

Poljoprivredna stručna i savetodavna služba Zaječar



PSSS “Agroznanje”

**B
I
L
T
E
N
br.2**

BESPLATAN PRIMERAK



Februar, 2016

Tel. 019/436-865

E-mail:

psszajecar@ymail.com

Sadržaj:

str.

- 1. Uredba o raspodeli podsticaja u poljoprivredi i ruralnom razvoju u 2016. godini* *1*
- 2. Prihvatljive investicije kroz IPARD program* *1*
- 3. Plastenička proizvodnja ranog krompira* *2*
- 4. Zimsko prskanje voćaka* *3*

Promocija portala www.agroponuda.com

Cene žive stoke – stočne pijace i klanične cene preuzete iz biltena STIPS



Uredba o raspodeli podsticaja u poljoprivredi i ruralnom razvoju u 2016.godini
(Objavljeno u "Službenom glasniku RS", broj 8/16 od 01.februara 2016.godine)

- premiu za mleko u iznosu od sedam dinara po litru mleka;
- osnovne podsticaje za biljnu proizvodnju u iznosu od 2.000 dinara po hektaru;
- podsticaje za kvalitetne priplodne mlečne krave u iznosu od 25.000 dinara po grlu;
- podsticaji za kvalitetne priplodne tovne krave u iznosu od 25.000 dinara po grlu;
- podsticaje za kvalitetne priplodne ovce i koze u iznosu od 7.000 dinara po grlu;
- podsticaje za kvalitetne priplodne krmače u iznosu od 7.000 dinara po grlu;
- podsticaje za roditeljske kokoške teškog tipa u iznosu od 60 dinara po grlu;
- podsticaje za roditeljske kokoške lakog tipa u iznosu od 100 dinara po grlu;
- podsticaje za roditeljske ćurke u iznosu od 300 dinara po grlu;
- podsticaje za kvalitetne priplodne matice ribe šarana u iznosu od 500 dinara po grlu;
- podsticaje za kvalitetne priplodne matice ribe pastrmke u iznosu od 300 dinara po grlu;
- podsticaje za tov junadi u iznosu od 10.000 dinara po grlu u tovu;
- podsticaje za tov jagnjadi u iznosu od 2.000 dinara po grlu u tovu;
- podsticaje za tov jaradi u iznosu od 2.000 dinara po grlu u tovu;
- podsticaje za tov svinja u iznosu od 1.000 dinara po grlu u tovu;
- podsticaje za krave dojilje u iznosu od 20.000 dinara po grlu;
- podsticaje za košnice pčela u iznosu od 600 dinara po košnici;
- podsticaje za proizvodnju konzumne ribe u iznosu od 10 dinara po kilogramu proizvedene ribe;
- regres za đubrivo u iznosu od 2.000 dinara po hektaru;
- regres za troškove skladištenja u javnim skladištima u iznosu od 40 % troškova skladištenja.

S. Dželatović, dipl.ing.

Prihvatljive investicije kroz IPARD program

Proizvodnja mleka: Poljoprivredna gazdinstava sa 20 do 300 mlečnih karava

Investicije u izgradnju/rekonstrukciju i/ili u opremu:

- za štale za krave, uključujući opremu za objekte za proizvodnju mleka, opremu za mužu, opremu za hlađenje mleka i skladišne objekte na gazdinstvu,
- u objekte i opremu za upravljanje otpadom, tretman otpadnih voda, kao i opremu za sprečavanje zagađenja vazduha,
- skladišne kapacitete za stajnjak uključujući specifičnu opremu za objekte za rukovanje i korišćenje hrane i životinjskog otpada;

Investicije u poljoprivrednu mehanizaciju (uključujući traktore do 100 kW) i opremu;

Investicije u proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (na farmi)

Poljoprivredna gazdinstva sa preko 300 krava

Izgradnja/rekonstrukcija kapaciteta za skladištenje stajnjaka i/ili nabavka specifične opreme i mehanizacije za objekte za rukovanje hranom i životinjskim otpadom;

Investicije u proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (na farmi)

Proizvodnja mesa: Poljoprivredna gazdinstva sa 20 do 1.000 goveda, 150 do 1.000 ovaca ili koza, 100 do 10.000 svinja, 4.000 do 50.000 brojlera

Investicije u izgradnju/rekonstrukciju i/ili opremu za:

- štale,
- objekte za upravljanje otpadom, tretman otpadnih voda, opremu za sprečavanje zagađenja vazduha,
- skladišne kapacitete za stajnjak, uključujući specifičnu opremu za objekte za rukovanje i korišćenje hrane i životinjskog otpada,
- specijalizovana oprema za transport i primenu stajnjaka;

