

**ПОЉОПРИВРЕДНА САВЕТОДАВНА И
СТРУЧНА СЛУЖБА ВАЉЕВО**



Бирчанинова 128 А, 014/3519-390, 3519-391

e-mail: pssvaljevo@open.telekom.rs

**Министарство пољопривреде и заштите животне средине
Сектор за рурални развој**

www.psss.rs

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

Ваљево, 25.12.2014. година

Тираж:
350 примерака

Садржај

ОБРАДА ЗЕМЉИШТА	3
РАДОВИ У ВОЋАРСТВУ – ДЕЦЕМБАР	4
БЕРБА ВОЋА У 2014 ГОДИНИ.....	6
КОРЕНАСТО КРТОЛАСТА ХРАНА У ИСХРАНИ КРАВА	7
ЛУЦЕРКА	8

ОБРАДА ЗЕМЉИШТА



Је веома важна агротехничка мера.По времену извођења може бити:јесења,пролећна а ређе и летња.Јесења обрада земљишта има низ предности у односу на пролећну:

- повољан утицај мрза на структуру,
- већа акумулација воде,
- јачи утицај на штеточине и коровске биљке

па се она углавном препоручује за праксу,без обзира када ће се биљке сејати.

Ако се ради о регионима са јаким ветровима јесења обрада може изазвати одношење површинског слоја земљишта па се у том случају не препоручује.

Пролећна обрада земљишта је мање повољна од јесење јер се:

- земљиште теже припрема за сетву
- при самом орању и спремању земљишта за сетву долази до знатних губитака земљишне влаге акумулиране у зимском периоду.

Пролећна основна обрада обавезно се изводи када се гаје накнадни усеви а сетва се обавља у пролеће.

По начину извођења основна обрада може бити :

- класична (конвенционална)и
- редукована.

У последње време све више се говори о редукованој обради.Основни разлог су велики трошкови који настају класичним начином обраде и поскупљују цену производа а у исто време неправилном обрадом се нарушава плодност земљишта.Управо зато тежња је да се трошкови производње смање и сама производња учини рентабилнијом.

Редукована обрада ,за или против?

Последњих година много се полемисало о предностима и манама редуковане обраде.Они који су присталице овог начина обраде земљишта наводе бројне примере(рецимо у гајењу јечма и уљане репице)где је редукована обрада дала веће

приносе и ниже трошкове у односу на класични начин обраде. Они који су против ,наводе пример истраживања која су показала да долази до значајног смањења приноса кукуруза одступањем од класичне обраде.

Производња кукуруза (најзаступљеније културе у структури сетве Колубарског округа) на изостављеној обради земљишта је ризична јер приноси подлежу драстичним осцилацијама у зависности од фактора климе. За постизање стабилних, високих приноса кукуруза редуковану обраду треба применити на дренираним земљиштима која се могу наводњавати.

Недостаци класичне обраде земљишта

-скупа је

-већи број операција ,више се гази земљиште што квари структуру

-захтева више времена

-оптерећење механизације

-загађење околине

Предности редуковане обраде

-мање кошта

-мање се гази земљиште(повољније за структуру земљишта)

-брже се обради ,мање времена потребно

-мања амортизација механизације (штеди механизацију)

-мање загађење околине због мањег броја операција(једна)

Препорука

Повећани трошкови производње при класичној обради у већини случајева буду надомештени повећаним приносом. Планирани трошкови без обраде земљишта су нижи за трећину од класичне обраде земљишта ,али највећи финансијски резултат оствари се при класичној обради земљишта због виших приноса ,па зато ипак **К Л А С И Ч Н А
О Б Р А Д А !**

дипл. линг. Снежана Стојковић-Јевтић

РАДОВИ У ВОЋАРСТВУ – ДЕЦЕМБАР

У децембру воћни засади су у периоду мировања али и тада треба обавити одређене агротехничке мере уколико оне нису изведене током новембра . У младим и засадима у роду обавља се ђубрење органским и минералним ђубривима , основна обрада земљишта , заштита младих воћки од дивљачи , кречење дебла воћки као мера заштите од мразопуца , поправка наслона у шпалирима.

