



ЗАВОД ЗА ПОЉОПРИВРЕДУ „МОРАВИЦА“ УЖИЦЕ

B I L T E N 2/09

UŽICE, februar 2008. godine

U R E D B A
O REGISTRU POLJOPRIVREDNIH GAZDINSTAVA
(„Sl.glasnik RS“ br. 119/08)

Za upis u Registar PG /polj. gazdinstva, zem. Zadruga, privredna društva, preduzetnici, naučno istraživačke organizacije/ - nosioci PG treba da imaju najmanje 0,5 ha poljoprivrednog zemljišta, nekada i manje /farme, uzgoj ribe, pčela, pečuraka, puževa/.

PG može biti:

-KOMERCIJALNO PORODIČNO PG - koje je tržišno usmereno i koje može ostvariti pravo na podsticaje prema propisima i

-NEKOMERCIJALNO PORODIČNO PG- koje nije tržišno usmereno, čiji je nosilac PG stariji od 65 godina, koji je u svojstvu osuguranika-poljoprivrednika u skladu sa zakonom kojim se uređuje obavezno PIO.

RAZVRSTAVANJE NA KOMERCIJALNO I NEKOMERCIJALNO PG VRŠI SE NA OSNOVU IZJAŠNJENJA PRI UPISU U REGISTAR ILI ZA OBNOVU REGISTRACIJE PG.

NAKON UPISA U REGISTAR NEKOMERCIJALNO PG NE MOŽE SE VRATITI U STATUS KOMERCIJALNOG PG.

KORISNIK POLJOPRIVREDNOG ZEMLJIŠTA VODI SE NOSILAC PG PO OSNOVU PRAVA SVOJINE,, PO OSNOVU KOMASACIJE, KAO I UGOVORA O ZAKUPU ILI DAVANJU ZEMLJIŠTA NA KORIŠĆENJE, OSIM AKO UGOVOR PRESTAJE PRE 30. OKTOBRA U GODINI NA KOJU SE ODNOSI OBNOVA REGISTRACIJE.

REGISTAR SE VODI U MINISTARSTVU FINANSIJA – UPRAVI ZA TREZOR U MESTU PREBIVALIŠTA NOSIOCA PG.

POSLOVI REGISTRA SU: UPIS U REGISTAR PG, OBNOVA UPISA, BRISANJE PG IZ REGISTRA, FORMIRANJE I ČUVANJE DOSIJEJA, DAVANJE PODATAKA IZ REGISTRA I SL.

U REGISTAR SE UNOSE PODACI O:

-nosiocu PG

-članovima PG

-vrsti i brojnomo stanju životinja na gazdinstvu

-osnovu korišćenja polj. zemljišta po kat. parcelama i površinama

-broj namenskog tekućeg računa i naziv poslovne banke

-ostvarenim premijama, subvencijama

-korišćenju kredita za podsticaj polj. proizv. sa rokom vraćanja sredstava

UPIS U REGISTAR PG JE DOBROVOLJAN, VRŠI SE U PERIODU OD 1. JANUARA DO 31.MARTA.

ZAHTEV ZA UPIS U REGISTAR PODNOSI SE U UPRAVI ZA TREZOR U MESTU PREBIVALIŠTA NOSIOCA PG.

Uz zahtev se podnosi:

-lična karta nosioca PG, orig. I fotokopija

-dokaz o otvorenom računu kod Banke,

-orig. ili fotokopija izvoda iz katastra,

-dokaz za korišćenje zemljišta po drugom osnovu /overen ugovor o zakupu, o davanju zemljišta na korišćenje, rešenje o komasaciji,

-nosilac PG ne može biti upisan u Registar sa delom imovine koji je dat u zakup na određeno vreme.

UPISOM U REGISTAR PG DOBIJA BROJ POLJOPRIVREDNOG GAZDINSTVA – BPG.

PO IZVRŠENOM UPISU, ODNOSNO OBNOVI UPISA U REGISTAR UPRAVA NA ZAHTEV NOSIOCA PG IZDAJE POTVRDU O UPISU U REGISTAR.

POLJOPRIVREDNA GAZDINSTVA UPISANA U REGISTAR SVAKE GODINE U PERIODU OD 1..JANUARA DO 31.MARTA VRŠE OBNOVU REGISTRACIJE, DOSTAVLJAJUĆI UPRAVI PODATKE O:

- polj. kulturama na poljopr. zemljištu za tekuću godinu,
- vrsti i brojnem stanju životinja,
- članovima polj. gazdinstva,
- promeni poseda i osnova korišćenja zemljišta /kupovina, zakup i sl./.

