



JANUAR , 2016.

BILTEN



Poljoprivredne
stručne
službe
Srbije



Republika Srbija
Ministarstvo poljoprivrede i
zaštite životne sredine

Sektor za ruralni razvoj www.psss.rs

Registracija i obnova registracije
poljoprivrednih gazdinstava tražeće u
periodu 01.02. -31.03. 2016.godine
isključivo na novim obrascima

Objavite ponudu svojih
poljoprivrednih proizvoda

Cene voća i povrća na
kvantaškim i zelenim pijacama

Tehnički urednik
Valentina Aleksić, dipl.ing.

IZDAVAČ:
POLJOPRIVREDNA
STRUČNA I SAVETODAVNA
SLUŽBA "POLJOSERVIS"
D.O.O. KNJAŽEVAC

Knjaza Miloša 75
19350 Knjaževac
E-mail:
poljoservis@yahoo.com

Sadržaj

Naslovi	Strana
1. Orezivanje voćaka u pravo vreme za dobru berbu	1
2. Jagnjenje ovaca	2
3. Prezimljavanje ozimih strnih žita	2-3
4. Bakterije pomažu zemljištu i biljkama	3-4
5. Menadžment poljoprivrednim gazdinstvom u savremenoj poljoprivredi	4-5
6. Obnova registracije poljoprivrednih gazdinstava	6-7
7. STIPS	8-10

Tiraž: 150 komada

Orezivanje voćaka u pravo vreme za dobru berbu

Ako želite da uberecete lepe velike plodove sa vaše voćke, ne možete da izbegnete orezivanje. Za bogatu berbu je naročito značajno zimsko orezivanje jer količina prinosa direktno zavisi od ispravnog orezivanja. Čak i kada je u pitanju mlado drveće zimsko orezivanje je bitno jer podstiče rast i utiče na kasniji oblik drveta. Najbolji meseci za zimsko orezivanje su januar i februar. Tada su voćke u fazi mirovanja. Takođe je lakše oblikovati krošnju jer tada na drvetu nema lišća.

Možda ćete se zapitati zašto je danas zimsko orezivanje toliko bitno kada su i pre voćke davale prinose a nikada nisu bile orezivane. Odgovor je prilično jednostavan: Danas je mnogo veća potražnja za velikim plodovima privlačnog izgleda. Drveće će svakako roditi plodove u vreme berbe, čak i bez zimskog orezivanja. Ali neorezano drveće često nosi mnogo manjih plodova, što opterećuje grane koje u letu pod teretom na kraju i pucaju. Tako da ukoliko želite pristojnu berbu, definitivno treba da uzmete u obzir orezivanje voćki tokom zime.

Pre nego što se odvažite da to i uradite, preporučljivo je da izbliza pogledate drvo kako tokom orezivanja ne biste napravili kritične greške. Najbolje vreme za orezivanje je suv zimski dan kada se temperatura ne spušta ispod - 5 °C. Prilikom rezidbe treba uraditi sledeće:

- Prvo uklonite deblje grane koje rastu ka unutra, nadole ili nagore a potom uklonite mrtvo lišće.
- Sve grane koje rastu nagore treba da isečete na mestu račvanja kako bi se podstakao njihov rast i formiranje pupoljaka. Tako ćete ojačati horizontalne grane i one koje rastu ka spolja jer su to ujedno i grane koje daju najviše plodova.
- Izdanci na kojima su se već formirali pupoljci treba da se skrate za jednu trećinu. Tako grane neće biti predugačke i neće se lomiti pod težinom plodova.
- Kako bi krošnja dobila lep oblik, treba da se odrežu sve tanke grane koje rastu pravo nadole ili nagore.
- Za orezivanje uvek koristite oštar alat.

Dobra berba nije jedini razlog za zimsko orezivanje voća. Orezivanje je ujedno dobro za zaštitu voćki od oboljenja kao što je čađava krastavost koja može neometano da se širi po raštrkanim granama koje nisu orezane. Međutim, problemi sa gljivicama i trulim granama se mogu javiti i ako drveće nije dobro orezano. Tokom zime se takođe preporučuju različiti oblici kontrole štetočina. Možete koristiti čeličnu četku kako biste uklonili labave delove kore sa stabla, jer je to mesto gde će štetočine najpre potražiti utočište. Da biste unapred sprečili ovu pojavu, u stablo možete ubrizgati supstancu koja u sebi sadrži ulje.

Nakon obavljenе rezidbe preporučuje se obavezno tretiranje preparatima na bazi bakra.

