenja obrada je od najveće koristi, odnosno od najvećeg uticaja na prinos. Sve ostale obrade zemljišta imaju manji značaj.

Pre svega, treba jasno odvojiti jesenje oranje parcela posle strnina, u odnosu na oranje parcela na kojima su bile okopavine (kukuruz, suncokret...). Parcele na kojima je izvršeno ljuštenje strništa daleko su lakše za obradu u jesen jer su rastresitije i povoljnije vlažnosti od onih na kojima ljuštenje strništa nije obavljeno.

Okopavine generalno ostavljaju za sobom zemljište u boljem stanju i povoljnije structure. U toku gajenja okopavina obavlja se međuredna obrada, njiva je čistija jer se štiti od korova itd.

Glavne prednosti što ranijeg jesenjeg oranja su:

- Veće nakupljanje i čuvanje zimske vlage jer su zimske rezerve stalan izvor vlage u zemljištu, a naročito ako su "vlage sastavljene" (zimski rezerva sa padavinama tokom vegetacije),

- Pri jesenjem oranju gornji sloj zemljišta sa iskvarenom strukturom prevrće se i baca na dno brazde da se odmori i regeneriše, a donji sloj koji je sačuvan od gaženja, sa povećanim sadržajem hranljivih elemenata, baca se na površinu,

- Semena korova se jesenjim oranjem premeštaju na veću dubinu sa koje ne mogu da klijaju u proleće,

- Tokom zime, pod dejstvom niskih temperatura stvara se fina mrvičasta struktura, koja olakšava pripremu zemljišta u proleće, i omogućava pravovremenu setvu,

- Mrvičasta struktura uslovljava i povoljan toplotni i vazdušni režim zemljišta, što omogućava brzo i ujednačeno nicanje useva.

Važno je napomenuti da je poželjno posle jesenjeg dubokog oranja grubo zatvoriti brazde tanjiračom da bi se smanjila površina zemljišta za izmrzavanje, koje će onda biti ravnomernije da bi se sprečilo zadržavanje vode u depresijama i da bi zemljište bilo ravnije, čime će se još olakšati prolećna fina priprema za setvu jarih kultura, naročito onih koje se seju u rano proleće (jara žita, lucerka).

"Nijedna njivska površina, nezauzeta s jeseni usevima, ne treba da dočeka proleće u neoranom stanju" (Todorović). Navedeni citat je agrotehničko pravilo kojeg poljoprivrednici treba da se pridržavaju.

Jorgovanka Vlajkovic, dipl. ing.

Čičoka – kvalitetno povrće

Čičoka predstavlja veoma kvalitetno povrće visoke hranjive vrednosti, jer sadrži suve materije oko 21%, ugljenih hidrata oko 17%, proteina 1,5%, masti 0,2%, mineralnih materija oko 1,1% i vitamine A,D i C. Osnovni sastokak ugljenih hidrata je inulin koji je veoma važan u ishrani dijabetičara.

Čičoka je višegodišnja vrsta, ali se gaji kao jednogodišnja biljka. Odlikuje se moćnim i jako razvijenim korenom vretenastog oblika koji prodire duboko u zemlju. Formira

jednogodišnje, u početku zeljasto stablo, koje kasnije odrvenjava (visine 1,5-3,5 m). Stablo, grane i lišće obrasli su grubim dlačicama. Cvetovi izrastaju na vrhu stabla u obliku glavice i slični su cvetovima suncokreta, ali su znatno sitniji. U našim uslovima čičoka kasno procveta i obično ne donosi seme, pa se uglavnom razmnožava krtolama. Krtole su deo zbog čega se ova kultura i gaji, slične su krtolama krompira, dužine do 10 cm i širine 5-7 cm.

Čičoka je vrsta skromnih zahteva prema toploti. U našim uslovima vrlo dobro prezimljava. Mlade biljke mogu veoma dobro da podnesu prolećne mrazeve bez ikakvih posledica. Zahteva intenzivno osvetljenje, a tipična je biljka kratkog dana. Čičoka je jedna od najotpornijih korenastih kultura prema suši. Ima veliku otpornost prema suši, pre svega, zbog vrlo razvijenog korenovog sistema koji je za 10 puta razvijeniji od krompira.

