

**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. 8**



Ваљево, 29.08.2016. година

Тираж:
350 примерака

Садржај

ЗООХИГИЈЕНСКЕ МЕРЕ У ТОВУ ТЕЛАДИ.....	1
ЗАШТИТА ШЉИВЕ ОД БОЛЕСТИ И ШТЕТОЧИНА	1
СИЛИРАЊЕ ЦЕЛЕ БИЉКЕ КУКУРУЗА	3
БОРОВНИЦА – ИЗБОР И ПРИПРЕМА ПАРЦЕЛЕ.....	5
ЖУТИ ЗВЕЗДАН – БИЉКА ЗА СКРОМНИЈА ЗЕМЉИШТА	7
Доминантне цене живе стоке на пијацама у Србији за јул 2016. године.....	10
Доминантне цене житарица и сточне хране у Србији за јул 2016. године.....	11
Доминантне цене воћа – зелене пијаце у Србији за јул 2016. године	12
Доминантне цене поврћа – зелене пијаце у Србији за јул 2016. године	13

ЗООХИГИЈЕНСКЕ МЕРЕ У ТОВУ ТЕЛАДИ

Највећу претњу успешном одгоју телади а касније производњи јунећег меса представљају обољења која се редовно јављају као последица лошег одгајивања. Одгајивање здравог и напредног подмлатка и са друге стране сузбијање болести је првенствено зоохигијенски проблем односно проблем правилне примене зоохигијенских мера и то заштитом целог запата и свих категорија говеда. Од тога да ли ће младо теле пребродити опасности осетљивих периода или подлећи штетном утицају фактора спољашње средине у највећој мери зависи од људи, сточара, односно од правилне примене разних мера при одгајивању.

За успешан тов неопходно је да новонабављена телад која долазе из различитих средина и различитих страна буду смештена у објекат – карантин две до три недеље и у којем неће касније боравити. За то време одгајивач ће посветити посебну пажњу сваком грлу од понашања па до исхране и привикавања групним условима това. Код младих животиња после одбијања најчешће обољење и главни губици у тову телади су од обољења органа за дисање, тј. бронхо-пнеумоније. То је специфична зараза или болест масовног кашља. Узрочник је вирус који напада очи и

дисајне органе па се уз кашаљ и цурење из носа врло брзо јавља висока температура и смањује апетит. После тога, долази до општег поремећаја организма и најчешће од ове болести оболи и више од 50% грла у тову.

У време това честа су и врло опасна желудачно-цревна обољења и у настанку ових болести углавном су грешке у исхрани или је неисправна храна разлог за појаву ових болести које такође изазивају велике губитке и неисплативост производње. Такође, и за већину паразитарних обољења можемо рећи да су и они последица недовољне примене зоохигијенских мера. Из превентивних разлога потребно је у раном периоду извршити вакцинацију против бронхо-пнеумоније, а евентуално лековима зауставити и спречити разна обољења изазвана од стране паразита.

Од ових болести су велике индиректне штете што ће довести до сигурне несиплативости това, а дужност и морална обавеза човека је да обезбеди животињама које држи услове који одговарају њиховим потребама према узрасту и будућој производњи.

дипл. инг .Славица Петровић.

ЗАШТИТА ШЉИВЕ ОД БОЛЕСТИ И ШТЕТОЧИНА

Најзначајније болести шљиве су: вирус шарке шљиве (PPV), сушење цветова, гранчица коштичавог воћа (*Monilinia laxa*), мрка трулеж плодова (*Monilinia fructigena*), рђа шљиве

(*Tranzchelia pruni-spinose*), пламењача шљиве (*Polystigma rubrum*), рогац шљиве (*Taphrina pruni*).

Вирус шарке шљиве –(PPV) је један од најраспрострањенијих и најштетнијих вируса уопште, нарочито на шљиви и дугом коштичавом воћу.

Штетна је болест и може да изазове превремено опадање и преко 90% плодова. Нарочито осетљива на овај вирус је наша домаћа сорта Пожегача, те из тог разлога површине, тј. засади шљиве ове сорте се смањују.