AKO DOĐE DO PROMENE KULTURE POSLE UPISA ILI OBNOVE REGISTRACIJE, PG SU DUŽNA DA PROMENU PRIJAVE DO 15 MAJA TEKUĆE GODINE.

TAKOĐE SU DUŽNA DA PRIJAVE U ROKU OD 7 DANA PRIJAVE PROMENU NAMENSKOG TEKUĆEG RAČUNA I IME POSLOVNE BANKE.

PG SU DUŽNA DA U ROKU OD 30 DANA PRIJAVE PROMENU NOSIOCA PG, ODNOSNO SEDIŠTA –PREBIVALIŠTA NOSIOCA PG.

PG može imati AKTIVAN ILI PASIVAN STATUS.

PASIVAN STATUS PG NASTAJE:

- neblagovremenim podnošenjem zahteva za obnovu registracije,
- neizvršavanjem preuzetih obaveza po pitanju vraćanja kredita, viška preuzetih sredstava po osnovu subvensija i slično,
- neistinitim davanjem podataka pri upisu ili obnovi registracije ili u zahtevu za podsticajna sredstva,
- u slučajevima nepridržavanja propisa Ministarstva.

STICANJEM STATUSA PASIVNOG PG, GAZDINSTVO NE MOŽE DA KORISTI PODSTICAJNE MERE U POLJOPRIVREDI, SVE DOK SE NE OTKLONE UZROCI DOBIJANJA TOG STATUSA, KOJE MOŽE TRAJATI OD 1-5 GODINA OD DONOŠENJA REŠENJA O STICANJU PASIVNOG STATUSA.

POLJOPRIVREDNO GAZDINSTVO SE BRIŠE IZ REGISTRA:

- na zahtev nosioca PG,
- prestankom obavljanja polj. proizvodnje,
- istekom 6 godina pasivnog statusa u Registru.

PONOVAN UPIS U REGISTAR SE MOŽE IZVRŠITI JEDNU GODINU DANA OD DANA BRISANJA IZ REGISTRA.

REŠENJE O BRISANJU IZ REGISTRA DONOSI DIREKTOR UPRAVE.

Petar Joković, dipl. inž. voćarstva

U R E D B A

O USLOVIMA I NAČINU KORIŠĆENJA SREDSTAVA ZA REGRESIRANJE
REPROMATERIJALA ZA RATARSKU I POVRTARSKU PROIZVODNJU
U 2009. GODINI („Sl.glasnik RS“ br. 12/09)

REPROMATERIJALOM se smatra: dizel gorivo, mineralno đubrivo i deklarirano seme.

PRAVO NA KORIŠĆENJE SREDSTAVA IMAJU:

- upisani u registar,
- da su prijavili površine u skladu sa Uredbom, od 0,5-100 ha,
- da su izmirili obaveze vezano za podsticaj razvoja poljoprivredne proizvodnje,
- da imaju svojstvo osiguranika poljoprivrednika kod Rep. fonda za PIO, kao i da su platili glavni dug po osnovu doprinosa za PIO za 2008. godinu,
- ako imaju svojstvo osiguranika poljoprivrednika kod Fonda za 2009. , a ranije nisu bili upisani u Registar kao nosioc ili član PG, a bili su u radnom odnosu u 2008. godini najmanje 6 meseci i da imaju plaćene doprinose po osnovu radnog odnosa,
- da nisu zakupoprимci o zakupu zemljišta sa pravnim licem, osim ako je ugovor o zakupu zaključen sa MPŠV Srbije,
- penzioneri po osnovu polj. proizvodnje, ako su nosioci **KOMERCIJALNIH PG**
- IZUZETNO – fizička lica, nosioci PG, koji sa 31. decembrom 2008. i dalje imaju prebivalište na teritoriji opštine koja pripada marginalnom području /čija je prosečna NV preko 500 m/, NISU OBAVEZNI DA IMAJU SVOJSTVO OSIGURANIKA KOD FONDA ZA POVRŠINE DO 10 HEKTARA, A ZA REGRESIRANJE PRIJAVLJENIH POVRŠINA IZNAD 10 HEKTARA MORAJU IMATI SVOJSTVO OSIGURANIKA POLJOPRIVREDNIKA KOD FONDA.**

LICA KOJA ISPUNJAVAJU USLOVE OVE UREDBE IMAJU PRAVO NA REGRESIRANJE REPROMATERIJALA PO HEKTARU PRIJAVLJENE POVRŠINE, I TO:

- 5.000 din./ha za mineralno đubrivo,
- 3.000 „ za dizel gorivo /evrodizel, biodizel/,
- 4.000 „ za deklarirano seme.

