

**ПОЉОПРИВРЕДНА САВЕТОДАВНА И
СТРУЧНА СЛУЖБА ВАЉЕВО**



**Бирчанинова 128 А, 014/3519-390, 3519-391
e-mail: pssvaljevo@mts.rs**

**Министарство пољопривреде и заштите животне средине
Сектор за рурални развој
www.psss.rs**

**АКТУЕЛНИ САВЕТИ ИЗ ПОЉОПРИВРЕДНЕ ПРОИЗВОДЊЕ
Билтен бр. 10**



Ваљево, 09.10.2015. година

Тираж:
350 примерака

Садржај

ПРИПРЕМА ЗЕМЉИШТА ЗА ПОДИЗАЊЕ ЗАСАДА ШЉИВЕ	1
ШТА ЗАДРУГЕ ЗНАЧЕ И КАКО ИХ ПОНОВО ОСНОВАТИ ?	2
СЕТВА ПШЕНИЦЕ	3
АКТУЕЛНИ САВЕТИ У ОБЛАСТИ ЗАШТИТЕ БИЉА ЗА МЕСЕЦ ОКТОБАР	5
<i>ЈЕСЕЊА ЗАШТИТА ВОЋНИХ ЗАСАДА</i>	5
<i>МОНИТОРИНГ КУКУРУЗА ПРЕД БЕРБУ</i>	6
ЗАШТИТА ОД ГЛОДАРА	8

ПРИПРЕМА ЗЕМЉИШТА ЗА ПОДИЗАЊЕ ЗАСАДА ШЉИВЕ

Обухвата низ припремних радњи које треба спровести како би се земљишта адекватно припремило за садњу. На основу урађене агрохемијске анализе приступа се агромелиорацијама и уношењу недостајућих количина хранива у земљишту употребом одговарајућих ђубрива.

Пре агромелиоративног ђубрења на парцели се морају искрчити сва појединачана стабла ако их има, уништити корови (употребом тоталних хербицида) и поравнати земљиште ако има микродепресија.

Ако је земљиште доста закоровљено, нарочито ако има доста ризомских корова), тотални хербициди се морају употребити 60 дана пре дубоког орања и о томе треба водити рачуна. Ако постоји могућност, пре извођења дубоког орања на један хектар употребити 40 до 50 т добро згорелог стајњака. Недостајуће количине минералних хранива надокнадити употребом одговарајуће формулације минералних ђубрива која је изабрана на основу агрохемијске анализе и урађене препоруке од стране стручне службе.

Садња на свежим крчевинама није препоручљива, јер се у земљишту после крчења налази велика маса заосталих жила и жилица које бивају нападнуте од трулежница које могу прећи и на корен младих садница. Зато се препоручује одмарање таквих земљишта бар две до

Када се сва неопходна ђубрива растуре по парцели, приступа се дубоком орању. Дубина орања зависи од типа земљишта и његове влажности и она се креће од 40 до 50 цм. Важно је нагласити да се земљиште мора узорати бар два месеца пре садње како би се мало слегло и добило повољну структуру за садњу.

Садња шљиве на доста стрмим теренима и на малим површинама може се извести и без дубоког орања, али се онда морају копати рупе пречника 80 до 100 цм и дубине 50 до 60 цм уз адекватно ђубрење истих. Сама допунска обрада земљишта се изводи пред садњу уз употребу тањирача или ротофреза како би се земљиште довољно уситнило и било погодно за затрпавање садница.



три године уз примену плодореда. Ако се баш жели садити на свежим крчевинама, онда се обавезно у јамиће садница мора убацити ново земљиште које се довози са других парцела уз употребу доста стајњака, како би се створили што бољи услови за несметан развој биљака.

дипл. инг. Јован Милинковић

ШТА ЗАДРУГЕ ЗНАЧЕ И КАКО ИХ ПОНОВО ОСНОВАТИ ?

Задружни покрет у Србији има дугу традицију са својим успонима и падовима. Пре другог светског рата свако иоле напредније село имало је своју задругу коју су водили „виђенији“ домаћини из тог места. Оне су биле ослонац и помагач у развоју села и пољопривреде.

