

**ПОЉОПРИВРЕДНА САВЕТОДАВНА И
СТРУЧНА СЛУЖБА ВАЉЕВО**



**Бирчанинова 128 А, 014/3519-390, 3519-391
e-mail: pssvaljevo@mts.rs**

**Министарство пољопривреде и заштите животне средине
Сектор за рурални развој
www.psss.rs**

**АКТУЕЛНИ САВЕТИ ИЗ ПОЉОПРИВРЕДНЕ ПРОИЗВОДЊЕ
Билтен бр. 12**

Ваљево, 08.12.2016.година

Тираж:
350 примерака

Садржај

ВРСТЕ ФОРМУЛАЦИЈА ПЕСТИЦИДА И МОГУЋНОСТ ЊИХОВОГ МЕШАЊА.....	1
ПОДИЗАЊЕ ЗАСАДА МАЛИНЕ И ЦЕНА КОШТАЊА ТАКВОГ ЗАСАДА	2
ПУТ ДО СРЕДСТАВА ИЗ IPARD ФОНДОВА ЕУ	4
ИНВЕСТИЦИЈЕ У СЕКТОРУ МЛЕКА У ОКВИРУ IPARD ФОНДОВА.....	6
ПОСЛЕДИЦЕ НЕУРАВНОТЕЖЕНЕ ИСХРАНЕ КРАВА	8
ОСВРТ НА ОЗИМУ СЕТВУ У КОЛУБАРСКОМ ОКРУГУ У 2016. ГОДИНИ.....	9
Доминантне цене живе стоке на пијацама у Србији за новембар 2016. године.....	11
Доминантне цене житарица и сточне хране у Србији за новембар 2016. године	12
Доминантне цене воћа – зелене пијаце у Србији за новембар 2016. године	13
Доминантне цене поврћа – зелене пијаце у Србији за новембар 2016. године	14

ВРСТЕ ФОРМУЛАЦИЈА ПЕСТИЦИДА И МОГУЋНОСТ ЊИХОВОГ МЕШАЊА

Формулације пестицида представљају облик хемијске материје која се ставља у промет и која зависи од методе примене. Формулације могу бити чврсте: прашкаста (WP) или грануларна (WG, DF) и течне (SC, CS, EC, EW). На тржишту су најчешће присутне неке од следећих врста формулација: EC–концентрат за емулзију, CE–концентрована емулзија, SC–концентрована суспензија, SL–концентровани раствор, AS–водени раствор, OL–уљани раствор, OD –уљна дисперзија, GR –грануле, EW- емулзија у води, EO- емулзија у уљу, ES- емулзија за третирање семена, SP- водорастворљиво прашиво, SG- водорастворљиве грануле, FS–концентрована суспензија за третирање семена, LS–раствор за третирање семена, SE (супоемулзија), WP–квашљиви прашак, MG–микрогрануле, PW–прашиво, DP–прашак за запрашивање, DS–прашак за третирање семена, WG–вододисперзивне грануле, WS–вододисперзивни прашак за влажно третирање семена. Корисници пестицида су често у прилици да истовремено користе више пестицида у циљу сузбијања већег броја штетних организама ради истовремене заштите биљака од болести и штеточина. Мешање пестицида је деликатан посао који је потребно пажљиво и добро урадити. При нестручном мешању пестицида може битно да се измени квалитет и ефекат заштите и дође до других, нежељених последица. Из тог разлога потребно је поштовати одговарајуће процедуре при мешању пестицида да би заштита биљака била успешна. Пре мешања пестицида

проверити да ли се пестициди могу мешати. То се може проверити у декларацији и упутству за примену препарата. Ако у декларацији и упутству за примену препарата није назначено у том случају потребно је урадити тест компатибилности Против Закона је мешати пестициде за које је назначено да се не смеју мешати.

Процедура мешања је следећа:

-напуни се резервоар до $\frac{1}{4}$ водом или другим носачем

-затим се додају препарати, један по један, и то: прво чврсте формулације – WP, DF, WDG, затим течне формулације – SC, SL, затим прашкасте – S, SP, затим ађуванси, на крају концентрати за емулзију – EC.

-додати остатак воде, односно другог носача

-препарати се пре додавања у резервоар измешају са водом (или другим носачем са којим се користи).