U našim uslovima dobro uspeva, a raste samoniklo. Posebno je interesantno njeno gajenje na siromašnim zemljištima i u suvim reonima, gde se drugo korenasto povrće teško može gajiti. Posebno su pogodna peskovita i šljunkovita zemljišta jer se na njima lakše mogu vaditi krtole. Obrada za čičoku je slična obradi za krompir. Čičoka se sadi u proleće čim je to moguće. Krtole ili delovi krtola se sade oko 7cm duboko, na razmaku oko 90-100 cm red od reda i 60-70 cm u redu. Za ostvarenje visokih prinosa zahteva sličnu negu kao i krompir.

Krtole se vade posle izmrzavanja nadzemnih delova od prvih jakih jesenjih mrazeva, a vađenje može da se obavlja do početka porasta novih nadzemnih delova, u proleće. Krtole izvađenje u proleće imaju manje inulina, ali su slađe. Pre vađenja nadzemni deo se uklanja. Neizvađene krtole ili delovi krtola daju nove biljke tako da se teren može lako zakoroviti čičokom.

Čičoka se može vaditi cele zime ili čuvati u trapovima, podrumima ili spremištima, u pesku ili tresetu. Prinos je od 20-40t/ha.

Stojanović Aleksandar, dipl. ing.

Čuvanje jabuke u hladnjačama

Danas se na tržištu nalaze skoro sve vrste voća tokom cele godine. Veća ponuda, veća konkurencija, odgovaraju i većim zahtevima tržišta, a to je bolji kvalitet i niže cene proizvoda. Cena voća tokom godine varira, dok je potreba za njim je konstantna.

Jabuka je voće koje u odnosu na većinu drugih voćnih vrsta, se može čuvati znatno duže, u hladnjačama skoro od berbe do sledeće berbe.

Na dužinu čuvanja jabuke u hladnjačama utiče veliki broj faktora, neki od njih su sorta, geografsko poreklo, kvalitet, zrelost ploda, kvalitet berbe, brzina transporta do hladnjače i uslovi u samoj hladnjači.

Nekada su se namirnice čuvale u podzemnim pećinama, snegu i ledu, a tek posle 1930. godine dolazi do razvijanja i primene tehnologije veštačke hladnoće.

Kod nas dolazi do gradnje hladnjača tek od druge polovine 20. veka. Još uvek se kod nas na seoskim domaćinstvima koriste podrumi u kojima vladaju znatno drugačiji uslovi u odnosu na privatne hladnjače koje poseduju neka razvijena seoska gazdinstva. Danas je poznato da skoro svaka sorta jabuke zahteva drugačije uslove čuvanja, kada je u pitanju temperatura, vlažnost vazduha, količina i odnos gasova u samom objektu.

Berba, odnosno stepen zrelosti ploda u trenutku berbe je od presudnog značaja za čuvanje jabuke u kontrolisanim uslovima. Ukoliko se berba izvrši isuviše rano plodovi su osetljiviji na bolesti, kao što su posmeđivanje pokožice i gorke pege, ali su ujedno i nedovoljno razvijeni i

nekarakterističnog su ukusa za tu sortu. Ukoliko se berba obavi nakon potpunog sazrevanja voća rizikuje se da dođe do pojave gljivičnih oboljenja ploda, kao i njegovog prezrevanja u toku čuvanja. Najbolje je berbu obaviti u nekoliko navrata, kako bi se obrali plodovi u optimalnom stepenu zrelosti. Da bi se odredio odgovarajući trenutak berbe, postoji više metoda ili testova koji uključuju rad tehnologa u laboratoriji ili na određenim aparatima, međutim za neki kraći period čuvanja, dovoljno je iskustvo poljoprivrednog proizvođača. Dovoljno je voditi računa da se plod obere sa peteljkom, da je čist, bez nekih mehaničkih oštećenja i vidljivih simptoma bolesti, kao i da u toku transporta ne dođe do oštećenja plodova.

