



**ПОЉОПРИВРЕДНА
САВЕТОДАВНА И СТРУЧНА СЛУЖБА
КРАЉЕВО Д.О.О.**

36000 КРАЉЕВО, ЗЕЛЕНА ГОРА БР.29
ТЕЛ/ФАХ: 036/315-053, 036/315-054
Е-ПОШТА: pssibar@sbb.rs

БИЛТЕН



БРОЈ 3/МАРТ 2016.

ГОДИНА IX

БИЛТЕН БРОЈ 3/МАРТ 2016.



С а д р ж а ј:

- ◆ НОВИНЕ У ВЕЗИ ПРАВИЛНИКА О УПИСУ И ОБНОВИ РПГ, УСЛОВИМА ЗА ПОДСТИЦАЈЕ У БИЉНОЈ ПРОИЗВОДЊИ, РЕГРЕС ЗА ЂУБРИВО - саветодавац Зорица Здравковић, дипл. инж.
- ◆ КРОМПИРОВЕ ЦИСТОЛИКЕ НЕМАТОДЕ - саветодавац Јелена Грбић, дипл. инж.
- ◆ СОМАТСКЕ ЂЕЛИЈЕ И УЗРОЦИ ЊИХОВОГ ПОВЕЃАНОГ БРОЈА У МЛЕКУ - саветодавац Биљана Алексић, дипл. инж.
- ◆ ОТКРИВАЊЕ ШТЕТОЧИНА У УСКЛАДИШТЕНИМ ПРОИЗВОДИМА - саветодавац Владимир Костић, дипл. инж.
- ◆ АКТИВНОСТИ ПССС КРАЉЕВО У ОКВИРУ СИСТЕМА ПРОГНОЗНО ИЗВЕШТАНЕ СЛУЖБЕ (ПИС) ТОКОМ ПРВОГ КВАРТАЛА 2016. - саветодавац Бранко Галовић, дипл. инж.

ТИРАЖ: 300 примерака

НОВИНЕ У ВЕЗИ ПРАВИЛНИКА О УПИСУ И ОБНОВИ РПГ, УСЛОВИМА ЗА ПОДСТИЦАЈЕ У БИЉНОЈ ПРОИЗВОДЊИ, РЕГРЕС ЗА ЋУБРИВО

Обнова регистрације пољопривредних газдинстава може се остварити након добијања документације поштом на кућну адресу, у период од 1. марта до 30. априла 2016.године, у Управи за трезор.

Газдинства која се поред пољопривреде баве и сеоским туризмом, или се баве само сеоским туризмом, потребно је да на обрасцу 1а у кућницу „радна активност” упишу број 5, не морају имати земљу у власништву.

Ако се газдинство бави прерадом пољопривредних производа или занатима, мора се регистровати у Агенцији за привредне регистре за бављење претежно том делатношћу као правно лице, односно предузетник, не мора имати земљу у власништву.

Земљишни фонд се не може регистровати на основу уговора о закупу или уговора о уступању земљишта на коришћење са правним лицем, осим ако је закуподавац Министарство надлежно за послове пољопривреде, односно верска заједница, а рок важења тих уговора не може да истекне пре 31.октобра у години на коју се односи упис или обнова регистрације у Регистру. Земљишни фонд се може регистровати на основу уговора о закупу или уговора о уступању између физичких лица.

Сточни фонд се пријављује при обнови регистрације, до 30. априла, а

ХИД број се може мењати током целе године.

Нова газдинства се могу уписивати током целе године, промена места пребивалишта, али ново уписана газдинства немају право на подстицаје у биљној производњи, регрес за ђубриво у 2016.години.

Захтев за остваривање права на подстицаје у биљној производњи може се поднети након обнове регистрације ПГ, најраније са захтевом за обнову регистрације, а у период од 1. марта до 30. априла. Висина подстицаја је 2.000,00 динара по/ха. У захтеву за остваривање права на основне подстицаје за биљну производњу (по хектару) морају се пријавити исте културе као и у захтеву за обнову регистрације, јер се подстицаји могу добити само за оне површине и културе које су пријављене у обнови, уз ограничење земљишног фонда на дан 31.децембар 2015. године. У периоду од 1.јула до 30.септембра могу се извршити промене у земљишном фонду пољопривредног газдинства како би се те површине рачунале као површине за подстицаје за биљну производњу у 2017.години.