После II светског рата имали смо више експеримената у Србији на тему задругарства и организације пољопривреде у условима социјалистичког виђења развоја села и друштвене својине. Седамдесетих година XX века после расформирања Сељачких радних задруга имали смо нагли раст поверења у задруге и тај период се сматра за златно доба српског задругарства. Тада су задруге куповале земљиште, механизацију, запошљавале стручњаке, увозиле нове расе стоке, семена, минералних ђубрива.... Онда су задруге (на несрећу!!) одузете од сељака и претворене у општинске комбинате којима су руководили општински комитети и ушли смо у период тихог гашења задругарства које је трајало све до почетка 90-тих година прошлог века и тоталног колапса. Ово није могао да заустави ни „зелени план“ који је требао да буде компензација за одузета права али је у задружном смислу био ништаван.

За то време на Западу (Европи) државе нису имале овакве „експерименте“ па су својим пољопривредним произвођачима помагале да се удруже како би били конкурентни на тржишту и подигли своју производњу. У томе су им пресудно помогли и иницирали њихови

произвођачи који су препознали да сами нису битан фактор на тржишту и да само удружени могу да остваре некакав резултат. А резултат је опстанак или пропаст. Они су оснивали задруге уских специјализација-задруге за набавку репро материјала, за продају својих производа, млекарске, товљачке, кланичне... Као такве могле су да се изборе за своје место на тржишту и да се упусте у борбу са крупним капиталом (од кога наши пољопривредници због неударивања страдају!).

Схватили су принцип-што их је више имају више привилегија као купац (нижа набавна цена за исти производ, мали трошкови испоруке, одложено плаћање,...), а своје производе могу боље да пласирају јер су велики понуђач који добија бољу цену и робу продаје у својој задрузи.

Да би могли да послују на овај начин морали су да се прилагоде неким договореним начелима удруживања која су им обавезујућа, а то су дефинисали на конгресу у Манчестеру 1995. Године и своде се на следеће:

1. Добровољно и отворено чланство
2. Демократска контрола чланова
3. Економско учешће чланова
4. Аутономија и независност
5. Образовање, обука и информисање
6. Међузадружна сарадња
7. Брига за заједницу

На примерима добре праксе и своје и других видели смо шта за пољопривреднике значи удруживање у задруге и какве бољитке има удруживање

може обезбедити. Видели смо и да ова начела имају своје оправдање и да се придржавањем ових принципа могу остварити жељени резултати. А како код нас основати задругу?

Код нас према Закону о задругама из 1996 и 1998. Године, земљорадничку задругу могу основати најмање десет земљорадника и других физичких лица, која у својини или по другом основу имају и користе земљиште, објекте или средства за рад у пољопривреди.

Препорука је да будући задругари при оснивању задруга морају да знају да за опстанак и успешан рад задруге морају да бирају најбоље и најугледније домаћине из свог краја, са добрим имањем, предузетничким духом, спремни на искрене разговоре и решавање проблема, по могућству млађи и образованији. Први документ који доносе је Уговор о оснивању задруге, који потписују сви оснивачи. У њему су садржани – име задруге, седиште, претежна делатност, права и обавезе задругара...

Удео који доносе задругари мора да буде једнак и не треба да буде симболичан. Пракса је доказала да што су оснивачки улози већи већа је и одговорност задругара и такве задруге су успешније.

Оснивачка скупштина се одржава са свим лицима која су потписала Уговор о оснивању задруге. Скупштина бира Управни одбор који мора имати најмање пет чланова и Надзорни одбор са најмање три члана. Сви чланови Управног и Надзорног одбора морају бити чланови задруге.

Вршиоц дужности директора задруге може да се бира на оснивачкој скупштини али га чешће именује Управни одбор, и то је лице које спроводи све радње око уписа у регистар у Агенцији за привредне регистре и обавља све радње потребне за почетак рада задруге. Тада Управни одбор бира директора и почиње рад задруге.

