



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

БИЛТЕН

Датум: 13. 11. 2018.

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

Садржај:

- ❖ **Купусна бела мушица (Aleyrodes proletella) – Звездана Јовановић.....3**
- ❖ **Мискантус - Александар Стојановић.....4**
- ❖ **Орах - Ана Ђорђевић.....5**
- ❖ **Исхрана домаћих животиња- Ненад Вујчић.....6**
- ❖ **Болест свињска куга— Дане Хркаловић.....7**
- ❖ **Сетва озиме пшенице без основне обраде – директна сетва- Јорг ованка Влајковац.7**
- ❖ **Лисне ваши на ратарским усевима – Драгана Урошевић8**
- ❖ **Спречавање клијања кртола кромпира – Јовица Јуришић.....8**

- ❖ **Правилник о подстицајима за инвестиције у прераду и маркетинг пољопривредних и прехранбених производа и преизвода рибарства за набавку опреме у сектору млека, меса, вина, пива и јаких алкохолних пића – Милена Зафировић Стојановић9**

Извештај са СТИПС –а о цени поврћа и воћа

Купусна бела мушица (*Aleyrodes proletella*)

Купусна бела мушица је полифагна штеточина која се поред купуса јавља и на другим биљкама из фамилије купусњака, затим на биљкама из фамилија махунарки и главочика. Током ове вегетације јављала се у високој бројности и причињавала је значајније проблеме у производњи купуса и из тог разлога потребно је упознати произвођаче са основном биологијом ове врсте .

Ова мушица је слична белој лептирастој ваши. Одрасли инсект је дуг 1,5мм, има бела крила са четири сивкасте тачке, превучена воскастом материјом. Ларва је беличаста. Штете причињавају и имага и ларве сисањем сокова што доводи до исцрпљивања усева. Ларве и имага хране се на наличју листа, а штете проузрокује сисањем сокова и излучивањем “медне росе”, тако да поред директних штета у виду смањења приноса долази и до секундарних штета које доводе до нижег квалитета и комерцијалне вредности плодова.

Сматра се да има 10-12 генерација годишње. Велики проблем представља развиће ове штеточине у заштићеном простору где су континуирано повољни услови за развиће, па се истовремено налазе сви развојни стадијуми. У условима високих температура током лета, мушица излеће из заштићеног простора и насељава углавном коровске биљке у непосредној близини. Ово је један од разлога контролисања корова и њихово правовремено сузбијање.

Приликом сузбијања беле купусне мушице веома је важно напад открити на време. У ту сврху најбоље је користити жуте лепљиве плоче које се окаче на биљке и на одређеном размаку и чим се уочи присуство ове штетне инсекатске врсте треба приступити сузбијању. Уколико ова штеточина развије велику бројност њено сузбијање је веома отежано из неколико разлога. Први разлог је што врста врло брзо развија резистентност према најчешће коришћеним инсектицидима, затим истовремено присуство различитих развојних стадијума који су неједнако осетљиви према примењеним инсектицидима, због присуства воштаног штита који обавија тело ларви и лутке. Проблем се јавља и што је већина инсектицида недовољно ефикасна и зато је веома важно хемијске мере применити веома рано, чим се уочи присуство ове штеточине и док не дође до појаве свих развојних стадијума.

За сузбијање ове штеточине регистрован је препарат на бази активне материје пиметрозин . У пракси се примењују и инсектициди из групе пиретроида и неоникотиноида уз обавезно коришћење оквашивача због специфичне грађе листа купуса.



Слике. Одрасли инсект купусне беле мушице и оштећења на купусу

Звездана Јовановић, дипл.инж.заштите биља

Мискантус

Мискантус је вишегодишња, високо продуктивна Ц4-трава, пореклом из источне Азије, која се убраја у групу тзв. „биоенергетских усева“. Мискантус представља биљну врсту подесну за интензивно гајење, која својом биомасом може омогућити успешну супституцију постојећих енергетских извора са новим, обновљивим изворима, биљку којом ће се смањити емисија гаса стаклене баште - ЦО₂. Овај рад представља преглед најзначајнијих резултата и искустава гајења мискантуса у Европи током последњих 15 година, с циљем извођења одговарајућих истраживања успешности заснивања и економичности гајења ове биљне врсте и код нас.