Sanja Čokojević ,dipl.ing.voćarstva i vinogradarstva

Jagnjenje ovaca

Prvi uslov za pravilnu organizaciju jagnjenja je blagovremena izrada plana – kalendarja jagnjenja svake ovce. To omogućava ovčarima da blagovremeno uoče ovce koje će se uskoro jagnjiti i da ih odvajaju u posebne delove ovčarnika za jagnjenje. Plan – kalendar se lako određuje ako je za svaku ovcu zapisan tačan datum oplođenja. Kada se tome dodaju 150 dana (bremenitost ovaca traje od 148-152 dana), dobija se verovatni datum jagnjenja svake ovce. Tamo gde se ne upisuju datumi oplođavanja, plan se sačinjava tako što se određuje početak jagnjenja a prema datumu prvog mrkanja i dodaje 150 dana.

Potom ovce u odmakloj bremenitosti se odvajaju u porodilište. Međutim, nezavisno od kalendarja, čim nastupi vreme jagnjenja, ovčari moraju više pažnje da poklone ovcama. Ovce koje će se skoro jagnjiti su uznemirene, često leže i ustaju i imaju usporeno disanje. Treba da se prati stanje vimena. Dobri poznavaoци, po stanju vimena mogu da poznaju sa dosta velikom sigurnošću kada će se ovce ojagnjiti. Ali, kod nekih ovaca, naročito meleza, nema velikih promena na vimenu pre jagnjenja. Zato je pravilo da proveravanje treba da bude naročito pažljivo svakog dana uveče. Ovce koje pokazuju znake skorašnjeg jagnjenja, treba da se odvoje. Za dobru organizaciju jagenja važno je pripremanje ovčarnika. Kod toga treba prvo izvršiti dezinfekciju ovčarnika i pripremiti neophodne boksove i pregrade. Posebna pažnja se obraća porodilištu i delu ovčarnika za jagnjad. Dezinfekcija može da se obavi negašenim krečom posle čega se podovi ovčarnika podriju debelim slojem suve slame. Negašeni kreč pomaže sušenje ovčarnika.

Važan uslov, koji osigurava uspeh u jagnjenju, je pravilna podela odnosno namena ovčarnika. U novim ovčarnicima postoji prostorija posebno za jagnjad, a posebno za majke jagnjadi. Međutim, većina naših ovčarnika je primitivno sagrađena, bez specijalnih odeljenja, a mnogi su pokriveni samo drvetom i slamom. Pa ipak, potrebno je da se u njima prime ne neka pravila i to: deo gde se ovce jagnje i gde se čuvaju mala jagnjad mora da bude najtoplji, da bude suv, sa dosta svetla, da nema promaje, da bude odvojen od drugih ovaca, ali i da ima vrata preko kojih se jagnjad puštaju da sisaju.

Deo ovčarnika gde se jagnje ovce ne sme da bude tesan kako bi se ovcama omogućilo slobodno kretanje za vreme jagnjenja i jedan do dva časa posle jagnjenja. Pogrešna je praksa, koja se može sresti i u modernim pvcarnicima, da se ovce jagnje u tesnim, pojedinačnim boksovima. Pojedinačni boksovi treba da budu za ovce sa jagnjetom ili po jagnjenju tri do pet dana. Boksovi treba da budu 1,50 metar široki i 1,5 metar dugački. U njima treba da se postavi hranilica u koju se stavlja hrana za ovce. U bokseve za jaganjce odvajati jagnjad iste starosti.

Približavanjem dana jagnjenja domaćinstva i farme treba da obezbede neophodan inventar: makaze i dezinfekcioni materijal. To su na izgled sitne stvari, ali su vrlo značajne, ako se želi jagnjenje bez gubitaka.