ZAHTEV ZA REGRESIRANJE REPRO MATERIJALA PODNOSI SE NA OBRASCU PROPISANOM ZA 2009. GODINU, UZ PRILOG 1 /Zahtev ZA izdavanje poreskog uverenja o izmirenim javnim prihodima – doprinosu za PIO, i PRILOG 2 / Izjava, - oba priloga su odštampana uz Uredbu i čine njen sastavni deo.

ZAHTEV SE PODNOSI ISTOVREMENO ILI SUKCESIVNO ZA SVE VRSTE REPROMATERIJALA, I TO:

- od 1. aprila do 30. juna 2009. i
- od 1 septembra do 31. oktobra 2009.

Zahtev se podnosi u 2 primerka Ministarstvu finansija – Upravi za trezor, prema mestu upisa PG u Registar.

Uz Zahtev se podnosi: fiskalni isečak, overen od strane dobavljača na poledini, odnosno račun sa otpremnicom, kao dokaz za kupljeni repromaterijal po hektaru prijavljene površine.

Uprava za trezor po službenoj dužnosti pribavlja podatke o plaćenom doprinosu za PIO za 2008. godinu od nadležne organizacione jedinice Poreske uprave.

Posle provere tačnosti podataka u priloženim dokumentima ispostavlja se nalog kod poslovne banke za prenos sredstava na namenski račun PG.

SREDSTVA SE ISPLAĆUJU PO OVOJ UREDBI DO IZNOSA FINANSIJSKIH SREDSTAVA UTVRĐENIM POSEBNIM AKTOM VLADE, U SKLADU SA BUDŽETOM, ZA OVU NAMENU.

U SLUČAJU DOSTAVLJANJA NEISTINITIH PODATAKA PRI PODNOŠENJU ZAHTEVA , KORISNIK GUBI STATUS AKTIVNOG PG, STIČE STATUS PASIVNOG PG, UZ OBAVEZU VRAĆANJA PRIMLJENOG IZNOSA SREDSTAVA SA URAČUNATOM ZATEZONOM KAMATOM, I PODLEŽE NOVČANOJ KAZNI U IZNOSU OD 10.000 DO 50.000 DINARA.

Ljubodrag Pantelić, dipl. inž. ratarstvo

NEGA I ZAŠTITA RASADA POVRĆA

Proizvodnja rasada povrća je veoma važan posao, a počinje izborom odgovarajućeg sortimenta. Pojedini uzročnici bolesti se prenose semenom, pa je osim izbora sorte važno da je seme zdravstveno ispravno. Zdravstveno stanje semena na pojedina oboljenja je nemoguće vizuelno odrediti, pa se kao redovna i važna preventivna mera preporučuje dezinfekcija semena pre setve u leje. Dezinfekcija semena se može izvršiti termičkim ili hemijskim putem. Termička dezinfekcija podrazumeva izlaganje semena dejstvu tople vode ili vazduha, pri čemu seme svake vrste povrća ima određenu proverenu temperaturu u određenom trajanju, koja može da uništi patogene mikroorganizme na semenu , a da ne ošteti klicu. Hemijska dezinfekcija podrazumeva potapanje semena u rastvor najčešće natrijum hidroksida (NaOH) ili hlorovodonične kiseline (HCl) dovoljno dugo da bi se postigao efekat uništavanja patogenih mikroorganizama na semenu , a da se pri tom ne ošteti klica.

Preporučuje se da se seme paprike obavezno dezinfikuje pre setve potapanjem u rastvor NaOH 2 % (20gr na 1 l vode) u trajanju od 10 min. Seme paradajza se dezinfikuje potapanjem u rastvor hlorovodonične kiseline (HCl) 2 % (20gr na 1 l vode) u trajanju od 24 sata. Nakon toga se seme ispira pod mlazom vode i prosuši raspoređivanjem na papir i stavljanjem na promajno mesto i odmah seje u već dezinfikovano zemljište ili kupovni sterilisan supstrat za te namene. Na ovaj način se eliminišu brojne gljive, bakterije, pa i pojedini virusi koji se prenose semenom, a korišćenjem sterilisanog zemljišnog supstrata isključuje se mogućnost nastanka zaraze u prvim fazama razvoja klice i nicanja rasada.

