



ПОЉОПРИВРЕДНА САВЕТОДАВНА И СТРУЧНА СЛУЖБА КРУШЕВАЦ

37000 Крушевац, Чолак Антина 41, тел: 037 427 811 факс: 037 421 912 e-mail: kontakt@poljostanica.com

БРОЈ 10

БИЛТЕН

ОКТОБАР 2014

САДРЖАЈ

1. Болести складишта јабуке – <i>дипл.инж.Сандра Милетаковић..</i>	3
2. Избор сората озимих житарица – <i>дипл.инж.Радојка Николић.</i>	4
3. Како се оснива задруга ? – <i>дипл.инг АЕ Зоран Старинац.</i>	5
4. Производња кабасте сточне хране од крмног сирка – <i>дипл.инжБобан Росић</i>	5
5. Проблеми у припреми и коришћењу силаже и сенаже – <i>дипл.инг.Драган Гуњак.</i>	6
6. Загађивање земљишта – <i>дипл.инг.Сњежана Вујиновић</i>	8
7. Конверзија конвенционалне у органску производњу – <i>дипл.инж. Немања Константиновић.</i>	9
8. Јесење ђубрење воћних засада – <i>дипл.инж.Радомир Бушатовић.</i>	10
9. Извод из Правилника о подстицајима за подршку инвестицијама у примарну Пољопривредну производњу – <i>дипл. инг. АЕ Слободан Јаћимовић.</i>	11
10. СТИПС	13

ЗАШТИТА БИЉА

БОЛЕСТИ СКЛАДИШТА ЈАБУКЕ

Најчешће болести које се јављају у току чувања јабуке су: *Botrytis cinerea*, *Monilinia fructigena*, *Alternaria alternata*, *Penicilium spp.*, *Coletotrichum spp.*, *Gleodes pomigena*. Треба имати у виду да ове гљиве изазивају тзв. болести слабости, односно да су сви оштећени физиолошки нестабилни или на било који други начин осетљиви плодови погодни за насељавање и развој ових гљива.

Да би се користили препарати за заштиту против проузроковача ових болести морају да испуњавају следеће услове:

- Да имају кратку каренцу
- Да не улазе у плодове
- Да буду регистровани за ту намену
- Да имају широк спектар деловања
- Да су токсиколошки и екотоксиколошки повољни

Корисна су третирања која се врше 2 до 3 недеље пред бербу да би се спречиле инфекције зрелих плодова које би се преносиле у складишта. За сузбијање патогена који се јављају у складишту код нас дозволу имају препарати *Zato 50 WG* и *Bellis*.

Препарат *Zato 50 WG* је на бази активне материје трифлуксистробин и примењује се најкасније 14 дана пред бербу. Користи се у заштити од проузроковача трулежи на ускладиштеним плодовима у количини 150 g/ha.

Препарат *Bellis* је комбинација активних материја пираклостробин и боксалид и примењује се превентивно током зрења плодова. Користи се у заштити од проузроковача плодова (*Monilinia spp.*) након бербе у количини од 0,8 kg/h, а каренца је 7 дана.

Многе споре гљива које изазивају трулеж плодова налазе се на амбалажи, на поду хладњаче, зиовима, таваницама. Ови организми смањују квалитет плодова, скраћују дужину чувања, оштећују плодове, из тог разлога и дезинфекција треба да буде редовна мера заштите.

Сандра Милетаковић, дипл.инж

РАТАРСТВО

ИЗБОР СОРАТА ОЗИМИХ ЖИТАРИЦА

Најважнији посао који очекује полјопривредне произвођаче је сетва озимих житарица. велике количине падавина у септембру успориле су сазревање кукуруза који је предусев стрним житима, тако да ће сетва каснити. Из тог разлога је веома битно испоштовати све агротехничке мере.

Најважније агротехничке мере у производњи пшенице и осталих стрних жита су :

1. Употреба квалитетног семена
2. Оптималан рок сетве
3. Квалитетна обрада земљишта
4. Правилно ђубрење
5. Благовремено извођење мере неге
6. заштита од штеточине, корова и болести.

Избор сорте је важан чинилац производње јер је она носилац приноса и квалитета зрна. Добра сорта треба да има велики потенцијал за принос, солидну оотпорност према најважнијим болестима, еластично стабло које не полеже као да је прилагођена агротехничким условима.