Neđeljko Pipović, dipl.ing.stočarstva

Prezimljavanje ozimih strnih žita

Osim ostalih ekoloških i pedoloških faktora, temperatura vazduha je značajan činilac u biljnoj proizvodnji koji određuje područje gajenja neke biljne vrste, brzinu i intenzitet mnogih fizioloških procesa u biljci, dinamiku rastenja i razvića, a što sve utiče na visinu i kvalitet prinosa. Svaka fenofaza ili faza organogeneze jedne biljne vrste za svoje nesmetano proticanje zahteva određene temperaturne uslove, pa tako i ozima strna žita. Minimalna i maksimalna temperatura su one vrednosti koje usporavaju ili ubrzavaju proticanje određenih fenofaza, a usled duže izloženosti biljaka njima i delovanja drugih nepovoljnih uslova, mogu da ubrzaju i na taj način skrate period za formiranje biljnih organa kao nosioca produktivnosti, pa i da potpuno zaustave rast razviće, čak i propadanje biljke. Kada su u pitanju ozima strna žita, ovo je period u kome su posebno aktuelna pitanja otpornosti biljaka na nisku temperaturu i sposobnosti prezimljavanja. Sposobnost biljaka da se prilagode niskoj temperaturi određena je naslednom osnovom vrste odnosno sorte, ali zavisi i od niza drugih faktora, kao što su: vreme i kvalitet setve, vremenske prilike koje su prethodile periodu niske temperature i opšte pripremljenosti biljnog organizma za nisku temperaturu. Mechanizam otpornosti biljaka na nisku temperaturu zasniva se na njihovoj sposobnosti da brzinu određenih reakcija menjaju i prilagode uslovima okoline i tako sačuvaju normalnu strukturu protoplazme i procese metabolizma. Delovanje niske temperature ne dovodi u

pitanje opstanak pšenice, na primer, jer u biljnim organima ima još uvek dovoljno rezervnih materija, pre svega, ugljenih hidrata, koji omogućavaju nastavak procesa rasta i razvića biljaka.

U uslovima našeg podneblja na ozimim strnim žitima češće nastaju oštećenja od mraza. Osetljivost biljaka na mraz uslovljena je količinom vode u tkivu i njenim odnosom sa sadržajem šećera i oligosaharida u ćeliji, a uzrok oštećenja je led koji se, smrzavanjem vode, može formirati u međućelijskim prostorima i u samoj ćeliji. Pri brzom i naglom snižavanju temperatura dolazi do formiranja leda unutar ćelije, nepovratnog narušavanja strukture citoplazme i uginuća biljke. Biljke mogu da stradaju i ukoliko duže budu pod ledenom korom, usled gušenja i gladovanja. U takvim uslovima sve rezerve ugljenih hidrata troše se na disanje. Pri naglom otapanju ledene kore takođe može doći do oštećenja i stradanja biljaka, jer se u takvim uslovima pogoršava provetranje zemljišta. Biljke počinju da dišu bez prisustva vazduha, stvaraju se otrovne materije štetne za biljku. Sposobnost biljaka da spreče ovakve procese i podnesu njihove toksične produkte u vezi su sa opštom otpornošću ozimih strnih žita na zimu. Na sve ova procese u ćelijama mlađih biljaka pozitivno utiče takozvano „kaljenje“ biljaka, a to je zapravo povratno fiziološko prilagođavanje nepovoljnim uslovima spoljašnje sredine, kojim se povećava prilagodljivost biljke i njena sposobnost prezimljavanja. Preduslov ovog procesa jeste zaustavljanje procesa rasta i razvića i prelazak u stanje mirovanja, što zavisi od svetlosnih uslova i ishrane biljaka. Na otpornosti biljaka strnih žita na nisku temperaturu i bolje prezimljavanje možemo uticati i pravilnim izvođenjem određenih agrotehničkih mera. U tom smislu veliki značaj ima vreme i način setve. Setvom strnih žita u optimalnom roku obezbeđuju se uslovi za ujednačeno nicanje i dobro ukorenjavanje i reguliše se harmoničan razvoj biljaka do zime. Biljke tako ulaze spremnije za hladni period, što im povećava sposobnost prezimljavanja i obezbeđuje da u proleće nesmetano nastave rast i razvoj. U slučaju kasnije setve, eventualne posledice izmrzavanja na biljkama strnih žita u proleće moguće takođe je moguće ublažiti posledice primenom adekvatnih agrotehničkih mera. Značajni efekti se mogu ostvariti valjanjem useva pri čemu se ponovo uspostavlja kontakt korena sa zemljištem, prethodno prekinut usled golomrazice.

Nepovoljne zimske uslove biljke mogu prebroditi bez većih oštećenja i pravilnom ishranom, pre svega azotom, ali i fosforom i kalijumom. Prihrana azotom na početku bokorenja predstavlja značajan stimulans biljkama da nesmetano nastave rast i razviće. Na povećanje sposobnosti prezimljavanja značajna je uloga fosfora. Na nedostatak ovog elementa strna žita su posebno osjetljiva u početnim fazama rasta i razvića, a posledice se kasnije teško mogu ublažiti. Fosfor utiče na metabolizam azota, disanje, fotosintezu i ukupan promet energije i vododržeću sposobnost protoplazme, što znači da je njegova uloga takođe ključna u procesu kaljenja biljaka. Kalijum takođe ima važnu ulogu u prometu energije i materija u biljkama, posebno sintezi ugljenih hidrata, koji su od značaja za povećanje sposobnosti prezimljavanja i regulisanju vodnog režima biljaka.