Значајан пораст светске популације у двадесетом веку наставио је растући тренд почетком овог века. У будућности представљаће велики проблем у изналагању и примени нових технолошких решења у производњи хране и енергије, као и заштите животне средине. До 2050. године потрошња хране и енергије ће се удвостручити. Светске количине фосилних горива, основног снабдевача енергијом, ограничене су. С друге стране, све већа употреба фосилних горива значајно повећава количину штетних гасова у атмосфери. Под снажним притиском да побољшају енергетску сигурност са становишта заштите животне средине и зависности од увоза, многе земље прелазе на алтернативна биогорива етанол и биодизел. Стопа пораста употребе алтернативних горива значајно расте, око 15% годишње. Високоразвијене земље предњаче у производњи биогорива, тако САД очекују да ће до 2012. удвостручити производњу етанола. Европска комисија је поставила задатак да се до 2020. године биогоривима подмири 10% потрошње горива у сектору транспорта. За производњу биогорива користе се плодови ратарских биљака и воћа. Аналитичари истичу неминовно повећање цена хране и стварање социјалних проблема у земљама у развоју. Ове проблеме могуће је отклонити даљим усавршавањем технологије производње етанола из целулозе. У том случају као сировина за добијање биогорива могу послужити жетвени остаци или нове гајене биљке, које током године дају велику биомасу погодну за технолошку прераду. Према истраживањима у Западној Европи за производњу биоенергије најбоље резултате дала је врста кинески шаш (Мисцантхус ц гигантеус Грееф ет Деу). С правом је названа биоенергетски усев. То је вишегодишња, високоприносна Ц4 трава, пореклом из Кине.

Агротехника кинеског шаша је једноставна. Добијена нацемна биомаса има велику енергетску вредност и може се користити за супституцију постојећих фосилних горива новим, обновљивим изворима. На употребну вредност бимасе може се утицати применом одговарајуће агротехнике. Сагоревањем у атмосферу се испусти иста количина угљендиоксида коју су биљке током вегетационог периода потрошиле. Количине других штетних гасова, које се ослобађају сагоревањем биомасе далеко су мање него из фосилних горива. Сади се у пролеће, расте током године, а у технолошку зрелост доспева зими (жетва од јануара до марта). Једном заснован засад мискантуса опстаје 15-20 година.

Александар Стојановић, дипл. инж.

Орах

Орах се сматра једном од најстаријих хранљивих намирница, јер је растао као дивља биљка у виду орахових шума. Не зна се његово тачно порекло, али сматра се да потиче из Азије, а одатле се преко Медитерана проширио по читавом свету.

Одувек су била опречна мишљења о овом благотворном воћу, у појединим митологијама је потпуно оцрњен, док су га друге културе сматрале светим воћем. Међутим до савременог доба се задржао као део обреда, најчешће као симбол плодности.

У поређењу са осталим коштуњавим воћем, сматра се најздравијим, пре свега због великог садржаја омега – 3 масних киселина, али и због дупло већег садржаја антиоксиданса.

Омега – 3 масне киселине имају противупална својства и пружају заштиту кардиоваскуларног система, снижавањем крвног притиска. Конзумирањем 30 – 50г ораха дневно, обезбеђује се дневна прописана доза омега – 3 масних киселина и знатно смањује ризик од срчаних болести. Ове киселине спречавају оксидацију ЛДЛ, „лошег“ холестерола, иако се ораси сматрају масним воћем.