Захтеви за регрес за ђубриво подносе се у периоду 3.мај до 30.септембра, а рачуни важе ако су издати у периоду 16.новембар 2015. до 30.септембра 2016.године. Регрес за ђубриво износи 2.000, дин/ ха .

Зорица Здравковић, дипл.инж.

КРОМПИРОВЕ ЦИСТОЛИКЕ НЕМАТОДЕ

Кромпирове цистолике нематодe припадају групи најзначајнијих штеточина кромпира. Због свог економског значаја налазе се на листи карантинских штетних организама у свету и у нашој земљи.

Постоје две врсте кромпирових цистоликних нематода, које су веома сличне и често се јављају заједно у мешаним популацијама:

- златножута цистолика нематода - *Globodera rostochiensis* Wollenweber
- бела цистолика нематода - *Globodera pallida* Stone

Обе врсте паразитирају око 90 биљних врста. Најчешће се јављају на корену кромпира, а знатно ређе на парадајзу, плавом патлиџану и коровским врстама из фамилије Solanaceae. Воде порекло из постојбине кромпира, *G. rostochiensis* се проширила с простора Анда, док је *G. pallida* је пореклом из Перуа. Обе врсте су са својим домаћином пренете у Европу, а потом и на остале континенте.

Ове врсте карактерише полни диморфизам. Мужјаци су црволиког облика, микроскопских величина, који је покретан и креће се у земљишту. Полно зреле женке су видљиве голим оком, лоптастог облика, статичне са истакнутим вратним делом којим су причвршћене за коренов систем биљке. Након угињавања женке, њен телесни зид губи еластичност и мења боју од млечно беле до тамносмеђе. Ова творевина се назива циста, која може

да буде различите величине. Унутрашњост цисте испуњена је јајима из којих се пиле инвазионе ларве другог стадијума. Цисте после завршене вегетације остају у земљишту, које могу остати виталане дужи низ година. Штетне форме инвазионе ларве, продиру у унутрашњост биљног ткива. За време цветања кромпира могуће је запазити на корењу одрасле женке нематода које изгледају као бело седефасте лоптице.

Симптоми напада ових штеточина на отвореном пољу су веома слични и манифестују се формирањем „острва“ заражених биљака. Такве биљке увену током топлих сати преко дана, зауставља се њихов раст, листови су мали и пожутели. Долази до смањења кореновог система, а кртоле су мањих димензија. Биљке са знацима пропадања се чупају у време цветања кромпира, и на њиховом кореновом систему се могу уочити беличасте или златножуте творевине које представљају женке нематода. Услед високе популације нематода на површини кртола се уочавају цисте. То се одражава на величину кртола и на принос. У зависности од степена заразе земљишта, приноси кромпира могу бити умањени и до 50 %.

Сузбијање ових штеточина је отежано због велике отпорности циста према неповољним климатским условима, дугог одржавања виталности у земљишту и брзог



размножавања.

Мере борбе против *G. rostochiensis* и *G. pallida* подразумева примену агротехничких и хемијских мера. Од агротехничких мера користи се плодоред од пет година. На смањивање заразе повољно делује гајење биљака које нису домаћини, као што су шећерна репа, легуминозе и житарице. Оне утичу на знатно смањење штете изазване нематодама на веома зараженом терену. Битна мера борбе која утиче на смањење заразе је сетва отпорних сорти кромпира које инхибирају размножавање штеточона. Најотпорније сорте на златножуте нематоду *G. rostochiensis* су (Сагурна, Агриа, Фрисиа), а на белу нематоду *G. pallida* је сорта Санте. Ранија садња кромпира, половином марта, знатно смањује појаву штеточине.



Сузбијање хемијским средствима, најчешће се спроводи фумигација нематоцидима. Када су заражене велике површине, нематоциди нису у стању да реше ове цистолике нематоду, они углавном смањују популацију нематода, али их не искорењују. Због тога се саветује да се комбинује употреба нематоцида и агротехничке мере да би се штете свеле на економски прихватљив ниво.