Srđan Cvetković, dipl.ing. poljoprivrede

Bakterije pomažu zemljištu i biljkama

Biofertilizacija predstavlja unošenje živih mikroorganizama u zemljište sa ciljem poboljšanja snabdevanja biljaka neophodnim nutritijentima

Ostvarivanje maksimalne produktivnosti i profita u savremenoj konvencionalnoj poljoprivredi podrazumeva intenzivnu obradu zemljišta, navodnjavanje adekvatnu primenu đubriva, hemijsku kontrolu štetočina, korova i bolesti, kao i maksimalnog iskorišćavanja genetskog potencijala gajenih biljaka. Ali, sve to prouzrokuje mnogobrojne negativne posledice na agroekosistem i kvalitet života sredine. Brz razvoj biotehnologije, zasnovan na ekološkim principima, utiče da tradicionalni sistemi zemljoradnje dožive brojne promene.

Smatra se da će razvoj poljoprivrede u ovom veku biti zasnovan na konceptima koje predviđaju značajne primene u tehnologiji gajenja useva i oplemenjivanju biljaka koji bi doprineli boljem uspostavljanju ekološke ravnoteže i stabilnosti prirodnih resursa u agroekosistemu. Takav način gajenja biljaka mora biti zasnovan na ekonomsko efektivnoj osnovi. U taj koncept se u potpunosti uklapa biofertilizacija. Ona predstavlja unošenje živih mikroorganizama u zemljište sa ciljem poboljšanja snabdevanja biljaka neophodnim nutritijentima. Na ovaj način može se poboljšati snabdevanje biljaka azotom, fosforom, kalijumom, gvožđem,

sumporom, ali i stimulisati rast korena. Unošenjem ovih bakterija u rizosferu biljaka ubrzavaju se procesi transformacije organske materije i biljka se snabdeva potrebnim nutritijentima. Kao komponente mikroloških đubriva najčešće su Azotobacter, Azospirillum, Bacillus, Pseudo monas i druge. Imajući u vidu značaj azota u ishrani biljaka, jasno je da se posebno mesto pridaje bakterijama koje snabdevaju biljke azotom. To su bakterije iz grupe azotofiksatora koje elementarni, atmosferski azot prevode u oblike pristupačne biljkama. Ove bakterije se nalaze u neposrednoj blizini korena i azot predaju neposredno biljkama. Pored azota rast biljaka direktno zavisi od fosfora, a on je najčešće prisutan u zemljištu u formama koje su nepristupačne biljkama. Bakterije iz roda Bacillus i Azotobacter mogu sintetisati organske kiseline i fosfataze koje će nepristupačan fosfor prevesti u biljkama pristupačnu formu. Kalijum koji je u zemljištu "zarobljen" u obliku alumosilikata, zahvaljujući aktivnosti bakterijama iz roda Bacillus, postaje pristupačan biljkama. Neke bakterije zahvaljujući prisustvu siderofora doprinose snabdevanje biljaka gvožđem. Takođe je poznato da bakterije iz roda Pseudomonas mogu transformisati organske forme sumpora u neorganski i na taj način ga učiniti pristupačnim za biljke.

Sve ovo ukazuje da se primenom mikrobioloških đubriva koja u sebi sadrže mešane populacije mikroorganizama može poboljšati snabdevanje biljaka neophodnim nutritijentima uz istovremeno očuvanje životne sredine i proizvodnju zdravstveno bezbedne hrane. Pored toga ove bakterije imaju sposobnost sinteze biljnih hormona tipa giberalina, auksina, čime se dodatno stimuliše biljni rast i utiče na otpornost biljaka. Unošenjem mikrobioloških đubriva u zemljište utiče se na tok i usmeravanje mikrobioloških procesa u zemljištu što će uticati na rast, razviće biljaka ali i na zemljište. Neki od mikroorganizama koji su uneti u zemljište odlikuju se mogućnosti sinteze sluzavih materija koje igraju značajnu ulogu u slepljivanju mikroagregata što doprinosi formiranju fine strukture zemljišta. Nakon izumiranja mikroorganizama unetih u zemljište povećava se ukupna biomasa, a efekti će se odraziti u sledećoj vegetaciji. Povećanjem organske biomase dovešće do povećanja plodnosti zemljišta i stvaranje biljkama neophodnih mineralnih nutritijenata.