Тест компатибилности се ради на следећи начин:

-напуни се тегла до $\frac{1}{2}$ запремине водом или другим носачем са којим се пестицид користи (нафта, минерално уље)-додају се исте количине оба препарата, један по један (прво чврсте па течне)

-тегла се протресе, остави да стоји 10-15 минута и посматра се реакција

-препарати нису компатибилни
АКО СЕ ОДВАЈАЈУ СЛОЈЕВИ, АКО ДОЛАЗИ ДО ТАЛОЖЕЊА, АКО ДОЛАЗИ ДО ЗАГРЕВАЊА ТЕГЛЕ, АКО ПРЕТЕРАНО ПЕНУШАЈУ

дипл.инг. Весна Јанковић

ПОДИЗАЊЕ ЗАСАДА МАЛИНЕ И ЦЕНА КОШТАЊА ТАКВОГ ЗАСАДА

Бављење производњом воћа је јако леп и захтеван посао који доноси зараду. Ретке су воћне врсте код којих се може зарадити и преко 20.000 е/ха, као на пример код малине.

Због тога се и поред неповољних климатских услова тј., неповољних година за производњу малине, она све више шири на подручју Колубарског округа и не само њега, већ и на подручју југозападне и јужне Србије (Пријепоље, Прибој и копаонички крај), па чак и рејон Војводине са ремонтантним сортама. У нашем крају се површина под малином за задње две године повећала на око 1500 ха

што је повећање од око 20%, па чак и 30%.

На ову експанзију малине утицала је пре свега цена по којој се малина продавала и сорте сталнорађајуће малине (Полка, Полана, Херитиц, Ерикаитд), које исте године по садњи рађају и делимично или чак и у потпуности враћају уложени новац. Сорте ремонтантне тј. сталнорађајуће малине су нашле своје место на тржишту свеже малине, јер доносе род од августа до првих мразева када стандардне малине нема и као једина остварује добру цену, солидна је за прераду и леђење, па је откупљивачи откупљују.

ВИЛАМЕТ



МИКЕР



ПОЛКА



Подизање једног хекатра малине је велика инвестиција у пољопривреди и креће се и до 10.000 е/ха па чак и више, тако да се грешке у избору парцеле за малињак и грешке у самом подизању засада касније тешко могу исправити.

Што се тиче експозиције малини највише одговарају северне, северозападне и североисточне експозиције. Такви положаји су хладнији и влажнији и више погодују малини него јужне експозиције нарочито на нижим висинама. Јужне и западне експозиције су

доста топлије и сувље па сушних година долази до сушења малине и појаве огоретина на плодовима и изданцима, поготово је то проблем на ремонтатним сортама малинама па њихово гајење подразумева и постављање засене. На већим надморским висинама могу се бирати и јужне експозиције. Најбољи терени за гајење стандардне малине у Колубарском округу налазе се изнад 500 метара надморске висине а за гајење сталнорађајуће малине могу парцеле бити и на нижим надморским висинама у подручјима поред река или некох водотокова.

Малина има велике захтеве према води. У задње време се код нас не подижу засади без постављања система за наводњавање, најчешће КАП ПО КАП. (постављање система без бушења бунара и копања и прављења водозавхвата кошта око 2000 е. са цревима и капаљкама по хектару, с тим што се може остварити подстицај за систем од државе у износу од 40% од цене коштања без ПДВ). Колико је то проблем у нашем малинарству најбоље одсликава просечан принос стандардне малине код нас од 3 – 4 т/ха. Због тога пре подизања засада треба свакако обезбедити наводњавање засада. Спречавање негативних утицаја суше и високих температура је веома важно и поред наводњавања треба постављати мреже за засенчавање. Поред избора парцеле, обезбеђивање воде за наводњавање веома је важно да се засад подигне са здравим и сортно чистим садницама.