Дипл. инг. Светислав Марковић

СЕТВА ПШЕНИЦЕ

Пшеница се у Колубарском округу сеје на површини од око 13500 ha. Просечни приноси нижи су од приноса у развијеним пољопривредним земљама, као и од генетског потенцијала родности новијих домаћих и страних сората и крећу се у границама 3,5 до 4 t/ha. Обзиром да Колубарски округ није важнија житница у нашој земљи, производња пшенице обавља се претежно за сопствене потребе (исхрану у домаћинству или исхрану домаћих животиња на газдинству). Препорука је да се јечам, обзиром да постиже више и стабилније приносе у нашем региону,

користи за исхрану стоке, а да се пшеница сеје искључиво као хлебно жито.

И поред тога што производња пшенице у нашем крају није интензивна, препорука је да пољопривредни произвођачи исправе грешке и пропусте у производњи како би постигли више приносе, квалитетније зрно, а тиме и исплативију производњу.

Посебну пажњу треба посветити избору семена. За сетву пшенице потребно је користити сортно, чисто семе, добре клијавости и да је дезинфиковано од патогена. Многи

произвођачи за сетву користе сопствено семе „са тавана“ што носи велики ризик од појаве значајнија болести стрних жита. Зато се за сетву препоручује сетва декларисаног семена. Уколико због економских разлога произвођачи нису у могућности да набаве декларисано семе, при употеби сопственог семена обавезна је дезинфекција семена неким од препарата регистрованим за ту намену.

Време сетве зависи од агроколошких услова подручја, као и године и веома је битно за успех производње. Оптимално време сетве треба да обезбеди оптималан развој биљака до зиме и на тај начин обезбеди услове за што боље презимљавање. У нашим условима оптималан рок сетве је од 5. до 25. октобра. Пшеница се може сејати и до 10., 15. новембра, а после овог рока постоји опасност од значајног смањења приноса.

Количина семена, односно број биљака који тиме обезбеђују једно је од најважнијих питања у агротехници пшенице. Количина семена мора бити толика да обезбеди оптималан број биљака, при чему ће бити максимално искоришћен генетски потанцијал сорте, као и еколошки услови. Према томе, количина семена зависи од сорте, плодности земљишта, ђубрења, квалитета предсетвене припреме земљишта и времена сетве.

Већина произвођача из године у годину за сетву користи исте количине семена. За постизање приноса који је својствен сорти потребно је одредити оптималну количину семена за сетву, узевши у обзир неколико параметара.

Са сваким даном закашњења сетве од оптималног рока, количину семена треба повећати за 0,5 %.

Сорте отпорне на полегање, као и оне које се јаче бокоре, сеју се са већим количинама семена. Високородне сорте

захтевају и интензивније ђубрење, те се, такође, сеју са већом количином семена.

Уколико предсетвена припрема земљишта није обављена квалитетно, онда се за сетву користи већа количина семена.

Што се тиче плодореда, пшеница иако подноси поновљену сетву, препоручује се њено гајење у плодореду. Плодоред је један од важних фактора у повећању приноса пшенице. Гајење пшенице у монокултури није толико штетно са аспекта постизања високих приноса, колико са аспекта економичности производње, јер већ у другој години гајења пшенице на истом месту повећани су трошкови минералних ђубрива и средстава за заштиту биља.

Ђубрење пшенице је веома важна агротехничка мера која значајно утиче на висину приноса. Међутим, у производњи ђубрењу се не поклања велика пажња. Количину минералних ђубрива треба планирати на основу изношења појединих хранива из земљишта са одређеним приносом, односно на основу потреба у појединим хранивима за остварење јединице приноса.

За производњу 1 т зрна и одговарајуће количине сламе, најчешће потребне количине NPK хранива у кг износе:

N	20-30
P ₂ O ₅	14-16
K ₂ O	25-30

Из многобројних истраживања произилази да само висока доза минералних ђубрива није пресудна за висину приноса, него да се посебна пажња мора посветити начину уношења минералних ђубрива. Минерална ђубрива треба унети при основној обради и предсетвеној припреми земљишта, односно са сетвом и у прихрањивању.