Први видљиви симптоми болести се јављају у пролеће (месец мај) по листању шљиве. На лишћу се уочава општи симптом у виду мозаичног шаренила које карактерише смањивање хлоротичних и зелених површина. На лишћу Пожегаче, поред општих симптома, јављају се и пеге прстенастог облика са хлоротичним ореоломи и зеленим унутрашњим делом. Ово је типичан симптом и има дијагностички карактер. Просветљавањем листа јасно се виде прстенасте пеге. Први симптоми на плодовима се уочавају тек пред почетак сазревања у виду бледо-љубичастих пега на pokožици. Касније пеге се удубљују у мезокарп плода и њихова површина постаје неравна. Промене на плодовима доводе до измењеног облика, погоршаног укуса и превременог опадања (30-40 дана) пре бербе. *Мере заштите*: здрав садни материјал, гајење толерантних сорти; изолациони простор; уништавање вектора вируса; уништавање старих засада који могу бити извор заразе.

Сушење цветова, гранчица коштичавог воћа – *Monilinia laxa*

Мрка трулеж плодова - *Monilinia fructigena*

Болест паразитира цветове, младаре, гране, гранчице, цветове и плодове. Цветови бивају паразитирани од отварања до прецветавања.

На обелелим гранама, гранчицама и леторастима јављају се угнуте, елиптичне, некротичне пеге које могу да их прстенасто обухвате. На местима зараза настају задебљања грана услед формирања калусног ткива.

Први суптоми се испољавају у виду увенућа цветова и лишћа, а касније долази и до потпуног сушења.

Плодови могу бити паразитирани од самог заметања до пуне зрелости. Оболели плодови се сасушују и опадају.

Кишно и прохладно време, посебно у време цветања доприноси интензивном развоју *Monilinia laxa* *Мере заштите*: сакупљање и уништавање мумифицираних подова; правилна резидба, заштита осетљивих сорти у фази белих балона, у прецветавању и почетком зрења.

Рђа шљиве – Проузроковач је гљива *Tranzchelia pruni – spinose* која се развија на лишћу, најчешће младарима и плодовима, у виду ситних пега светло жуте боје на листу, а са наличја листа виде се прашкасте гомилице мрко црвене боје. Оболело лишће опада врло рано, младари слабо здрвењавају, плодови остају ситни и накисели. *Мере заштите*: Примена одговарајућих фунгицида у фази прецветавања и обрада земљишта.

Пламењача шљиве – Проузроковач је гљива *Polystigma rubrum*.

Симптоми се јављају искључиво на листу у виду пега које су најпре жућкасте, касније наранчасте и на крају затворено – црвене боје. Јаче нападнуто лишће превремено опада. *Мере заштите*: обрада земљишта; заштита одговарајућим фунгицидима у прецветавању.

Рогач шљиве – Проузроковач је гљива *Taphrina pruni*. Симптоми се јављају на плодовима мада могу да оболе леторасте, лишће и цвет. Заражени плодови су карактеристичног облика

(бубрежастог или патуљастог) и бледо – зеленкасте боје. *Мере заштите*: Примена одговарајућих фунгицида у току мировања вегетације па све до бубрења пупољака, као и мера скидања оболелих плодова.

Штеточине шљиве

У најзначајније штеточине шљиве убрајамо: шљивин смотавац (*Cydia funebrana*), шљивине осе (*Hoplocampa flava* и *Hoplocampa minuta*), лисне ваши (*Aphididae*).

Шљивин смотавац (*Cydia funebrana*) је лептир са тамносмеђим предњим крилима. Лети у мају и јуну и полаже јаја на младе плодове. Излежене гусенице убушују се у унутрашњост плода хранећи се са месом плода. Нападнути плодови добијају плавичасту боју, понекад излуче капљицу смоле и опадају.

Мере заштите: поред сакупљања и уништавања „црвљивих плодова“, препоручује се заштита одговарајућим инсектицидима.