Антиоксиданси који су присутни у орасима су бољег квалитета у односу на оне који се налазе у осталом коштуњавом воћу и самим тим ефикаснији су у спречавању оштећења ћелија организма, при реакцијама оксидације и штетном деловању слободних радикала. На овај начин ораси су и званично заштитници здравља у борби против канцера.

Калоријска вредност ораха је велика, 100г ораха има око 650ккал, односно 2738КЈ. У највећем проценту крећу се масти 63 – 65%, али уколико се уносе у контролисаним количинама, могу и да подстакну губитак телесне тежине, јер врло брзо засите.



Ораси су богати протеинима, дијеталним влакнима и витаминима. Доминирају витамини групе Б: Б1, Б2, Б3, Б5 и Б6, али присутни су и витамини ПП, Е и А. Минерали који су присутни у овом хрскавом воћу су: калијум, калцијум, натријум, гвожђе, фосфор и магнезијум.

Карактеристично за орахе је да није само плод лековит и хранљив, већ изузетна лековита својства поседује младо лишће. Чај од лишћа у комбинацији са медом користан је за чишћење и јачање организма. Пре свега показао се као ефикасан за побољшање варења, против чирева, костобоље. Користи се за испирање десни ради спречавања болести и крварења истих, за испирање упаљених очију, гнојних рана. Такође могу се лечити бројне непожељне промене на кожи, као што су бубуљице, красте, лишајеви или ради спречавања прекомерног знојења ногу.

Специфичан укус који орах поседује чини га одличним додатком слатким, сланим јелима, али и салатама. Званична медицина га признаје као лековитог. Свакодневним коришћењем у одређеној количини ораси ће нам омогућити боље здравље, већу енергију и живост организму.

Борђевић Ана, дипл. инг. прехранбене технологије

Исхрана домаћих животиња

Беланчевине сачињавају, приближно, 18% телесне масе или 16-18% код одрасле животиње. На квалитет протеина у исхрани домаћих животиња утиче количина и међусобни однос аминокиселина у хранивима.

У храни стоке протеини су заступљени у широким границама од 1-80%. У највећем броју хранива заступљени су са не више од 15% укупних хранљивих састојака.

Хранива анималног порекла су најбогатија – рибље и месно брашно (50-80%).

Од биљних хранива, нарочито су богате уљане сачме (40-50%). Сено лептирњача има до 20% а ливадско од 8-10%. Сточна репа, слама, кукурузовина и кртоле спадају у хранива сиромашна беланчевинама (1-5%)..

Одрасли преживари су мање осетљиви на промене биолошке вредности протеина од теледи, која нема развијену микрофлору прецелудаца. Моногастрични биљоједи су више зависни од квалитета протеина у храни. Коњи и кунићи, због обимније микробиолошке синтезе у цекуму и дебелом цреву, лакше задовољавају протеинске потребе од свиња (кунићима помаже у томе и копрофагија!).

Обилна исхрана протеинима не доводи до депоновања протеинске резерве у организму, као што је то случај са депоновањем енергије у форми масти и гликогена. Постоји „покретна” резерва протеина која стално циркулише у телу и служи за изградњу плазмних протеина и хемоглобина. Између резерве и протеина у циркулацији динамично се одржава равнотежа. Вишак протеина се оксидише, делом претвара у угљене хидрате и масти, а у екскретима се повећава садржај финалних, азотних, метаболичких производа. Уколико се протеини користе за подмиривање енергетских и других, неспецифичних потреба, непотпуно метаболишу, те се мокраћом губи око 20% енергије.

При интензивном тову животиња треба стално контролисати утицај вишка протеина на организам. Описани су следећи поремећаји метаболизма: оштећење дигестивног тракта, јетре и бубрега, што се са правом приписује утицају вишка протеина у храни.

Потребно је стално усклађивати нивое појединих аминкиселина из различитих протеинских концентрата. Посебно треба проверавати важност досадашњих норми у витаминима и другим, регулационим, састојцима хране. Сви они оптерећују организам; посебно треба мислити на специфично дејство хранљивих материја. Стимулација оксидационих процеса код протеина износи 20% и траје до 12 сати по уношењу у организам.