Током децембра уколико временски услови дозволе наставља се са подизањем нових засада. Садњу не треба обављати уколико су температуре у минусу јер може доћи до оштећења кореновог система па самим тим и до слабијег пријема садница. Предност јесење и раније садње током зиме је што је коренов систем активан и током зиме па ће се пресеци на жилама обновити а младе жилице ће спремније дочекати почетак вегетације у пролеће што утиче на бољи пријем и пораст младих воћки. Ове јесени код произвођача у Колубарског округа највеће интересовање је за малину и шљиву. Од сорти малине поред

стандардних сорти као што су виламет и микер прошириће се и површине под сортама Тјуламен и Глен ампле . Ремонтантне сорте малине су веома интересантне а ова година је била повољна што се тиче временских услова па је овогодишњи принос, квалитет и цена тих сорти малине утицао да се велики број произвођача определи за увођење ових сорти у производњу а они који већ имају ове сорте у засадима прошириће површине . Сува шљиве ове јесени је имала добру цену а сорта Стенлеј је и даље најинтересантнија за подизање нових засада , поред Стенлеја сорте Чачанска лепотица, Чачанска рана а опало је интересовање произвођача за сортом Чачанска родна.

Уколико то није урађено током новембра посађене воћке треба обавезно заштитити од дивљачи јер штете које направе зечеви и срне могу довести до сушења воћки или до слабијег пораста нападнутих стабала. Најбоље је оградити цео засад плетеном жицом али је та мера доста скупа па се у пракси најчешће стабла штите појединачно пластичним мрежицама , увијањем стабла тракама од натрон папира , шаровином и сл. Треба избегавати заштиту стабала од трака добијених сечењем пластичних цакова или ређањем пластичних флаша уз стабло. Од хемијских препарата могу се користити репеленти који својим мирисом одбијају дивљач. Премазивање стабла са ужеглом свињском масти или сланином може да одбије дивљач али је и контрапродуктивно јер маст се временом упије у кору па може доћи до сушења младих воћки. Током зимских месеци засад треба редовно обилазити и реаговати уколико се примети да је на неким местима попустила ограда или очистити снежни нанос уз ограду. Прошла зима је била изузетно оштра и са доста снега па је таквих година пожељно разгрнути снег око воћки и тако онемогућити зечеве да дохвате скелетне гране . Зечеви се лако крећу по снегу кад почне да копни и тада могу дохватити незаштићене гране. Уколико смо проценили да је штета велика и да је кора огуљена око целог стабла тј направљен круг око стабла такве воћке у пролеће треба прекинути испод огуљеног места да би потенцирали пораст младара из тог здравог дела који мора бити изнад места калемљења.

Ако се садња не обави у току јесени саднице је потребно утрупити до момента садње. Са садним материјалом треба поступати опрезно како би се сачувао од исушивања, измрзавања, механичких оштећења као и од оштећења од мишева и зечева. Такође треба водити рачуна да не дође до мешања садница различитих сорти. Трапљење се може обавити у погодним просторијама (надстрешнице, гараже, шупе и др.) где је као материјал за трапљење најбоље користити ситан и влажан песак. Трап се припрема тако што се на дно просторије набаци слој од 20 цм песка а до зида просторије целом дужином прави се слој од 50 цм песка. Саднице се ређају сноп до снопа до краја реда и набацује се слој песка преко корена. Затим се саднице ређају у други ред и поступак се понавља до краја. Код оваквог вида трапљења битно је одржавати одговарајућу влажност песка повременим заливањем.