Transport treba obaviti odmah nakon berbe, pogotovo treba voditi računa ukoliko su klimatski uslovi loši, pada kiša ili su temperature isuviše visoke. Treba adekvatno zaštititi plodove, ukoliko se čeka na prijem plodova u hladnjaču, da oni ne budu izloženi ovim nepovoljnim uslovima.

Uslovi čuvanja jabuke se određuju na osnovu sorte, stepena zrelosti ploda, kasnijoj nameni jabuke, vremena čuvanja. Najvažnija stavka je da vreme od berbe do trenutka rashlađivanja treba da je što kraće, kako bi se usporio dalji proces zrenja. Plod jabuke, kao živi organizam, nastavlja procese disanja i dozrevanja nakon berbe, tako da pri nepovoljnim uslovima čuvanja može doći do omekšavanja tkiva ploda, promene boje kore, snižavanja kiselosti i promene arome. Snižavanjem temperature ovi procesi se usporavaju, a za većinu sorti jabuka optimalne temperature čuvanja su od 0°S do 3°S. Relativna vlažnost vazduha treba da je visoka, 90-95 %, kako ne bi došlo do isušivanja plodova, pri čemu bi došlo do njihovog smežuravanja, što bi im umanjilo i tržišnu vrednost. Takođe ne treba ići na vrednosti veće od predviđenih, jer pri relativnoj vlažnosti većoj od 95%, može doći do pojave plesni. Bitan faktor kod čuvanja jabuka u hladnjačama, je i pravilan raspored i položaj paleta sa plodovima, koji se određuju na osnovu datuma berbe i karakteristika sorte. Palete treba postaviti tako da su redovi u pravcu kretanja vazduha, ali i da ima dovoljno prostora za strujanje vazduha između njih, plafona i zidova. Sve navedene uslove čuvanja treba proveravati u toku skladištenja jabuke u hladnjačama.

Dorđević Ana, dipl. ing.

Bela trulež belog luka

Belu trulež belog luka prouzrokuje fitopatogena gljiva *Sclerotium cepivorum* koja može da se razvija na belom luku tokom čitave vegetacije, ali i u skladištu tokom čuvanja. Štete mogu biti velike u povoljnim uslovima za razvoj patogena.

Infekcija ostvarena u ranim fazama razvoja biljke, posle sadnje i nicanja, dovodi do potpunog propadanja biljaka koje venu i suše se. Koren i donji deo mladih lukovica truli i može biti prekriven sa gustom micelijom patogena u kojoj se uočavaju crna, okruglasta telašca koja predstavljaju sklerocije parazita. Zaražene biljke zaostaju u porastu, donje lišće žuti od vrha prema osnovi i propada.

Glavice belog luka koje obole tokom čuvanja su bez vidljivih simptoma oboljenja. Tek na pritisak prstom oseća se da su čenovi meki. Kad se sa ovakvih glavica skinu ovojni listići, ispod njih se jasno uočava beličasta prevlaka sa sklerocijama. Obolele lukovice se ne raspadaju već vremenom očvrstnu i munificiraju se.

Gljiva se održava u vidu sklerocija u zemljištu i biljnim ostacima veoma dugo (najmanje 4-5 godina). Sklerocije se aktiviraju samo u prisustvu korenovog sistema luka, koji svojim izlučevinama stimuliše njihovo klijanje. Infekciona micelija prodire u biljku direktno preko korena, najčešće zaražavajući mlade biljke. Zaraženi koren truli i propada. U zaraženom biljnom tkivu formiraju se sklerocije koje služe za održavanje parazita. U našim uslovima najveća opasnost od pojave bele truleži je u proleće, jer je optimalna temperatura za razvoj oko 20°C uz

umerenu vlažnost zemljišta.

Zbog specifičnog životnog ciklusa patogena, najvažnije je primeniti preventivne mere zaštite. Posebnu pažnju obratiti na plodored u trajanju od 5-8 godina i na sakupljanje i uništavanje biljnih ostataka. Za sadnju luka koristiti isključivo zdrave čenove, dezinfikovane zaprašivanjem preparatima na bazi tirama.



