



**ПОЉОПРИВРЕДНЕ СТРУЧНЕ
СЛУЖБЕ СРБИЈЕ**

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

**МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ, ШУМАРСТВА И
ВОДОПРИВРЕДЕ**

БИЛТЕН

Датум:10. 01. 2019.

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

Садржај:

❖ Сазревање вина под одређеним условима чувања- Ана Ђорђевић	1
❖ Списак овлашћених контролних организација за обављање послова контроле сертификације у органској производњи за 2019. годину - Александар Стојановић.....	2
❖ Предности и потенцијални ризици гајења усева толерантних на поједине хербициде –Звездана Јовановић.....	3
❖ Smeštaj mlečnih krava. – Ненад Вујчић.....	4
❖ Правилна прихрана озиме пшенице - Јоргованка Влајковац.....	5
❖ Правилник о упису у регистар пољопривредних газдинства и обнови регистрације, као и о условима за пасиван статус пољопривредног газдинства Милена Зафировић Стојановић.....	7
❖ Резистентност дивљег сирка на хербициде – Јовица Јуришић.....	6
❖ Пепелница жита - Драгана Урошевић.....	8
❖ Нега јуница – Дане Хркаловић.....	9

Извештај са СТИПС –а о цени поврћа и воћа

Сазревање вина под одређеним условима чувања

Боце са вином треба чувати под одређеним условима како не би дошло до нежељених процеса који воде ка брзом старењу вина и губитку квалитета. Пожељно је да су боце израђене од стакла мрке или зелене боје и да су затворене плутаним запушачима најбољег квалитета и одређене дужине. Препоручује се и слој заштитног воска преко запушача.

Ваздух у подруму мора бити чист, без страних мириса, што подразумева добру вентилацију. У винотеци (подруму) мора да влада потпуна тама, јер природно светло или стално електрично осветљење може штетно деловати на сензорне карактеристике вина. Температура треба да је константна и да се креће од 8-14С. Такође, веома важна је и релативна влажност ваздуха која може да варира од 65-80%. Висока релативна влага проузрокује појаву плесни. Уколико се вино чува у боцама, оне треба да буду положене водоравно тако да се ваздушни мехур налази на средини боце.



С обзиром на то да плутани запушачи имају век трајања, који зависи од њихове категорије квалитета, потребно их је променити на сваких 7-9 година. Други разлог за промену запушача може бити и већи отпразњен простор који се јавља у боци услед испаравања вина. При томе треба искористити садржај једне или више боца за доливање отпразњеног простора у осталим боцама. Препоручује се и парафинисање запушача умакањем грла боце у растопљени парафин.

Ана Ђорђевић, дипл. инж.

Списак овлашћених контролних организација за обављање послова контроле и сертификације у органској производњи за 2019. годину

Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде утврдило је које организације могу обављати послове контроле и сертификације у органској производњи за 2019. годину:

- 1) „ЦЕНТАР ЗА ИСПИТИВАЊЕ НАМИРНИЦА” ДОО, Београд, Змаја од Ноћаја 11;
- 2) „ECOCERT BALKAN” ДОО, Београд, Главна 13М/Ш;
- 3) „ORGANIC CONTROL SYSTEM” ДОО, Суботица, Трг цара Јована Ненада 15/І;
- 4) „ECOVIVENDI” ДОО, Београд, Воје Велковића 5/Ш;
- 5) „TMS CEE” ДОО, Београд, Рудничка 2;
- 6) „SGS BEOGRAD” ДОО, Београд, Јурија Гагарина 7б. 2.

Овај списак објављен је у „Службеном гласнику Републике Србије” број 101/18 од 20. децембра 2018. године.

Александар Стојановић, дипл. инж.