Јелена Грбић, дипл.инж.

СОМАТСКЕ ЋЕЛИЈЕ И УЗРОЦИ ЊИХОВОГ ПОВЕЋАНОГ БРОЈА У МЛЕКУ

Познато је да је појава маститиса израженија код високо млечних крава. Високо млечне краве су далеко осетљивије и траже већу пажњу и боље услове држања.

Зашто пропусти у управљању стајом погодују порасту броја соматских ћелија у млеку? Зато што ови пропусти погодују присуству и **р а з м н о ж а в а њ у ш т е т н и х** микроорганизама у стаји, а са тиме и њихово продирање кроз сисни канал у виме. У вимену, обзиром на температуру и изобиле хране, патогени микроорганизми могу се врло брзо размножавати, уништавајући и кварећи најпре млеко, а затим и ткиво вимена. У стању су и да униште поједину четврт, па и цело виме. Са њиховом појавом у сисном каналу и млечној цистерни вимена аутоматски се повећава и број соматских – одбрамбених ћелија, које из крви у повећаном броју улазе у млечну цистерну, како би уништиле незване штетне госте. Пропусти у управљању стајом и кравама уједно имају и утицаја на отпорност, односно на имуни систем код крава. Ако краве имају јачи имунитет, односно отпорност, па могу стварати више одбрамбених ћелија, које су уједно и животно јаче, тада њихове одбрамбене ћелије – леукоцити, сами успевају решити појаву штетних-патогених микроорганизама у млечној цистерни. Ово је стална борба.

Маститис као упални процес млечне жлезде, је болест коју изазива више чинилаца а узрок су јој патогени микроорганизми који из околине уђу кроз сисни канал у виме. У патогене микроорганизме спадају вируси, бактерије, гљивице и паразити, који узрокују различита обољења и болести.

Када бактерије продру у виме и успеју се размножити у млеку, развија се упални процес, који директно утиче на зид вимена и на одбрамбене ћелије присутне у млеку. У ткиву вимена и у самом млеку стално се налазе одбрамбене – **соматске ћелије**, које припадају леукоцитима.

СОМАТСКЕ ЋЕЛИЈЕ у млеку здраве краве сачињавају **епителне ћелије** (ћелије зида млечне жлезде) које су заступљене у малом проценту од 0-7%.

Када патогени прођу кроз сису у виме, све одбрамбене ћелије које се налазе у вимену, у млеку, делују на организован начин да униште и одстране улезе.

Најважнији фактор који утиче на број соматских ћелија у млеку је почетак и настанак упале вимена. У млеку здравих животиња број соматских ћелија је нижи од 200.000 у 1 милилитру док су најновија истраживања показала да **код 95% здравих животиња број соматских ћелија је испод 100.000 у милилитру.**



Са повећањем броја соматских ћелија изнад 200.000 наступа упални процес, што значи да одбрамбене ћелије нису у самом почетку успеле уништити патогене бактерије.

Мерење броја соматских ћелија у млеку може се обављати засебно за сваку животињу или се утврђује број соматских ћелија у укупном млеку у лактофризу од свих крава. Број соматских ћелија у укупном млеку у лактофризу једне стаје је показатељ вођења и управљања стајом. Млеко произведено у "чистим стајама" има мање од 100.000 соматских ћелија у милилитру у односу на "нечисте стаје" где се води мање рачуна о хигијени и где се број соматских ћелија пење на 250.000 до 400.000 у једном милилитру.

Мерити број соматских ћелија у свакој четврти посебно, значи контролисати поједино грло и утврдити евентуални настанак инфекције.

Међутим, мерити број соматских ћелија у лактофризу може послужити за процену квалитета производње млека на нивоу једне стаје и одређивање потребе за интервенцијом када се премашује унапред одређена граница броја соматских ћелија. Укупан број соматских ћелија у лактофризу указује на укупност проблема присутног на нивоу стаје.

Пошто се утврди повећани број соматских ћелија у лактофризу одмах треба приступити утврђивању стања појединих животиња. Кретање броја

ћелија у лактофризу повезано је са основним нормама управљања у производњи млека на фарми.