Најпирносније сорте пшенице су : СИМОНИДА, ЗВЕЗДАНА,НС 40 С И РАПСОДИЈА.

СИМОНИДА

- средње рана сорта
- врлодобро отпорна на пепелницу и рђу
- хектолитарска маса 83 – 87 кг
- одличан квалитет
- садржај протеина 12 – 14 %
- широке је адаптивности
- веома приносна сорта

ЗВЕЗДАНА

- Средње рана сорта
- Хектолитарска маса 83 – 97 %
- Садржај протеина 12 -15 %
- Наменјена је интензивним условима гајења
- Одличног квалитета

РАПСОДИЈА

- Рана сорта са осјем
- Одлична отпорност на болести
- Хектолитарска маса 82 – 86 %
- Садржај протеина 12 – 15 %
- Широка адаптивност

НС 40 С

- средње касна сорта са осјем
- одлична отпорност на полегање
- хектолитарска маса 76 – 82 %
- садржај протеина 11 – 13 %
- Има широку адаптивност

Озими јечам је осетљив на рокове сетве тако га треба сејати почетком октобра.

Препоручене сорте за наше подручје су : **НОНИУС, РУДНИК, НС 525.**

НОНИУС

- Шестореди сточни јечам
- Средње рана сорта
- Добра отпорност на полегање
- Одлична отпорност на ниске температуре
- Хектолитарска маса 76 – 78 %
- Садржај протеина 11,5 – 13 %
- Стабилни и високи приноси
- Погодан за сва подручја гајења

РУДНИК

- Шестореди сточни јечам
- Средње рана сорта
- Добра отпорност на полегање
- Садржај протеина до 14 %

Озими тритикале се сеје од 10 – 25 октобра.

Сорта **ОДИСЕЈ**

ОДИСЕЈ

- Рана сорта, висина стабла 95 – 110 цм
- добра отпорност на полегање
- Садржај протеина 14 – 16 %
- Веома адаптивна сорта

КАКО СЕ ОСНИВА ЗАДРУГА ?

Земљорадничку задругу може основати најмање 10 земљорадника и других физичких лица, који у својини имају или по другомоснову користе земљиште, објекте и средства за рад у пољопривреди.

Оснивачки акт задруге је Уговор о оснивању који потписују сви оснивачи и оверавају свој потпис. Уговор обавезно садржи пословно име задруге, седиште, претежну делатност, податке о оснивачима, износ удела и рок уплате, одговорност задруге и задругара за обавезе, начин и рок сазивања оснивачке скупштине.

Земљорадничка задруга се може основати само са уселима оснивача. Удели су средства која оснивачи обезбеђују за оснивање задруге и представљају почетни капитал задруге, који се мора укњижити на име сваког оснивача. **Удели треба да буду једнаки.**

Оснивачка скупштина се одржава са свим лицима која су потписала Уговор о оснивању задруге. Потписници Уговора о оснивању усвајају :

- **Задружна правила** и бирају органе задруге : Председника Скупштине задруге, председника и чланове управног одбора (ако има више од 20 оснивача), надзорни одбор и в.д. директора.

Ако се бира, Управни одбор мора имати најмање пет чланова, а надзорни одбор три члана. Сви морају имати статус члана задруге.

Вршилац дужности директора задруге, може бити и неко од задругара, али не онај који је претходно изабран за председника Скупштине, председника или члана Управног и надзорног одбора.

Упис задруге у привредни регистар обавља се у Агенцији за привредне регистре. Пријава треба да садржи : 1. Захтев за регистрацију оснивања задруге, 2. Оверени потпис лица овлашћеног за заступање на ОП обрасцу, 3. Уговор о оснивању са овереним потписима најмање 10 оснивача, 4. Фотокопије личних карата свих потписника Уговора, 5. Записник са оснивачке Скупштине, 6. Задружна правила, 7. Потврда банке о уплати оснивачких улога, 8. Потврде о уплати такси.

Задруга се сматра основаном доношењем Решења о регистрацији, а Решење садржи:

- Матични број фирме,
- Порески идентификациони број (ПИБ),

На основу Решења се може уредити печат и отворити пословни рачун код банке.