Код трапљења на отвореном потешно је изабрати погодно место које мора бити оцедито тако да се у трапу не задржава вишак воде. Трапљење се састоји од копања јарка дубине 40 до 50 цм или се плугом отварају бразде и саднице се постављају (најчешће у сноповима или у редовима по 2 до 3 саднице). Преко кореновог система се набацује трошна земља или песак који се нагази да би се истиснуо ваздух између жила. Земљом полако попуњавамо јарак и правимо хумку 10 до 15 цмвише него што су саднице биле у растилу.

Саднице је потребно заштити од мишева постављањем цинкфосфид мамака и оградити плетеном жицом и тако спречити зечеве да оштете саднице.

Основно ђубрење воћних засада је обавезна агротехничка мера коју треба примењивати сваке године како би принос и квалитет плодова био добар. За ђубрење воћака користе се органска и минерална ђубрива. Да би одредили норме ђубрења пожељно је урадити хемијску анализу земљишта. На основу резултата анализе земљишта одређује се количина ђубрива као и формулација ђубрива. Од органских ђубрива најчешће се употребљава добро згорело говеђе или овчије стајско ђубриво. Уношењем стајњака у земљиште повећава се проценат хумуса, побољшава структура земљишта, микробиолошки процеси као и топлотни, водни и ваздушни режим земљишта. Количине стајњака зависе од тога да ли се употребљава сваке године, сваке друге или четврте године и крећу се од 10 до 40 тона по хектару.

Од минералних ђубрива за ђубрење током децембра треба користити формулације ђубрива са смањеним садржајем азота а већим садржајем фосфора и калијума. То су ђубрива следећих формулација- 6:12:18 ; 8:16:24 ; 7:14:21 ; 10:20:30 ; 10:12:26 и др. Вубрива формулација 15:15:15 и 16:16:16 је боље користити ако се ђубрење обавља касније током зиме или почетком пролећа .

Пре појаве ниских температура пожељно је окречити дебло и ниже рамене гране како би спречили појаву пуцања коре дебла. До пуцања коре долази услед температурних колебања током зимских месеци а кора пуца најчешће са јужне и југо-западне стране дебла где је и најјаче осунчавање. Бела боја креча одбија сунчеве зраке и не дозвољава да дође до загревања дебла и кретања сокова из корена према круни.

дипл. инг. Ђорђе Совиљ

БЕРБА ВОЋА У 2014 ГОДИНИ

Ова година је за воћарство и виноградарство била јако тешка, тако да су све воћне културе претрпеле одређене штете због изузетно лоших временских услова што у време цветања тако и у време бербе.

Почетак бербе јагоде је обележио кишни период који је утицао на квалитет и цену овог воћа и трајала је непрекидна борба против трулежница и ове године смо имали смањен род јагоде за 50 % у односу на претходну, поготово раних сорти.

Бербу малине је пратило углавном лепо време, квалитет плодова је био добар а цена је расла како се берба ближила крају и кретала се до 180 дин/кг а ремонтантне сорте малине су постизале цену и до 270 дин./кг берба је трајала до краја октобра. Принос је био добар, само што су површине смањују из године у годину, сем код ремонтантатних сорти где се површине повећавају на годишњем нивоу за 5 %.

Изузетно лош, испод просечан род шљиве, условио је да се на тржишту нуди веома мала количина овог воћа што је довело до великог скока цене, сем код сорте Чачанска лепотица, која је због обилних падавина имала лош квалитет и рожнату превлаку на плоду, па је купци из Русије нису хтели и остварила је лошу цену од 18 дин/кг. док су остале сорте постизале добру цену, па је нпр. сорта Стенлеј, која је код нас најзаступљенија, остваривала цену и до 35 дин/кг. у зависности од квалитета и намене

плодова. Перспектива нашег краја је подизање озбиљних површина под овим воћем, да би могли да подмиримо потребе тржишта.

Род осталих коштичавих воћних врста је био прилично лош јер је у време брања непрестано падала киша, тако да је долазило до пуцања плодова код вишње и трешње, док су бресква и нектарина имали добар квалитет и оствариле добру цену око 100 дин/кг.