Произвођачи који успевају одржати број соматских ћелија испод 150.000 у милилитру, презентују свој начин управљања и рада, кроз прецизност у узимању млека за слање у лабораторију, већу чистоћу измузишта и стаје те боље третирање животиња. Код произвођача код којих се број соматских ћелија кретао 250.000 до 400.000 у милилитру. Дакле, количина соматских ћелија у лактофризу указује не само на квалитет млека него такође на опште вођење саме стаје.

Присуство повећаног броја соматских ћелија у млеку је фактор који смањује квалитет млечних производа и то на три начина:

1. Хемијске материје, које испуштају саме ћелије у присуству упале, и које могу оштети ћелије вимена које излучују млеко и довести до смањења синтезе излучивања састојака млека, лактозе, казеина и масти.
2. Бактеријски токсини оштећују зидове крвних судова повећавајући им пропусност и тако поспешују излазак састојака крви који се изливају у млеко мењајући му својства прикладна за даљу прераду.
3. Хидролитички ензими које отпуштају ћелије и бактерије, који цепају беланчевине присутне у млеку.



ОТКРИВАЊЕ ШТЕТОЧИНА У УСКЛАДИШТЕНИМ ПРОИЗВОДИМА



Биљана Алексић, дипл.инж.

Да би сачували ускладиштетне производе, неопходно је открити штеточине, где се налазе, успорити им развиће, одабрати мере сузбијања ако се пренамноже. За све ово битно је открити штеточине на време.

Штеточине улазе у ускладиштене производе активно (сопственим кретањем и летом) и пасивно (из заостале популације у складишту, уношење производима, амбалажом, итд.) У повољним условима кукурузов жижак и житни мољак излећу из складишта у поља пшенице и кукуруза, тако да се пожњевеном пшеницом и окруњеним кукурузом уносе опет у складишта. Ове врсте у току топлх летњих месеци могу прелетати из складишта у складишта. Присуство малог броја инсеката у складиштима често се не примет, док не настану већи проблеми. Ово се, углавном, односи на инсекте који живе скривено (латентно) у зрну или отворима складишта, у дрвеним деловима амбалажа, уређајима, машинама итд.

Како открити инсекте?

Многи тврдокрилци су малих димензија и њихова јаја је тешко открити. Да би смо их открили, треба их добро познавати и открити у право време. Зато је битно где тражити, шта тражити и како гледати.

Где тражити?

Редовним прегледом целокупне количине ускладиштеног жита могу се открити извори штеточина. Обично су критична места тамни углови



углови складишта, отпад и заостале залихе старог жита.

Шта тражити? Првенствено живе инсекте, међутим, и угинули инсекти или њихови делови могу бити знак ранијег или садашњег присуства. Проналаском свилених нити паучине или повезаних зрна, као и пресвлаке ларва, редовно су први знак присуства инсеката. Ако се феромонске клопке постављене у складишту онда се може знати колико су дуго инсекти присутни у складишту, као и да ли су тренутно активни и које је степен напада.

Како погледати? Када добар познавалац ускладиштених производа уђе у један објекат, у зависности од типа складишта, врсте производа, као и да ли су складишта празна или пуна, треба да изабере најприкладнији метод откривања штеточина. Добро би било обезбедити континуирано праћење штеточина, уз помоћ различитих клопки са хранидбеним атрактантима или феромонима. Ако то није изводљиво, тада се користи метод визуелног прегледа ускладиштене робе. На основу мириса, које неке врсте остављају, препознаје се присуство штеточине. Мишеви и пацови остављају специфичан, добро познат мирис на глодаре. Уопштено, присуство штеточина у ускладиштеним производима оставља јак загушљив, тежак мирис. Поред визуелног прегледа, може се користити и метод намамљивања. Познато је да навлажени џакови, цела или



здробљена зрна пшенице, хлеб, привлаче тврдокрилце, затим суво месо, рибље брашно, рападнут материјала животињског порекла привлачи инсекте из фамилије Дерместидае, вода-мољце итд. У подним складиштима, где се производи држе у расутом стању или у џаковима, прво треба погледати простор изнад производа, таванице... На овим местима могу се уочити лептири и гусенице мољаца, житни, брашнени идр. Визуелно откривање у самом производу је тешко. За овај преглед узимају се узорци помоћу сонде, а затим се просејавањем прегледају присутни инсекти у узорку. Једним убодом сонде добија се узорак од 100-200 грама. Пет до десет убода сондом се спајају у један просечан узорак од једног килограма. Успех откривања зависи од броја узетих узорака.