Дипл.инг АЕ Зоран Старицац

СТОЧАРСТВО

ПРОИЗВОДЊА КАБАСТЕ СТОЧНЕ ХРАНЕ ОД КРМНОГ СИРКА

Крмни сирак је једногодишња крмна култура која се за исхрану стоке може користити као зелена маса у свежем стању, за силирање, сушење и испашу. Нажалост у нашој земљи се користи јако мало јер је сличан кукурузу, па наши произвођачи дају предност нашој најзначајнијој крмној култури.

Веома важна особина сирка је да се може користити као главни али и као пострни усев, може се сејати са легуминозама чиме се надокнађује дефицит протеина. Ове смеше се препоручују када се сирак сеје као пострни усев у условима честих падавина или наводњавања.

Са припремом кабасте сточне хране може се почети 2 месеца након сетве. Могуће је користити као зелену сточну храну, тако што се коси сваког дана одређена количина онолика које краве могу да поједу током дана. Нагомилавање није пожељно јер долази до грејања масе а самим тим и до кварења. Могиће је масу сирка силирати са рецимо другим откосом легуминоза ако временске прилике не дозвољавају припрему сена што је био случај ове године. Уколико се практикује кошење сирка за припрему сена могуће је косити масу 2-3 пута када висина масе буде око 50 cm, и у условима наводњавања.

Уколико се сирак сеје као главни усев и не коси се током вегетације користи се за спремање силаже када зрно у метлицама буде у фази воштане зрелости. Ове године је маса целе биљке сирка рекордна и креће се око 70 тона по хектару. Маса сирка се након скидања са парцела и ситњења силира се релативно лако јер има више шећера од кукуруза. Уколико постоји могућност мешања са касним откосом луцерке, то обавезно урадити јер би се та маса легуминоза изгубила. Ако се овако спрема силажа на дно јаме се прво ставља маса крмног сирка па онда луцерка и на крају се обавезно ставља сирак.

Препорука је да се крмни сирак сеје на већим површинама јер је принос масе јако добар и то што је отпорнији на услове суше.

Дипл.инг. Бобан Росић

ПРОБЛЕМИ У ПРИПРЕМИ И КОРИШЋЕЊУ СИЛАЖЕ И СЕНАЖЕ

Најчешћи проблеми и узроци њиховог настанка у припреми и коришћењу силаже и сенаже су следећи:

ПРОБЛЕМ	УЗРОЦИ
Прекомерно загревање током ферментације (преко 45°C)	<ul style="list-style-type: none"> • Висок садржај суве материје • Велика дужина одрезака • Споро пуњење силоса (продужено трајање оксидационих процеса у зеленој маси) • Недовољно сабијање • Продирње ваздуха у силос • Контаминација микроорганизмима из старе силаже, стајњака... • Лоше слагање масе • Висока температура амбијента • Прекиди у пуњењу силоса услед падавина или техничких разлога • Падавине током провењавања масе
Погоршање квалитета	<ul style="list-style-type: none"> • Споро изузимање • Дуго стајање у јаслама • Развој плесни и квасаца у присуству ваздуха • Присуство у јаслама старе, плесниве силаже, стајњака... • Топло и влажно време • Велика дужина одрезака • Продирање ваздуха у силос • Лоша ферментација

	<ul style="list-style-type: none"> • Неравномерно изузимање силаже • Недовољно сабијање
Површинско кварење	<ul style="list-style-type: none"> • Висока влажност материјала • Продирање ваздуха услед високог садржаја суве материје • Велика дужина одрезака • Недовољно сабијање • Недостатак фолија за покривање • Неквалитетан покривач који пропушта падавине и ветар • Споро изузимање • Велика површина за изузимање
Кварење масе у силосу	<ul style="list-style-type: none"> • Превисок удео суве материје • Велика дужина одрезака • Лоше слагање масе • Недовољно сабијање • Продирање ваздуха у силос • Присуство старе, плесниве силаже, стајњака... • Висока влажност материјала • Присуство корова или земљишта
Слабо деловање инокуланата	<ul style="list-style-type: none"> • Неправилно провођење технолошког поступка • Употреба других адитива који могу да смање активност инокуланата • Неодговарајући сило-објекти • Погодност усева за силирање
Смањено конзумирање и искоришћавање	<ul style="list-style-type: none"> • Лош квалитет силаже и сенаже • Површинско кварење • Плеснива силажа и сенажа • Влажна, запрљана улазна маса • Висок садржај суве материје • Велика количина сирћетне киселине • Велика количина бутерне киселине • Велика количина амонијака • Велика количина нитрата
Смањено конзумирање и искоришћавање	<ul style="list-style-type: none"> • Употреба силаже пре завршетка ферментације или прекомерно загревање услед продужених оксидационих процеса • Промена у распореду исхране • Промена у саставу оброка • Неправилно балансирање оброка • Промена места храњења • Неадекватна опрема за изузимање, транспорт и дистрибуцију
Цеђење биљних сокова	<ul style="list-style-type: none"> • Висока влажност материјала • Сувише кратки одресци