Шљивине осе – *Hoplocampa flava*, *Hoplocampa minuta*

Појављују се рано с` пролећа управо пред цветања шљива. Црне су боје са жутим ногама и пипцима. Женка полаже јаја у цвет. Ларве се пиле 10-14 дана касније и убушују се у плод. Нападнути и оштећени плодови опадају. Оштећени плодови се врло лако препознају по црним тачкицама које представљају место убушавања гусеница у унутрашњост истих. *Мере заштите*: обрада земљишта, примена одговарајућих инсектицида.

Лисне ваши (*Aphididae*) – оштећују лишће хранећи се соковима и изазивају карактеристично коврцање лишћа. При јачем нападу осуши се лишће и целе гранчице. Значајни су и као преносиоци вируса. *Мере заштите*: примена одговарајућих инсектицида.

дипл. инг. Весна Јанковић

СИЛИРАЊЕ ЦЕЛЕ БИЉКЕ КУКУРУЗА

Кукуруз је најчешћа крмна култура код нас са различитим могућностима коришћења а веома му погодују и климатски услови. Гаји се у циљу производње концентроване сточне хране а у мањој мери за силирање или зелену сточну храну. Користи се и за индустријску прераду и у исхрани људи. Силирање целе биљке кукуруза је највише спремана и коришћена врста силаже и у равничарским и у брдским пределима. Томе су допринеле особине

као-највећа заступљеност, високи приноси и задовољавајућа хранљива вредност. Посебна карактеристика је што садржи довољну количину растворљивих угљених хидрата који омогућавају успешно силирање без додатака. Важна је и могућност кукуруза да се гаји како у главној тако и у пострној стиви, чиме се пољопривредно земљиште може додатно користити за производњу квалитетне сточне хране. У табели је приказан принос хранљивих јединица у зависности

од висине приноса и начина употребе кукуруза. Када је принос сувог зрна 10 т/ха, онда је принос силом масе целе биљке кукуруза 60 т/ха. Хранљива вредност 10 т зрна кукуруза је 13,3 т хранљивих јединица (1,33ХЈ/kg), а хранљива вредност 60 т зелене масе након ферментације је 17,1 т тј. 29% више у односу на хранљиву вредност зрна. Ова разлика је релативно изражена много већа када је мањи принос кукуруза. Ако је принос сувог зрна 4,0 т/ха онда је принос сило масе 30 т/ха. Хранљива вредност 4 т зрна је 5,32 т хранљивих јединица а хранљива вредност 30 т силом масе након ферментације је 8,46 т хранљивих јединица што представља 59% више у односу на зрно.

Жетвени принос(т/ха)	
Принос хранљивих јединица(т/ха)	
Суво зрно	Цела биљка
Суво зрно	Силажа целе биљке
10	60
13.30 (100%)	17.1 (129%)
6	40
7.98 (100%)	11.4 (143%)
4	30
5.32 (100%)	8.55 (161%)

Код нас се на жалост за силирање врло често користе парцеле које из неких разлога нису подесне за високу производњу зрна (каснија сетва, претерна закоровљеност, плављени терени...) што може да утиче негативно на квалитет спремљене силаже и њену хранљиву вредност.

Из наведених разлога кукуруз за силирање треба гајити плански уз примену свих агротехничких мера. Већи значај треба дати могућности коришћења пострно сејаног кукуруза за производњу силаже, пошто се због кратког периода

преостале вегетације овакав кукуруз не може користити за производњу зрна. Овим поступком се додатно искоришћавају значајне пољопривредне површине после скидања стрних жита при чему се може добити 30-40 тона силажне масе по хектару. Пострно сејани кукуруз може се користити и за спремање комбинованих силажа при чему је најбоља његова комбинација са последњим откосом луцерке. Постоји могућност и да се сетва пострног кукуруза обави у комбинацији са сојом или бобом и то у тракама тако да се одмах врши мешање ових култура при убирању. Овим се енергетска својства кукуруза допуњавају високим садржајем протеина пореклом из махунарки.