Из ћелија силоса тешко је узети узорак, јер висина ускладиштеног зрна је по више десетина метара. Из тих разлога у сило ћелијама су постављени термометри којима се региструју промене температуре на сваких шест метара висине. У случају да температура расте на неком од нивоа, тада је најбоље елевирати робу из ћелије у ћелију и узети узорак из протока жита. Сваки узорак се посебно прегледа.

У циљу што ефикаснијег откривања производе се различите клопке за хватање инсеката. Постоје клопке за: 1) штеточине које лете; 2) штеточине



АКТИВНОСТИ ПССС КРАЉЕВО У ОКВИРУ СИСТЕМА ПРОГНОЗНО ИЗВЕШТАЈНЕ СЛУЖБЕ (ПИС) ТОКОМ ПРВОГ КВАРТАЛА 2016.

које се крећу по површини зрнене масе; 3) штеточине које се налазе између зрнене масе;

На основу истраживања и практичне примене, ако се правилно примене и протумаче резултати улова, клопке за хватање инсеката имају низ предности над класичним методама узорковања и визуелног прегледа. Њима се обезбеђује континуирано праћење штеточин, постиже уштеда у времену тражења инсеката, избегава сувишна примена пестицида, а тиме и контаминација робе и околине.



Владимир Костић, дипл.инж.

ПССС Краљево је активни учесник система Прогнозно извештајне службе Србије од 2012. године. Сходно биологији гајених биљних врста, током првог квартала активности ПССС Краљево односиле су се на стрна жита и воћарске културе. Остале гајене културе биће касније обухваћене, сходно својој биологији.

Током првог квартала обављан је преглед усева стрних жита, при чему је утврђивана фенофаза развоја усева по ВВСН скали, оцена здравственог стања и процена интензитета напада инсеката. Прегледи се обављају по методологији утврђеној од стране ПИС-а. Прегледане су производне парцеле пшеница и јечмова, као и сортни оглед стрних жита ПССС Краљево у оквиру кога су прегледане 21 сорта пшенице и 3 сорте јечма. Утврђено је да се прегледани усеви, узависности од сорте и времена сетве, налазе у бокорењу, фази 21-24 ВВСН скале (Почетак бокорења: видљиво прво секундарно стабло – четврто стабло видљиво). Током бокорења стрних жита, по методологији прегледа, оцене здравственог стања се изражавају процентом биљака са симптомима болести које се разматрају.

При каснијим прегледима, од фазе влатања па надаље, оценљиваће се како проценат заражених биљака, тако и проценат заражених листова и проценат површине листа захваћен



инфекцијом. Прегледом пшенице оцењиван је проценат биљака заражених проузроковачима пепелнице стрних жита (*Erysiphe graminis*), лисне рђе пшенице (*Puccinia triticina/recondita*), жуте или пругасте рђе пшенице (*Puccinia striiformis f.sp. tritici*), сиве пегавости листа стрних жита (*Septoria tritici*), сиве пегавости класа пшенице (*Septoria nodorum/Phaeosphaeria nodorum*) и жутомрке пегавости листа пшенице (*Pyrenophora tritici-repentis*). Уочени су симптоми инфекције патогенима *Septoria tritici* и *Pyrenophora tritici-repentis*. Прегледом јечма оцењиван је проценат биљака заражених проузроковачима пепелнице стрних жита (*Erysiphe graminis*), жуте или пругасте рђе стрних жита (*Puccinia striiformis*), лисна рђа јечма (*Puccinia hordei*), мрежасте пегавости јечма (*Pyrenophora teres*), пругавости листа јечма (*Pyrenophora graminea*) и пегавости листа јечма (*Rhynchosporium secalis*). Уочени су симптоми инфекције патогенима *Pyrenophora teres* и *Rhynchosporium secalis*. Уочене су и мине на листовима проузроковане ларвом житне муве (*Phorbia genitalis*). Хемијски третмани се у овој фази не препоручују, биће потребни у влатању, у фази 32 ВВСН скале (Друго коленце најмање 2 цм изнад првог), уколико се достигне економски праг штетности инфекције. ПССС Краљево наставља прегледе стрних жита.