Ulaganje u opremu i mehanizaciju (uključujući traktore do 100kW);

Investicije u proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (na farmi)

Poljoprivredna gazdinstva sa preko 1.000 goveda, ovaca ili koza, preko 10.000 svinja, preko 5.000 pilića (50.000 brojlera) po turnusu

Izgradnja/rekonstrukcija kapaciteta za skladištenje stajnjaka i/ili nabavka specifične opreme i mehanizacije za objekte za rukovanje i korišćenje hrane i životinjskog otpada;

Investicije u proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (na farmi)

Proizvodnja useva (žitarice, uljarice, šećerna repa): Poljoprivredna gazdinstva sa 2 do 50 ha zemljišta pod usevima

Kupovina traktora (uključujući traktore do 100 kW), mašina i mehanizacije osim kombajna,

Izgradnja skladišnih objekata i oprema

Poljoprivredna gazdinstva sa 50 do 100 ha zemljišta pod usevima

Kupovina mehanizacije i mašina za poljoprivrednu proizvodnju,

Izgradnja skladišnih objekata i opreme

Poljoprivredna gazdinstva sa preko 100 ha zemljišta pod usevima

Izgradnja, proširenje, renoviranje, modernizacija i opremanje skladišnih kapaciteta

Proizvodnja voća i povrća: Poljoprivreda gazdinstva sa 2-20 ha jagodičastog voća i 5-100 ha drugog voća

Kupovina traktora (uključujući traktore do 100kW), mašine i oprema;

Izgradnja/proširenje/renoviranje/modernizacija plastenika ili staklenika, kao i nabavka opreme i/ili materijala za proizvodnju voća, cveća i rasada;

Investicije u izgradnju i/ili rekonstrukciju i/ili u opremu za objekte za skladištenje voća; uključujući ULO hladnjače;

Investicije u sisteme za zaštitu voćnjaka od grada (uključujući računarsku opremu);

Ulaganje u sisteme za navodnjavanje koristeći: podzemne vode (voda iz izvora ili vrela), i površinske vode (povlačenja iz reka, jezera i akumulacija), uključujući pumpe, cevi, ventile i prskalice.

Poljoprivredna gazdinstva sa 500-10.000m² plastenika/staklenika, ili 0,5–50 ha otvorenog prostora za proizvodnju povrća

Kupovina traktora (uključujući traktore do 100 kW), mašine i oprema;

Izgradnja/proširenje/renoviranje/modernizacija plastenika/staklenika, kao i nabavka opreme i/ili materijala za proizvodnju povrća, cveća i rasada;

Investicije u sisteme za navodnjavanje (otvoreno polje) povrća koristeći podzemne i površinske vode;

Investicije u izgradnju/rekonstrukciju/opremu za objekte za skladištenje povrća; uključujući ULO hladnjače;

Izgradnja sistema za navodnjavanje, uključujući pumpe, cevi, ventile i prskalice.

S. Kodžopeljić, dipl.ing.

Plastenička proizvodnja ranog krompira

Proizvodnja ranog krompira može se započeti u zimskim mescima u zaštićenom prostoru, najčešće u plastenicima. Rani krompir biće kvalitetan, dobro će roditi i može ostvariti najveći profit na tržištu, ako se pravilno odaberu veoma rane i rane sorte, posade naklijale i deklarirane krtole u ranim rokovima, nastre zemljište i biljke pokriju agrilom. Za ranu proizvodnju, preporučuje se sadnja naklijalog semena sa razvijenim klicama od 1-2cm. Naklijavanje omogućava, rano, ujednačno nicanje, ujednačen usev i rano obrazovanje krtola. Sa naklijavanjem semena otpočinje se 4 nedelje pre sadnje. Proces naklijavanja počinje odlaganjem semena krompira u plitke drvene ili plastične gajbe. One se slažu jedna na drugu kako bi se krtolama osigurao dobar protok vazduha i svetlosti u periodu kaljenja. Radi prekidanja perioda mirovanja, krtole se izlažu temperaturnom šoku. Temperatura se povećava na 18-20 °C u koracima od 1-2 °C dnevno, u periodu od dve nedelje. Ovaj deo procesa naklijavanja se obavlja u mraku. Potrebno je održavati konstantnu temperaturu i dobru ventilaciju tokom klijanja dok se ne formiraju klice od nekoliko mm do pola santimetra. Ovaj stadijum karakteriše visoka osetljivost klice na mehanička oštećenja. Kao rezultat naklijavanja, krtole imaju velik broj klica koje su veoma slabe i podložne lomljenju. Ovako naklijale krtole se podvrgavaju procesu „kaljenja“. Postupak kaljenja se provodi tako što se naklijale krtole odlažu u svetloj, dobro ventilisanoj prostoriji pri temperaturi oko 10 °C dve nedelje. Snižavanje temperature i izlaganje svetlosti (prirodna ili veštačka) će usporiti rast klica dok se razvoj krtola nastavlja. Ovo će inicirati razvoj listova stolona i korena i formiranje hlorofila. Klijanje će nakon „kaljenja“ ostati relativno kratki (1-2cm) i čvrsti. Prilikom pripreme zemljišta za sadnju krompira treba uneti stajnjak (20-30 t/ha) i mineralna đubriva (60-90 kg/ha), NPK (polovina pred sadnju, a ostalo u prihranjivanju).