Поред наведених проблема на квалитет силаже и ефикасност њеног коришћења могу утицати: крмне биљке оштећене сушом и присуство плесни и њихових микотоксина.

ЗАГАЂИВАЊЕ ЗЕМЉИШТА

Земљиште представља један од најважнијих природних ресурса. Обзиром да земљишта споро настаје, а разним процесима деградације брзо уништава, брига за очување земљишног покривача као и брига за очување и повећање његове плодности је основни циљ пољопривредне производње. До загађивања земљишта долази из више разлога. Дејством природних фактора земљиште се осиромашује или уништава, а антропогеним утицајима који су у последње време све више изражени, уништава и угрожава, и тако одузима примарној биљној производњи. Од природних фактора најзначајнији утицај на деградацију земљишта имају и дејство ерозије са негативним последицама у брдско планинском подручју, губици земљишта и хранљивих елемената услед водне и еолске ерозије, клизишта и забаривање земљишта, алкализације и заслањивање земљишта, ацидификација, испирање и други облици физичке, хемијске и биолошке деградације земљишта.

Антропогени утицаји су бројни јер су изазвани човековом делатношћу и потребом да се земљиште користи у разне друге намене као нпр. за урбанизам, саобраћај, водне акумулације, индустријска постројења, депоније.

Земљиште као природно добро, представља веома динамичан систем који је подложен сталним променама. У земљишту непрекидно теку процеси разарања и стварања органске материје углавном под утицајем микроорганизама, чиме се успоставља одређен динамичан однос равнотеже између органских и минералних материја у земљишту.

Повећање пољопривредне производње и тежња за добијањем што већих приноса довели су до интензивне примене хемијских средстава, као што су средства за заштиту биљака од болести, штеточина и корова. Уношење већих количина ових средстава ремети нормално кружење материја у земљишту. Количина резидуалних остатака пестицида и других загађивача у земљишту све се више повећава, обзиром на повећање пољопривредне производње. Да би се смањила употреба пестицида, при заштити биља требало би све више користити биолошке методе заштите.

Водна и еолска ерозија, бујичне поплаве, суше и неуређени водени токови такође доводе загађености земљишта. Услед ерозионих процеса долази до смањења плодности земљишта, због спирања површинског слоја најбогатијег органским и минералним материјама, с друге стране, услед повећања количине наноса погоршава се водни режим река и канала. Због тога су најбоље биолошке мере заштите земљишта, односно пошумљавање и затрављивање терена подложних ерозији.

До загађивања земљишта долази и индиректно, односно загађивањем ваздуха и вода. Загађен ваздух у великим индустријским и рударско-топионичарским центрима може да загађује земљиште директно или индиректно, односно падавинама које везују токсичне материје у ваздуху. На загађеност земљишта утиче и загађеност вода јер у загађеним водотоцима и језерима, не уништава се само живот у њима, већ постепено и у околном земљишту. Главни извори загађивања су велики индустријски објекти и градске канализације. Количине отпадних вода оптерећених разним органским и неорганским материјама се стално повећавају, а највећи део ових вода испушта се у површинске и подземне воде.

Обзиром да земљиште представља незаменљив и тешко обновљив природни ресурс, његовој заштити треба посветити посебну пажњу. Ревитализација и рекултивација оштећених земљишта као и пошумљавање одређених површина у циљу заустављања ерозије, јесу неопходне активности у очувању плодности земљишта.

На пољопривредним површинама примена одговарајуће агротехнике и спровођење редовне контроле плодности земљишта треба да буду приоритетан задатак који ће омогућити рационалну примену минералних ђубрива као и средстава за заштиту биља, а све то у циљу очувања плодности земљишта као и заштите животне средине.