Протеини животињског порекла имају високу БВ јер потичу из материја за чију се синтезу користе. Биљни протеини, само добро комбиновани, могу имати високу БВ. Зато се оброчи од биљних протеина допуњују анималним (5-10%), посебно за непреживаре и млађе категорије.

Савремени рачунарски програми поклањају доста пажње деликатним анализама хемијског састава протеина током састављања крмних мешавина!

Вујчић Ненад, дипл. инж.

Болест свињска куга

Облици класичне свињске куге могу бити:

1) Типичан - перакутан, акутан, субакутан и хроничан ток (изненадно угињавање без знакова болести)

2) Атипичан - настаје због разлике у вируленцији вируса и резистенције домаћина (болно и отежано ходање, касније пареза задњег дела тела, тремор, цијаноза, богињави осип по телу).

Инкубација траје 3 до 6, а највише 35 дана.

У ширењу болести велику улогу има промет свињама. Управо из тог разлога обавезно је вакцинисање свиња пре стављања у промет. Свиње угињавају изненада без знакова болести, уз могућност појаве следећих симптома: свиња престаје да једе, тешко хода, јавља се промуклим гласом, капци су слепљени, на носним отворима сасушени секрет. Свиње угињавају у коми и грчевима.

Субакутни и хронични ток зависе од секундарне инфекције, и обично је локализиран на дисајном и дигестивном тракту. Леталитет износи око 80-100% у подручјима слободним од свињске куге. Дијагноза се темељи на клиничким симптомима, епизотиолошким подацима, патоанатомском налазу и лабораторијски (имунофлуоресценција, ГДП-тест, идентификација узрочника. Лечења нема, врло је битна профилакса са вакцинисањем против свињске куге.

Дане Хркаловић, дипл. инж.

Сетва озиме пшенице без основне обраде – директна сетва

Систем изостављене обраде земљишта се развио након проналазак тоталних хербицида. Приликом разматрања термина о обради земљишта. За ову обраду земљишта примењује термин гајење усева без обраде или директна сетва што подразумева изостављање основне обраде у циљу коришћења повољног стања земљишта.

Основни раулог изостављања основне обраде је искључити обраду земљишта као најтежу и најскупу агротехничку меру, а истовремено потпуно сачувати хумус и структуру земљишта. Основу свега чини примена хербицида у почетку јаког контактеног деловања али без продуженог деловања, а данас постоје хербициди са системичним деловањем и са много већом ефикасношћу уништавања посебно вишегодишњег корова (из групе тоталних хербицида).

Предности изостављене основне обраде (орање) земљишта су: потпуно чување земљишта од ерозије, смањење ширења болести доњег дела стабла, значајна уштеда енергије у технологији производње усева, равномерно коришћење земљишта за сетву, много мања зависност од временским услова (стање земљишта у погледу степена влажности), смањење трошења хербицида.

Директном сетвом се показало да је потребна примена селективних хербицида одмах након сетве у необрађено земљиште, јер се на таквим површинама појављује већи број вишегодишњих корова као и корова који су били у моменту примене тоталних хербицида у фази семена. Изостављена основна обрада земљишта се често примењује са применом мртвог малча (покривање земљишта жетвеним остацима или сламом) по површини чиме се знатно смањује опасност од појаве корова, а истовремено чува влага земљишта.

За сетву у необрађено земљиште користе се посебне сејалице са двоструким дисковима који отварају бразду за одлагање семена у земљу. Дискови могу бити различите

облика (глатки, цик-цак, насечени по ободу итд). Оне морају имати могућност за улагање стартних количина ђубрива испод или поред зрна у бразду.