Ове године купина је постигла једну испод просечну цену и због обилних падавина имала лош квалитет али су и поред тога све обране количине откупљене а берба је трајала до краја октобра. Просечна цена се кретала око 50 динара а достигала је и 70 дин./кг. Због лоше цене, нису се проширивале површине, тако да се и следеће године очекују исти приноси овог воћа.

Род аутохтоних сорти јабука је изнад просека и трешена јабука се купује по цени од 5 – 6 динара, што је вло ниска цена и произвођаћи је углавном и не сакупљају, док је плантажна јабука остваривала добру цену, због мањег рода и санкција ЕУ Русији, тако да је јабука прве класе остваривала цену и до 70 дин/кг.

Род крушака и дуња је био јако лош, јер је у време цветања било кишно време и оплодња је била јако лоша, тако да је цена овог воћа била јако добра и достигала је око 80 динара.

Род винове лозе у 2014 години је био далеко испод просека а постоје произвођачи који због обилних падавина и масовне појаве болести ове године, нису ни брали винограде. Укупан садржај шећера због ране и принудне бербе није могао да пређе 18 %.

Временске прилике које су пратиле бербу 2014 године, могу се окарактерисати као незапамћене и можемо пожелети да се више никада не понове, јер је распоред падавина било крајње неповољан за наше произвођаче.

Сви воћни засади се у овом тренутку налазе у фази мировања и њихово стање је просечно, јер је лоша свакако оставити последице и на род и на квалитет плодова следеће производне године.

дипл. инг.Срђан Станојловић

КОРЕНАСТО КРТОЛАСТА ХРАНА У ИСХРАНИ КРАВА

Код нас се у исхрани крава у мањем обиму налазе и разне врсте коренасто –кртоластих хранива и њихових нус продуката из индустрије шећера.То су пре свега: сточна репа, полушећерна и шећерна репа,кромпир и сточна мрква.Ово су веома укусна волуминозна хранива која подстичу конзумирање, разлагање и искористивост хранљивих материја, што се повољно одражава на производне резултате крава.Најчешће се користе у свежем стању, али се и конзервирају као репин резанац и дају током јесени и зимског периода.

Сточна репа се обично даје у свежем стању, исецкана, помешана са сеном или сламом и краве је радо једу јер је врло укусна.Не може у потпуности да замени оброк и даје се као део оброка уз другу кабасту храну, и концентровани део оброка.Шећер из репе знатно поспешује активност бактерија које утичу на претварање нитратног у нитритни азот из протеина репе.Ако у оброку додамо репу знатно ћемо повећати концентрацију нето енергије у СМ оброку.По енергетској вредности 5 кг репе замењује 1 кг доброг

ливадског сена.Препоручена количина сточне репе је до 30 кг на дан по једном условном грлу.

Сточна мрква се код нас веома мало употребљава и по енергетској вредности је слична полушећерној репи.У СМ мркве подједнако су заступљени скроб и шећер , а значајна је јер је богата катотином 50 – 200 мг / кг.Нема већег значаја за наше сточарство.

Кромпир је као храниво интересантно у нашем брдском и планинском подручју јер се тамо највише и гаји и даје највеће приносе.Обавезно је да се кртоле пре употребе уситне због могућности дављења.Моће се и силирати са другим хранивима.Садржи велики удео скроба.Због садржаја алкалоида соланина не сме се давати наклијали и зелени кромпир.

Од свих побројаних за нас је најзначајнија и највише се користи шећерна репа, и то њен резанац, као остатак у индустрији производње шечера.У свежем стању је добра за поправку укуса других хранива и препоручена доза не би требало да пређе 15–20 кг / дневно.Веће количине изазивају ацидозу.За исхрану се могу користити и делови репе као што су глава и лишће.