Дипл.инг.Сњежана Вујиновић

ОРГАНСКА ПРОИЗВОДЊА

Конверзија конвенционалне у органску производњу

Воћарски производни рејони у којима је еколошка равнотежа очувана, и који су директно погодни за превођење у органску производњу постоје једино у форми старих воћњака, са великим растојањима између воћњака, у којима се не спроводи никакво ђубрење и заштита. Због екстензивности традиционалне воћарске производње, важно је превести интензивне воћњаке, преко интегралне производње и прелазне фазе у органску производну јединицу. Овај процес може да се одвија у фазама, све док се употреба синтетичких средстава за заштиту биља и ђубрива не сведе на минимум. Мора да се води рачуна о следећем:

- Унапређење еколошке равнотеже у производној јединици
- Опређеност и посвећеност произвођача органској производњи
- Професионална обука произвођача
- Минимизација економских губитака у случају привременог губитка приноса.

Са циљем да се смање економски губици, корисно је комбиновати органску рпоизводњу воћа са прерадом. Плодови који не могу да се продају на тржишту свежег воћа због малих недостатака, могу да се прераде у високовредне производе (производња дечијих сокова и каша). На овај начин могуће је понудити широк спектар високовредних органских производа за којима је велика тражња на тржишту. Прерада воћа и директна продаја су радно интензивни процеси, који захтевају да произвођач поседује додатне ресурсе у погледу техничких могућности и радне снаге.

У прелазном периоду, само поједини делови воћњака могу да се преусмеравају на оргаску производњу. Комплетно превођење траје од 1-3 године. У току прелазног периода, воће не може да се продаје као производ пореклом из органске производње, него само као прелазни производ.

Цене оваквих производа су незнатно више од цена дигбијеног из интегралне производње. Широм Србије, посебно у брчко планинском подручију, налазе се стара стабла воћака великих димензија и добре родности са минималном заштитом и ђубрењем. Таква стабла би се, уз добру организацију, могла превести у систем органске производње. Плодови ових сорти на тржишту достижу високу цену.

У прелазној фази препоручљиво је:

- Примењивати мере за побољшање земљишта
- Примењивати мере за поправку плодности земљишта
- Обавезан систем органског ђубрења
- Побољшати еколошке услове уз помоћ живих ограда, ветрозаштитних појасева и изолационих поља самониклим биљем, која су станиште корисних организама
- Неопходна је континуирана обука пољопривредника

Дипл.инг. Немања Константиновић

Јесење ђубрење воћних засада

Засади воћа у редовној производњи због особености кореновог система код вишегодишњих биљака захтевају редовну и правилну исхрану. Један од основних начина за утврђивање потреба за ђубрењем је хемиска анализа плодности земљишта коју треба вршити сваке 3-4 године, а по потреби и чешће. Агрохемиска анализа земљишта даће сигурне податке о плодности земљишта као и о присуству акумулатива у време највећих потреба воћака. Треба истаћи да сем количине ђубрива који се плодовима изнесу из земљишта оно се осиромашава и хранивима која се троше за израду дрвета и лишћа. У том смислу најважнија чињеница је да се правилним ђубрењем приноси знатно повећају и успостави равнотежа између бујности и родности воћака.

Када говоримо о ђубрењу вишегодишњих засада са обзиром на циљеве можемо их поделити на : основно ђубрење и прихрањивање. Основно ђубрење препоручљиво је извести у периоду мировања вегетације од јесени до пролећа, препоручени оптимални рок је око половине новембра месеца. При основном ђубрењу могу се употребити органска и минерална ђубрива. Органска или природна ђубрива садрже органске материје биљног и животињског порекла.

Њихова предност огледа се у садржају скоро свих хранивих елемената које воћке лако асимилирају.

Садржај фитохормона који убрзавају биохемиске процесе и потпомажу раст и развиће воћака даје велику предност у односу на минерална ђубрива. Од органских ђубрива највише се користи стајњак (згорели или полузгорели). У зависности од врсте домаћих животиња стајњак може бити коњски, говеђи свињски, овчији и живински. Стајњак је потребно уносити у земљиште сваке 3-4 године у количини 30-40 тона по хектару. Поред стајњака могу се употребити компост,осока а услучају њиховог недостатка може се приступити и припреми вештачког стајњака мешањем сламе и минералног ђубрива. Поступак припреме састоји се у стављању слоја сламе на ђубриште дебљине 0,70-100cm, па се по њој поспе одређена количина минералног и стајског ђубрива и свакодневно залива и гази. Ради бољег згоревања остави се 3-4 месеца на ђубришту па се затим употребљава као стајњак.