Slike. Bela trulež belog luka

Zvezdana Jovanović, dipl.ing.

Ishrana krmača

Ishrana starijih suprasnih krmača koje su završile sopstveni porast (starije od 3 godine) u prvih dva meseca suprasnosti dosta je jednostavna. U toku leta za njih je dovoljna dobra paša ili nakošena dobra lucerka i detelina (8—12 kg) i 1/2—1% kg koncentrata prema težini krmače, a u toku zime 1 —1 1/2 kg sena od mlade lucerke ili deteline, 3—5 kg stočne repe ili bundeve i 1—2 1/2 kg koncentrata prema težini i uhranjenosti krmače. Pri tome treba paziti da se krmače ne ugoje ali ida ne omršaju. U ovom vremenu krmače, treba da se nešto poprave, naročito ako su za vreme dojenja prasadi bile omršale. U prvih dva meseca suprasne krmače troše malo hrane na porast prasića u utrobi jer su oni u to vreme još uvek slabo razvijeni.

Suprasnim krmačama mlađim od 3 godine koje još nisu završile porast treba davati 1/2—1 kg koncentrata više nego što je napred navedeno, opet prema starosti i težini. Ovaj višak potreban je za dovršenje sopstvenog porasta. Kao smeša koja se može preporučiti za naše prilike: 40 kg pšeničnih mekinja, 10 kg uljanih pogača od semena suncokreta, 25 kg prekrupe ova, 10 kg prekrupe ječma, 13 kg prekrupe kukuruza, 1 kg krede i 1 kg kuhinjske soli. Na mesto uljanih pogača može se upotrebiti kuvano zrnelje soje, graška ili grahorice. U trećem i četvrtom mesecu bremenitosti suprasne krmače treba nešto bolje hraniti jer je u to vreme razvoj prasića znatno brži. U ovom vremenu treba količinu kabastih hraniva nešto smanjiti (sena na 0.5 kg, repe na 3 kg, a mlade lucerke i deteline na 5—8kg) a količinu koncentrata povećati za oko 1 kg od napred navedenih količina, opet prema težini, starosti i izgledu krmače.

Nenad Vujčić dipl.ing

Zdravstveno stanje uljane repice

Na teritoriji Braničevskog okruga, uljana repica se nalazi u fenofazi od 8 do 9 razvijenih listova (BBCH18 -19). Vizuelnim pregledom useva uljane repice na lokalitetu Rašanac i Petka (setva 03.9.2017 i 16.09.2017) registrovano je prisustvo simptoma suve truleži (*Phoma lingam*) na 5% biljaka. Takođe registrovano je i prisustvo plamenjače uljane repice (*Peronospora brassica*) na 1% biljaka.

Slika 1. *Phoma lingam*



Slika 2. *Peronospora brassica*



PSSS Požarevac nastavlja da prati zdravstveno stanje u usevima uljane repice.

Jovica Jurišić dipl.ing.

Suva trulež uljane repice (*Phoma lingam*)

Prouzrokovatelj suve truleži uljane repice (*Phoma lingam*) predstavlja jednu od najznačajnijih bolesti uljane repice, koja može uticati na smanjenje prinosa i do 50 %. Simptomi se mogu javiti na listovima, ali i na stablu, korenu, ponekad i na mahunama. Najčešće su pege na listovima, okruglastog oblika, sive boje, oivičene tamnijom linijom. U okviru pega uočavaju se crne tačkice koje predstavljaju plodonosna tela-piknide. Zahvaćeno tkivo lista se suši, puca i ispada, tako da na mestu gde je bila pega ostaje rupa. Simptomi se najpre javljaju na donjim listovima, sa širenjem simptoma suše se i tpadaju, a patogen se širi na ostale biljne delove. Ukoliko se javi na stablu, može doći do picanja stabla i formiranja rak-rane. U slučaju jačeg napada, ili ukoliko se bolest javi u najranijim fazama razvoja, kod tek izniklih biljaka, ili usled parazitiranja korena i korenovog vrata može doći do potpunog propadanja biljaka.