Већина произвођача пшенице не уноси одређену количину НПК ђубрива са основном обрадом, што је погрешно. Једна количина фосфорних и калијумових ђубрива, око 1/3 до 1/2 од планираних количина, уноси се са основном обрадом земљишта, а остатак се даје предсетвено и прихрањивањем.

Стартно уношење минералних ђубрива – са сетвом, требало би примењивати, јер повећава искористивост хранива и даје добре резултате.

дипл. инг. Светлана Јеринић

АКТУЕЛНИ САВЕТИ У ОБЛАСТИ ЗАШТИТЕ БИЉА ЗА МЕСЕЦ ОКТОБАР

ЈЕСЕЊА ЗАШТИТА ВОЋНИХ ЗАСАДА

У јесен, након завршене бербе, почињу припреме за вегацију у следећој години.

Радови у воћњаку, почињу са неким од следећих мера као што су: сакупљање опалог лишћа, мумифицираних плодова из крошње и са земље испод воћке, уклањање старих, поломљених грана.

Све ове биљне делове треба изнети из засада и спалити. Њиховим уништавањем смањује се потенцијал развоја патогена у наредној вегетацији.

Јесење прскање воћа и винограда је обавезна мера заштите. Овом мером се сузбијају узрочници многих болести тј. презимљавајући облици патогена који могу бити узрочници појаве болести у наредној вегетацији.

Болести које се сузбијају јесењом заштитом воћа - „плавим прскањем“ су: рогач шљиве, монилиозе коштичавих воћака (шљива, бресква, кајсија, трешња, вишња), бактериозне пламењаче јабуке и крушке, шупљикавост лишћа и краставост плодова кајсије и других коштичавих воћки, коврџавост лишћа брескве, ескориозе винове лозе.....

Проузроковачи (патогени) горе наведених болести, презимљавају у крошњи воћака, скривени у пукотинама коре, пупољцима, рак-ранама, трулим органима и другим скривеним местима.

Да се инфекције не би остварила током касне јесени и благих зимских месеци патогени се уништавају на месту њиховог презимљавања. Због тога је потребно „плаво прскање“ обавити благовремено како би се инфекциони потенцијал у пролеће смањио на најмању меру.

Третман треба обавити у јесен (крај октобра, почетак новембра месеца) по опадању лишћа. Време треба да је мирно, без ветра, када је температура изнад 10 степени С. Стабла воћака морају бити добро „окупана“.

Од препарата за јесењу заштиту користе се препарати из групе бакарних једињења по чему је ово прскање тј. јесења заштита добило име „плаво прскање“. Приликом примене препарата обавезно је поштовати упутство за примену препарата и користити исправну механизацију у току рада.

Важно је испоштовати радну каренцу за горе наведене препарате, а

каренца је ограничена временом примене.

Дипл.инг.Весна Јанковић

МОНИТОРИНГ КУКУРУЗА ПРЕД БЕРБУ

На подручју Колубарског округа у последње три године (2013, 2014, 2015) интензивно се ради мониторинг кукуруза пред бербу који подразумева праћење и оцену болести клипа кукуруза, појаву штетних инсеката у усеву кукуруза – кукурузни пламенац. Од болести клипа прати се појава патогена: *Fusarium* spp, *Aspergillus* spp, *Penicillium* spp, *Cladosporium* spp, оштећења од кукурузног пламенца, као и комбинована оштећења. У 2015 години прогнозно – извештајна служба Регионалног центра Ваљево на подручју Колубарског округа обавила је преглед на укупно 25 парцела: 10 парцела раностасних хибрида и 15 парцела касностасних хибрида кукуруза.

Укупна површина обухваћена прегледом била је око 10 ха, прегледано је 2500 клипова кукуруза. Након обаваљених прегледа констатована су оштећења од *Fusarium* spp, инсеката - кукурузни пламенац и комбинована оштећења. Присуство гљиве *Aspergillus* spp. није констатовано. Послати узорци на лабораторијуску анализу потврдили су присуство патогена *Fusarium* spp. и фузариотоксина ДОН-а у дозвољеним количинама што указује на то да је здравствено стање кукуруза на подручју Колубарског округа добро, а појава болести клипова кукуруза није аларманатана.

