



INSTITUT PKB AGROEKONOMIK

**INSTITUT ZA NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD I
TRANSFER TEHNOLOGIJE U POLJOPRIVREDI**

Industrijsko naselje bb, 11213 Padinska Skela, Beograd

Poljoprivredna savetodavna i stručna služba Padinska Skela

BILTEN

broj 2

01.03.2011.

Tiraž: 300 primeraka

Tel: 011 8871 175, 8871 550, Fax: 011 8871 126, T.R.: 205-16141-68, 245-0133002101322-15
Matični br.: 07783647; Šifra delatnosti: 73103; Reg. br.: 01507783647; PIB: 101853967 E-mail: institutpkb@hotmail.com

SADRŽAJ

Uredba o uslovima i načinu korišćenja premije Za mleko za 2011.godinu

Anka Kačarević.....st. 3

***Podsticaji za podršku razvoja sela kroz jačanje ljudskih kapaciteta
zemljoradničkih zadruga u 2011.g.***

Anka Kačarević.....st. 3

Vreme polne zrelosti i prvog osemenjavanja junica

Dragoljub Krajnović, dipl.ing.....st. 4

AGRARNA POLITIKA

UREDBA O USLOVIMA I NAČINU KORIŠĆENJA PREMIJE ZA MLEKO ZA 2011.GODINU

Pravo na korišćenje premije ima pravno lice, fizičko lice nosilac komercijalnog porodičnog poljoprivrednog gazdinstava i fizičko lice nosilac nekomercijalnog porodičnog poljoprivrednog gazdinstava pod uslovom da je:

- 1) upisano u Registar poljoprivrednih gazdinstava sa aktivnim statusom u skladu sa Pravilnikom o načinu i uslovima upisa i vođenja Registra poljoprivrednih gazdinstava,
- 2) prijavilo vrstu i broj životinja, u skladu sa Pravilnikom;
- 3) izvršilo obeležavanje i registraciju grla u Centralnoj bazi,
- 4) vlasnik grla koje je prijavio u Centralnoj bazi ili je vlasnik grla član njegovog poljoprivrednog gazdinstva.

Korisnik premije ostvaruje premiju preko pravnih lica i preduzetnika koji se bave preradom mleka.

Premija se isplaćuje kvartalno za kravlje, ovčije i kozje sirovo mleko, isporučeno u prethodnom kvartalu.

Korisnik premije ostvaruje pravo na premiju ako je predao najmanje 3.000 litara mleka po kvartalu, ali ne više od 3.000.000 litara mleka po kvartalu, osim korisnika premije kod koga je utvrđen udeo državnog kapitala od najmanje 90%, Premija se isplaćuje po litru isporučenog mleka u iznosu od 5 dinara.

PODSTICAJI ZA PODRŠKU RAZVOJA SELA KROZ JAČANJE LJUDSKIH KAPACITETA ZEMLJORADNIČKIH ZADRUGA U 2011.G.

Podsticaji se koriste za sufinansiranje bruto zarada za direktore zemljoradničkih zadruga u vremenskom periodu od 12 meseci.

Pravo na korišćenje podsticaja ima zemljoradnička zadruga pod sledećim uslovima:

- da je upisana u Registar poljoprivrednih gazdinstava
- da je izmirila poreske obaveze za 2010.g.
- da je registrovana kod Agencije za privredne registre
- da ima najmanje 10 članova zadruge koji su upisani u registar kao nosioci ili članovi registrovanog gazdinstva koje se nalazi u aktivnom statusu
- da ima najmanje 50% članova koji se bave proizvodnjom voća i povrća, stočarstvom, gajenjem ili sakupljanjem lekovitog, aromatičnog ili začinskog bilja, odnosno sakupljanjem šumskih plodova

- da na mestu direktora nema zaposleno lice sa najmanje srednjom stručnom spremom poljoprivredne ili ekonomske struke, odnosno ima zaposleno lice sa najmanje srednjom stručnom spremom poljoprivredne ili ekonomske struke čija prosečna neto zarada za prvih šest meseci 2010.g.bila niža od 40.000 dinara mesečno.

Propisano je da iznos od 40.000 dinara u neto iznosu sa pripadajućim porezima i doprinosima maksimalan iznos podsticaja za sufinansiranje 80% od bruto zarade direktora zemljoradničke zadruge od strane MPŠV, kao i da najmanje 20% od bruto iznosa zarade direktora zemljoradničke zadruge obezbeđuje zemljoradnička zadruga.

Isplata sredstva u vidu podsticaja vrši se preko Zadružnog saveza Srbije koji raspisuje konkurs. Ministarstvo zaključuje ugovor sa Zadružnim savezom Srbije, kojim se uređuju međusobna prava i obaveze u pogledu sprovođenja i objavljivanja konkursa, isplate podsticaja zem.zadrugama, praćenja izvršenja programa. Ispunjenost uslova za korišćenje podsticaja utvrđuje komisija koju obrazuje ministar nadležan za poslove poljoprivrede.

Zem.zadruga koja ostvari pravo na korišćenje podsticaja obavezuje se da direktora zadrži u radnom odnosu i isplaćuje mu zaradu još najmanje godinu dana po isplati poslednje zarade za čiju su isplatu korišćeni podsticaji.

mr Anka Kačarević

STOČARSTVO

VREME POLNE ZRELOSTI I PRVOG OSEMENJAVANJA JUNICA

Polno sazrevanje junica i njihovo uvođenje u osemenjavanje, zavisi pored ostalog, od podneblja, rase, intenziteta i kvaliteta nege, ishrane i mnogih drugih faktora. Opšti cilj je da se kod određene starosti postigne i odgovarajuća telesna masa koja garantuje da će grlo biti sposobno da iznese normalan plod i posle teljenja otvari proizvodnju mleka shodno svojim genetskim mogućnostima. Optimalnim se smatralo da se grlo može osemeniti kad navršši 18 meseci starosti i dostigne 2/3 telesne mase odraslog govečeta. Ta je granica kasnije pomerena, na 16, a potom i na 15, što je i danas u opticaju kada su u pitanju crno-bele rase goveda.

Prvi polni žar kod junica javlja se kad dostignu 6-9 meseci starosti. Junice ranostasnih rasa goveda polno sazrevaju ranije, a kasnostasnih i za 6-12 meseci kasnije. Parenje u srodstvu kod goveda, ovaca i svinja odlaže pubertet, dok se ukrštanjem dobija potomstvo koje ranije sazreva nego obično.

U nastajanju puberteta i polnog ciklusa kod goveda razlikuju se tri fiziološke faze. Prva je dozrevanje hipofize u starosti od 3-6 meseci i njeno osposobljavanje za lučenje hormona od kojih neki utiču na razvoj jajnika. U drugoj fazi, od 6-12 meseci, jajnici dozrevaju i počinju intenzivnije lučiti hormone koji uslovljavaju razvoj ostalih polnih organa i pojavu estrusnih

simptoma (treća faza). Nadražaji spoljašnje sredine koji se primaju putem organa čula, intenziviraju endoktrinnu aktivnost hipofize, što ubrzava polno sazrevanje jedinke.

Prerano osemenjavanje junica, dok ne dostignu telesnu zrelost nije preporučljivo, jer prerano oplodene junice zaostaju u razvoju, imaju teži porođaj zbog nerazvijenosti karlice ili relativno većeg ploda, što može da uzrokuje kasnije i neplodnost grla, pa se ono prerano izlučuje iz zapata.



U eksperimentalnim uslovima pokušano je da se različitim obrocima u pogledu kvaliteta ishrane, utiče na promenu telesne mase i ispita koja je to donja granica starosti u kojoj se bez štete po zdravlje i visinu proizvodnje mleka, može početi sa osemenjavanjem u cilju potpunijeg iskorišćavanja reproduktivno-proizvodnog potencijala životinja. Analizom podataka dobijenih eksperimentalnim putem, može se doći do zaključka da se pod određenim uslovima ishrane, polna zrelost junica može koristiti i sa 8 meseci starosti, bez posebnih štetnih posledica po razvoj buduće majke, tok porođaja, zdravlje i razvoj teleta. Pitanje je, međutim, da li i kako ranija oplodnja utiče na proizvodnju mleka u prvoj i narednim laktacijama i na ekonomičnost proizvodnje. Neosporno je da je graviditet opterećenje za mladi organizam i da bi se mogla očekivati niža proizvodnja mleka i češće komplikacije kod teljenja pri široj primeni ovakvog postupka u praksi.

Sadašnja praksa, da se sa osemenjavanjem otpočne sa navršenih 15 meseci starosti, zadovoljava kako sa stanovišta reprodukcije, tako i sa stanovišta proizvodnje mleka, pa predstavlja dobro iskorišćavanje reproduktivnog potencijala junica.

Dragoljub Krajnović, dipl.inž.