Проблем код изостављене обраде земљишта је пре свега примена већих количина минералних ђубрива која расипањем обичним расипачем остаје на површини земљишта, као и уношење веће количине органског ђубрива и нацемних остатака предходно гајеног усева. Не може се примењивати на тешким, збијеним земљиштима ниске плодности нити за коренасте усеве (шећерна репа). Земљишта под изостављеном обрадом се морају повремено дубоко преорати како би се у земљиште унели жетвени остаци, а исто тако искористио продужни ефекат дубоке обраде.

Јоргованка Влајковац, дипл. инж.

Лисне ваши на ратарским усевима

У зависности од времена сетве пшеница и јечам се налазе у различитим фазама развоја, од ницања па до развијена три листа. Недостатак падавина у претходном периоду негативно се одразио на овогодишњу сетву озимих стрних жита, тако да је још увек део површина у припреми за сетву, док је на посејаним парцелама ницање неуједначено.

На парцелама се у овом периоду могу уочити појаве ларве и имага лисних ваши (*Aphididae* spp). Поред директних штета које наносе сисањем биљних сокова, ваши су много значајније као вектори фитопатогених вируса.

Произвођачима се препоручује редовно обилажење пшенице и јечма и праћење појаве лисних ваши. Према стандарду Европске организације за заштиту биља хемијске мере се препоручују уколико је 10% биљака насељено са једном или више ваши. Третман је потребно извести неким од регистрованих инсектицида на бази алфа циперметрина, делтаметрина или бифентрина у количинама јасно назначеним на упуству произвођача.

Драгана Урошевић, дипл.инж.заштите биља

Спречавање клијања кртола кромпира

Потребно је у наредном периоду више пажње посветити правилном складиштењу и чувању кромпира, а из разлога што се тако обезбеђује квалитетан семенски и меркантилни кромпир.

Да би се кромпир успешно складиштио потребно је прво пажљиво вадити кртоле, а такође и транспортовати неоштећене кртоле до складишног простора уз отклањање оболелих или оштећених кртола. Дужина складиштења зависи од сорте. Највећи проблеми настају код сорти са кратким периодом мировања. Ако је лето изразито топло и суво може почети са клијањем већ у време вађења кромпира. За конзумни кромпир клијање током складиштења је непожељна појава, јер се клијањем кромпира губи храњива вредност.

Постоји више метода за спречавање клијања кртола као што су ниске температуре, дифузно светло и примена регулатора раста. Ниске температуре (2 - 4 °C) примењују се за складиштење семенског кромпира и нису препоручљиве за конзумни због стварања редукованих шећера из скроба. Када је реч о светлости може се рећи да се конзумни кромпир не може чувати на светлу. Од хемијских средстава која се користе за спречавање клијања конзумног кромпира код нас су регистровани препарати на бази хлорпрофама који су у облику прашива и могу се нанети на кртоле одмах или две до три седмице после складиштења, а влажне и оштећене кртоле се не смеју третирати. Такође, третиран кромпир не сме бити складиштен у истом простору са семенским кромпиром или било којом семенском робом.

Кромпир губи влагу приликом дисања и транспирације односно калира и долази до промене у квалитету. Ако се не испуне одређени температурни услови складиштења, кромпир који је намењен сетви ће услед повећане температуре пре клијати (долази до нитавости клица), а касније и до слабијег ницања и лошијег приноса, а меркантилни кромпир биће лошијег квалитета и знатно смањене количине од планиране. И поред свега, приликом правилног складиштења сматра се да су губици приликом дисања и транспирације око 8 %, а услед труљења и других оштећења од 3 - 4%. Проветравањем складишта у временском периоду 10-15 дана могуће је губитке у транспирацији свести на минимум.

Према подацима остаци хлорпрофама у кромпиру шест недеља после примене су испод 1% од примењене количине. Код нас су прописане каренце за препарате на бази хлорпрофама 42 дана.

Код органски гајеног кромпира постоји могућност примене одређених етеричних уља као што су уље каранфилића или нане која могу да спрече клијање кромпира.