Шта би произвођачи кукуруза требало да знају о присуству микотоксина у кукурузу?

Микотоксини представљају секундарне метаболите гљива чија се стабилност не ремети технолошким процесима, те остају трајно у биљци и њеним производима. Гљиве које припадају врстама рода *Aspergillus* spp. способне су да синтетишу афлатоксине, док врсте рода *Fusarium* spp., синтетишу велику број фузариотоксина, међу којима су ДОН, фумонизини и др. *Aspergillus* spp., гљива се препознаје на клипу по мицелији која је жуто-маслинасто зелене боје (Слика 2.), а *Fusarium* spp по мицелији бело – ружичасте боје (Слика 1.)



Слика 1. *Fusarium* spp. (мицелија бело – ружичасте боје)



Слика 2. *Aspergillus* spp. (мицелија жуто-маслинасте боје)

Препоруке за произвођаче кукуруза

Превентивне мере

- **Гајење толерантних хибрида** према патогеним гљивама и инсектима је једна од основних мера у сузбијању трулежи клипа. Иако хибриди могу варирати у осетљивости, не постоји потпуно отпоран генотип на трулеж клипа. Хибриди са тањом комушином и комушином која не штити клип у потпуности су више осетљиви на ружичасту трулеж. Хибриди који су осетљиви на трулеж клипа не треба гајити у областима у којима дужи низ година постоји овај проблем или проблем са микотоксинима. Гајење раностасних хибрида је најбоља превентивна мера, јер они раније сазревају и омогућавају ранију бербу, пре наступања кишних периода када је могућност инфекције велика.

- **Агротехничке мере** укључују све мере које се подразумевају у циљу сузбијања већине биљних болести: обрада и ђубрење земљишта, плодоред, време сетве, наводњавање и

сузбијање корова и инсеката и др. Већина токсигених гљива презимљава у биљним остацима, па је уништавање прошлогодишњег инокулума путем плодоред и обраде земљишта још једна од могућности у смањењу продукције микотосина.

Мере заштите:

У мере заштите се убрајају мере заштите од кукурузног пламенца током вегетације и мере заштите у берби.

Најзначајније **мере заштите од кукурузног пламенца током вегетације** су хемијске мере, односно примена инсектицида регистрованих за примену у усеву кукуруза и паприке. Инсектициде у кукурузу треба применити 7-10 дана од дана када је утврђен максималан лет инсеката. Најефикаснији инсектициди су они који имају овицидно и ларвицидно деловање (делују на јаја и ларве инсеката).

Мере заштите у берби – На време обезбедити капацитете за сушење, да би се избегло било какво задржавање зрна у складиштима. Кукуруз треба брати када је влага мања или једнака 24%. У највећем броју случајева ранија сетва значи и мању концентрацију микотоксина. Не треба остављати клип да се суши на њиви због пуцања зрна, јер су таква оштећења места инфекције патогеним гљивама.

Дипл.инг. Весна Јанковић

ЗАШТИТА ОД ГЛОДАРА

Заштита од штеточина има изузетан значај у очувању здравља људи и домаћих животиња. Инсекти, птице и глодари су скоро редовна појава у сточарским објектима јер им услови у окружењу објеката за стоку изузетно погодују. Велика количина хране за животиње, остаци хране у погодним условима, тј. при оптималној температури и влажности у објектима као и произведени стајњак су идеални услови за развој и преживљавање инсеката, глодара и других штеточина. Заштита од глодара подразумева стално праћење – контролу и спречавање ширења популације глодара. У циљу сузбијања заразних болести животиња и заједничких заразних болести животиња и људи (зоонозе) спроводи се дератизација газдинства и сточарских објеката као и објеката у којима су смештена хранива и то најмање два пута годишње, а по потреби и чешће. Ситни глодари су узрочници и преносиоци низа озбиљних заразних и епидемијских обољења човека, домаћих и дивљих