Подизање засада стандардне малине узимањем садница из родних засада није добро јер осим слабије заштите таквих садница и преношењем болести у нове засаде, такве саднице нису сортно чисте јер се чупају и сејанци тако да када малина пророди плодови нису квалитетни, зрничасте су. Садни

материјал треба узимати из специјализованих расадника који су под строгим контролом надлежних инспекција на здравствену и сортну безбедност садног материјала. На жалост таквих расадника је мало и не могу да подмире потребе произвођача. Код подизања засада ремонтантне малине Полке и Полане ми нисмо у могућности да узимамо сортно чист расад од легалног произвођача јер не постоји, па је препорука да се садни материјал увезе из земље која има регистроване расаднике за производњу ове малине или да се уз помоћ квалификованих стручњака одабере квалитетан садним материјал из производних засада који су праћени и штићени од болести и штеточина током производне године и који нису заражени карантинским болестима. За набавку садница по ха треба од 3.000 е. па и до 7.000 е. у зависности да ли узимамо расад из обичног засада или сетификовани садни материјал из регистрованог расадника, с тим што се може остварити подстицај за саднице из расадника у износу од 40% од цене коштања без ПДВ.

Посебну пажњу треба обратити на предусеве. Сматра се да је јако добро да се претходне године пре дубоке обраде изврши третирање земљишта неким хербицидима да би следеће године по садњи имали мање проблема са коровима. Препоручена количина је у зависности од корова од 4 - 8 л/ха и најбоље га је употребити по скидању предкултуре. Добре преткултуре за малину су стрна жита, махунарке и кукуруз. Нису погодне кромпир, парадајз, јагода, малина, купина. На свезим крчевинама не треба садити малине без одмарања земљишта од 3 – 5 година.

За добар пријем садница и успешно плодоношење малини погодују дубока, плодна, растресита, пропустљива, слабо кисела земљишта (рН 5,5 – 6,5),

која садрже 0,20 % N, 8 – 10 mgP₂O₅ и 18 – 20 mg K₂O на 100 грама ваздушно суве земље. Плитка, сува, слабо плодна, каменита, кисела и тешка земљишта не одговарају малини. Посебно је важно да се избегне гајење малине на земљишту где се задржава вода због њене велике осетљивости на сувишак воде у земљишту и препоручује се на нижим теренима где се гаји сталнорађајућа малина да се при садњи формира банак или насипи или леје, које ће издигнути малину из евентуалноог забареног земљишта. Уколико се о томе не води рачуна може доћи до сушења услед недостатка кисеоника у земљишту а и повећана је опасност од напада пламењаче корена (*Phytophthora*). Најбоља су земљишта типа гајњача и алувијума. Пре подизања засада обавезно је урадити хемијску анализу земљишта у овлашћеној институцији (ПССС – у, ПФ Београд, ПФ Нови Сад, Институту за земљиште итд.) и на основу препоруке за ђубрење земљишта приступити поправци особина и то додати део ђубрива пре дубоке обраде а део пре допунске обраде земљишта. Овај део у зависности од квалитета земљишта и могућности коришћења сопствене механизације може коштати од 700 до 2.500 е.

По завршетку обраде и ђубрења приступа се отварању канала,

дезинфекцији корена малине, третирања канала од земљишних инсеката и самој садњи, нагажавању и обавезном заливању посађене малине. Ове операције коштају у зависности од сопствене радне снаге од 200 па до 700 е.

Обезбеђивање наслона како за везање малине тако и за постављање засене је такође мера коју треба извести одмах по садњи и кошта у зависности од квалитета стубова (дрвени, пластични, бетонски), висине 2,5 или 3 или чак и до 4 м, да ли је у питању стандардна малина код које се врши везивање за жицу или сталнорађајућа код које нема везања, да ли је мрежа само за засену или и противграда, кошта од 2.500 до 5.500 е/ха, с тим што се може остварити подстицај за жицу и мрежу од државе у износу од 40% од цене коштања без ПДВ.

Приликом избора парцеле мора се водити рачуна о близини пута, откупних места, хладњача као и о расположивој радној снази јер малина захтева доста радне снаге за бербу и то у континуету код стално рађајуће малине пуна три месеца.

дипл. инг. Срђан Станојловић

ПУТ ДО СРЕДСТАВА ИЗ IPARD ФОНДОВА ЕУ

Коришћење ових средстава из IPARD фондова веома је значајно за пољопривредну производњу у Србији.