По саставу суве материје, силажа целе биљке кукуруза представља полукоцентратно храниво сиромашно у сировим протеинима и минералима. Зрно, лист, стабло и окласак као основни делови биљке сарже хранљиве материје у веома различитим количинама. Највећи садржај протеина је у зрну и у сувој материји може да учествује са 8-10%. После зрна већа количина се налази у листу, затим стаблу а најмање у окласку. Количина сирове целулозе је највећа у окласку, листу па стаблу 30-35% а најмања у зрну око 2,5%. Сирове масти су највише заступљене у зрну а најмање у стаблу, листу и окласку. Кукуруз је сиромашан минералним материјама којих има највише у листу а најмање у стаблу. Због наведених карактеристика при коришћењу силаже у производњи млека оброк мора бити допуњаван одговарајућим протеинских хранивима (добро луцеркино сено, сунцокрета или соје..) и минерално-витаминским мешавинама.

др Радосав Вујић

БОРОВНИЦА – ИЗБОР И ПРИПРЕМА ПАРЦЕЛЕ

Бављење производњом воћа је јако леп и захтеван посао који доноси зараду. Ретке су воћне врста код којих се може зарадити и преко 20.000 е/ха. Боровница је по много чему специфична биљка. Јако је здрава, и има бројна лековита својства. Тражи специјалне климатске и земљишне услове а пре свега могућност наводњавања, који се морају остварити да би производња била успешна. Спада у високоградне културе, што значи да тражи пуно ручног или мануелног рада.



Земљиште на коме се сади боровница мора да испуни одређене услове. Пре свега мора бити јако хумусно, структурно, са повољним водним, ваздушним и топлотним режимом. Посебно је важан механички састав земљишта, јер боровница најбоље рађа на песковитој иловачи чија се киселост креће (Ph) између 4,2 – 4,8 али

боровница толерише и Ph и од 3,8 ако је садржај хумуса висок. Да би се ниво киселости држао на потребном нивоу, потребно је, поготову на тежим земљиштима, стално додавати сумпор или органску материју у виду малча која закишељава средину.

Климатски услови могу бити ограничавајући фактор за успешно гајење боровнице. Она тражи реоне који имају стабилну *температуру*, без раних и позних пролећних мразева са пуно *светлости* и *воде* и потребно јој је обезбедити 900 – 1400 мм воденог талога годишње тј недељно око 25 – 30 мм вденог талога, дакле наводњавање у нашим условима је обавезна мера. *Снег* боровница воли јер је штити од ниских температура и топљењем јој додаје потребну влагу а ако се на подручје често јавља *град* потребно је инсталирати противградну мрежу.

Ако се одлучимо за гајење боровнице морамо прво извршити **одабир парцеле за садњу и припрему те парцеле за гајење боровнице.**

Најповољнија експозиција терена су благе косине окренуте према северу или североистоку. Југоисточни положаји могу се искористити у повољнијим климатским условима, а јужни само у изузетно топлим подручјима.

За гајење боровнице најповољнији су планински и подпланински терени и благе падине са надморском висином од 300 до 800 метара а може и до 1000 метара на јужним експозицијама. Мање повољни су равничарски терени и терени са израженим рељефом, мада се у задње време и ту успешно гаји боровница на банковима или насипима. Нарочито су неповољне депресије у којима се

задржава вода, а у њима се скупљају и хладне ваздушне масе које могу довести до њеног измрзавања.

Повољна за гајење боровнице су благо нагнута и нагнута земљишта до 5 – 7 % јер се ту обезбеђује добра вентилација и заштита од већих количина површинских вода.

Повољан нагиб који није у правцу дувања ветрова повољно утичу на смањење појаве гљивичних болести а нису потребне посебне мере заштите од ерозије (терасирање).

Када смо одабрали парцелу приступамо привођењу овог земљишта за подизање засад боровнице. За постизање овог циља неопходно је предузети прво регулационе радове.

У регулационе радове спадају:

- Крчење претходне културе;
- Нивелисање и планирање терена;
- Повећање плодности земљишта;
- Подривање, ако су тежа земљишта.