Biljke tokom vegetacije zahtevaju umerenu vlažnost zemljišta, bez naglih promena. Zbog toga se u poslednje vreme često primenjuje sistem zalivanja "kap po kap". Najbolja je traka prečnika šesnaest i debljine "zida" 0,1 milimetara. Ispusni otvori treba da su udaljeni 30 centimetara. Trak se polažu istovremeno sa sadnjom. Preko gredica postavlja se foto ili biorazgradljiva folija, što omogućuje bolje čuvanje vlage i povećanje temperature tla, a naklijale krtole niču od 22-27 dana ranije. Pri ovom načinu navodnjavanja nema kvašenja biljaka, zabarivanja zemljišta, prenošenja biljnih bolesti i ispiranja hraniva. Obezbeđuje se optimalno prisustvo vode i vazduha tokom celog vegetacionog perioda samo u banku gde se formiraju krtole. Potrebno je češće zalivanje sa manjim zalivnim normama (8-10 l/m dužnom). Kada se postavi sistem relativno je malo učešće rada u njegovom opsluživanju. Moguće je vrlo precizno i blagovremeno primeniti optimalne količine vodorastvorivih đubriva kao i sredstva za zaštitu od štetočina (zlatica, žičnjaci).

Slavica Kodžopeljić dipl.ing ratarstva

Zimsko prskanje voćaka

Zimsko prskanje voćaka „plavo prskanje“, bakarnim preparatima je glavna preventivna mera zaštite kojom se suzbija veliki broj bolesti voća u vreme mirovanja i pred samo kretanje vegetacije. Insekti i grinje štetni u voćarskoj proizvodnji prezimljavaju u različitim fazama svog razvoja, i to najčešće ispod kore drveta, na granama i grančicama.

Prskanje treba da bude temeljno kupanje voćaka uz što veći utrošak vode. Mlaz tečnosti treba da zahvati čitavu biljku, i da bude pod određenim, stalnim pritiskom, kako bi sredstvo dospelo u pazuhe pupoljaka i sve pukotine i neravnine kore. Prskanje vršiti po relativno tihom vremenu i na temperaturi vazduha iznad 5°C, sve do bubrenja pupoljaka (do roze ili belih pupoljaka). Posebno treba naglasiti značaj zimskog tretiranja kod starijih i zapuštenih voćnjaka.

Pre prskanja, potrebno je stabla pripremiti, uklanjanjem nepotrebnih grana, struganjem lišajeva i mahovine, kako bi sredstvo bolje prijanjalo na tretiranu površinu, kao i eliminacijom mumificiranih plodova, deformisanih i bolesnih delova voćke. Njih je najbolje izneti iz voćnjaka i spaliti.

Primenom fungicida na bazi bakra suzbijamo ekonomski najznačajnije bolesti koje prezimljavaju na grančicama, u kori ili ispod ljuspica pupoljka zaraženih stabala. Uljna komponenta predstavlja insekticid, namenjen suzbijanju prezimljujućih jaja insekata.

Na jabučastom voću, preparati na bazi bakra utiču na smanjenje infekcionog potencijala krastavosti jabuke i kruške (*Venturia spp.*), čiji uzročnici prezimljavaju na kori i opalom lišću.

Na koštičavom voću suzbija se veliki broj prouzrokovaca bolesti: kovrdžavost lista breskve (*Taphrina deformans*), rogač šljive (*Taphrina pruni*), šupljikavost lišća koštičavog voća (*Clasterosporium carpophilum*), bakterijski rak (*Pseudomonas spp.*).

Na jezgrastom voću, posebno u zasadima oraha i leske, primenom bakarnih preparata preventivno obavljamo zaštitu od bakterioze (*Xanthomonas spp.*) koja može prouzrokovati velike štete stvaranjem rak rana na granama.