IPARD средства намењена су пре свега успостављању институционалних структура и њиховом својерсном тренингу за коришћење много значајнијих средстава ЕУ из фондова

Заједничке пољопривредне политике ЕУ (ZPP), али и увођењу много строжијих правила којих морају да се придржавају потенцијални корисници средстава. Тако да је најзначајнији циљ наше земље као кандидата треба да буде да се повећа потрошња из IPARD фондова на максимум како би се квалификовали за

већа средства из ЕУ фондова. Управо због тога неопходно је припремити све предуслове за интензивно коришћење IPARD фонда, укључујући и повећање доступности новца пољопривредном сектору кроз подршку кредитним активностима, успостављање гаранцијског фонда за пољопривреду, итд.

IPARD представља пету компоненту IPA (предприступна средства ЕУ) и та средства намењена су руралном развоју. Средства из IPARD фондова у Републици Србији биће доступна у наредном периоду. Нашој земљи биће дато на располагање 175 милиона евра која се могу искористити до краја 2020. године.

IPARD средства намењена су подршци 9 различитих мера кроз три приоритетне осе:

ОСА I – Унапређење тржишне ефикасности, конкурентности и увођење стандарда ЕУ;

ОСА II – Припремне активности за примену агроеколошких мера и LEADER приступа;

ОСА III – Развој руралне економије и диверсификација економских активности на селу.

Приликом конкурисања пољопривредни произвођачи морају да обезбеде пун износ новца потребног за реализацију инвестиције, односно крајњи корисник на банковном рачуну треба да има средства потребна за реализацију читаве инвестиције. Ту држава и локалне самоуправе треба да одиграју значајну улогу, односно да пруже помоћ произвођачу да обезбеде одговарајућа средства (повољни кредити, развојне банке и сл.).

Након обезбеђивања средства за инвестицију, пољопривредни произвођач

конкурише на објављени конкурс и доставља сву потребну документацију како би ушао у процес одобравања пројекта. Важно је напоменути да инвестиција не сме бити започета пре него што је пројекат одобрен. Пошто се пројекат одобри, корисник може започети инвестицију, али не сме одступати од свог пројекта који је приложио приликом конкурисања. Веома значајно је и да свака инвестиција има минимални рок трајања, а то је пет година. То значи да је корисник дужан да, у том временском периоду, одржи инвестицију (не сме да отуђи објекат или да му промени намену), а са друге стране мора да достигне стандарде ЕУ, у зависности од врсте инвестиције. У супротном, корисник је дужан да врати сва средства. Након одобравања пројекта, корисник почиње са инвестиционим активностима, према одобреном пројекту. Корисник може да обави рефундацију утрошених средстава у износу од 50 % вредности инвестиције (у појединим случајевима и 55 %, 60 %) и том приликом, подноси све рачуне, доказе о уплати средстава чиме доказује обављену трансакцију.

Током реализације пројекта постоји вишеструка контрола. Прва контрола је „нулта контрола“ и обавља се у фази одобравања пројекта којом се проверава да ли је корисник започео инвестицију или купио опрему за коју конкурише. У случају да је већ започео инвестицију, његов захтев за остваривање права над IPARD средствима биће одбијен.

Друга контрола се одвија пре исплате средстава, а циљ је да се утврди да ли је инвестиција обављена у складу са предложеним пројектом. Последња контрола обавља се после реализоване инвестиције и после исплаћених средстава кориснику. То је екс-пост контрола, која има за циљ утврђивање да

ли је инвестиција одржана и да ли су достигнути стандарди ЕУ на крају инвестиције. Контроле могу бити и ванредне у зависности од околности (превара, нерегуларност и сл.). Корисник је дужан да чува сву документацију од тренутка склапања уговора до тренутка

истека пет година од реализоване инвестиције.

Дипл. инг. Светлана Јеринић

ИНВЕСТИЦИЈЕ У СЕКТОРУ МЛЕКА У ОКВИРУ IPARD ФОНДОВА

Пољопривредни произвођачи треба да испуне одређене услове како би били потенцијални корисници средстава из ИПАРД фондова, као и инвестицијама које су предвиђене Мером 1 за сектор млека.