U početnim fazama razvoja rasada od nicanja, faze kotiledona i formiranja prvih pravih listova česta je pojava poznata pod nazivom poleganje ili toljenje rasada. Uzročnici ove pojave su gljive koje napadaju koren, korenov vrat ili prizemni deo stabla.

Gljive uzročnici poleganja rasada su:

Pythium sp.; Fusarium spp. ; Phytophthora sp.; Rhizoctonia solani; Sclerotinia sclerotiorum; Botrytis cinerea

Većina njih se može prenositi semenom, a održavaju se i u zemljištu biljnim ostatcima, pa je zato dezinfekcija semena i strilisan zemljišni supstrat od presudnog značaja za uspešan i neometan rast i razvoj rasada.

Nisu retki slučajevi pojave poleganja rasada u toplim lejama. Veoma je važno da se rasad češće pregleda i potrebno je brzo reagovati u slučaju poleganja pojedinačnih biljaka. Pojava se prepoznaje po propadanju biljaka u ograničenim zonama u leji, uz tendenciju širenja na zdrave biljke putem zemljišta i vodom za zalivanje. Kod kontejnerske proizvodnje ova pojava je lokalizovana na pojedinačne biljke.

Prilikom pojave ovakvih simptoma potrebno je hitno izvršiti zalivanje i prskanje rasada sa nekim od fungicida kao što su:

❖ PREVICUR	0,25%
❖ PREVICUR ENERGY	0,25%
❖ BALB	0,25%
❖ RIVAL	0,25%

Zalivanje i prskanje rasada se redovno, preventivno obavlja po nicanju rasada i pred rasadaivanje na stalno mesto.

Dezinfekcija objekata, alata i pribora

Na konstrukciji objekata zaštićenog prostora, toplih leja i plastenika održava se veliki broj raznih parazita i štetočina. U skladu sa dobrom poljoprivrednom praksom potrebno je pre započinjanja novog ciklusa proizvodnje obaviti dezinfekciju. Ako su temperaturni uslovi zadovoljavajući (temperatura preko 12° C) može se koristiti sredstvo kao što je sumpordioksid (SO₂)

koji nastaje sagorevanjem sumpora u dozi od 10-20g sumpora za 1 m³ prostora. Može se koristiti i Formalin u količini od 10 ml za 1 m³ prostora. Platenik ili staklenik treba da su dobro zatvoreni, a dezinfekcija traje 24 sata, nakon toga se otvara i vrši provetravanje. Za potrebe dezinfekcije prostora može se koristiti i Natrijumhipohlorit – Varikina u dozi od 1 l na 5 l vode. Za dezinfekciju pribora i alata može se koristiti pored već pomenute varikine i 80%-i alkohol.

Dezinfekcija zemljišta

Može se obavljati vodenom parom i hemijskim sredstvima. Dezinfekcija zemljišta vodenom parom je bolji način, a cilj je da se u sloju zemljišta dubine 10-12 cm postigne temperatura od 85-90° C. Ovaj posao se sastoji u tome da se zemljište prvo pripremi, da bude usitnjeno, izravnjano koliko je moguće, a da pri tome ne bude ni suviše vlažno a ni suvo. Postavlja se najlon preko površine zemljišta, koji se po ivicama ukopa u zemljište i pod nju se pusti vodena para u trajanju od dva sata. Dezinfekcija zemljišta hemijskim putem se sastoji u primeni isparljivih preparata kao što je Basamid granulat u količini od 60 g/m². Ima dobro delovanje na parazite, štetočine i seme korova. Dobra priprema zemljišta je preduslov, kao i u prethodnom slučaju. Vlažnost mora biti zadovoljavajuća, a temperatura zemljišta ne sme da bude manja od 10° C na dubini od 10 cm. Nakon delovanja fumiganta potrebno je provetravanje zemljišta i provera ostataka fumiganta. Svi fumiganti su jaki otrovi, a rad sa njima je dozvoljen ovlašćenim službama. Dezinfekcija zemljišta hemijskim putem se može obaviti i prskanjem-zalivanjem zemljišta fungicidima kao što je Cineb ili Previcur. Primena sunčeve energije u cilju dezinfekcije zemljišta je ekološki prihvatljivo rešenje. Uz to je i veoma ekonomično, a naziva se „Solarizacija“. Procedura se sastoji u tome da se tokom toplih meseci površina zemljišta pokrije crnom PVC folijom. S’ obzirom da crna folija ima veliku mogućnost apsorpcije sunčevih zraka i toplote, zemljište se ispod nje zagreva i do 65° C. Solarizacijom se mogu suzbiti i neke zemljišne nematode. Klimatski uslovi u našoj zemlji poslednjih godina su pogodni za izvođenje solarizacije kao metoda dezinfekcije zemljišta.