Резанци шећерне репе се кравама могу давати у свежем стању и то у сезони прераде шећерне репе а потом, осушени и конзервирани током целе године.Суви се користе као компонента концентрата или као допунско храниво у оброку.У сувом стању , без квашења се могу давати до 4 кг/ дневно и у овај оброк је потребно додавати неко храниво богато фосфором.Уједно обавезно је уз веће количине сувих резанаца давати и веће количине сена.Мора се водити рачуна да се ово храниво даје 4 – 6 часова после муже , јер алкалоид бетаин из репе прелази у триметаламин што доводи до појаве мириса млека на рибу, као и промене боје у нијансу сиве.

дипл. инг. Светислав Марковић

ЛУЦЕРКА

Луцерка је најважнија крмна биљка у нашој земљи. На многим имањима чини основу крмне базе, а врло често је и једина крмна биљка за производњу сточне хране. Одликује се богатством протеина, витамина и минерала. У сувој материји налази се око 20 % сирових протеина. Богата је витаминима А, Б, Ц, Д, Е, К, ПП. Захваљујући јаком кореновом систему враћа трајно изгубљена хранива из дубљих земљишних слојева и депонује га у површинском делу земљишта за културе после ње у плодореду. Може фиксирати од 43 -80 % потребног азота што износи од 138-319 кг/ха годишње.

У нашој земљи луцерка се може сејати током целе године, али два најважнија рока сетве су у пролеће и у јесен. Раном пролећном сетвом постиже се бољи склоп и већа поседнутост површине. Рана јесења сетва даје задовољавајућу резултат само ако падне довољно кише у то време. Ако период кише наступи касније, онда биљке ничу касно и улазе неразвијене у зиму, те голомразица од -6° Ц може у великој мери да их оштети. Препоручене количине семена за сетву су од 13-18 кг/ха, јер ницањем само 50 % семена задовољава одговарајући склоп. Бројна досадашња истраживања указују да сетва луцерке не сме бити дубља од 2 цм, јер се сматра да један од разлога слабог ницања луцерке је предубока сетва. Успешно се гаји у смеши са травама. У мање повољним условима (кисела земљишта) у смеши са травама даје боље резултате, с тим да смешу луцерке са

травмама треба обилно ђубрити азотним ђубривом да би оне дале већи принос у односу на чисте културе трава и луцерке.

Може се користити за исхрану стоке у свежем стању (испашом и косидбом) и спремањем конзервисаних хранива (сена, силаже, сенаже, луцеркиног брашна, пелета).

За испашу треба је гајити у смеси са травмама, мада се у нашој земљи слабо користи испашом услед појаве надуна код стоке.

Косидбом луцерке у оптималној фази могуће је произвести већу количину сточарских производа по јединици површине. Оптимална фаза за косидбу сматра се фаза пупљења и почетак цветања, јер се у том тренутку постижу највећи приноси квалитетне крме.

Силирање луцерке је сложенији процес у односу на силирање кукуруза, јер луцерка спада у групу биљака које се теже силирају. Удео шећера у соку луцерке не прелази 7 %, па се при силирању морају додавати одређени ензими – целулаза, меласа.

Сенажа од луцерке може се производити врло успешно.

Познате домаће сорте луцерке су Крајина, К-22, К-23, К-28, Бачка, Банат, Медиана, Славија, Новосађанка, Кс-11, Вршац. Од страних сората познате су Елга, Елена, Еуропа, Луна, Марис кабул, Марис феникс, Орца, Пионир 531.

дипл. инг. Светлана Јеринић

У даљем тексту дат је преглед цена живе стоке, житарица, сточне хране, вића и поврћа за новембар 2014. године (подаци СТПИС-а).