животиња. Они су практично резервоари проузроковача низа инфекција. У потрази за храном захваљујући великој покретљивости, глодари праве велике економске штете уништавањем, загађењем и развлачењем готове хране намењене исхрани домаћих животиња. Дератизација је неопходна у заштити животне средине, очувању здравља људи, домаћих животиња и материјалних добара. Према подацима Светске здравствене организације практично не постоји ни једна заразна болест код људи и животиња која не може бити пренета директно или индиректно преко глодара. Због ових опасности и штета стална борба против глодара представља обавезу контроле популације штетних глодара. Дератизација се спроводи као континуирана мера уз доношење програма и плана дератизације коју обављају службе за дератизацију при ветеринарским станицама.

дипл. инг. Славица Петровић

У даљем тексту дат је преглед цена живе стоке, житарица, сточне хране, воћа и поврћа за септембар 2015. године (подаци СТПИС-а).

Доминантне цене живе стоке на пијацама у Србији за септембар 2015. године

Јединица мере (дин/кг)	Тежина/ узраст	Раса	ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА										
			Београд Обреновац	Чачак	Крагујевац	Краљево	Лозница	Ниш- Бељин	Пирот	Пожаревац	Смедерво Осипаоница	Врање	Зајечар
Бикови	>500kg	HF											
Бикови	>500kg	SM				220							
Двиске	све тежине	све расе	200		160	160							
Јагњад	све тежине	све расе	300	280	260	280	270	290		250	250	280	250
Јарад	све тежине	све расе	240	170	170	180	230	200			240	190	210
Јунад	<=300kg	HF											
Јунад	<=300kg	SM											
Јунад	350-480kg	све расе							220	220			
Јунад	>480kg	све расе							220				
Козе	све тежине	све расе	120		120		130	150				130	
Краве за клање	све тежине	HF											
Краве за клање	све тежине	SM				150			150	150		140	
Крмаче за клање	>130 kg	све расе	120	150	110	100	115				120		130
Овца	све тежине	све расе	160	120	130	150	140	140		110	150	150	
Прасад	16-25kg	све расе	180	180	180	160	220	180	250	200	200	180	230
Прасад	<=15kg	све расе	200	180	190		230		250	210	210	180	240
Телад	80-160 kg	HF	370										
Телад	80-160kg	SM	470			440			360	330		400	
Товљеници	80-120kg	све расе		150	170	140	160	160		140	160	160	160
Товљеници	>120 kg	све расе		150	120	120				120	130		150
Шиљежид	све тежине	све расе	200		180					200	170		

Доминантне цене житарица и сточне хране у Србији за септембар 2015. године

Производ	Јединица мере	Место продаје	ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА											
			Београд	Обленовац	Чачак	Крагујевац	Краљево	Лозница	НишБелџин	Пирот	Пожаревац	Смедерево	Врање	Зајечар
Кукуруз (окруњен, природно сушен)	цак 50 kg	Пијаца	22		26		26	24	20		18		26	
Кукуруз (окруњен, вештачки сушен)	цак 50 kg	Пијаца									15			
Луцерка (сено у балама)	бала 12-25kg	Пијаца						19					15	
Пшеница (нови род)	цак 50 kg	Пијаца	22	25		25		30						
Сточни јечам	цак 50kg	Пијаца	22	25		25	25	22					26	
Сточно брашно	цак 33kg	Пијаца	20				27	25					30	
Кукуруз (нови род,окруњен вештачки сушен)	ринфуз	Силос					18						22	
Кукуруз (окруњен, природно сушен)	ринфуз	Силос												
Пшеница (нови род)	ринфуз	Силос	20.2											
Пшеница	ринфуз	Силос	20.2											
Сточни јечам	ринфуз	Силос												
Сточно брашно	цак 33kg	Малопродаја					16							
Луцеркино брашно (мин 15% протеина)	цак 25kg	Малопродаја		50			45							
Сојина сачма (44% протеина)	цак 33kg	Малопродаја	78	78	66	64	80		83	75	65			
Сточно брашно	цак 33kg	Малопродаја			19.5		17		21	25				
Сунцокретова сачма (33% протеина)	цак 33kg	Малопродаја	37	45	36	41	35		39	42				
Луцерка (сено у балама)	бала 12-25 kg	Газдинство		18			19	20	20	15	16			