Sve ovo upućuje da primena mikrobioloških đubriva ima svoje mesto u savremenoj konvencionalnoj ali i organskoj poljoprivrednoj proizvodnji.

Valentina Aleksić, dipl.ing.melioracija zemljišta i voda

Menadžment poljoprivrednim gazdinstvom u savremenoj poljoprivredi

U privredi i društву postoje različite delatnosti, kao što su: industrija, medicina, poljoprivreda, rudarstvo, trgovina, hotelijerstvo i turizam, obrazovanje, zdravstvo, kultura, državna administracija, javna preduzeća. Svaka od ovih oblasti ima svoj menadžment, koji koristi naučna saznanja opšte nauke o menadžmentu usklađene sa karakteristikama u radu pojedinih oblasti. Tako se pored opšteg menadžmenta, javljaju takozvani specijalizovani, odnosno granski menadžmenti između kojih je i menadžment u poljoprivredi. Menadžment u poljoprivredi se deli u dve kategorije:

1. Strateški menadžment
2. Operativni menadžment

Strateški menadžment je značajan za dugoročno poslovanje i plansko vođenje ekonomije poljoprivrednog gazdinstva. Predstavlja donošenje poslovnih odluka od značaja za buduće poslovanje poljoprivrednog gazdinstva. Donošenje strateških odluka na poljoprivrednim gazdinstvima se uglavnom zasniva na određivanju strukture proizvodnje u narednom periodu. U poljoprivredi, za razliku od drugih privrednih grana nije lako i brzo menjati strukturu proizvodnje zbog čega je i odgovornost menadžmenta, odnosno nosioca poljoprivrednog gazdinstva koji donosi odluke veoma velika. U nekim sektorima poljoprivrede, kao što je voćarstvo ili vinogradarstvo, ciklus proizvodnje je dugoročan, pa je za preorijentisanje proizvodnje prema tržišnoj tražnji u kraćem roku nemoguće. Zato su i strateške odluke nosioca gazdinstva, odnosno poljoprivrednog proizvođača koji je ujedno i menadžer, bitne za dugoročno pozitivno ekonomsko poslovanje poljoprivrednog gazdinstva. Donošenje strateških odluka zahteva od menadžera gazdinstva definisanje vizije i misije gazdinstva, poslovnih

ciljeva, analizu raspoloživih resursa, analizu okruženja i odlučivanje o strategiji proizvodnje (strukturi, obimu, plasmanu proizvodnje,...).

Operativne odluke se donose na kraći vremenski period od strateških odluka. Donošenje odluka na poljoprivrednom gazdinstvu treba da se zasniva na evidentiranju koje treba da kontroliše upotrebu resursa i da se njima upravlja. Da bi u svakom trenutku znao kuda ide njegov biznis, proizvođač (menadžer) mora da ima jasnu sliku o svojoj trenutnoj poziciji. Osnovni razlozi vođenja evidencije na farmama su:

- Poređenje sa predhodnim godinama i sa drugim sličnim gazdinstvima;
- Da se olakša planiranje budućih aktivnosti i donošenje pravih poslovnih odluka;
- Da se izmeri finansijski uspeh u poslovanju gazdinstva.