Jovica Jurišić, dipl.inž. zaštite bilja

Правилник о подстицајима за инвестиције у прераду и маркетинг пољопривредних и прехрамбених производа и преоизвода рибарства за набавку опреме у сектору млека, меса, вина, пива и јаких алкохолних пића

Министарство пољопривреде шумарства и водопривреде је расписало Правилник којим се ближе одређују подстицаји за подршку програмима који се односе на инвестиције у пољопривреди за унапређење конкурентности за инвестиције у прераду пољопривредних и прехрамбених производа у сектору млека, у сектору меса, производњу вина, пива и јаких алкохолних пића.

Подстицаји, у зависности од програма овог Правилника, су: 1) подстицаји програму подршке за инвестиције у **прераду млека**, и то кроз инвестиције у опрему у објектима за прераду млека и маркетинг у сектору прераде млека; 2) подстицаји програму подршке за инвестиције у **прераду меса**, и то кроз инвестиције у опрему у објектима за прераду меса и маркетинг у сектору прераде меса; 3) подстицаји програму подршке за инвестиције у **производњу вина, пива и јаких алкохолних пића**, и то кроз инвестиције у опрему у објектима за производњу вина, пива и јаких алкохолних пића и маркетинг у сектору вина.

Подстицаји за инвестиције у прераду млека и маркетинг у сектору прераде млека обухватају: 1) набавку нових специјалних возила за транспорт сировог млека са одговарајућом опремом (мерни уређаји и уређаји за узорковање); 2) набавку нове опреме за узорковање, пријем, прераду, пуњење и паковање млека и производа од млека; 3) набавку нове опреме за чишћење, прање и дезинфекцију (стерилизацију) објеката, опреме, алата, уређаја и машина, укључујући и опрему за гардеробе и санитарне просторије; 4) набавку нове лабораторијске опреме (без стакленог прибора) за интерну употребу, као део прерађивачког погона; 5) набавку нове опреме за дезинфекцију радника; 3 б) набавку контролних маркица за обележавање производа од млека са ознаком географског порекла.

Подстицаји за инвестиције у прераду меса и маркетинг у сектору прераде меса обухватају: 1) набавку нове опреме за омамљивање, клање и обраду трупова; 2) набавку нових уређаја за мерење удела мишићног ткива у труповима; 3) набавку нове опреме за сакупљање, пријем, чување/складиштење (хлађење), уклањање и прераду споредних производа животињског порекла који нису за исхрану људи; 4) набавку нове опреме и уређаја за расечање, обраду, прераду, паковање и означавање меса и уситњеног меса, полупроизвода од меса, машински сепарисаног меса и производа од меса; 5) набавку нове опреме и уређаја за хлађење, пастеризацију и стерилизацију меса и производа од меса; 6) набавку лабораторијске опреме (без стакленог прибора) за интерну употребу; 7) набавку нове опреме за чишћење, прање и дезинфекцију (стерилизацију) објеката, опреме, алата, уређаја и машина, укључујући и опрему за гардеробе и санитарне просторије; 8) набавку нове опреме за дезинфекцију радника; 9) набавку контролних маркица за обележавање производа од меса са ознаком географског порекла.

Подстицаји за инвестиције у производњу вина, пива и јаких алкохолних пића и маркетинг у сектору вина обухватају: 1) набавку нове опреме за чишћење, прање и дезинфекцију (стерилизацију) објеката, опреме, алата, уређаја и машина, укључујући и опрему за гардеробе и санитарне просторије; 2) набавку нове опреме за пријем, припрему и прераду сировина за производњу вина, пива и јаких алкохолних пића; 3) набавку нове опреме за производњу, пуњење, паковање и чување вина и јаких алкохолних пића; 4) набавку нове опреме за дезинфекцију радника; 5) набавку нове лабораторијске опреме (без стакленог прибора) за интерну употребу, као део прерађивачког погона; 6) набавку опреме и машина које се користе у малој занатској производњи пива: за припрему слада за комљење, за производњу сладовине, за 4 производњу пива, додатна опрема за отакање нефилтрираног пива као и отакање пива у стакленој амбалажи; 7) набавку евиденционих маркица за обележавање вина са ознаком географског порекла.