Ovaj patogen odražava se na biljnim ostacima, samoniklim i korovskim biljkama domaćinima, ili semenu. Sa zaraženih biljnih delova pikspore patogena se vetrom i kišnim kapima raznose i ostvaruju sekundarne zaraze.

Zaštita uljane repice od ovog značajnog patogena sastoji se u poštovanju plodoreda (četvorogodinjeg), korišćenju zdravog semena, uklanjanju biljnih ostataka, uništavanje samoniklih i korovskih biljaka, i primenu fungicida na bazi a.m. metkonazol kada se uoči 35-45 % zaraženih biljaka.

Nevena Nikolić, mast. inž. polj.

Žitni bauljar uništava listove i smanjuje prinos

Žitni bauljar ima jednu generaciju godišnje, prezimljava u stadijumu larve u zemljištu. Najveće štete pravi larva na ozimoj pšenici i ječmu i to prvenstveno tokom jeseni. Larve pored strukova žita buše vertikalni hodnik dubine do 40 cm u kome provode veći deo svog vremena. One tokom noći izlaze na površinu i štete prave tako što uvlače lisnu masu u vertikalni hodnik i uništavaju je tako da od lisne mase ostaje samo zgužvana nervatura. Značajnije štete nastaju ukoliko je jesen suva i topla, odnosno larve su aktivne do pojave prvih mrazeva a sa otopljanjem njihova aktivnost se nastavlja. Larve se intenzivno hrane na temperaturi iznad 10 °C a pri temperaturi ispod 3-5 °C prestaju sa ishranom.

Hemijske mere zaštite se preporučuju posle nicanja ozimih strnih žita, ako se utvrdi 5-6 naparnutih biljaka/ m² ili 3-5 larvi / m² insekticidima na bazi alfa-cipermetrina, preparat Fastac u dozi od 0,2 l/ha. Tretiranje se proporučuje u ranim večernjim ili jutarnjim satima, jer larve tada izlaze na površinu zemljišta.

Protiv ove štetočine prvenstveno se sprovode preventivne mere kontrole kao što su poštovanje plodoreda, uklanjanje žetvenih ostataka, tanjiranje na 20-22 cm posle skidanja useva i izbegavanje rane setve.

Urošević Dragana, dipl. inž. zaštite bilja

Spisak ovlašćenih kontrolnih organizacija za obavljanje poslova kontrole i sertifikacije u organskoj proizvodnji za 2018. godinu

Za obavljanje poslova kontrole i sertifikacije u organskoj proizvodnji Ministarstvo može ovlastiti kontrolnu organizaciju koja je registrovana u Registar privrednih subjekata u skladu sa zakonom kojim se uređuje registracija privrednih subjekata, koja ima akt o akreditaciji izdat od strane nadležnog akreditacionog tela Republike Srbije u skladu sa odgovarajućim srpskim, evropskim i međunarodnim standardima i koja ispunjava uslove u pogledu tehničke opremljenosti i kadrovske osposobljenosti.

Postupak uključivanja proizvođača u organsku proizvodnju pokreće se prijavom koju proizvođač podnosi ovlašćenoj kontrolnoj organizaciji. Dole je dat spisak ovlašćenih kontrolnih organizacija za 2018. Godinu.

Poslove kontrole i sertifikacije u organskoj proizvodnji za 2018. godinu obavljaju sledeće kontrolne organizacije:

- 1) „CENTAR ZA ISPITIVANJE NAMIRNICA” DOO, Beograd, Zmaja od Noćaja 11;
- 2) „ECOCERT BALKAN” DOO, Beograd, Glavna 13M/III;
- 3) „ORGANIC CONTROL SYSTEM” DOO, Subotica, Trg cara Jovana Nenada 15/I;
- 4) „ECOVIVENDI” DOO, Beograd, Voje Veljkovića 5/III;
- 5) „TMS CEE” DOO, Beograd, Rudnička 2.

Milena Zafirović Stojanović, dipl. ing.