Vodenje evidencije na nekom poljoprivrednom gazdinstvu može biti od koristi pri donošenju ispravnih odluka u zavisosti da li su podaci tačnii. Svako gazdinstvo (farma) je jedinstveno i specifično, kako u pogledu resursa kojima raspolaže, tako i u pogledu sposobnosti onoga ko donosi poslovne odluke. U praksi se često dešava da farmeri koji vode knjigovodstvo precene prihode svoje farme i podcene ukupne troškove (troškove proizvodnje i troškove života članova farme). U ovakvim situacijama sve odluke koje budu donete na osnovu ovih evidencija biće pogrešne i mogu ostaviti dugoročne posledice na poslovanje farme. Pogrešne odluke koje mogu biti donete na ovaj način u poljoprivredi se pre svega odnose na strukturu proizvodnje (pogrešan odabir linija proizvodnje), šta proizvoditi, koje inpute koristiti, koliko koristiti pojedine inpute, koje oblike finansiranja koristiti, kako i gde prodati proizvode. Jednom formirane odluke treba kontinuirano analizirati i eventualno korigovati ukoliko to zahtevaju važeći tržišni uslovi. Razlozi zbog kojih su odluke podložne analizi i korekcijama su pre svega kretanje tržišnih cena koje može biti mesečno, nedeljno, dnevno. Zavisno je od mnogih faktora: od klimatskih uslova, agrarne politike, odnosu uvoza i izvoza kao i od ostalih faktora koji utiču na ponudu i potražnju nekog poljoprivrednog proizvoda. Drugi faktor koji u velikoj meri utiče na korekciju odluka su razvoj novih sorata, sredstava za zaštitu bilja, dopuna stočnoj hrani, savremenija mehanizacija, alati i priključne maštine. Promene koje se odnose na pojavu novih zakona u poljoprivredi, zaštiti životne sredine, uredbe, zakoni, takođe mogu uticati na korekciju unapred donešenih odluka. Na osnovu karakteristika odluka koje poljoprivredni proizvođač/menadžer na poljoprivrednom gazdinstvu mora da doneše, definišu se i karakteristike menadžera poljoprivrednog gazdinstva:

- Sposobnost da organizuje i izvršava zadatke i ciljeve koje postavlja u dogovoru sa članovima svog domaćinstva,
- Dobro razume agrotehnološke i ekonomski aspekte proizvodnje i prodaje poljoprivrednih proizvoda,
- Sposobnost da komunicira sa okruženjem kako bi obezbedio kvalitetne informacije neophodne za poslovanje i
- Da na bazi prikupljenih informacija donosi kvalitetne odluke u poslovanju.

Dragan Kolčić, dipl.ing.agroekonomije

Registracija i obnova poljoprivrednih gazdinstava 2016. godine

Registracija i obnova poljoprivrednog gazdinstva je prvi i osnovni korak u korišćenju podsticaja u poljoprivredi. Neophodnu dokumentaciju čine : 1. obrasci za popunu koji se mogu dobiti u Upravi za trezor, 2. kopija lične karte nosioca PG, 3. kopije ličnih karata članova PG ako se oni prijavljuju u gazdinstvo, 4. list nepokretnosti, 5. otvoren namenski račun u banci, 6. izvod iz centralne baze registra o obeležavanju životinja i 7. ostala dokumentacija koja nije neophodna, ali se može dostaviti ako nosilac gazdinstva insistira (ovlašćenje za zastupanje, izjava o privremenom nosiocu u slučaju smrti nosioca gazdinstva, izjava o imenovanju nosioca od strane članova poljoprivrednog gazdinstva). Prilikom upisa u registar PG , poljoprivrednik se izjašnjava da li je njegovo poljoprivredno gazdinstvo komercijalno porodično poljoprivredno gazdinstvo (planira da koristi subvencije) ili nekomercijalno porodično poljoprivredno gazdinstvo (ne planira da koristi subvencije). Izmena Zakona o podsticajima donosi izmene kada je u pitanju proces registrovanja i obnove registracije poljoprivrednih gazdinstava:

- Poljoprivredna gazdinstva koja postoje u registru na dan 31.12.2015. godine, ostvarice svoje pravo na podsticaje sa zemljišnim fondom koji se na taj dan nalazi u registru u Upravi za trezor.
 - Zemljiše koje poljoprivredni proizvođači planiraju da upišu kao novo zemljiše (novo vlasništvo, zakup....) mogu prijaviti tek prilikom obnove registracije koja počinje 01.02.2016. i traje do 31.03.2016. godine.
 - Na zemljiše koje poljoprivredni proizvođači prijave prilikom obnove registracije u 2016. kao novo nemaju pravo da ostvare subvencije u 2016. nego tek u 2017. godini.
 - Ukoliko poljoprivredni proizvođači registruju novo gazdinstvo 2016. godine, subvencije će moći ostvariti tek 2017. godine.
- Izmenom zakona o podsticajima, kao stanje na dan (presek stanja) uzimaće se 30.09. tekuće godine, a ne kao do sada 31.03. tekuće godine. Izuzetak je u 2015. godini gde je taj datum određen kao 31.12.2015. godine.
- Ukoliko poljoprivrednim proizvodama ističu ugovori o zakupu, neophodno je da kontaktiraju Upravu za trezor prema prebivalištu i raspitaju se na koji način ih njihov softver briše iz registra u zavisnosti od datuma isteka ugovora. Dosadašnja praksa je bila da ugovori koji ističu zaključno sa 31.10. tekuće godine, budu automatski izbrisani iz zemljišnog fonda. Prepostavka je da ugovori koji ističu 31.12.2015. godine neće biti izbrisani te je neophodno da iste prilikom obnove registracije poljoprivredni proizvođači produže.
 - Ministarstvo poljoprivrede i zaštite životne sredine, objavilo je nove obrasce za registraciju poljoprivrednih gazdinstava koji su objavljeni u „Službenom glasniku RS”, broj 102/15 od 11. decembra 2015. godine. **Od 20.12.2015. godine, sve što je vezano za upis, obnovu registracije i prijavu promene podataka porodičnog poljoprivrednog gazdinstva u Registru poljoprivrednih gazdinstava, mora biti na novim obrascima.**
 - Prilikom unošenja podataka o setvenoj strukturi na novim obrascima prijavljuju se kulture koje se nalaze trenutno na poljoprivrednom zemljištu, odnosno one kulture koje će svoje plodove dati u tekućoj godini. Ukoliko se usevi i plodovi planiraju osigurati, neophodno je da se podaci o setvenoj strukturi koja je prijavljena, slaže sa onim što se na parcelama i nalazi. Ovde treba napomenuti da broj hektara koji se osigurava treba da bude manji ili jednak broju hektara koji je prijavljen u Upravi za trezor. Ukoliko to nije slučaj, neće se moći u potpunosti ostvariti pravo na regresiranje osiguranja od 40%
 - Kada su u pitanju ugovori o zakupu, nije svejedno je da li proizvođači imaju klasičan ugovor o zakupu ili imaju ugovor o ustupanju poljoprivrednog zemljišta bez nadoknade (sa poreske strane ovo nije isto i bolje je imati ugovor o ustupanju poljoprivrednog zemljišta bez nadoknade). Kada je stočni fond u pitanju, ukoliko se

određena vrsta stoke ne prijavi u registru, a kasnije se izvrši nabavka stoke, gubi se pravo na podsticaje u stočarstvu. Prilikom obnove ili registracije novog PG poželjno je na uvid dostaviti kopiju bilo kog dokumenta iz koga se može utvrditi HID broj kada su životinje u pitanju.

Ukoliko postoji neka nedoumica oko podatka koji treba uneti, obavezno konsultovati Poljoprivrednu savetodavnu i stručnu službu koja pokriva teren prema mestu prebivališta poljoprivrednog proizvođača.

Poštovani Poljoprivredni Proizvođači ,

Posetite internet stranicu www.agroponuda.com a u koliko Vi želite da ponudite svoj proizvod na prodaju obratite se nama . **Poljoprivredna Stručna i Savetodavna Služba „POLJOSERVIS“ d.o.o. Knjaževac sa sedištem u ulici Knjaza Miloša br. 75 , 19350 Knjaževac.**

KONTAKTIRAJTE
SVOG SAVETODAVCA
I OBJAVITE PONUDU
VAŠIH PROIZVODA!

AGROPONUDA
BERZA POLJOPRIVREDNIH PROIZVODA SRBIJE



www.stips.minpolj.rs

Cene voća i povrća - kvantaške pijace u Srbiji za period 18. - 24. 01.2016. godine

Jedinica mere din/kg	Centralna Srbija			Vojvodina	
	Beograd	Kraljevo	Niš	Novi Sad	Subotica
Banana (Banana)	115	110		110	
Grejpfrut (Grapefruit)	80			85	
Jabuka – Ajdared (Apples – Idared)	40	40		35	
Jabuka – Z. Delišes (Apples – G. Delicious)	55		45	45	
Jabuka – Greni Smit (Apples – Granny Smith)	55		45	50	
Jabuka – ostale (Jabuka – other)	60	40			
Kivi (Kiwi)	125	100	100		
Kruška (Pear)	85	70	70	80	
Limun (Lemon)	120	120	115	100	
Mandarina (Tangerine)	90	90	85	90	
Orah (Walnut)	650			600	
Pomorandža (Orange)	70	70	65	70	
Jedinica mere din/kg	Centralna Srbija			Vojvodina	
	Beograd	Kraljevo	Niš	Novi Sad	Subotica
Brokoli (Broccoli)	150		170	140	
Karfiol (Cauliflower)	130	150	120	120	
Krastavac – Salatni (Cucumber for salad)	130	150	140		
Krompir (Potato)	40	40	45	35	
Kupus (Cabbage)	45	45	60	32	
Luk – Beli (Garlic)	500	400	430	400	
Luk – Crni (Onion)		50	45	40	
Paprika – Babura (Pepper – Babura)	200			200	
Paprika – Šilja (Pepper – Silja)	230				
Paradajz (Tomato)	150		180	150	
Pasulj – Beli (Beans – White)	170	220	200		
Patlidžan (Eggplant)	130		170		
Praziluk (Leek)	90	60	60		
Spanać (Spianch)	150		100	130	
Tikvice (Zucchini)	160		170	140	
Zelena Salata – komad (Lettuce – Piece)	30		20	30	
Šargarepa (Carrot)	40	40	40	40	