Право на подстицаје остварују лица која су уписана у Регистар пољопривредних газдинстава и налазе се у активном статусу, и то: **1) предузетник; 2) привредно друштво; 3) земљорадничка задруга** која има најмање пет чланова задруге који су уписани у Регистар као носиоци или чланови пет различитих комерцијалних породичних пољопривредних газдинстава у активном статусу. За све информације обратити се у ПССС Пожаревац.

Милена Зафировић Стојановић, дипл. инж.

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	53
Broj realizovanih agroponuda	11



REPUBLIKA SRBIJA
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE,
ŠUMARSTVA I VODOPRIVREDE

IZVEŠTAJ ZA VOĆE - ZELENA PIJACA

Datum prikupljanja podataka: 29/10/2018

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	Domaće	kg	20.00	130.00	120.00
2	Jabuka	ostale	srednja	standardno	Domaće	kg	20.00	30.00	30.00
3	Kruška	ostale	srednja	standardno	Domaće	kg	100.00	120.00	120.00
4	Limun	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	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	700.00	900.00	800.00
7	Dunja	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	100.00	120.00	120.00
8	Pomorandža	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	160.00	170.00	170.00
9	Jabuka	Delišes ruž.	srednja	standardno	Domaće	kg	70.00	80.00	80.00
10	Jabuka	Ajdared	srednja	standardno	Domaće	kg	60.00	70.00	60.00
11	Jabuka	Delišes zlatni	srednja	standardno	Domaće	kg	70.00	80.00	80.00
12	Nar	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	200.00	220.00	220.00
13	Grožđe	belo ostale	srednja	standardno	Domaće	kg	100.00	120.00	100.00
14	Grožđe	crno ostale	srednja	standardno	Domaće	kg	100.00	120.00	100.00



IZVEŠTAJ ZA POVRĆE - ZELENA PIJACA

Datum prikupljanja podataka: 29/10/2018

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	30.00	40.00	30.00
2	Cvekla	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	50.00	60.00	60.00
3	Celer	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	180.00	200.00	200.00
4	Karfiol	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	70.00	80.00	70.00
5	Krompir	beli	srednja	standardno	Domaće	kg	50.00	60.00	60.00
6	Krompir	crveni	srednja	standardno	Domaće	kg	50.00	60.00	60.00
7	Kupus	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	22.00	30.00	25.00
8	Luk beli	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	500.00	550.00	500.00
9	Luk crni	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	50.00	70.00	60.00
10	Paškanat	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	180.00	200.00	200.00
11	Pasulj	šareni	srednja	standardno	Domaće	kg	260.00	300.00	300.00
12	Pasulj	beli	srednja	standardno	Domaće	kg	240.00	270.00	260.00
13	Peršun	lišćar	srednja	standardno	Domaće	veza	20.00	30.00	30.00
14	Peršun	korenaš	srednja	standardno	Domaće	kg	180.00	200.00	200.00
15	Pečurke	šampinjoni	srednja	standardno	Domaće	kg	180.00	220.00	200.00
16	Paradajz	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	80.00	100.00	80.00
17	Šargarepa	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	90.00	100.00	90.00
18	Paprika	ljuta	srednja	standardno	Domaće	kg	250.00	300.00	300.00
19	Zelena salata	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	komad	40.00	50.00	40.00
20	Praziluk	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	100.00	110.00	110.00
21	Krastavac	salatar	srednja	standardno	Domaće	kg	80.00	90.00	80.00
22	Rotkvica	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	veza	40.00	50.00	40.00
23	Brokola	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	230.00	250.00	250.00
24	Tikvice	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	130.00	150.00	150.00
25	Patlidžan	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	50.00	60.00	50.00