Linearno ocenjivanje goveda

Je osnova svih savremenih klasifikacionih sistema i temelj svih sistema za opisivanje krava. Zasniva se na merenju osobina tipa bez davanja mišljenja o njima i opisuje stepen izraženosti osobine a ne njenu poželjnost. Prednosti linearnog ocenjivanja su: objektivnost i nepristrasnost, zasnovano na merenju pojedinih osobina, pojedinačna ocena osobina, ocene pokrivaju biološki raspon izraženosti osobina i identifikuju varijacije unutar osobina, linearno opisivanje stepena izraženosti osobine, grlo se posmatra kao funkcionalna celina, eksterijer grla je u direktnoj vezi sa zdravljem, plodnošću, iskorišćavanjem hrane, proizvodnim sposobnostima i dugovečnošću, iz odgoja se isključuju sva grla sa degenerativnim osobinama i anomalijama. Značaj linearnog ocenivanja grla: prepoznavanje karakteristika i osobina tipa pomaže da i bez podataka o proizvodnosti pouzdano procenimo sposobnost krave za proizvodnju mleka, dugovečnost, delimično i reprodukciju. Savremena nauka je potvrdila povezanost osobina tipa i konformacije sa proizvodnim sposobnostima grla. Sistem linearnog ocenjivanja omogućio je

izračunavanje naslednosti i povezanosti osobina tipa sa produktivnim osobinama, kao i druga istraživanja vezana za telesnu razvijenost, reprodukciju, produktivni život i dugovečnost. Pravovremeno uočavanje neželjenih osobina eksterijera koje se korektivnim planom parenja ispravljaju u narednoj generaciji. Iz generacije u generaciju se postiže veća proizvodnja mleka po grlu. Krave sa dobrom konformacijom su efikasniji korisnici kabaste hrane, manje su podložne bolestima vimena i boljih su reproduktivnih osobina. Vizuelna procena i prepoznavanje karakteristika krave je preliminarni pokazatelj mlečnosti, dugovečnosti i reprodukcije. Ocenjivanjem se identifikuju prednosti i mogućnosti za poboljšanje stada što može dovesti do ubrzanog genetskog napredka stada kada se koristi u kombinaciji sa korektivnim planom osemenjavanja. Ocenjivanje je važna mera u upravljanju stadom koja pomaževvlasniku da poboljša funkcionalnu usaglašenost stada i da selekciju usmeri ka prirodnoj sposobnosti krave da proizvede veću količinu mleka tokom dužeg životnog veka da prepozna i odabere takve krave u stadu. U skladu sa ogajivačkim ciljevima, sistem ocenjivanja ima za cilj da odabere kravu sa optimalnom funkcionalnošću, da je laka za rad, otporna na stres i bolesti, neproblematična i jeftina za održavanje. Sa linearnim ocenjivanjem stada pokreće se nekoliko metoda za poboljšanje samog stada. Korišćenjem informacija iz linearnog ocenjivanja donose se profitabilne odluke u daljem upravljanju stadom.

Prednost linearnog ocenjivanja za vlasnike stada: linearno ocenjivanje je metod za identifikovanje problematičnih krava koje mogu na vreme da se izluče iz stada, daje uvid u moguće promene u upravljanju stadom, čak i samo 1 ocenjivanje životinje u toku života daje korisne informacije o njenom veku iskorišćavanja, konsultacije sa objektivnim i nepristrasnim stručnjakom (ocenjivačem) koji poznaje sve farme u vašem regionu, „alat“ koji pomaže u selekciji stada za brži genetski napredak izborom najboljih krava u stadu za dalje unapređenje stada, izborom optimalnih bikova u izradi plana osemenjavanja na nivou stada, ili individualno-korektivnog za svaku kravu.

Jovan Grozdić dip.ing.