Крчење претходне културе изводи се ако се на планираној парцели налазио стари воћњак или виноград, што се детаљно очисти земљиште од заосталих жила, јер су оне потенцијална опасност за развој трулежнице. Овај посао се ради уз помоћ адекватне механизације, најчешће тракторима снаге од 130 до 150 kW.

Нивелисање и равнање терена. изводи се после крчења и одлагања крчног материјала, као и на парцелама које имају микродепресије и увале.

Терен се равња скидањем и насипањем земљишне масе. Равнањем се добија равна површина на којој се све будуће радње изводе несметано и правовремено.

Поправка земљишних особина. У припреми земљишта за садњу боровнице посебна пажња посвећује се поправци земљишних особина. Са одабране површине за садњу узимају се узорци земљишта и после урађене агрохемијске анализе врши се мелиоративно ђубрење земљишта којом се плодност и Ph земљишта доводи на жељени ниво.

У циљу привођења земљишта култури винове лозе мора се извршити хумификација, фосфатизација, калцификација и уколико је Ph много ниска и калцификација. Све ове мере за циљ имају довођење плодности земљишта на оптималан ниво најважнијих елемената који су неопходни боровници.

Хумификација се спроводи уношењем добро згорелог стајњака, киселог супстрата тресета, компоста, глистењака или других органских ђубрива. Ако се не располаже довољним количинама ових ђубрива могуће је користити и зеленишно ђубриво а остале недостајуће хранљиве материје се могу унети приликом дубоке или површинске обраде земљишта. Морамо водити рачуна да та ђубрива буду благо киселе Ph реакције. Ово је прилика и за борбу против вишегодишњих корова. То се ради комбинацијом обраде и применом хербицид тј „тотала“ .

Подривање. У последње време уместо риголовања се користи подривање, посебно ако је земљиште теже и налази се на равнијим теренима где је могућност задржавања воде већа. Подривачи земљиште само померају на већој дубини и пробијају непропусни слој ткз. „плужни ђон“ и омогућавају нам да имамо повољан водно-ваздушно-топлотни режим земљишта.



Када све ове мере спроведемо и испоштујемо земљишне и климатске услове, можемо приступити садњи боровнице и морамо знати да ако било коју меру не урадимо више вероватно нећемо имати шансу да је поново изведемо или поправимо, тако да ће се то лоше одразити на наш засад и наравно, на нашу зараду.

дипл. инг. Срђан Станојловић

ЖУТИ ЗВЕЗДАН – БИЉКА ЗА СКРОМНИЈА ЗЕМЉИШТА

У сточарској производњи производња већих количина квалитетних кабастих, а јефтиних хранива, веома је значајна. Производња таквих култура значајна је из разлога постизања и одржавања високе и квалитетне производње, а и из разлога смањења трошкова производње и цене коштања производа. На вишим надморским висинама, плитким, киселим и мање плодним земљиштима, тамо где луцерка, црвена дателина, грашак и грахорица, као и друге важне крмне културе дају ниже приносе, препорука је да се за сетву користи жути звездан.

Жути звездан је вишегодишња легуминоза, изузетно квалитетна. Врло је вредна крмна биљка, која у исхрани стоке заузима веома значајно место. Одликује се добром хранљивом вредношћу крме. Има висок садржај силових протеина (18 до 22 %). По садржају фосфора и

калцијума врло је сличан луцерки. Жути звездан садржи и извесну количину танина, који имају способност да везују протеине, да штите биљку од болести и штеточина, а и да смањују опасност од надуна код животиња, тако да се за исхрану стоке може користити и у зеленом стању.

Жути звездан има веома скромне захтеве према условима успевања. Успева скоро на свим врстама земљишта, киселим, кречним, глиновитим, заслањеним и на таквим земљиштима може дати задовољавајуће приносе. Веома је отпоран на мраз и на сушу. Напада га веома мали број болести и штеточина, тако да нема велике захтеве према мерама неге.