Услов за коришћење средстава испуњавају пољопривредна газдинства која у моменту подношења захтева имају 20 до 300 музних крава (у овај број улазе и приплодни подмладак у запату). Они у оквиру ИПАРД програма могу конкурисати за следеће инвестиције:

1. Изградња:

- Изградња и/или за смештај музних крава, укључујући простор за мужу (измузиште), осемењавање, безбедно уклањање угинулих животиња, за држање телади и јуница, простор за смештај машина и опреме, производа животињског порекла, простор за инсталацију вентилације, климатизацију, грејање, пратеће енергетске објекте и др.;

- Изградња и/или реконструкција објеката на фарми за чување хране са пратећом опремом;

- Изградња и/или реконструкција капацитета за прикупљање, прераду, чување и одлагање чврстог стајњака, полутечног и

течног стајњака, укључујући инсталацију опреме;

- Изградња и/или реконструкција фиксних ограда око фарме и дезунфекционих баријера, дренажних система и система за снабдевање водом (бунаи), грејања и електричних система на фарми (коришћење агрегата, укључујући софтвер);

- Изградња и/или реконструкција објеката за пречишћавање отпадних вода и управљање отпадом;

- Изградња постројења за производњу енергије из обновљивих извора за коришћење на фарми (соларне енергије, ветротурбина, термоелектрана на биомасу), укључујући повезивање електрана на дистрибутивну мрежу/из електране до објекта;

- Изградња и/или реконструкција интерне мреже путева и паркинг места у оквиру фарме;

- Изградња и/или реконструкција управне зграде са пратећим објектима (канцеларија за лиценциране ветеринаре и ветеринарске инспекторе, простор за одмор радника, просторије за пресвлачење и санитарне просторије, складиште за производе за чишћење, прање и дезинфекцију).

2. Опрема

- Опрема за чишћење и дезинфекцију објеката уређаја;
- Опрема за безбедно уклањање уинутих животиња;
- Опрема за физичке, хемијске и биолошке третмане отпадних вода и управљање отпадом;
- Опрема за спречавање загађења ваздуха;
- Инвестиције у инсталације за обновљиву енергију за потрошњу на фарми, посебно за соларну енергију, електране на биомасу, котлове за сагоревање биомасе;
- Опрема за превенцију ширења и контролу болести;
- Опрема и уређаји за вентилацију, климатизацију и грејање, укључујући алармни систем са генератором;
- Опрема за фиксне ограде и електричне ограде за пашњаке/ливаде;
- Опрема за административну зграду са пратећим објектима (канцеларија за лиценциране ветеринаре и ветеринарске инспекторе, простор за одмор, просторије за пресвлачење и санитарне просторије, складиште за средства за чишћење, прање и дезинфекцију);
- Специјализована возила за транспорт сировог млека;
- Опрема за мужу, хлађење и чување млека на фарми, укључујући и све елементе, материјале и инсталације;
- Машине и опрема за руковање и транспорт чврстог, получврстог и течног стајњака (транспортери за стајњак, уређаји за

мешање полутечног и течног стајњака, пумпе за пражњење резервоара, сепаратори за полутечни и течни стајњак, машине за пуњење течног стајњака, специјализоване приколице за транспорт чврстог стајњака, укључујући и пратећу опрему за полутечни и течни стајњак;

- Опрема за обраду и паковање стајњака;

- Машине и опрема за припрему сточне хране за исхрану и напајање животиња (млинови и блендери/мешалице за припрему сточне хране, опрема и дозатори за концентровану храну, екстрактори, транспоктери, транспортери, микс приколице и дозатори за кабасту храну, хранилице, појилице, балери, омотачи бала и комбајни за сточну храну, косилице, превртачи сена);

- Опрема за тељење, као и опрема за смештај телади (боксови);

- Машине и опрема за пипрему и транспорт простирке;

- Опрема за идентификацију животиња и чување података;

- Сточне ваге, рампе за утовар/истовар, торови за усмеравање и обуздавање животиња;

- Опрема за третман папака;

- Системи за прскање током летњих врућина;

- Четке за самочишћење стоке.

дипл. инг. Светислав Марковић

ПОСЛЕДИЦЕ НЕУРАВНОТЕЖЕНЕ ИСХРАНЕ КРАВА

Познато је да од нивоа и квалитета исхране зависи испољавање генетског потенцијала животиње. Здравствено стање и плодност крава директно зависе од исхране, а исхраном се веома много утиче на продуктивност и рентабилност у производњи.