Предности и потенцијални ризици гајења усева толерантних на поједине хербициде

- Ратарски усеви толерантни на поједине хербициде у Србији су :
- Сунцокрет толерантан на имидазолиноне Clearfield, Clearfield Plus
 - Сунцокрет толерантан на трибенурон-метил
 - Уљана репица толерантна на имидазолиноне Clearfield и
 - Кукуруз толерантан на циклоксидим - DUO систем.

Једна од предности гајења усева толерантних на поједине хербициде је једноставније и ефикасније сузбијање корова. Осим тога, значајно је нагласити да је велика предност и смањење оштећења усева од хербицида, а поред тога је мање ограничења у смени усева. Такође, лакше је сузбијање резистентних корова, мањи утрошак радне снаге, машина и горива, а што индиректно доводи до заштите животне средине и мање потрошње хербицида.

Претерано ослањање пољопривредника на ове усеве и хербициде на које су толерантни доводи првенствено до резистентности корова. Могу се јавити и самоникле биљке као проблем у наредним усевима, као и негативан утицај на разноликост живог света, т.к. биодиверзитет. После наглашавања које су предности и ризици овакве примене, намеће се закључак да је потребно анализирати сваки случај појединачно.

Резистентност корова је један од највећих изазова за одрживо сузбијање корова. Ослањање искључиво на хербициде доводи до развоја резистентности. У 70 држава потврђено је 495 случајева резистентности на хербициде, код 255 коровских врста и 92 гајене биљке. Чести су случајеви слабе ефикасности сулфониуреа хербицида у сузбијању дивљег сирка у кукурузу, укључујући вишестратне примене различитих препарата. Хербициди су врхунски алати за сузбијање корова, али резистентни корови нам говоре да хербициди сами по себи нису одрживо решење.

Звездана Јовановић, дипл. инж.

Резистентност дивљег сирка на хербициде

Резистентност представља наследну способност биљке да преживи и репродукује се после примене дозе хербицида која је летална за осетљив биотип. Ослањање искључиво на хербициде доводи до развоја резистентности.

Присутност резистентних корова захтева промене у сузбијању корова у производњи конкретног усева што за последицу има повећавање трошкова у сузбијању корова. Такође, угрожава се одрживост употребе хербицида и доводи до губитака профита. Најважнија је рана дијагностика у пољу и рано сузбијање што се препознаје тако што једна коровска врста није сузбијена у оазама или на целом пољу. Такође, претходна слаба ефикасност коришћеног хербицида или хербицида истог механизма деловања упућују на појаву резистентности.

Обиласком површина под усевом кукуруза у Браничевском округу утврђена је резистентност дивљег сирка (*Sorghum halepense*) у селу Острово (2014 године. Malidza и Јуришић.) на АЛС инхибиторе (а.м.никосулфурон и др.). Даљим праћењем није регистровано ширење резистентног дивљег сирка на Браничевском округу. Узимани су узорци 2015 и 2016 години и нисмо имали лабораторијску потврду. У наредним годинама радиће се на даљем мапирању и сузбијању резистентног дивљег сирка.

Само сузбијање резистентних корова је веома сложено. Корисници хербицида су делимично свесни проблема и потребна је **едукација** о управљању резистентношћу корова.

Разноврсност мера у сузбијању корова је једини одрживи пут у сузбијању резистентних корова. Треба осмислити и применити систем мера који је "непредвидив" за корове:

1. Користити плодоред и механичке мере (плодоред се заснива на обавезној смени култура, барем тропољни (пшеница-кукуруз-соја или сунцокрет)), од механичких мера треба користити међуредни култиватор и нове иновативне машине (дрљача са опружним зупцима, култиватор са додацима у облику ротирајућих звезда.)

2. Смањити закоровљеност пре примене хербицида (покривни усеви, сузбијање корова на стрњишту тоталним хербицидима)

3. Хербициди су последња опција приликом сузбијања резистентних корова у усевима. У соји и сунцокрету користити хербициде из групе **ФОП** (а.м. fluazifop P-butil, haloksifop P-metil), утврђена резистентност 2017 и 2018 години. на локалитету Плавна и Вајска (Malidza и Rajkovic), и **ДИМ** (а.м. kletodim и cikloksidim).