При заснивању травњака у травно-легуминозним смешама има најзначајније место. Сеје се у смеси са травама (јежевица, енглески љуљ, мачији реп,

ливадски вијук, безоси власен) у којима је заступљен са 30-70 %.

Жути звездан може да се сеје у пролеће (март, април) или крајем лета (август, до половине септембра). У летње-јесењем року сетве не препоручује се да са сетвом закасни, јер биљке не могу довољно да се развију и постоји опасност од њиховог измрзавања.

Сеје се ускоро, на растојање између редова 10-12 cm, на дубину 2 cm. С'обзиром на то да је семе жутог звездана веома ситно и слабе енергије клијања, земљиште за сетву мора бити идеално припремљено. Пре сетве препоручује се инокулација семена бактеријом Ризобиум лупини које су специфичне за жути звездан и које врше фиксацију

атмосферског азота и тако обезбеђују одређену количину овог елемента за исхрану биљака. За сетву је потребно 10 до 12 кг/ха семена.

Уколико се користи за справљање сена или зелене крме, коси се у фази пуног цветања. У смеси са травама косидба се обавља нешто касније. За испашу користи се када достигне висину 15 до 25 cm.

Жути звездан се највише користи за справљање сена, јер се горке материје при сушењу декомпонују. За справљање силаже се ретко користи, али се може додати силокорми која се добро силира.

У току вегетациониг периода коси се два до три пута. Просечно даје 40 т/ха зелене масе и 8 до 10 т/ха сена.

У даљем тексту дат је преглед цена живе стоке, житарица, сточне хране, воћа и поврћа за јул 2016. године (подаци СТПИС-а).

Доминантне цене живе стоке на пијацама у Србији за јул 2016. године

Јединица мере (дин/кг)	Тежина/узраст	Раса	ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА										
			Београд Обреновац	Чачак	Крагујевац	Краљево	Лозница	Ниш- Бељин	Пирот	Пожаревац	Смедерво Осипаоница	Врање	Зајечар
Двиске	све тежине	све расе	200		140								
Јагњад	све тежине	све расе	250	220	200		250	300	300	280	280		
Јарад	све тежине	све расе	220	170	170		220	140					
Јунад	>480 kg	све расе											
Козе	све тежине	све расе			125		150	80					
Краве за клање	све тежине	HF											
Краве за клање	све тежине	SM											
Крмаче за клање	>130 kg	све расе		130	90		100						
Овца	све тежине	све расе	160	120	120		150	80		130	160		
Прасад	16-25kg	све расе	150	180	150		160	140	240	140	150		
Прасад	<=15kg	све расе	160	170	210		170		240	170	160		
Телад	80-160 kg	HF											
Телад	80-160kg	SM											
Товљеници	80-120kg	све расе	180	140	130		110	140		110	140		
Товљеници	>120 kg	све расе		150	110					100	120		
Шиљежид	све тежине	све расе	200	220	140					200	200		

Доминантне цене житарица и сточне хране у Србији за јул 2016. године

Производ	Јединица мере	Место продаје	ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА										
			Београд Обреновац	Чачак	Крагујевац	Краљево	Лозница	Ниш Бељин	Пирот	Пожаревац	Смедерево	Врање	Зајечар
Кукуруз (окруњен, природно сушен)	цак 50 kg	Пијаца	24	25		27	24	26		25		25	
Луцерка (сено у балама)	бала 12-25kg	Пијаца					21			15		16	
Пшеница	цак 50 kg	Пијаца	20	21		22	24	20				25	
Сојино зрно	цак 50 kg	Пијаца					50						
Сточни јечам	цак 50kg	Пијаца	20	24		23	22	20					
Сточно брашно	цак 33kg	Пијаца	23				22					22	
Кукуруз (окруњен, природно сушен)	ринфуз	Силос											
Пшеница (нови род)	ринфуз	Силос	16,5					15					
Пшеница	цак 50 kg	Силос						15					
Пшеница	ринфуз	Силос	16										
Сојино зрно	цак 50 kg	Силос											
Сточни јечам	ринфуз	Силос											
Сточно брашно	цак 33kg	Силос					21						
Луцеркино брашно (мин 15% протеина)	цак 25kg	Малопродаја		50									
Сојина сачма (44% протеина)	цак 33kg	Малопродаја	70	78	64	62	65		66	67			
Сточно брашно	цак 33kg	Малопродаја			21		23		26	30			22
Сунцокретова сачма (33% протеина)	цак 33kg	Малопродаја	40	45	33	34	35		40	45			
Луцерка (сено у балама)	бала 12-25 kg	Газдинство		18			21		20	15	12		