Генетски потенцијал животиња за производњу млека све више се повећава спровођењем оплемењивања и систематском селекцијом.

Постојеће расе могле би дати знатно више производа – млека, ако би боље организована и доследно спроведена исхрана. Важно је да у свим фазама производног циклуса грла добијају оброке којима ће у потпуности подмирити потребе у хранљивим материјама, а то ће им осигурати добро здравље, квалитетно млеко и максимално испољити генетски потенцијал.

У току производног циклуса крава лактација траје 10 месеци, а период високе стеоности два месеца. У овом времену крава пролази кроз неколико различитих физиолошких фаза: засушеност, рана, средња и завршна фаза лактације. Све ове фазе значајно се разликују у погледу потреба у енергији и хранљивим материјама. Поред добре неге, адекватних услова смештаја и кретања грла неопходан је одговарајући однос кабастих и концентрованих хранива у њиховом obroку.

У животу грла у репродукцији најкритичнији период је фаза засушења, тј. период високе стеоности, порођај и почетна фаза лактације.

Сточари знају да што су им грла продуктивнија, тј. високомлечнија чешће се могу сусрести са слабљењем апетита код тек отелених крава, заостајањем постелице, дислокацијом сиришта, маститисом и другим болестима које су углавном последица поремећаја метаболизма угљених хидрата и масти. Доста често се јавља и кетоза која такође настаје као последица неуравнотежене исхране када због недостатка енергије из obroка користе већ створену енергију, тј. долази до мобилизације масти и стварања кетонских тела. Добар држаоц крава ће брзо уочити и промене које се јављају у нервном систему као што су несигуран ход, дрхтање, поспаност, лизање предмета, а и појачан мирис ацетона у близини крава.

Уколико се приметите симптоми било ког знака болести потребно је правовремено лечење уз стални надзор ветеринара.

Превентивно спречавање поремећаја метаболизма обухвата правилну исхрану и регулацију телесне тежине пре почетка лактације односно у фази засушења и у раној лактацији односно две до четири недеље после тељења.

Важно је да у периоду засушења, исхрана буде адекватна стању животиње, узрасту и очекиваној млечности у следећој лактацији. Ово је време за поправку телесне кондиције, а и стварање резерви за време по порођају када може доћи до слабљења апетита, а онда и до свих наведених промена. Оброк треба појачати енергетски, са квалитетним

кабастим и концентрованим хранивима док силажу треба ограничити, а пред телеће и потпуно укинути. Према великом броју испитивања засушеним кравама потребно је обезбедити два килограма суве материје оброка на сто килограма телесне тежине у току једног дана. Величина оброка треба да одговара запремини органа за варење. Оптерећеност органа са сувишним количинама хране неповољно утиче на ток варења хране, као и на само здравље животиња.

Потребе крава у лактацији су веће, али не треба да пређу 4-4,5 килограма суве материје на сто килограма телесне тежине.

Како се у пракси често суочавамо са смањењем апетита у почетној лактацији, а то је 15-20% мање суве материје у оброку у односу на потребе то

се предлаже да у прве две недеље лактације краве високе млечности хране 4 до 6 пута дневно. Количина концентроване хране у оброцима крава музара одређује се на основу висине дневне млечности. Оброк се мора састојати из већег броја хранива ради укучности као и одговарајуће количине концентрата.

За очување здравља и високе производње млека потребне су и довољне количине квалитетне воде за пиће. За сваки килограм млека кравама је потребно 4 до 5 литара воде или 50 до 150 литара дневно што зависи од узраста, млечности, температуре, соли у храни и друго.

Дипл. инг. Славица Петровић

ОСВРТ НА ОЗИМУ СЕТВУ У КОЛУБАРСКОМ ОКРУГУ У 2016. ГОДИНИ



Планом сетве за 2016./2017. годину предвиђено је да се у Колубарском округу ове јесени засеју следеће културе:

-пшеница на 12 862 ха

- раж на 83 ха
- јечам на 2 348 ха
- овас на 435 ха
- тритикале на 1 718 ха
- остала стрна жита на 136 ха
- уљана репица на 19 ха
- луцерка на 511 ха и
- остало крмно биље на 340 ха

Како сада ствари стоје сигурно је да план сетве ове јесени неће бити испуњен 100 %. Честе и обилне падавине током септембра и октобра месеца довеле су до повећане влажности земљишта и отежане бербе кукуруза што је утицало и на ток сетве озимих стрних жита. Кукуруз се у Колубарском округу гаји на знатно већим површинама од пшенице па је у 80 % предусев стрним житима тако

да касна берба кукуруза са собом повлачи аутоматски касну обраду земљишта па се самим тим касни и са сетвом стрнина.