Прегледом засада воћа утврђивана је фаза развоја по ВВСН скали, оптимална за хемијске третмане минералним уљима и бакрним препаратима. Након тога, код брескве је утврђивана оптимална фаза (зелена тачка – 03-09 ВВСН скале) за примену фунгицида намењених сузбијању проузроковача коврцавости листа брескве (*Taphrina deformans*). Затим је код најпре кајсије, а потом и брескве, утврђиван термин (почетак цветања за први третман – фаза 59 ВВСН скале) за примену фунгицида за сузбијање проузроковача монилиозе коштичавог воћа (*Monilia laxa*). Следи праћење воћних засада и утврђивање оптималних термина за хемијске третмане. Прегледима су у појединим засадима дуње, крушке и јабуке уочени биљни делови који су прошле године били заражени проузроковачем бактериозне пламењаче јабучастиг воћа (*Erwinia amylovora*), које је, ради смањења инфекционог потенцијала за ову годину неопходно уклонити из засада и спалити, уз обавезну дезинфекцију прибора за резање. У засадима јабуке праћено је присуство зимских јаја црвеног воћног паука (*Panonychus ulmi*). У засадима крушке уочено је присуство зимског имага обичне крушкине буве (*Sacopsylla pyri*), као и положена јаја, при чему је, по методологији ПИС-а оцењиван индекс напада и имага и јаја.



У наредном периоду се очекује пиљење ларви, када ће се оцењивати и индекс напада ларви и утврдити оптимални термин за инсектицидни третман ларви зимске генерације обичне крушкине буве. Отретасањем цветова брескве прати се популација трипса, као и њихова детерминација. До краја квартала, ПССС Краљево ће поставити феромонске клопке у воћњацима помоћу којих ће, свакодневним читавањима, пратити динамику лета штетних инсеката: *Anarsia lineatella*, *Ceratitis capitata*, *Cydia molesta*, *Tropinota hirta*, *Grapholita funebrana*, *Carpocapsa pomonella*, *Leucoptera scitella*, *Lithocolletis blancardella*, *Lithocolletis corylifoliella*, *Synanthedon myopaeformis*. Касније током сезоне, биће постављене клопке и у осталим усевима.

ПССС Краљево поседује три светлосне лампе, које ће бити активирани до краја квартала. Светлосне лампе су укључене ноћу, са њих се улов свакодневно скида и ПССС Краљево ради детерминацију инсеката чија се динамика лета на тај начин прати: *Agrotis c nigrum*, *Agrotis exclamationis*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Autographa gamma*, *Helicoverpa armigera*, *Hyphantria cunea*, *Loxostege sticticalis*, *Mamestra brassicae*, *Mamestra oleracea* и *Ostrinia nubilalis*.



Бранко Галовић, дипл.инж.

ДОМИНАНТНЕ ЦЕНЕ ВОЋА И ПОВРЋА—КВАНТАШКЕ ПИЈАЦЕ ЗА ПЕРИОД
ОД 14.-20.3.2016. ГОДИНЕ

ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА

<i>Јединица мере (кг/дин)</i>	<i>Београд</i>	<i>Краљево</i>	<i>Ниш</i>
Банана	140	125	/
Дуња	/	/	/
Јабука-остала	65	40	/
Лимун	130	130	130
Мандарина	110	110	120
Поморанца	85	70	65
<i>Јединица мере (кг/дин)</i>	<i>Београд</i>	<i>Краљево</i>	<i>Ниш</i>
Краставац-салатни	130	/	130
Кромпир	40	40	40
Паприка-шиља	280	/	/
Лук црни	50	50	60
Парадајз	130	/	120
Тиквице	110	/	130
Шаргарепа	35	30	40

www.stips.minpolj.gov.rs



**ПОЉОПРИВРЕДНА
САВЕТОДАВНА И СТРУЧНА СЛУЖБА
КРАЉЕВО Д.О.О.**

**36000 КРАЉЕВО, ЗЕЛЕНА ГОРА БР.29
ТЕЛ/ФАХ: 036/315-053, 036/315-054
Е-ПОШТА: pssibar@sbb.rs**

ДОМИНАНТНЕ ЦЕНЕ ВОЋА И ПОВРЋА—ЗЕЛЕНЕ ПИЈАЦЕ ЗА ПЕРИОД ОД
14.-20.3.2016. ГОДИНЕ

ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА

Јединица мере (кг/дин)	Београд	Краљево	Ниш
Банана	170	140	140
Дуња	/	/	/
Јабука-остала	80	60	/
Лимун	200	180	180
Мандарина	200	130	140
Поморанца	100	90	/
Јединица мере (кг/дин)	Београд	Краљево	Ниш
Краставац-салатни	200	/	170
Кромпир	80	60	60
Паприка-шиља	350	/	/
Лук црни	100	70	70
Парадајз	150	/	/
Тиквице	150	/	170
Шаргарепа	80	50	50

www.stips.minpolj.gov.rs



**ПОЉОПРИВРЕДНА
САВЕТОДАВНА И СТРУЧНА СЛУЖБА
КРАЉЕВО Д.О.О.**

36000 КРАЉЕВО, ЗЕЛЕНА ГОРА БР.29
ТЕЛ/ФАХ: 036/315-053, 036/315-054
Е-ПОШТА: pssibar@sbb.rs

ДОМИНАНТНЕ ЦЕНЕ ЖИВЕ СТОКЕ НА ПИЈАЦАМА ЗА МЕСЕЦ
НОВЕМБАР 2014. ГОДИНЕ

ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА

Јединица мере (дин/кг)	Тежина/ узраст	Раса	Београд	Краљево	Ниш
Двиске	све тежине	све расе	220	130	/
Јагњад	све тежине	све расе	280	300	320
Јарад	све тежине	све расе	250	200	200
Јунад	350-480 кг	SM	/	/	/
Јунад	>480 кг	све расе	/	/	/
Козе	све тежине	све расе	130	/	120
Краве за клање	све тежине	SM	/	140	/
Крмаче за клање	>130 кг	све расе	100	100	/
Овца	све тежине	све расе	160	110	120
Прасад	16-25 кг	све расе	170	180	180
Телад	80-160 кг	SM	330	/	/
Товљеници	80-120 кг	све расе	115	130	150
Товљеници	>120 кг	све расе	110	100	/
Шиљежад	све тежине	све расе	220	/	/

www.stips.minpolj.gov.rs



**ПОЉОПРИВРЕДНА
САВЕТОДАВНА И СТРУЧНА СЛУЖБА
КРАЉЕВО Д.О.О.**

**36000 КРАЉЕВО, ЗЕЛЕНА ГОРА БР.29
ТЕЛ/ФАХ: 036/315-053, 036/315-054
Е-ПОШТА: pssibar@sbb.rs**

AGROPONUDA

BERZA POLJOPRIVREDNIH PROIZVODA SRBIJE

ПОНУДА ПОЉОПРИВРЕДНИХ ПРОИЗВОДА

уколико желите да понудите Ваши производ посетите сајт агропонуда или се обратите нама у просторијама ПССС Краљево, Зелена Гора 29.

<i>Објављене агропонуде</i>	<i>Бр.</i>
<i>I квартал 2016.</i>	<i>29</i>

www.agroponuda.com



**ПОЉОПРИВРЕДНА
САВЕТОДАВНА И СТРУЧНА СЛУЖБА
КРАЉЕВО Д.О.О.**

**36000 КРАЉЕВО, ЗЕЛЕНА ГОРА БР.29
ТЕЛ/ФАХ: 036/315-053, 036/315-054
Е-ПОШТА: pssibar@sbb.rs**