Cene voća - zelene pijke u Srbiji za period 18.-24.01.2016. godine

Jedinica mere din/kg	CENTRALNA SRBIJA										Vojvodina				DOMINANTNE CENE		
	Kragujevac	Beograd	Kraljevo	Nis	Pirrot	Pozarevac	Smederevo	Zajecar	Vraneje	Novi Sad	Sombor	Mitrovica	Subotica	Zrenjanin	SRBIJA	CENTRALNA SRBIJA	VOJVODINA
Banana (Banana)	150	130	120	120	130	150	110	130	140	120	120	140	120	130	120	120	120
Grijfрут (Grapefruit)	130	130	130	130	130	140	150		120	160	130	120			130	130	
Grožđe belo-ostale (Grape white-other)	400												350				
Jabuka-Ajdared (Apples-Idared)	60	50	60	60	50	50	50	40	60	40	50	80		50	50	50	50
Jabuka-Z delišes (Apples-G.delišes)	80	70	60		50	60	50	150	60	50	40	70		60	60	60	60
Jabuka-Greni Smit (Apples-Greny Smith)	80	60			50	60	50	50	50	50	50	70		60	50	50	50
Jabuka-ostale (Apples-other)	80	80	50	60	60	50	30	50	50	60		80		60	50	50	50
Kiwi (Kiwi)	250	150	120	150	150	130	130	140			150	150		150	150	150	150
Kruška (Pear)	120	150	80	100	180	140	100		50	90	120	150		100			
Limun (Lemon)	180	180		150	150	140	150	170	130	170	150	180		120	150		
Mandarina(Tangerine)	150	120	120	120	110	120	120	120	100	150	130	120	120	120	120	120	120
Orah (Walnut)	800	800	600	700	600	800	600	700	600	500	600	750	650	800	700	600	600
Pomorandža (Orange)	120	100	60	100	80	80	100	100	60	130	100	100	100	110	100	100	100

Cene povrća - zelene pjace u Srbiji za period 18.-24.01.2016. godine

Jedinica mere din/kg	CENTRALNA SRBIJA						DOMINA MNE CENE					
	Kraljevo	Niš	Pirot	Lozница	Zajecar	Vrnjačke	Kikinda	Novi Sad	S.Mitrovica	Subotica	Zrenjanin	Vojvodina
Brokoli (Broccoli)	250	300	250	200	200	300	220		280	250	130	250
Karfiol (Cauliflower)	200	250	200	200	160	200		100	250	250	170	200
Krastavac-salatni (Cucumber for salad)	200			250	190	200	180	120			120	200
Krompir (Potato)	80	80	50	45	60	40	50	50	55	35	60	60
Kupus (Cabbage)	60	60	30	60	40	70	30	50	50	40	50	40
Luk beli (Garlic)	600	500	400	400	500	450	500	550	600	400	500	600
Luk-crni (Onion)	100	80	50	40	70	60	60	60	50	50	60	60
Paprika-babura (Pepper-babura)	300	300			300				250	350		300
Paprika-ostala (Pepper-other)	300	300							350			300
Paprika-šilja (Pepper-silja)	400	300	250	280	300	280	250	300	200	300	350	300
Paradajz (Tomato)	250	250			220				250			250
Pasulj-beli (Beans white)	100	150	100	100	130	100	100	130	200	90	150	150
Patlidžan (Eggplant)	250	200			150	120	120		80	100	150	
Praziluk (leek)	250	250			200	300	220			250	250	250
Spanać (Spinach)	60	70	35	40	30	40	40	25	20	60	50	50
Tirkve (Zucchini)	80	80	50	50	60	60	60	60	50	80	80	50
Zeleni salata-komad (Lettuce-piece)	60	60	30	30	30	25	40	30	35	25	20	50
Šargarepa (Carrot)	80	60	50	50	60	60	50	60	50	50	80	40