Доминантне цене воћа – зелене пијаци у Србији за септембар 2015. године

Производ	ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА											
	Београд Каленић	Београд Скарлија	Чачак	Крагујевац	Краљево	Лозница	Ниш	Пирот	Пожаревац	Смедерво	Врање	Зајечар
Банана (Banana)	150	130	100	120	120	140	110	140	140	120	130	110
Бресква (Peach)	80	80	60	70	90	70	50	100	70	60	80	60
Grožđe-belo(Grapes white-other)	120	120	120	80	120	100		120	100	80	100	90
Grožđe-crno(Grapes black-other)	130	120	100	65	120	100		120	100		100	100
Јабука ајдаред (Apples idared)	80	80			150	70	55	80		50		40
Јабука Грени Смит (Applles Granny Smith)	100	80					60	120				60
Крушка (Pear)	100	100	50	70	100	80	90	80	120	80	70	90
Купина (Blackberry)	450	400			200	150		180				
Лимун (Lemon)	350	350			300	320	270	300	300	320	250	270
Малина (Rasberry)	400		400			300	350					
Нектарина (Nectarine)	100	100	60	60	80	80	100	100	80	60		60
Орах (Walnut)	1400	1300	1500		1300	1500	800	1400	1200	1000	1300	900
Поморанџа (Orange)	250	220		140	200	150	190	140		140		
Шљива (Plum)	80	80		50	70	80	50	40	80	35	40	50

Доминантне цене поврћа – зелене пијаце у Србији за септембар 2015. године

Производ	ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА											
	Београд Каленић	Београд Скадарлија	Чачак	Крагујевац	Краљево	Лозница	Ниш	Пирот	Пожаревац	Смедерево	Врање	Зајечар
Боранија – жута (String beans yellow)	150	150		70		200	85	150	120	100	100	90
Броколи (Broccoli)	300	250			200	200	200	250	200	250		
Диња (Melon)	100	70	60	55	60	60	70	70	130		60	70
Карфиол (Cauliflower)	250	250	150	90	150	200	120	150	100	80	70	
Краставац корнишон (Cucumber for pickles)	120	120	80			80	80	60	80	80	70	50
Краставац салатар (Cucumber for salad)	60	70	50	30	50	50	50	60	70	40	60	50
Кромпир (Potato)	70	60	40	40	60	40	40	50	50	50	30	40
Купус (Cabbage)	50	50	30	20	30	40	35	30	30	250	30	30
Лубеница (Watermelon)	50	30	30		30	20	30	30	40		25	30
Лук бели (Garlic)	500	400	400		400	200	400	350	300	300	350	350
Лук црни (Onion)	60	60	50	30	50	40	40	50	50	50	40	40
Паприка бабура (Pepper Babura)	100	100	70		90	70			60	80	70	
Паприка -остала (Pepper other)	100	100	70	50		60	75	60		80	50	70
Паприка шиља (Pepper Shilja)	90	90	100		80	80	70	80	60	70	50	
Парадајз (Tomato)	70	80	50	45	50	40	50	50	70	60	40	40
Пасуљ бели (Beans white)	380	350	280	290	300	300		300	270	300	250	250
Патлиџан (Eggplant)	80	60	70		50	50	45	60	40	60	50	50
Спанаћ (Spinach)	150	150										
Тиквице (Zucchini)	50	50	40	40	50	40	40	50	50	50	50	
Зелена салата – комад (Lettuce – piece)	60	60				30	50			60	40	
Шаргарепа (Carrot)	80	70	50	50	60	60	50	70	50	60	50	50

Поштовани пољопривредни произвођачи,

Уколико желите да купите одређене пољопривредне производе (воће, поврће, житарице или живу стоку) посетите сајт Агропонуда или нам се обратите ако желите нешто да огласите да продајете или купујете.



<http://www.agroponuda.com/>