Код ђубрења воћњака основним минералним ђубривима могу се употребити комплексна НПК ђубрива где је садржај фосфора и калијума повећан. Ова ђубрива се спорије разлажу па је веома важно основна ђубрива унети у дубље у земљиште методом заоравања, зафрезиравања или депозитом, да би се лакше усвоило храниво а тиме ефикасност искоришћења хранивих материја довела до максимума.

Препоручени односи хранива је 1:2:3, 1:3:2,0:1:3 и сл.

Дипл.инг. Радомир Бушатовић

**ИЗБОД ИЗ ПРАВИЛНИКА
о подстицајима за подршку инвестицијама у
примарну пољопривредну производњу у 2014.год**

Право на коришћење подстицаја по овом Правилнику, имају:

1. Физичко лице-носилац комерцијалног породичног пољопривредног газдинства,
2. Предузетник,
3. Правно лице

Примарна пољопривредна производња је :

1. Производња биљних култура, и то :
 - житарица, индустријског, ароматичног и лековитог биља, поврћа, воћа, грожђа и цвећа.
2. Коришћење земљишних парцела за друге намене (за рибњаке),
3. Складиштење житарица и индустријског биља,
4. Сточарска производња, и то :
 - производња крављег и козијег млека и
 - производња меса (тов јунади, тов у систему „крава-теле“, производња прасади за тов, одгој оваца ради производње меса и одгој живине ради производње меса).

Подстицаји обухватају подршку програмима за инвестиције у пољопривреди и то :

- за набавку нове механизације и опреме за примарну пољопривредну производњу,
- за опремање објеката намењених сточарској производњи,
- за сточарску производњу којима се штити животна средина и добробит домаћих животиња,
- у сточарску производњу за набавку квалитетних приплодних грла на домаћем и страном тржишту,
- за унапређење приноса и квалитет биљних култура,
- механизацију и опрему за наводњавање,
- механизација, опрема и материјал за заштиту од болести, штеточина, корова, града, ниских и високих температура,
- опрема за рибњаке,
- опреме и прикључних машина за сетву, садњу и бербу,
- опреме за побољшање организације и ефикасности сточарске производње и припрему сточне хране,
- за набавку опреме за манипулацију, одлагање, сепарацију, дистрибуцију чврстог и течног стајњака,
- за набавку опреме за смештај и одгој млечних крава, товних јунади, оваца, коза, прасади и живине,
- опреме за шишање оваца,
- опреме за резивање папака код крава,
- за набавку квалитетних приплодних јуница, оваца, коза и свиња.
- за набавку нових пластеника и опреме за производњу у заштићеном простору,
- за изградњу, проширење, реконструкцију или адаптацију хладњача и набавку опреме за хладњаче,
- набавку нове опреме за утврђивање квалитета житарица и индустријског биља,
- набавку нове опреме и машина за припрему производа за тржиште.

Лица која конкуришу дужна су да поднесу следећу општу документацију:

- Попуњен **образац** пријаве, са потписом односно овером подносиоца,

- **Рачун** за купљена добра у периоду 01.01.2014 год.до 15.10.2014.год,који гласи на подносиоца пријаве,
- Доказ о извршеном плаћању – **фискални рачун**
- **Отпремницу** за набавку предметне инвестиције,
- **Гарантни лист** за предметну опрему,машине и механизацију
- **Уверење о измиреним доспелим јавним дажбинама издато од стране надлежне пореске управе,**
- **Уверење о измиреним доспелим јавним дажбинама издате од стране јединице локалне самоуправе,**
- **Потврда надлежног органа јединице локалне самоуправе да за предметну инвестицију није користио средства локалне самоуправе.**
- **Царинску декларацију** уколико је извршен увоз предмета инвестиције.
- Потписан односно оверен образац **изјаве** подносиоца пријаве.

Подстицаји се исплаћују на основу решења Управе,по редоследу подношења пријава и то у износу од **40 %** од вредности реализоване инвестиције,умањене за износ ПДВ-а,односно у висини од **55%** за подручја са отежаним условима рада у пољопривреди.