4. Примењивати мешавине хербицида различитих механизма деловања („убити“ их неколико пута). Дobar пример јесте а.м. tembotrion (сирак из семена) као и Duo system – ultra хибриди у усеву кукуруза.

дипл. инж. заштите биља Јовица Јуришић

Смештај млечних крава

Имамо три система држања млечних крава: везани начин, слободни начин и комбиновани начин држања.

Код везаног начина држања краве су везане на једном месту у штали, ту се хране, музу и негују. Могу бити везане једноредно (до 15 грла у штали), дворедно и вишередно (50-60 крава). У оваквим шталама могу се уградити три врсте лежишта: кратка (дужине 160-170 цм, а ширине 110-115 цм), средње дуга (дужине 170-180 цм, а ширине 110-115 цм) и дуга лежишта (дужине 190-220 цм, а ширине 115-120 цм). Предност овог начина је у могућности индивидуалне контроле и храњења сваке поједине краве, а и већа је производња млека по крави и боље искоришћавање хране у односу на слободан начин држања. Кретање је ограничено, а мужа се обавља стационарно. Хигијена животиња је слабија и скраћен је век њиховог искоришћавања. Чешће су озледе ногу и вимена, а и већи су трошкови улагања у опрему и трошкови одржавања. Микроклиматски комплекс у штали чине -температура, влага, брзина струјања ваздуха, осветљеност, бука, проветравање, прашина, микроорганизми, амонијак, угљендиоксид и дигестивни гасови. Слободан начин држања млечних крава прикладан је за фарме с већим бројем крава. У таквим шталама потребно је осигурати кравама: простор за лежање и одмарање (лежишта), простор за слободно кретање крава у штали и изван ње (испусти), простор за храњење крава (нечисти дио) и простор за мужу крава (централно измузиште). Слободан начин држања крава јефтинији је у изградњи и омогућава максимално коришћење механизације, аутоматску мужу, храњење и изђубравање. У слободном начину држања крава начини држања крава јесу: у појединачним или групним лига боксовима, на дубокој простирци и комбинованодржање крава. Комбиновано или полуслободно држање крава омогућава веће кретање крава него у везаном држању.

Постоји неколико комбинција везаног и слободног држања крава, зависно од фазе производње и годишњег доба:

- слободно држање у засушеној фази и везано држање у лактацији,
- везано држање крава зими и слободно држање лети на пашњаку, мужа се обавља на покретном измузишту,
- храњење и мужа крава у штали, а остало време слободно на испусту или на пашњаку.

Ненад Вујчић, дипл.инж.

Правилна прихрана озиме пшенице

Током целог вегетационог периода, за постизање стабилних приноса, усевима озиме пшенице потребно је континуирано снабдевање водом и храњивим елементима.

Критични моменти у току вегетације су бокорење (порастан кореновог система и капацитета за принос) и влатање (формирање репродуктивних органа), тада су потребе за хранљивим елементима (N,P,K) најизраженије.

Посебна потреба у горе наведеним критичним моментима је потреба за азотом (N). Зато је Прихрањивање озимих стрних жита једна од најзначајнијих агротехничких мера која директно утиче на висину приноса.

Време примене азотних (N) ђубрива се утврђује проценом на терену. Приоритет у прихрањивану имају усеви на парцелама које нису добиле NPK хранива пре основне обраде, где су предусеви сунцокрет и соја, усеви из ранијих рокова сетве и усеви који имају оштећења од ниских температура. Оптимално време прихрањивања је 10-15 дана пре краја бокорења (формирања бусена), ако се прихрањивање обавља са целокупном количином азотног ђубрива.