- Svi poljoprivredni proizvođači koji imaju višak proizvoda za tržište mogu kontaktirati svog poljoprivrednog savetodavca i objaviti besplatnu ponudu svojih proizvoda na sajtu AGROPONUDA – berza poljoprivrednih proizvoda

Broj objavljenih agroponuda	62
Broj realizovanih agroponuda	35

<http://www.agroponuda.com/>



REPUBLIKA SRBIJA
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE,
ŠUMARSTVA I VODOPRIVREDE

IZVEŠTAJ ZA POVRĆE - ZELENA PIJACA

Datum prikupljanja podataka: 04/12/2017

Mesto prikupljanja cena: Požarevac

*Kvalitet proizvoda je dobar ukoliko nije drugačije naznačeno.

R.br	Proizvod	Tip ili sorta	Veličina	Pakovanje	Poreklo	Jed. mere	Cena (din)		
							min	max	dom
1	Blitva	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	veza	20.00	30.00	30.00
2	Cvekla	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	50.00	60.00	60.00
3	Celer	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	100.00	150.00	120.00
4	Karfiol	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	70.00	75.00	70.00
5	Krompir	beli	srednja	standardno	Domaće	kg	40.00	50.00	50.00
6	Krompir	crveni	srednja	standardno	Domaće	kg	40.00	50.00	50.00
7	Kupus	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	25.00	30.00	30.00
8	Luk beli	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	400.00	500.00	450.00
9	Luk crni	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	40.00	50.00	50.00
10	Paškanat	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	120.00	150.00	120.00
11	Pasulj	šareni	srednja	standardno	Domaće	kg	280.00	330.00	300.00
12	Pasulj	beli	srednja	standardno	Domaće	kg	250.00	300.00	280.00
13	Luk crni	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	40.00	50.00	50.00
14	Peršun	korenaš	srednja	standardno	Domaće	kg	120.00	150.00	120.00
15	Peršun	lišćar	srednja	standardno	Domaće	veza	20.00	30.00	30.00
16	Pečurke	šampinjoni	srednja	standardno	Domaće	kg	160.00	180.00	180.00
17	Paradajz	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	70.00	100.00	80.00
18	Šargarepa	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	40.00	70.00	60.00
19	Paprika	ljuta	srednja	standardno	Domaće	kg	250.00	350.00	300.00
20	Zelena salata	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	komad	25.00	40.00	30.00



IZVEŠTAJ ZA VOĆE - ZELENA PIJACA

Datum prikupljanja podataka: 04/12/2017

Mesto prikupljanja cena: Požarevac

*Kvalitet proizvoda je dobar ukoliko nije drugačije naznačeno.

R.br	Proizvod	Tip ili sorta	Veličina	Pakovanje	Poreklo	Jed. mere	Cena (din)		
							min	max	dom
1	Banana	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	130.00	150.00	140.00
2	Jabuka	ostale	srednja	standardno	Domaće	kg	40.00	60.00	50.00
3	Kruška	ostale	srednja	standardno	Domaće	kg	150.00	250.00	200.00
4	Limun	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	200.00	250.00	250.00
5	Lešnik	očišćen	srednja	standardno	Domaće	kg	1100.00	1200.00	1200.00
6	Orah	očišćen	srednja	standardno	Domaće	kg	800.00	900.00	900.00
7	Kivi	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	150.00	200.00	200.00
8	Dunja	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	150.00	200.00	150.00
9	Pomorandža	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	130.00	150.00	150.00
10	Mandarina	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	140.00	180.00	150.00
11	Jabuka	Delišes ruž.	srednja	standardno	Domaće	kg	90.00	100.00	100.00
12	Jabuka	Delišes zlatni	srednja	standardno	Domaće	kg	90.00	100.00	100.00
13	Jabuka	Ajdared	srednja	standardno	Domaće	kg	70.00	100.00	100.00
14	Šljiva	suva	srednja	standardno	Domaće	kg	450.00	600.00	500.00
15	Smokva	suva	srednja	standardno	Domaće	kg	400.00	450.00	450.00
16	Nar	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	220.00	250.00	250.00
17	Mušmula	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	100.00	120.00	120.00
18	Grožđe	belo ostale	srednja	standardno	Domaće	kg	150.00	200.00	150.00
19	Grožđe	crno ostale	srednja	standardno	Domaće	kg	150.00	200.00	150.00