Мали број пољопривредних произвођача на подручју Колубарског округа успео је да на време, односно у оптималном року, обави сетву стрнина и усеви, засејани у оптималном року су тренутно у фази 2-3 листа. Они који су касније засејани налазе се у фази клијања и ницања. Временске прилике нису наклоњене ницању и развоју стрних жита

јер су температуре неповољне. Забележени су и јутарњи мразеви од - 8 и више степени што свакако не погодује ни ницању а ни развоју тек пониклих усева. Наиме познато је да појава такозваних голомразица, тј ниских температура без формирања снежног покривача може довести до оштећења слабије развијених усева који су касно посејани.

дипл.инг.Снежана Стојковић-Јевтић

У даљем тексту дат је преглед цена живе стоке, житарица, сточне хране, воћа и поврћа за новембар 2016.године (подаци СТПИС-а).

Доминантне цене живе стоке на пијацама у Србији за новембар 2016. године

Јединица мере (дин/кг)	Тежина/узраст	Раса	ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА										
			Београд Обреновац	Чачак	Крагујевац	Краљево	Лозница	Ниш- Бељин	Пирот	Пожаревац	Смедерево Осипаоница	Врање	Зајечар
Бикови	>500 kg	SM				220							
Двиске	све тежине	све расе	200		150	130							
Јагњад	све тежине	све расе	300	280	280	230	280	300		300	280	270	
Јарад	све тежине	све расе	200	170	200	150	230	200				200	
Јунад	<=300 kg	све расе							220	250			
Јунад	350-480 kg	све расе							220				
Јунад	>480 kg	све расе											
Козе	све тежине	све расе	125		120		150	120				140	
Краве за клање	све тежине	HF											
Краве за клање	све тежине	SM				120			150	160		140	
Крмаче за клање	>130 kg	све расе	130	130	100	90	115				120	150	
Овца	све тежине	све расе	170	130	120	120	150	150	110	130	160	150	
Прасад	16-25kg	све расе	180	190	200	150	170	20	240	180	200	200	220
Прасад	<=15kg	све расе	200	200			180		240	200	200		230
Телад	80-160kg	SM	420			350			360	350		370	
Товљеници	80-120kg	све расе	160	160	150	140	160	1701		150	160	160	120
Товљеници	>120 kg	све расе	150	150	110	120				140			100
Шиљежад	све тежине	све расе	200			160				200	220		

Доминантне цене житарица и сточне хране у Србији за новембар 2016. године

Производ	Јединица мере	Место продаје	ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА										
			Београд Обреновац	Чачак	Крагујевац	Краљево	Лозница	НишБелџин	Пирот	Пожаревац	Смедеревево	Врање	Зајечар
Кукуруз (окруњен, природно сушен)	цак 50 kg	Пијаца	18	22		22,5	22	25		22		25	
Кукуруз (окруњен, вештачки сушен)	цак 50 kg	Пијаца					20					25	
Луцерка (сено у балама)	бала 12-25kg	Пијаца					20			15		16	
Пшеница	цак 50 kg	Пијаца	20	23		22	22	20				20	
Сојино зрно	цак 50 kg	Пијаца					40						
Сточни јечам	цак 50kg	Пијаца	20	22		23	22						
Сточно брашно	цак 33kg	Пијаца	16				20					20	
Кукуруз (нови род, вештачки сушен)	ринфуз	Силос											
Кукуруз (окруњен, вештачки сушен)	ринфуз	Силос											
Кукуруз (у клипу)	ринфуз	Силос											
Пшеница	ринфуз	Силос	17,4										15
Сточни јечам	ринфуз	Силос											
Сточно брашно	цак 33kg	Силос					21						
Сунцокрет (зрно)	ринфуз	Силос											
Луцеркино брашно (мин 15% протеина)	цак 25kg	Малопродаја		50									
Сојина сачма (44% протеина)	цак 33kg	Малопродаја	70	78	64	60	65		69	65			
Сточно брашно	цак 33kg	Малопродаја			23		22		18	27			
Сунцокретова сачма (33% протеина)	цак 33kg	Малопродаја	42	45	35	27	35		39	45			
Луцерка (сено у балама)	бала 12-25 kg	Газдинство		18			21	25	20	15	16		