Доминантне цене воћа – зелене пијаце у Србији за јул 2016. године

Производ	ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА											
	Београд Каленић	Београд Скарлија	Чачак	Крагујевац	Краљево	Лозница	Ниш	Пирот	Пожаревац	Смедерво	Врање	Зајечар
Банана (Banana)	150	140	130	130	140	160	140	150	150	130	150	160
Боровница (Blueberry)	800	800		900			800	400	800		400	
Бресква (Peach)	80	80	50	50	80	70	60	100	80	50	100	80
Јабука ајдаред (Apples idared)	80	80	50	60		100		80	50	50	80	70
Јагода (Strawberry)	500											
Кајсија (Apricot)	150	150	120	100	150	120	130	170	150	130		120
Крушка (Pear)	120	100	50	80	100	80	100	100	150	120	70	130
Купина (Blackberry)	350	300	150	250	300	150	200	150	3000	150		200
Лимун (Lemon)	300	300		150	300	350	280	320	300	200	300	240
Малина (Raspberry)	400	400	200	280	300	280	300	300	400	200		300
Нектарина (Nectarina)	80	80		60	80	70	70	100	80	40	80	100
Орах (Walnut)	800	800	6000	700	700	800	600	800	500	500	700	
Поморанџа (Orange)	150	140	70	80	140	150	150	150	130			
Трешња (Sweet cherry)	200	200	150		200							
Вишња (Cherry)	100	100	130	160	150							
Вишња (Plum)	50	50		45	50	60	40	50	60	30	50	50

Доминантне цене поврћа – зелене пијаци у Србији за јул 2016. године

Производ	ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА											
	Београд Каленић	Београд Скадарлија	Чачак	Крагујевац	Краљево	Лозница	Ниш	Пирот	Пожаревац	Смедерево	Врање	Зајечар
Боранија – шарена (String beans-colorful)	200	150	120	60	120	100	100	120	100	70	70	12
Броколи (Broccoli)	300	250				150			100		100	
Диња (Melon)	40	40	60	40		30	50	60	50		60	80
Карфиол (Cauliflower)	150	200					200		70			
Краставац салатар (Cucumber for salad)	50	50	40	40	60	40	40	40	40	35	50	40
Кромпир (Potato)	70	60	30	35	50	50	40	40	50	40	40	50
Купус (Cabbage)	50	40	20	20	30	20	20	30	30	30	25	30
Лубеница (Watermelon)	40	350	35	30	35	25	30	40	30	25	30	30
Лук бели (Garlic)	500	400	500			200	350	500	400	400	500	500
Лук црни (Onion)	60	40	60	50	40	50	50	50	50	60	40	50
Паприка бабура (Pepper Babura)	80	80	80	70		50			70		60	80
Паприка шиља (Pepper Shilja)	100	80	150	60	80	60		80	70	60	50	80
Парадајз (Tomato)	80	80	60	60	70	70	40	50	50	50	50	70
Пасуљ бели (Beans white)	380	300	200		250	200	220	250	250	230	200	200
Патлиџан (Eggplant)	70	120	150		70	80	100	150	80			
Празилук (Leek)	200	200					120	150	140			
Rotkica – veza (Small Radish bunch)	70	50	30									
Спанаћ (Spinach)	200	200										
Тиквице (Zucchini)	60	40	40	20	40	30	40	50	40	35	50	30
Зелена салата – комад (Lettuce – piece)	50	50		20		50	40				25	
Шаргарепа (Carrot)	80	60	50	50	60	60	50	50	50	50	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.