ZAŠTITA KRUŠKE

U zasadima kruške je potrebno što pre obaviti rezidbu, a nakon toga i prvo prolećno prskanje, kojim je obuhvaćeno suzbijanje štetnih insekata i grinja koje prezimljavaju na stablima, kao i dezinfekcija voćnih stabala zbog prošlogodišnje pojave Erwinia amylovora. S’ obzirom da su u drugoj polovini februara temperature u nekoliko dana

bile preko 10° C došlo je do akiviranja prezimljujućih formi kruškine buve - oplodene ženke koja je veoma rano spremna da obavi polaganje jaja. Jedna ženka je sposobna da položi i do 450 jaja u osnovi pupoljaka, a kasnije i na naličju mladog lišća duž glavnog lisnog nerva. Prošlogodišnja populacija kruškine buve u zasadima kruške je bila veoma visoka, pa se u ovoj godini očekuje jak napad. Iz tog razloga u zasadima kruške je potrebno obaviti prvo prskanje ranije nego kod ostalog voća, sa ciljem da se spreči dalje polaganje jaja i suzbijanje već položenih jaja. Za zaštitu od kruškine buve se preporučuje:

❖ GALMIN 2,0 % + CIPKORD 0,03 %

Za dezinfekciju voćnih stabala u cilju smanjenja infektivnog potencijala od bakteriozne plamenjače (*Erwinia amylovora*) preporučuje se dodati i neko od bakarnih sredstava. Za ovu namenu preporučuju se:

❖ FUNGURAN 0,3%

❖ CUPROXAT 0,5%

Milenko Gavrilović, dipl. inž.zaštite bilja

ZNAČAJ KOLOSTRUMA U ISHRANI JAGNJADI

Najveća smrtnost kod jagnjadi, čak 75%, je u prvoj nedelji posle jagnjenja. Zbog toga najveća pažnja ovčara teba da bude posvećena ovoj kategoriji.

Najvažnije od svega je da se jagnje što pre zadoji kolostrumom.

Kolostrum pored neophodne energije jagnjetu daje i antitela protiv obolenja sa kojima je ovca bila u kontaktu, ili protiv kojih je bila vakcinisana.

On je takođe laksativan i služi da oslobodi creva jagnjeta od prvog izmeta (*mekonijuma*). Sposobnost jagnjeta da usvoji antitela iz kolostruma brzo opada i zato je neophodno da ga dobije što ranije. Ako majka nema dovoljno kolostruma treba uzeti zamrznut, sakupljen ranije od drugih ovaca, i dati ga putem sonde, vodeći računa da se ona ne ugura u pluća. Kolostrum se akumulira u vimenu ovce tokom poslednjih nekoliko dana bremenitosti. On se takođe luči tokom prvih dana laktacije, a kasnije se sastav mleka brzo menja.

Osobine kolostruma su:

- 1 - sadrži imunoglobuline od kojih neki ostaju u zidu creva a drugi prelaze u krv i daju jagnjetu pasivni imunitet;
- 2 - sadrži hranljive materije koje se troše za razvoj i zagrevanje organizma jagnjeta;
- 3 - sadrži faktore rasta koji pomažu razvoj creva, posebno tokom prvih 24-48 sati života, čime pomaže da se uspostavi normalan protok kroz creva i omogućujući jagnjetu da usvaja hranljive materije.



Količina kolostruma koja je jagnjetu potrebna zavisi najviše od toga koliko je energije potrebno za zagrevanje organizma.

Stoga svaki faktor koji povećava potrebu za zagrevanjem organizma povećava i potrebu za kolostrumom.

Tokom loseg i hladnog vremena jagnjetu je potrebno više energije kako bi izbeglo smrzavanje a time i više kolostruma.

Jagnjadi rođenoj na temperaturama ispod 10°C sa vetrom i kišom treba oko 210 cm³ kolostruma za kilogram telesne mase u toku prvih 18 sati života.