Количина азотног минералног ђубрива се одређује на основу препоруке, ако је урађена агрохемијска анализа земљишта, ако није у обзир се узимају корективни фактори: потребе сорте за хранивима, густина склопа (50-60 биља у реду на један дужни метар-оптималан склоп).

За прихрану се користи препоручена врста азотног ђубрива, ако је урађена агрохемијска анализа земљишта, а ако није препорука је да се за прихрану користи искључиво KAN (киселост земљишта). Количина азотног ђубрива, ако су земљишта алкална или неутрална, је 200 до 250 кг/ха UREE или 300 до 350 кг/ха KAN-а за кисела земљишта. Због бољег усвајања азота и пожељно би било прихрану обавити у два наврата. Прво прихрањивање са 60% препоручене (планиране) количине ђубрива током фебруара, а друго прихрањивање за месец дана са преосталих 40% ђубрива.

Пуни ефекат прихрањивања се очекује: ако пшеница не „гладује“ у фази бокорења, ако азот буде у зони корена барем 10 дана пре кретања вегетације и ако у року од 7 дана од момента уношења азотног ђубрива падне око 10 л/м² кише.

Влајковац Јоргованка, дипл. инж.

Правилник о упису у регистар пољопривредних газдинства и обнови регистрације, као и о условима за пасиван статус пољопривредног газдинства

Услови и начин уписа у Регистар

У Регистар се уписује пољопривредно газдинство са најмање 0,5 хектара пољопривредног земљишта на територији Републике Србије, на коме привредно друштво, земљорадничка задруга, друго правно лице као што је установа, школа, манастир, црква и друга организација (у даљем тексту: правно лице), предузетник и пољопривредник - физичко лице, обављају пољопривредну производњу. У Регистар се може уписати и пољопривредно газдинство са мање од 0,5 хектара пољопривредног земљишта на коме лице обавља сточарску, виноградарску или повртарску производњу (стакленици и пластеници), односно обавља друге облике пољопривредне производње (узгој рибе, гајење печурака, пужева, пчела и др.), односно обавља прераду пољопривредних производа, односно обавља друге непољопривредне активности (сеоски туризам, стари занати и др.). Упис пољопривредног газдинства у Регистар је добровољан. Пољопривредно газдинство које се уписује у Регистар, уписује све катастарске парцеле земљишта на којима обавља пољопривредну производњу.

Упис пољопривредног газдинства у Регистар, обнова регистрације и пријава промене података у Регистру врши се на основу захтева носиоца породичног пољопривредног

газдинства, односно овлашћеног лица у пољопривредном газдинству. Захтев за упис подноси се подручној јединици Управе.

Приликом пријема захтева за упис у Регистар, Управа проверава да ли је захтев правилно попуњен и да ли подаци који су унети у захтев одговарају подацима из приложене документације.

Обнова регистрације у Регистру

Обнова регистрације пољопривредног газдинства у Регистру врши се сваке године, у периоду од **1. марта до 30. априла**.

У обнови регистрације, Управи се достављају сви подаци који су промењени у односу на стање у Регистру, а обавезно се достављају подаци о: 1) пољопривредним културама на земљишту које се односе на текућу годину; 2) врсти животиња и броју газдинства (ХИД) на којима се животиње држе или узгајају; 3) промени земљишног поседа и основа коришћења земљишта (катастарска величина и катастарска култура, власништво, закуп и сл.).

Ако после истека рока за обнову регистрације дође до промене пољопривредне културе на земљишту, носилац породичног пољопривредног газдинства дужан је да изврши исправку ових података до 31. маја текуће године.

Ако носилац породичног пољопривредног газдинства, односно овлашћено лице у пољопривредном газдинству после истека рока за обнову регистрације, али не касније од 30. септембра за текућу годину, достави уговор о закупу пољопривредног земљишта у државној својини, то земљиште ће се уписати у Регистар.