Доминантне цене живе стоке на пијацама у Србији за новембар 2014. године

Јединица мере (дин/кг)	Тежина/ узраст	Раса	ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА										
			Београд Обреновац	Чачак	Крагујевац	Краљево	Лозница	Ниш- Бељин	Пирот	Пожаревац	Смедерво Осипаница	Врање	Зајечар
Бикови	>500kg	SM											
Двиске	све тежине	све расе	210		150	170		170					
Јагњад	све тежине	све расе	300	250	250	280	230	270			280	280	240
Јарад	све тежине	све расе	210		170	180	230	180			220	210	210
Јунад	>=300kg	SM	240										
Јунад	350-480kg	све расе				220		170	240				
Јунад	>480kg	све расе	230										
Козе	све тежине	све расе	120		120		150	140				130	100
Краве за клање	све тежине	HF											
Краве за клање	све тежине	SM				180			150			150	
Крмаче за клање	>130 kg	све расе	150	160	140	130	130	150			150	165	150
Овца	све тежине	све расе	150	120	100	110	130	140	120		160	150	120
Прасад	16-25kg	све расе	220	200	200	180	220	230	260		230	200	230
Прасад	<=15kg	све расе	230	200			230	200	270		250	210	240
Телад	80-160 kg	HF	350										
Телад	80-160kg	SM	470			450			350			390	
Товљеници	80-120kg	све расе	180	200	160	170	160	190			180	200	180
Товљеници	>120 kg	све расе	170	180	150	140	170	180			150	190	170
Шиљежад	све тежине	све расе	210		240	240		170			180		

Доминантне цене житарица и сточне хране у Србији за новембар 2014. године

Производ	Јединица мере	Место продаје	ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА										
			Београд	Обленовац	Чачак	Крагујевац	Краљево	Лозница	Ниш	Пирот	Пожаревац	Смедерво	Осипаница
Кукуруз (окруњен, природно сушен)	цак 50 kg	Пијаца	20	20		18	18	22		18		22	
Кукуруз (окруњен, природно сушен)	ринфуз	Пијаца											20
Кукуруз (окруњен, природно сушен)	цак 50 kg	Пијаца		20									
Луцерка (сено у балама)	бала 12-25kg	Пијаца					19	18		13		18	
Пшеница	цак 50 kg	Пијаца	20	23		23,5	20	20				23	
Пшеница	ринфуз	Пијаца											20
Сточни јечам	цак 50kg	Пијаца	20	23		24,5	25	23					
Сточно брашно	цак 33kg	Пијаца	17				17					18,5	
Кукуруз (окруњен, природно сушен)	ринфуз	Силос											
Кукуруз (окруњен, природно сушен)	ринфуз	Силос											
Пшеница (нови род)	ринфуз	Силос						18					
Пшеница	ринфуз	Силос	19,6					19					
Сточно брашно	цак 33kg	Силос					16		16				
Луцеркино брашно	цак 25kg	Малопродаја		50	50		49						
Сојина сачма (44% протеина)	цак 33kg	Малопродаја	83	78	80	68	85	98	85	90	78		
Сточно брашно	цак 33kg	Малопродаја					17	20	19	25			
Сунцокрегова сачма (33% протеина)	цак 33kg	Малопродаја	40	45	36	31	43	48	39	50			
Луцерка (сено у балама)	бала 12-25 kg	Газдинство		18			17	17	20	13			

Доминантне цене воћа – зелене пијаци у Србији за новембар 2014. године

Производ	ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА											
	Београд Каленић	Београд Скарлија	Чачак	Крагујевац	Краљево	Лозница	Ниш	Пирот	Пожаревац	Смедерево	Врање	Зајечар
Банана (Banana)	150	140	120	160	120	160	120	130	150	130	130	150
Дуња (Quince)	150	180	150	100		150	100		200	150		
Грожђе – бело остало (Grapes white other)	200	200	200	110	150	120	130	120	200	140		
Грожђе – црно остало (Grapes black other)	150	120	150		130	120	130	150	200	150		
Јабука ајдаред (Apples idared)	60	60	40		50	50	50	60		40	50	70
Јабука црвени делишес	80	100				20	60	50		50	50	70
Јабука златни делишес Apples Golden Delicious)	60	80	50		80	50	60	50	100	60	50	70
Јабука Грени Смит (Apples Granny Smith)	70	70				50	50	50		60		90
Јабука - Jonagold	80	70	60			50		60	70	60		90
Јабука -Musc	70	60								50		80
Јабука - остала	80	80	50	50	80	50	40	40	50	60	40	60
Крушка (Pear)	150	150	100	80	120	120	130	150	200	100	80	150
Лимун (Lemon)	200	160		130	200	180	130	130	150	140	120	200
Мандарина (Tangerine)	100	100		110	100	100	100	100	120	110	100	100
Орах (Walnut)	1100	1200	1000	750	1000	1100	1100	900	900	750	1000	950
Поморанца (Orange)	150	140	160	70	100	100	120	130	150	90		150
Шљива - сува (Plum - dried)	350	300	400		300	300	400	400			300	350