Sa druge strane jagnjad koja su rođena na istoj temperaturi ali se drže u toploj i suvoj staji imaju potrebu od oko 180 cm³ za kilogram telesne mase.

Ove količine su obično dovoljne da zaštite jagnjad od *E. coli* infekcije pošto 200 cm³ obično sadrži dovoljno imunoglobulina za zaštitu.

Neophodno je da se jagnjad poje 4-5 puta tokom prvih 18 sati, ukoliko ne mogu da sisaju svoju majku.

Proizvodnja kolostruma kod nedovoljno hranjenih ovaca (ocena telesne kondicije 1,5-2,0) je obično upola manja nego kod dobro hranjenih ovaca (ocena 3-4) u toku prvih 18 sati.

Kod nekih nedovoljno uhranjenih ovaca kolostrum se uopšte ne luči.

Količina potrebnog kolostruma račna se na sledeći način.

Ako je jagnje ojagnjeno u staji treba 180 cm³ za kilogram telesne mase, odnosno: 5,5 kg x 180 = 990 cm³ (oko 1 L).

- Ako je jagnje ojagnjeno ili se drži na hladnom mestu izvan staje, onda treba 210 cm³ za kilogram telesne mase, odnosno: 5,5 kg x 210 = 1155 cm³ (oko 1,2 L).
- Ove količine izgledaju velike, međutim, da bi se izbeglo smrzavanje jagnjadi i nepotrebni gubici, njih svakako treba obezbediti.

Kolostrum se može držati najmanje godinu dana u zamrzivaču tako da imunoglobulini budu sačuvani.

Kada se kolostrum jednom otopi za upotrebu, mora se iskoristiti u roku od 48 sati i nepohodno je da se čuva u frižideru.

Najbolje je da se otapanje vrši uz pomoć mlake vode ali nikako vruće.

Svaki proizvođač bi trebao da ima zalihu zamrznutog kolostruma pri ruci pred početak jagnjenja.

Za ishranu jagnjadi može da se koristi i kozji kolostrum kao uspešna zamena.

Kravlji kolostrum ima 20-40% manje hranljivih materija nego ovčiji, što znači da njega treba davati za jednu trećinu više.

Prve nedelje po jagnjenju jagnjad se hrane kolostrumom i mlekom.

Posle prve nedelje jagnjad se privikavaju na kvalitetno seno i početnu smešu koncentrata. Seno, koncentrat i voda daju se jagnjadima po volji.

Tokom prvih 7 dana jagnjad treba da budu zajedno sa majkama i da sisaju po volji. Ishrana jagnjadi od druge nedelje života zavisice od toga kakva se proizvodnja dalje očekuje od njih.

Miroslav Milivojević, dipl. inž. stočarstva

D.P. ZAVOD ZA POLJOPRIVREDU „MORAVICA“-UŽICE

Savetodavna služba:

- ecc. Jovan Mirosavljević, v.d. direktora**
- dipl. ing. Petar Joković, stručni saradnik za voćarstvo**
- dipl. ing. Miroslav Milivojević, stručni saradnik za stočarstvo**
- dipl. ing. Ljubodrag Pantelić, stručni saradnik za ratarstvo**
- dipl. ing. Milenko Gavrilović, stručni saradnik za zaštitu bilja**

Osnovna delatnost Zavoda za poljoprivredu „Moravica“ iz Užica je pružanje saveta odabranim i ostalim domaćinstvima na području svoga rada , koja se ostvaruje kroz:

- predavanja**
- održavanje radionica**
- davanje saveta u Zavodu**
- davanje saveta telefonom**
- davanje saveta na imanjima zemljoradnika**
- davanje saveta putem lokalnih radija i televizije**
- davanje saveta putem biltena, plakata i brošura**
- postavljanje demonstracionih ogleda**
- održavanje poljoprivrednih izložbi –sajmova**
- pomoć zemljoradnicima oko upisa i obnove u Registru P.G.**
- blagovremeno upoznavanje P.G. sa pojedinim uredbama**
- upoznavanje P.G. sa načinom i vremenom podnošenja dokumentacije radi ostvarivanja sredstava po pojedinim uredbama.**

Telefoni savetodavne službe: 031/513-754, 516-266, 513-491, fax: 031/513-491

E- mail: moravicaue@ptt.rs

Izdavač:

**DP Zavod za poljoprivredu
„Moravica“-Užice**

Tiraž:

300 primeraka