Доминантне цене воћа – зелене пијаце у Србији за новембар 2016. године

Производ	ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА											
	Београд Каленић	Београд Скарлија	Чачак	Крагујевац	Краљево	Лозница	Ниш	Пирот	Пожаревац	Смедерво	Врање	Зајечар
Банана (Banana)	150	120	120	130	130	120	130	120	130	130	130	150
Дуња (Quince)	150	150	150	130	130	100	120	120	130	60	80	80
Грожђе бело– остало (Grape white – other)	250	250	100			120	120	120	150	100	100	
Грожђе црно- остало (Grape black – other)	150	150	100	100	100	120	120	120	150	100	100	
Јабука Ајдаред (Apples idared)	60	50	60			50	60	60		40	40	50
Јабука G.Smit (Apples G. Smith)	80	60				50	60	60	80	40	40	60
Јабука Мусу (Apples – Mucu)	70	60								50		
Јабука остале (Apples – other)	80	60		60	60	50		50	50	45	35	60
Крушка (Pear)	100	100	150	100	100	100	100	120	120	100	80	100
Лимун (Lemon)	180	140	200	140	170	180	140	150	180	120	150	170
Мандарина (Tangerine)	150	120		100	110	90	120	120	130	80	100	120
Орах (Walnut)	800	800	700	550	700	800	600	800	600	600	600	700
Поморанца (Orange)	120	120		100	120	120	150	120	150	120	120	200

Доминантне цене поврћа – зелене пијаце у Србији за новембар 2016. године

Производ	ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА											
	Београд Каленић	Београд Скадарлија	Чачак	Крагујевац	Краљево	Лозница	Ниш	Пирот	Пожаревац	Смедерво	Врање	Зајечар
Броколи (Broccoli)	200	150	150			200	150	200	150	200		
Целер (Celery)	200	200	250	140		150	150	180	150	150	100	150
Цвекла (Red beet)	80	60	50	40	50	40	50	50	60	50	40	50
Карфиол (Cauliflower)	100	100	70	60	80	120	60	60	80	100	50	
Краставац корнишон (Cucumber pickled)	120	120	120	110	120	100		70	120	100	60	
Краставац салатар (Cucumber for salad)	120	120	120	90	120	90	100	80	100	60	80	
Кромпир (Potato)	70	60	30	40	50	40	40	40	40	35	40	40
Купус (Cabbage)	40	30	20	15	40	20	30	15	20	20	20	25
Лук бели (Garlic)	600	600	500	450		500	500	400	400	600	500	500
Лук црни (Onion)	60	50	60	35	50	40	40	50	40	50	40	40
Паприка бабура (Pepper Babura)	200	180				100			120	100		
Паприка остала (Pepper Other)	200	180	60	100	100	100	80			70	10	90
Паприка шиља (Pepper Shilja)	150	150	50			100		80	120	60		
Парадајз (Tomato)	100	120	120	90	100	100	75	60	80	80	80	90
Пасуљ бели (Beans white)	400	300	200	200	300	220	240	250	250	260	200	230
Патлиџан (Eggplant)	200	250	50		80	100	60		80		50	
Празилук (Leek)	100	80	20	70	80	100	70	80	100	40	80	100
Спанаћ (Spinach)	120	120	120	80		120	150	140	150	150	80	
Тиквице (Zucchini)	150	150	140	70	100	100	100	120	120	100	60	
Зелена салата – комад (Lettuce – piece)	50	60	40	40		30	30	30	40	40	40	40
Шаргарепа (Carrot)	80	60	70	50	60	50	50	50	50	40	50	50

Поштовани пољопривредни произвођачи,

Уколико желите да купите одређене пољопривредне производе (воће, поврће, житарице или живу стоку) посетите сајт Агропонуда или нам се обратите ако желите нешто да огласите да продајете или купујете.