Доминантне цене поврћа – зелене пијаце у Србији за новембар 2014. године

Производ	ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА											
	Београд Каленић	Београд Скарлија	Чачак	Крагујевац	Краљево	Лозница	Ниш	Пирот	Пожаревац	Смедерево	Врање	Зајечар
Броколи (Broccoli)	200	200				200	150	150	150	170		
Цвекла (Beat)	60	60	50	50	50	50	50	60	60	60	40	70
Карфиол(Cauliflower)	150	150	120	120	100	100	70	100	100	70	120	150
Краставац корнишон (Cucumber pickles)	120		250	250		100	50	80	80	80		120
Краставац салатар (Cucumber for salad)	100	160	180	180	80	80	90	80	80	60	70	100
Кромпир (Potato)	70	70	50	45	60	50	50	50	50	50	40	70
Купус (Cabbage)	50	40	30	20	30	35	40	30	30	25	20	40
Лук бели (Garlic)	500	300	400	300	400	250	300	350	350	250	300	350
Лук црни (Onion)	70	70	50	40	60	40	50	60	60	50	40	60
Паприка бабура (Pepper Babura)	150	150			100	100	80	150	150	130	80	150
Паприка (Pepper Other)	150	200	130	80		100	50			80	70	150
Паприка шилја (Pepper Shilja)	120	150	80		100	120	60	150	150	90	70	120
Парадајз (Tomato)	120	150	130	180	100	130	100	120	120	100	100	120
Пасуљ бели(Beans white)	380	350	250	270	350	350	300	330	330	300	300	380
Патлиџан (Eggplant)	200	200	70			80	60	70	70	60	50	100
Празилук (Leak)	80	80	80	70	100	100		90	90	100	100	100
Тиквице(Zucchini)	180	180	180	170	100	150	70	90	90	100	50	
Зелена салата – комад (Lettuce – piece)	60	50	30	25	30	30	30	40	40	30	40	30
Шаргарепа (Carrot)	80	70	80	35	70	60	50	60	60	60	60	70

Јединица мере (дин/кг)			Београд Обреновац
Банана (Banana)	цак 50 kg	Пијаца	20
Бресква (Peach)	ринфуз	Пијаца	
Грожђе – бело остало (Grapes white other)	цак 50 kg	Пијаца	
Грожђе – црно остало (Grapes black other)	бала 12-25kg	Пијаца	
Јабука ајдаред (Apples idared)	цак 50 kg	Пијаца	20
Јабука црвени делишес	ринфуз	Пијаца	
Јабука златни делишес Apples Golden Delicious)	цак 50kg	Пијаца	20
Јабука Грени Смит (Aples Granny Smith)	цак 33kg	Пијаца	17
Јабука – остала (Apples – other)	ринфуз	Силос	
Крушка (Pear)	ринфуз	Силос	
Лимун (Lemon)	ринфуз	Силос	
Нектарина (Nectarine)	ринфуз	Силос	19,6
Орах (Walnut)	цак 33kg	Силос	
Поморанџа (Orange)	цак 25kg	Малопр даја	
Шљива (Plum)	цак 33kg	Малопр даја	83