Подстицаји се исплаћују ако је износ појединачног рачуна већи од **50.000 дин.**,а максимални износ по подносиоцу пријаве је **2.000.000 дин.**

Образац пријаве са обавезном документацијом подноси се до **01.11.2014**, На адресу: Министарство пољопривреде и заштита животне средине - **Управи за аграрна плаћања – 15000 Шабац, Хајдук Вељкова 4-6.** са назнаком "**Захтев за коришћење подстицаја за подршку инвестицијама у примарну пољопривредну производњу**".

Дипл. инж. АЕ Слободан Јаћимовић

**Cene voća i povrća - kvantaške pijace u Srbiji
za period 22. - 28.9.2014. godine**

<i>Jedinica mere din/kg</i>	<i>Centralna Srbija</i>			<i>Vojvodina</i>	
	<i>Beograd</i>	<i>Kraljevo</i>	<i>Niš</i>	<i>Novi Sad</i>	<i>Subotica</i>
Banana (Banana)	140	130		145	
Breskva (Peach)	110			130	
Grožđe belo ostalo (Grapes white other)	70	90	90		80
Grožđe crno ostalo (Grapes black other)	80	90	90	100	80
Jabuka Ajdared (Apples Idared)	45		50	40	
Jabuka Z. Delišes (Apples G. Delicious)	60		60	70	
Jabuka Greni Smit (Apples G. Smith)	60			70	
Jabuka ostala (Apples other)	55	30	40		30
Kruška (Pear)	70	70			70
Limun (Lemon)	150	270		180	
Mandarina (Mandarin)	110				
Nektarina (Nectarine)	110			130	
Orah (Walnut)	850				900
Pomorandža (Orange)	85	70		130	
Šljiva (Plum)	50	40			60

<i>Jedinica mere din/kg</i>	<i>Centralna Srbija</i>			<i>Vojvodina</i>	
	<i>Beograd</i>	<i>Kraljevo</i>	<i>Niš</i>	<i>Novi Sad</i>	<i>Subotica</i>
Boranija-šarena (String beans-colorful)	50			80	60
Brokoli (Broccoli)	150				
Karfiol (Cauliflower)	60			80	70
Krastavac-salatni (Cucumber for salad)	40	40	40		40
Krompir (Potato)	35	30	30	30	20
Kupus (Cabbage)	20	25	30	20	25
Luk beli (Garlic)	150	200		130	180
Luk-crni (Onion)	25	25	30	30	
Paprika-babura (Pepper-babura)	80	70	60	70	50
Paprika-ostala (Pepper-other)	70		60	70	
Paprika-šilja (Pepper-silja)	70	70	60		50
Paradajz (Tomato)	95	75		100	80
Pasulj-beli (Beans white)	220	300		190	
Patlidžan (Eggplant)	40	40		60	50
Praziluk (Leek)	65			60	
Spanać (Spinach)	140			180	
Tikvice (Zucchini)	40	35		45	50
Zelena salata-komad (Lettuce-piece)	41			35	
Šargarepa (Carrot)	50	45	40	45	

Cene žive stoke - stočne pijace u Srbiji za period 15.- 21.09.2014. godine

Jedinica mere din/kg	Težina/ uzrast	Rasa	Centralna Srbija										Vojvodina						Dominantna cena - Srbija	
			Beograd	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zaječar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica		Subotica
Bikovi	>500kg	SM				230														
Dvrske	sve težine	sve rase	200	150	150															150
Jagnjad	sve težine	sve rase	260	250	210	240	230	240	230	250	280	250								250
Jarad	sve težine	sve rase		170	200	200				210	190									200
Junad	350-480kg	sve rase						240												
Junad	>480kg	sve rase						240												
Koze	sve težine	sve rase		110		130								130						130
Krave za klanje	sve težine	SM				160			150	140	150									150
Krmače za klanje	>130kg	sve rase		180	150	130	150	150												150
Ovca	sve težine	sve rase	150	120	100	130	120	120	150	150	150									150
Prasad	16-25kg	sve rase	220	200	220	210	230	180	280	250	200	240				250				
Prasad	<=15kg	sve rase	230	200		230	280	280			250					260				230
Telad	80-160kg	HF	340																	
Telad	80-160kg	SM	440			420			350	340	390									
Tovljenici	80-120kg	sve rase	200	170	200	200	180	180	190	190	180				200					200
Tovljenici	>120kg	sve rase	180	160	150	150	160	160	170	170	170									160
Šilježad	sve težine	sve rase	200				150		180	180										180