Dodavanjem mineralnog ulja (GALMIN;BELO ULJE) bakarnim preparatima (BLAUVIT; FUNGURAN-OH; BAKAR-OKSIHLORID; KUPRABLAU-WP; CHAMP FLOW; CUPROZIN), suzbijaju se prezimljujuće forme štetnih insekata: štitaste vaši (*Coccidae, Lecanidae*), lisne vaši (*Aphididae*), krvava vaš (*Eriosoma lanigerum*), jabukin cvetojed (*Anthonomus pomorum*), jabukin moljac (*Hyponomeuta malinellus*), šljivin moljac (*Hyponomeuta padellus*), breskvin moljac (*Anarsia linealella*), kruškina buva (*Cacopylla spp.*), mrazovci (*Geometridae*), gubar (*Lymantria dispar*), kukavičja suza (*Malacosoma neustria*) i razni smotavci (*Tortricidae*).

Preparati koji sadrže bakar i mineralno ulje BAKARNO ULJE, PLAVO ULJE, MODRO ULJE; CRVENO ULJE.

S. Dželatović, dipl.ing.

A G R O P O N U D A

BERZA POLJOPRIVREDNIH PROIZVODA SRBIJE

Poštovani poljoprivredni proizvođači posetite stranicu
<http://www.agroponuda.com/>

ili nam se obratite ako želite nešto da oglasite da prodajete
ili kupujete.

Za bliža objašnjenja i informacije možete se obratiti

Poljoprivrednoj Savetodavnoj i Stručnoj Službi

„Agroznanje doo Zaječar”

IZDAJE:

POLJOPRIVREDNA STRUČNA I SAVETODAVNA SLUŽBA „AGROZNAJJE” D.O.O. ZAJEČAR,
19000 ZAJEČAR, UL. NIKOLE PAŠIĆA 37/4, Tel/Fax.: +381 19 436-865

Tehnički urednik: Slavica Kodžopeljić, dipl.ing.

Slavica Kodžopeljić, dipl.ing. – Stručni saradnik za ratarstvo i povrtarstvo

Slavica Dželatović, dipl.ing. - Stručni saradnik za zaštitu bilja

Slavica Dželatović, dipl.ing. – Direktor

TIRAŽ: 300 PRIMERAKA

Klanične cene žive stoke u Srbiji po okruzima za period 15.-21.02.2016.godine

Klanične cene žive stoke u Srbiji po okruzima za period 15.-21.02.2016. godine

| Jedinica mere din/kg | Težina/ uzrast | Rasa | Grad Beograd | Braničevski | Pčinjski | Mačvanski | Nišavski | Pirotski | Podunavski | Raški | Zajčarski | Moravički | Šumadijski | Južno-bački | Južno-banatski | Severno-bački | Srednje-banatski | Sremski | Dominantna cena - Srbija | |
|-------------------------|-------------------|----------|--------------|-------------|----------|-----------|----------|----------|------------|-------|-----------|-----------|------------|-------------|----------------|---------------|------------------|---------|-----------------------------|-----|
| Bikovi | >500kg | HF | 225 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bikovi | >500kg | SM | 255 | 230 | 240 | 220 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | | | | | | 240 |
| Dvokle | svе težne | svе rase | | | | | 180 | | | | | | 150 | | | | | | | |
| Jagnjad | svе težne | svе rase | | | 290 | 290 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 330 | 300 | 300 | | | | | 300 |
| Junad | 350-480kg | svе rase | | 350 | 230 | 270 | | | | | | | | | | | | | | |
| Junad | >480kg | svе rase | | 230 | | | 220 | | | | 230 | 230 | 210 | 230 | 220 | | | | | 230 |
| Krave za klanje | svе težne | SM | | 150 | | 160 | 150 | 150 | 150 | 180 | 140 | | 155 | | | | | | | 150 |
| Krmače za klanje | >130kg | svе rase | | 100 | | 115 | 90 | 90 | 100 | 100 | 120 | | 90 | 100 | 100 | | | | | 100 |
| Ovca | svе težne | svе rase | | 130 | | 170 | | | | 130 | | | 130 | | 120 | | | | | 130 |
| Prasad | 16-25kg | svе rase | | 170 | | 180 | 150 | | | 170 | 200 | | 150 | 170 | 170 | 200 | | | | 170 |
| Tečid | 80-160kg | SM | | 330 | | | 360 | | | 430 | 400 | 420 | 400 | | | | | | | 400 |
| Tovljentci | 80-120kg | svе rase | 120 | 120 | 125 | 130 | 130 | 120 | 115 | 140 | 140 | 120 | 120 | 130 | 125 | 125 | | | | 120 |
| Tovljentci | >120kg | svе rase | | 120 | | 120 | 110 | | | 110 | 140 | | 110 | 140 | | | | | | 110 |
| Šačezad | svе težne | svе rase | | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | |