



**ПОЉОПРИВРЕДНА САВЕТОДАВНА И СТРУЧНА СЛУЖБА
ПОЖАРЕВАЦ Д.О.О.
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ, ШУМАРСТВА И
ВОДОПРИВРЕДЕ**

БИЛТЕН

Датум:: 10. 08. 2018.

**Дунавска 91,12000 Пожаревац
Централа: (012)553-131 ; Факс:553-133; e-mail:[pssstig @mts.rs](mailto:pssstig@mts.rs)**

Садржај:

- ❖ Ракија од брескве – Ана Ђорђевић.....3
- ❖ Подршка младим пољопривредницима – Александар Стојановић.....4
- ❖ Физиолошки поремећај код кромпира- Звездана Јовановић.....4
- ❖ Телесна кондиција млечних крава - Ненад Вујчић6
- ❖ Силирање кукуруза – Дане Хркаловић7
- ❖ Комерцијални квалитет кукуруза и сунцокрета - Јоргованка Влајковац8
- ❖ Азијска воћна мушица - *Drosophila suzukii* и сива трулеж грожђа *Botrytis cinerea* - Јовица Јуришић..... 9
- ❖ Мере борбе против кромпировог мољца- Невена Ристић..... 10
- ❖ Вилина косица – *Cuscuta campestris* у усеву луцерке – Драгана Урошевић.....11

Извештај са СТИПС –а о цени поврћа и воћа

Ракија од брескве

Бресковача је ракија добијена дестилацијом проферментисаног кљука свежих плодова брескви или шире бресака, са или без коштица, тако да мирис и арома дестилата потичу искључиво од дестилисаних сировина.

Ова воћна врста сазрева током лета, мај-октобар, али сорте бресака погодне за прераду у ракију, сазревају у овом периоду, а то су: реджевн, Халеова позна и фајет. Бресква као изврсно стоно воће, углавном се потроши у свежем стању, а свега петина рода се употреби за производњу ове деликатесне ракије.

За прераду у ракију обично се користе презрели и други неусловни плодови за потрошњу у свежем стању. За брескву је карактеристично да су њене коштице порозне и често лако ломљиве, а језгро коштица горко због присуства горког глукозида амигдалина. Из тог разлога да не би у ракију прешло превише продуката разградње амигдалина, који су веома штетни по људско здравље, цијановодонична киселина и бензалдехида, пре стављања брескви на алкохолну ферментацију коштице треба одвојити, а мезокарп пасирати или згњечити.

Уколико су брескве скупљене са земље и ако су у лошијем здравственом стању, да би се спречила активност непожељних квасаца, препоручује се закишељавање кљука. Ово се адекватно постиже додавањем око 100мл концентроване сумпорне киселине (никако техничке киселине) на 1000кг кљука. Прво се изврши припрема раствора, тако што се киселина 10 пута разблажи спорим сипањем киселине у воду, никако супротно. Овако припремљен раствор додаје се кљуку поступно, како се суд за ферментацију пуни, како би се што правилније извршило мешање и хомогенизација.

Такође се препоручује коришћење селекционог винског квасца или пивског квасца, као и пресованог пекарског или сувог квасца. На овај начин постиже се брже и чистије врење, што повољно утиче на квалитет ракије као финалног производа. Оптимална температура врења је 18С.

После завршеног алкохолног врења, следи дестилација, уз обавезно издвајање споредних фракција. Средња фракција треба да буде са јачином 60% v/v. Добијена бресковача достиже свој пун потенцијал, након одлежавања од годину дана како би се хармонизовали сви састојци. У овом периоду потребно је повремено разређивање ракије дестилованом водом, све до концентрације која је оптимална за крајњи производ, а то је 45% v/v.

Бресковача се углавном конзумира као безбојна, тако да се током одлежавања чува у судовима који не отпуштају боју (стакло, инокс, керамика).

Ракија бресковача добијена само од једне сорте брескве слабијег је квалитета од оних добијених од више сорти (заједно превиру или се посебно добијени дестилати мешају у одговарајућем односу – купажирају). У зависности од количине шећера и удела коштице од 100кг бресака може се добити 7,6 – 16 литара 45% бресковаче.

Ана Ђорђевић, дипл. инж. прехранбене технологије

Подршка младим пољопривредницима

У складу са недавно објављеним новим Правилником и Конкурсом о подстицајима програмима за диверсификацију дохотка и унапређење квалитета живота у руралним подручјима кроз подршку младим пољопривредницима, право на подстицај остварује пољопривредник – физичко лице –носилац комерцијалног породичног пољопривредног газдинства, који је пунолетан на дан подношења пријаве на конкурс и у календарској години у којој подноси пријаву има највише 40 година живота.

Новина у односу на прошлогодишњи правилник и конкурс јесте да подстицаје ове године остварују само **новооснована** газдинства у периоду од 1. јануара 2017. године до дана подношења захтева за подстицаје, односно најкасније до 15. августа 2018. године. То значи да подстицаје не може остварити лице које је пре 1. јануара 2017. године у Регистру пољопривредних газдинстава било уписано као носилац или као члан неког пољопривредног газдинства.

Дакле, ове године, захтев за подстицаје подносе само млади пољопривредници који су се први пут уписали у Регистар пољопривредних газдинстава у току 2017. или 2018. године.

Најзад, право на подстицаје за младе пољопривреднике ове године не могу остварити ни они млади пољопривредници који су прошле године по овом основу остварили право на подстицаје за младе пољопривреднике (без обзира да ли су претходне или ове године остварили право на друге врсте подстицаја).

Александар Стојановић, дипл.инж.

Физиолошки поремећај код кромпира

Као последица стресних фактора изазваних неповољним деловањем агроколошких и климатских фактора и услед неадекватне минералне исхране могу се јавити физиолошки поремећаји код кртола кромпира. У таквим условима долази до формирања кртола са израслинама. Квалитет тако добијених кртола је веома низак. У даљем тексту биће објашњени неки од најзначајнијих физиолошких поремећаја код кромпира.

Шупље срце

Симптоми шупљег срца не уочавају се споља на кртолама кромпира. Почетни симптоми се испољавају у виду малих пега браон боје ближе центру кртоле. Временом ове пеге се повећавају и постају шупљине. Око ивице шупљине боја кртоле је розикасте боје, а касније постаје браон боје. Сматра се да ова промена на кртолама кромпира настаје због интензивног раста и развоја. Неке кртоле које имају више од једне шупљине црне боје често су биле

изложене екстремним температурама. Веома високе температуре током развоја, складиштења или транспорта или пак повреде које настају приликом хлађења кртола могу проузроковати појаву шупљег срца код кромпира.

Мере заштите спречавања појаве шупљег срца су спречавање наглог и неједнаког пораста кртола. Потребно је практиковати уништавање циме на време да би се спречио прекомеран пораст кртола. Кртоле се ваде после потпуног уништавању циме и да би се смањило време излагања високим температурама до којих може доћи у том период. Такође, потребно је примењивати адекватне количине ђубрива и воде за заливање. Током складиштења и транспорта мора се омогућити одговарајућа циркулацију ваздуха која спречава појаву високих температуре.

Црно срце

И у овом случају, споља на кртолама се не примећују промене. У ретким случајевима може доћи до појаве ружичастих или црних влажних мрља на површини кртола. Карактеристичан симптом унутар кртоле је потамњивање – сивоцрно до мастилоцрне боје. Оваква боја је углавном ограничена на центар (срце) кртоле, али се у неким случајевима се може проширити до pokožице. Ткиво са променом боје је углавном ограничено у односу на здраво ткиво и касније постаје чврсто и кожасто. У оболелим ткивима се у поодмаклим фазама ткиво исуши, скупља и формира шупљине. Услови који могу утицати на појаву црног срца могу се јавити приликом поплављивања поља или када је температура земљишта екстремно висока; у складишту када је лоша вентилација или у условима продуженог складиштења на температурама око 0 °С. Појава црног срца се може појавити када су кртоле изложене температури 41-43 °С током 2 сата.

Мере заштите подразумевају избегавање високих температуре приликом складиштења и обезбеђивање добре вентилације. Приликом транспорта не дозволити да температуре порасте изнад 21 °С. У складиштима не би требало гомилати кромпир изнад 2 метра ако нема добре аерације. Кртоле кромпира се морају уклањати са земљишта одмах уколико се вађење кромпира обавља при топлом времену.

Нитавост клица

Нитавост клица кромпира јавља се услед неповољних температурних услова у земљишту крајем вегетације (температура преко 29 °С). На кртолама се примећују нормално развијене клице, али се могу запазити и нитаве клице. Мере заштите подразумевају да се токим садње кромпира користите здраве кртоле и да се одбацују кртоле са нитавим клицама.

Звездана Јовановић, дипл. инж.

Телесна кондиција млечних крава

- Кондиција је стање телесних резерви које поседују грла у различитим периодима лактације и подразумева угојеност, односно мршавост грла.
- Оцена кондиције има за циљ да нас на време упуту на евентуалне производне, исхрамбене, здравствене и репродуктивне проблеме, како би смо брзо реаговали и отклонили их.
- Оцена кондиције се врши пипањем и посматрањем резерви лоја на одређеним телесним регијама. На карличном делу се посматрају: корен репа, кукови, седњаче и карличнубутни зглобови, а на слабинама попречни (кратка ребра) и трнасти наставци.
- Свака промена оцене кондиције за 1 поен, у односу на оптималну, представља смањење лактацијске производње за 450 кг млека. И јако мршава и јако наглашена кондиција доводе до смањења производње. Ако је оцена кондиције ниска, биће низак и принос млека у шпицу лактације.
- Угојеније краве (нпр. ОТК=3,75) у односу на краве у нормалној кондицији имају у следећој лактацији 2,8 пута више проблема у репродукцији (анестрија, ретенција, инфекције материце, цисте јајника и абортуси).
- И наглашена и мршава кондиција утичу неповољно на здравље. Овакве краве имају проблема са: кетозом, дислокацијом сиришта, млечном грозницом, упалама материце, маститисом, обољењима папака и конзумирају мање суве материје оброка.
- Оцену треба вршити: пред телење, 30 дана након телења, код првог осемењавања, при провери на стеоност, 60 дана пред засушење и при засушењу.
- Код ефикасних, високопродуктивних крава нема значајнијих промена у кондицији током лактације, док се слабо продуктивне гоје. Кондиција опада током првих 100 дана лактације, а потом се поправља до засушења. Након 120 дана лактације краве би требале дневно да добијају у тежини 350 до 500 г.
- Уколико дође до повећања метаболичких поремећаја за више од 5-10% и ако је лоша перзистенција лактације сигурно су присутни проблеми са телесном кондицијом.
- Сматра се да је кондиција уреду ако 80-85% крава у запату има кондицију у складу са фазом производње у којој се налази.

Ненад Вујчић дипл. инж.

Силирање кукуруза

Воштана зрелост зрна је време када је кукуруз силира. Када се млечна линија на зрну кукуруза налази на 1/2 од врха зрна треба кренути са силирањем. У том тренутку цела биљка кукуруза има између 30-40% суве материје. У тој фази удео клипа је најповољнији у маси целе биљке и креће се око 40%. Ако се силира биљка са нижим уделом суве материје евидентно се смањује принос по јединици површине. Ако се силира са 35% суве материје добија се 95-97% од укупног могућег приноса. Како пролази воштана зрелост принос суве материје опада, јер клипови опадају, губи се лист, ломе стабљике. У тој фази (касна воштана зрелост) мења се и опада квалитет сакупљене суве материје, што се посебно одражава на већи садржај лигнина који директно утиче на смањење кварљивости силаже, а самим тим и њену искористивост.

Силажни кукуруз косити на висину до 40 цм изнад земље. Раније су препоруке ишле до 20 цм висине што се показало као лошије решење, јер је ниска силажа - мања сварљивост са нижим нивоом енергије и протеина. Поред тога већа је могућност да се силажа запрља земљом што се посебно одражава на микрофлору.

Дужина сечења силажног кукуруза зависи од зрелости биљке. Ситнија маса се лакше транспортује, боље се сабија, лакше изузима из силоса, једноставније пребацује до штале. Овакву силажу животиње потпуно једу и варе. Ако се силажа превише уситни може имати лоше последице по преживање, пХ бурага, ...оптимална дужина сецкања тј. дужина одреска је од 10 до 15 мм ако је садржај суве материје у биљци 30-35%. Приликом конзервирања силирањем праве се минимални губици хранљивих материја (угљених хидрата, протеина, витамина, минералних материја) у односу на припрему сена. У идеалним условима код припреме сена губици суве материје крећу се и до 30%. Приликом силирања ако су све операције коректно обављене губици суве материје ретко прелазе 10 %. Припрема силаже може бити и од биљака које дају висок принос зелене масе и преко 60т/ха, а нису погодне за сено (кукуруз и сирак). Временске прилике не утичу на процес силирања.

Силирање се може вршити и по прохладном као и облачном времену. Силирање омогућава 2 жетве годишње са исте парцеле без наводњавања уз остварење релативно високих приноса. У јесењој сетви могу се засновати мешавине легуминоза и житарица а у пролеће после њиховог скидања посејати силажни кукуруз. Трошкови спремања силаже су много нижи по килограму суве материје од трошкова спремања сена.

Што се тиче складишног простора предности силирања су што у метру кубном стане 700 кг силаже или 200 кг суве материје, а сена 100 кг или око 80 кг суве материје. Силажа је врло укусна храна коју животиње радо једу. Добро спремљена силажа у квалитетном сило објекту може се успешно чувати неколико година.

Дане Хркаловић дипл. инж.

Комерцијални квалитет кукуруза и сунцокрета

Квалитет је скуп својстава и карактеристика од којих зависи употребна вредност зрнастих производа за индустријску прераду и сточну храну.

За кукуруз то су:

- садржај и врста примеса,
- садржај воде,
- хектолитарска маса,
- органолептичка својства,
- присуство штеточина,
- присуство микроорганизама и
- присуство остатака средстава за заштиту биља, уништење корова и штеточина

Садржај и врста примеса

Примесама у кукурузу подразумевају се сви састојци кукуруза који не представљају кукурузна зрна, као и она зрна кукуруза која се сматрају примесом. Примесе се деле на органске примесе (ломљена и штура зрна, друга жита, проклијала зрна, нагрижена зрна, зрна оштећена вештачким сушењем, покварена зрна, нечистоће органског порекла и зрна коровског биља), неорганске примесе (земља, песак, камен, прашина, стакло) и примесе животињског порекла (делови инсеката и инсекти)

Процент влаге

Под садржајем влаге подразумева се губитак у маси изражен у процентима и одређује се стандардном методом. Оптималан садржај воде у зрну кукуруза у току складиштења не сме да пређе 14%. Кукуруз са већим садржајем воде од 14% мора се сушењем довести до садржаја воде до 14%. Прерачунавање масе кукуруза са већим садржајем воде од 14 % врши се по формули: $100 - \text{улазна влага} / 100 - 14 = \text{кофицијент}$

Добијеним коефицијентом се множи количина кукуруза у зрну и своди на 14% воде.

Хектолитарска маса

Под хектолитарском масом подразумева се маса једног хектолитра кукуруза изражена у килограмима, утврђена стандардном методом прерачунато на кукуруз са 14% воде.

Услови квалитета

На основу садржаја примеса, кукуруз се разврстава у пет класа . Укупан садржај примеса, у % највише дозвољен до 4% - класа I , до 7% - класа II, до 11% - класа III , до 15% - класа IV и до 18% - класа V.

Остатци средстава за заштиту биља, уништење корова и штеточина

Кукуруз који се ставља у промет мора бити у складу са одредбама прописа о максимално дозвољеним количинама пестицида и других отровних материја које се могу налазити у животним намирницама количину дозвољену посебним прописима.

Органолептичка својства

Кукуруз који се ставља у промет мора бити зрео, здрав, њему својственог изгледа, мириса и укуса, без знакова плесни, незаражен житним болестима и штеточинама. Кукуруз не сме имати страни мирис и укус а нарочито не следећег порекла: на складишне штеточине, на плесни и смети, на семенке житних корова, на поквареност услед лошег складиштења или неправилног транспорта, на стране материје (петролеј, сумпор и др.), на средства за заштиту биља и уништење складишних штеточина.

Одступање од квалитета

Кукуруз у зрну који не испуњава минималне услове квалитета, третира се као роба која не подлеже стандардима и тако се декларише у промету.

Семе **сунцокрета** је важна сировина за индустрију уља и производњу дизел горива. Да би се могао налазити у промету, односно бити предмет трговине, сунцокрет мора да испуњава одређене услове квалитета и хигијенске исправности.

Семе сунцокрета намењено индустријској преради мора да испуњава следеће услове:

- да је здраво, једро и суво,
- да садржи уља најмање 40 %,
- воде и других испарљивих материја до 10 %,
- нечистоће укупно 3 %,
- ољуштених и изломљених зрна до 2 %,
- минералних нечистоћа до 0,25 %,
- Количина слободних масних киселина у уљу изражена у процентима олеинске киселоне највише 1 %.

Нечистоће, односно примесе могу бити органског и неорганског порекла.

У органске нечистоће спадају: делови стабљике, лишћа или цвета, семе других биљака и семе других уљаних биљака, љуске, штуро семе.

У неорганске примесе спадају: песак, земља, камење, прашина и др.

Семе сунцокрета за индустријску прераду не сме да садржи примесе које се током прераде не могу одстранити и могу штетно деловати на здравље људи.

Јоргованка Влајковац, дипл. инж.

Азијска воћна мушица - *Drosophila suzukii* и сива трулеж грожђа - *Botrytis cinerea*

На подручју деловања РЦ Пожаревац засади винове лозе се налазе у фази почетак шарка до фазе шарак бобица (ББЦХ 81-83).

Током протекле недеље у ловним клопкама постављеним у засадима винове лозе регистровано је присуство азијске воћне мушице (*Drosophila suzukii*). Женке ове штеточине поседују тестерасту легалицу којом пробијају површину бобице и у њену унутрашњост полажу јаја. Оштећене бобице су подложне нападу од стране гљиве проузроковача сиве трулежи грожђа (*Botrytis cinerea*). Произвођачима се препоручује примена свих расположивих мера контроле. Уколико се региструје присуство азијске воћне мушице, препоручује се примена инсектицида Lamdex (lambda-cihalotrin) 0,06-0,07% (каренца 21 дан) или Laser 240 SC (spinosad) 0,008 – 0,01% (каренца 14 дана).

Велике количине падавина у претходном периоду као и најављене нестабилне временске прилике погодују развоју и даљем ширењу гљива сиве трулежи грожђа (*Botrytis cinerea*). У циљу сузбијања наведеног патогена користити један од поменутих препарата и водити рачуна о каренци.

Teldor (a.m. fenheksamid) 0,1 % (каренца - стоне сорте 7 дана, винске сорте 21 дан) или Switch 62,5 WG (ciprodinil+fludioksonil) 0,6-0,8 кг/ха (каренца 28 дана).

Јовица Јуришић, дипл.инж.заштите биља

Мере борбе против кромпировог мољца

Кромпиров мољца (*Phthorimea operculella*) једна је од најзначајнијих штеточина кромпира. У нашим условима има ова штеточина може имати око 5 генерација на пољу, и зависно од услова 2-3 генерације у складишту. Кромпиров мољца штете причињава на нацемним и поцемним органима кромпира, али су највеће штете на кртолама. Имаго најпре полаже јаја на наличје листова, након чега се испиљене ларве убушују и хране ткивом листа правећи мине, или ткивом стабла након чега долази до ломљења и пропадања дела изнад убушења. При крају вегетације, са формирањем кртола, имаго јаја полаже на кртоле и земљиште у близини кртола. Испиљене ларве убушују се у кртоле наносећи значајне економске штете. Нападнуте кртоле губе тржушну вредност, а места њиховог убушивања представљају улазна врата патогенима која изазивају трулеж и пропадање кртола. Уколико се овакве кртоле не препознају и униште већ унесу у складиште, штете могу бити вишеструке.

Заштита од кромпировог мољца подразумева примену свих мера којима се може допринети сузбијању и смањењу појаве ове штеточине. Мере борбе спроводе се током целог вегетационог периода у пољу, али и у складишту, приликом чувања кртола. Од првих агротехничких мера којих се треба придржавати је поштовање плодореда, избор парцеле и садња здравих, неоштећених кртола сорти краће вегетације. При избору треба се одредити за парцеле са „лакшим“ земљиштима где неће доћи до образовања пукотина чиме ће бити смањена могућност полагања јаја кромпировог мољца на и у непосредној близини кртола. Са истим циљем, спречавања полагања јаја на кртоле, садњу треба обавити раније на дубини 10-15 цм, уз формирање банкова чију компактност треба одржавати током целе вегетације. Током вегетације пратити појаву и бројност лептира кромпировог мољца, а у случају уочавања положених јаја применити третмане инсектицидима овицидно-ларвицидног или ларвицидног деловања како би се спречило њихово убушивање у ткиво листа и стабла. Обзиром да највеће штете могу настати исхраном ларви на кртолама при крају вегетације, редовним наводњавањем мањим нормама и одржавањем банкова спречавати формирање пукотина у земљишту. На овај начин се кромпировом мољцу онемогућава приступ и полагање јаја на кртоле. Вађењу кртола приступити чим је то могуће, уз обавезно уклањање свих кртола са површине. Извађене кртоле складиштити и чувати у очишћеним магацинима, на чијим је отворима потребно поставити мреже како би се спречило улетање имага. Складиштити здраве и неоштећене кртоле, а у простору у коме се кртоле чувају одржавати температуру испод 10⁰ С, јер се на тој температури онемогућава даљи развоја кромпировог мољца.

Добрим познавањем технологије гајења усева, и циклуса развоја штеточине, као и применом превентивних и директних мера борбе успешно се може водити производња и свести штетност на најмању меру.

Невена Ристић, магистар инж.

Вилина косица – *Cuscuta campestris* у усеvu луцерке

Вилина косица је врло штетна паразитна цветница на луцерки и детелини. Она је један од најважнијих узрока слабе продуктивности и брзог пропадања усева ових биљака. Цвета од маја до августа. Плод је округла или спљоштена чаура и годишње једна биљка вилине косице производи и до 3000 семена која задржавају клијавост 5-6 година. Размножава се семеном. Шири се сетвом недеklarисаног семена луцерке и детелине.

Вилину косицу је врло тешко искоренити уколико се усели у саму парцелу, стога обавеза је свих нас да се сузбија и уништава пре свега на увратинама њива и непољопривредним земљиштима одакле се углавном и шири. С обзиром на клијавост семена и након уништавања можемо очекивати њену поновну појаву. Најважније је не дозволити да се усели у унутрашњост парцеле.

Што се тиче сузбијања најважнија је сетва декларисаног семена.

Након појаве у усеvu луцерке и детелине, покошене оазе сузбијати препаратом Reglone forte који не делују на корен луцерке. Након прскања вилина косица остаје без домаћина и осуши се.

Увратине њива и непољопривредна земљишта ако је присутна вилина косица најбоље је сузбијати тоталним хербицидима на бази глифосата који се транслокационо шири на све “изданке” и сузбија вилину косицу, док хербициди на бази диквата делују локално.

Драгана Урошевић, дипл.инж. заштите биља

KONTAKTIRAJTE
SVOG SAVETODAVCA
I OBJAVITE PONUDU
VAŠIH PROIZVODA!

AGROPONUDA
BERZA POLJOPRIVREDNIH PROIZVODA SRBIJE

- Svi poljoprivredni proizvođači koji imaju višak proizvoda za tržište mogu kontaktirati svog poljoprivrednog savetodavca i objaviti besplatnu ponudu svojih proizvoda na sajtu AGROPONUDA <http://www.agroponuda.com>

Broj objavljenih agroponuda	35
Broj realizovanih agroponuda	14



IZVEŠTAJ ZA POVRĆE - ZELENA PIJACA

Datum prikupljanja podataka: 30/07/2018

Mesto prikupljanja cena: Požarevac

*Kvalitet proizvoda je dobar ukoliko nije drugačije naznačeno.

R.br	Proizvod	Tip ili sorta	Veličina	Pakovanje	Poreklo	Jed. mere	Cena (din)		
							min	max	dom
1	Blitva	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	veza	20.00	30.00	20.00
2	Cvekla	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	60.00	70.00	70.00
3	Celer	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	150.00	200.00	180.00
4	Krompir	beli	srednja	standardno	Domaće	kg	50.00	60.00	50.00
5	Krompir	crveni	srednja	standardno	Domaće	kg	50.00	60.00	50.00
6	Kupus	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	30.00	50.00	40.00
7	Luk beli	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	450.00	500.00	500.00
8	Luk crni	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	40.00	60.00	50.00
9	Paškanat	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	150.00	200.00	180.00
10	Pasulj	šareni	srednja	standardno	Domaće	kg	290.00	330.00	320.00
11	Pasulj	beli	srednja	standardno	Domaće	kg	270.00	300.00	280.00
12	Peršun	korenaš	srednja	standardno	Domaće	kg	150.00	200.00	180.00
13	Peršun	lišćar	srednja	standardno	Domaće	veza	20.00	30.00	20.00
14	Pečurke	šampinjoni	srednja	standardno	Domaće	kg	160.00	200.00	180.00
15	Paradajz	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	50.00	70.00	60.00
16	Šargarepa	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	90.00	110.00	100.00
17	Paprika	ljuta	srednja	standardno	Domaće	kg	130.00	150.00	150.00
18	Praziluk	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	100.00	110.00	100.00
19	Krastavac	salatar	srednja	standardno	Domaće	kg	30.00	40.00	30.00
20	Paprika	šilja	srednja	standardno	Domaće	kg	80.00	90.00	80.00



IZVEŠTAJ ZA VOĆE - ZELENA PIJACA

Datum prikupljanja podataka: 30/07/2018

Mesto prikupljanja cena: Požarevac

*Kvalitet proizvoda je dobar ukoliko nije drugačije naznačeno.

R.br	Proizvod	Tip ili sorta	Veličina	Pakovanje	Poreklo	Jed. mere	Cena (din)		
							min	max	dom
1	Banana	sve sorte	srednja	standardno	Strano	kg	110.00	120.00	120.00
2	Jabuka	ostale	srednja	standardno	Domaće	kg	50.00	60.00	50.00
3	Kruška	ostale	srednja	standardno	Domaće	kg	100.00	120.00	120.00
4	Limun	sve sorte	srednja	standardno	Strano	kg	200.00	220.00	200.00
5	Lešnik	očišćen	srednja	standardno	Domaće	kg	1100.00	1200.00	1200.00
6	Orah	očišćen	srednja	standardno	Domaće	kg	750.00	800.00	800.00
7	Jabuka	Ajdared	srednja	standardno	Domaće	kg	100.00	120.00	110.00
8	Jabuka	Jonagold	srednja	standardno	Domaće	kg	120.00	130.00	120.00
9	Šljiva	suva	srednja	posebno	Domaće	kg	350.00	400.00	350.00
10	Malina	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	300.00	350.00	300.00
11	Nektarina	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	60.00	80.00	80.00
12	Breskva	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	50.00	80.00	60.00
13	Grožđe	belo ostale	srednja	standardno	Domaće	kg	160.00	180.00	180.00
14	Grožđe	crno ostale	srednja	standardno	Domaće	kg	160.00	180.00	180.00
15	Kupina	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	180.00	200.00	200.00