Промена статусних података у Регистру врши се у року од 30 дана од дана настанка промене, и то за: Промена података у Регистру ради утврђивања пријављених површина за наредну календарску годину, врши се у периоду од 1. јула до 30. септембра текуће године. Управи се достављају сви подаци који представљају промену у односу на стање у Регистру на дан 30. април текуће године.

Пољопривредно газдинство које је уписано у Регистар може да буде у активном или пасивном статусу. Пасивни статус се одређује аутоматски, истеком рока за обнову регистрације, престанком неког од услова за упис, односно обнову регистрације, односно даном доспећа преузетих обавеза, о чему се пољопривредном газдинству доставља обавештење.

Милена Зафировић Стојановић, дипл. инж.

Пепелница жита

Пепелница жита је болест која се јавља на пшеници, јечму, овсу, ражи и тритикалеу. Широко је распрострањена и осим на наведеним житарицама може се јавити и на великом броју трава. Пепелница је значајна болест пшенице и економски је оправдано њено хемијско сузбијање.

Рано остварена инфекција пшенице, утиче на смањење бокорења, односно на број класова, док касније инфекције смањују корисну зелену лисну површину у време наливања зрна и на тај начин утичу на смањење приноса. Нарочито је опасно ако болест захвати лист заставичар, тада је ометено наливање зрна и зрно остаје штуро.

Пшеница је најосетљивија на пепелницу у фази интензивног пораста. На развој болести повољно утучу: осетљива сорта, густ усев, јаче прихрањивање азотом, висока влажност и ниска температура.



Сл.1 Симптом на листу

Болест се јавља на свим нацемним деловима биљке, али највише на лицу доњих листова. Почетак инфекције је слабо уочљив. Пепелница се прво јавља на оним биљкама које се налазе у густом склопу или у микродепресији у виду хлоротичних пега на којима се брзо развија белосивкаста мицелија. Понекад јаке кише могу да сперу мицелију са површине листа и тада остају само хлороичне или некротичне пеге, што може да доведе до забуне приликом утврђивања присуства болести.

Болест се одржава на биљним остацима и током лета на самониклим биљкама пшенице ткз. „зелени мост“, где се налази од жетве до поновне сетве у јесен. Пепелница се дуго „сузбијала“ само добрим избором сорте, међутим интензивирањем производње и стварањем нових раса паразита, постало је обавезно хемијско сузбијање употребом адекватних фунгицида.

Драгана Урошевић, дипл.инж.заштите биља

Нега јуница

При сувише раном осемењавању могу се очекивати нижи степен стеоности јуница које су тек постигле полну зрелост и већи проблеми при тељењу, као и слабија способност концепције после првог тељења и мања млечност у првој лактацији. Често се младе јунице, осемењене са малом тежином, током бременитости хране интензивно да би постигле жељену телесну масу, што води њиховом товљењу. То има за последицу превелико губљење тежине по тељењу и нижу млечност у лактацији.

Међутим, ни сувишно одлагање првог осемењавања није економски оправдано. Гајење јуница је значајан трошак фарме, који ће бити елиминисан тек након њиховог тељења.

Неспорно је да јунице које се касније теле остварују у просеку нешто већу производњу млека у првој лактацији. Ипак, повезаност узраста при првом тељењу и количине млека у лактацији која следи углавном је ниска, тако да принос млека за сваки месец каснијег тељења није већи од 60 кг. Очигледно је да због тога не треба сувише

одлагати прво осемењавање, јер би се нпр. за 10 месеци каснијег тељења добила количина од највише 600 кг млека, а изгубила цела једна лактација, у којој, сасвим је сигурно, млечност никада не би била толико ниска. Осемењавање јуница у знатно већем узрасту продужује генерацијски интервал и тиме смањује очекивани годишњи селекцијски успех у генетском побољшању говеда.

Полазећи од наведених напомена, у одгоју приплодних јуница треба практиковати прво осемењавање са 15-17 месеци. Време првог осемењавања је прилика да се изврши последња селекција приплодних јуница које се уводе у циклус репродукције. Од претходне, која се обично изводи при превођењу телади у категорију јуница, може доћи до настанка или испољавања одређених недостатака који се не могу прихватити код приплодних грла. Поред заостајања у порасту и последица одређених болести, могуће је у овом узрасту и манифестација неких, пре свега субвиталних, дегенеративних особина. Таква је нпр. страбизам (разроконост) која се идентификује са 12 месеци старости. Такође је веома важна контрола стања репродуктивних органа у смислу сметњи које би онемогућиле правилно испољавање еструса, успешну оплодњу и нормално трајање бременитости. Сваки уочени недостатак мора бити довољан разлог за ригорозно излучење, јер само нормално развијена и здрава грла могу поднети оптерећење високом производњом и бити дуго у коришћењу.

Дане Хркаловић, дипл.инж. сточарства

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	0
Broj realizovanih agroponuda	0



REPUBLIKA SRBIJA
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE,
ŠUMARSTVA I VODOPRIVREDE

IZVEŠTAJ ZA POVRĆE - ZELENA PIJACA

Datum prikupljanja podataka: 07/01/2019

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	40.00
2	Cvekla	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	60.00	70.00	60.00
3	Celer	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	180.00	200.00	200.00
4	Karfiol	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	120.00	150.00	140.00
5	Krompir	beli	srednja	standardno	Domaće	kg	70.00	80.00	80.00
6	Krompir	crveni	srednja	standardno	Domaće	kg	70.00	80.00	80.00
7	Kupus	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	30.00	50.00	40.00
8	Luk beli	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	500.00	550.00	500.00
9	Luk crni	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	70.00	90.00	80.00
10	Paškanat	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	180.00	200.00	200.00
11	Pasulj	šareni	srednja	standardno	Domaće	kg	270.00	300.00	300.00
12	Pasulj	beli	srednja	standardno	Domaće	kg	250.00	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	200.00	220.00	200.00
16	Šargarepa	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	50.00	60.00	50.00
17	Paprika	ljuta	srednja	standardno	Domaće	kg	350.00	420.00	400.00
18	Zelena salata	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	komad	40.00	50.00	50.00
19	Praziluk	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	110.00	140.00	130.00
20	Spanać	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	120.00	140.00	120.00
21	Brokola	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	120.00	150.00	150.00
22	Tikvice	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	180.00	200.00	200.00



IZVEŠTAJ ZA VOĆE - ZELENA PIJACA

Datum prikupljanja podataka: 07/01/2019

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	110.00	120.00	120.00
2	Jabuka	ostale	srednja	standardno	Domaće	kg	30.00	40.00	40.00
3	Kruška	ostale	srednja	standardno	Domaće	kg	150.00	200.00	200.00
4	Limun	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	180.00	200.00	200.00
5	Lešnik	očišćen	srednja	standardno	Domaće	kg	1100.00	1200.00	1200.00
6	Orah	očišćen	srednja	standardno	Domaće	kg	800.00	900.00	900.00
7	Kivi	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	140.00	150.00	150.00
8	Pomorandža	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	110.00	130.00	120.00
9	Mandarina	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	120.00	150.00	140.00
10	Jabuka	Delišes ruž.	srednja	standardno	Domaće	kg	70.00	80.00	80.00
11	Jabuka	Delišes zlatni	srednja	standardno	Domaće	kg	70.00	80.00	80.00
12	Jabuka	Jonagold	srednja	standardno	Domaće	kg	70.00	90.00	80.00
13	Jabuka	Ajdared	srednja	standardno	Domaće	kg	70.00	90.00	80.00
14	Šljiva	suva	srednja	standardno	Domaće	kg	300.00	400.00	350.00
15	Smokva	suva	srednja	standardno	Domaće	kg	550.00	600.00	600.00
16	Nar	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	160.00	180.00	160.00
17	Grejfrut	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	140.00	150.00	150.00

