

**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](http://www.psss.rs)**

**АКТУЕЛНИ САВЕТИ ИЗ ПОЉОПРИВРЕДНЕ ПРОИЗВОДЊЕ  
Билтен бр. 11**



**Ваљево, 09.11.2015. година**

Тираж:  
350 примерака

## Садржај

ИСХРАНА КРАВА У ПЕРИОДУ ВИСОКЕ СТЕОНОСТИ.....	1
НАЈЧЕШЋЕ ГРЕШКЕ НА НАШИМ ОРЕНИЦАМА.....	2
ОБРАДА ЗЕМЉИШТА .....	4
ИЗБОР ПОЛОЖАЈА И ПРИПРЕМА ЗЕМЉИШТА ЗА САДЊУ МАЛИНЕ.....	5
СОРТЕ ДУЊЕ КОЈЕ СЕ ГАЈЕ КОД НАС .....	7

## ИСХРАНА КРАВА У ПЕРИОДУ ВИСОКЕ СТЕОНОСТИ

Адекватна исхрана крава у периоду високе стеоности представља основу будуће успешне и економичне производње млека. У том периоду краве треба да су засушиле, најчешће око 2 месеца пред телење. Овај период има велики утицај на млечност, не саму у наредној већ и у следећим лактацијама. Недовољно дуг период засушености или неадекватна исхрана у периоду високе стеоности смањује млечност и доходак од крава у наредној лактацији до 30%, а у следећој до 15%. Из тог разлога је важно спровести засушивање на време и неправилно.

Недовољно дуг период засушености или неадекватна исхрана у периоду високе стеоности смањује млечност и доходак од крава у наредној лактацији до 30%, а у следећој до 15%.

Потреба засушивања високостеоних крава објашњава се повећаним захтевима у хранљивим материјама за развој плода, потребом за обнављањем и одмарањем млечне жлезде и ендокриног система који треба да се припреми за идућу лактацију, као и потребама за поправку кондиције крава и формирања резерви хранљивих материја за идућу лактацију. Дневне потребе хранљивих материја код засушених грла условљене су телесном масом и старошћу, месецом гравидности и кондицијом крава, телесном масом и очекиваном млечношћу у наредној лактацији.

10 до 14 дана пред телење дневно повећање концентрата треба да износи 0,3-0,5 кг по крави. Исхрана сеном доброг квалитета у количини од 1 кг на 100 кг телесне масе

Адекватном исхраном стеоних крава обезбеђује се не само нормалан раст плода и пратећих овојница, већ и њихово довођење у нормалну кондицију која омогућава добар почетак наредне лактације. Недовољна исхрана неповољно утиче, не само на масу телета при рођење него и на ток идуће лактације и на време следеће оплодње. На успех следеће оплодње утиче и исхрана након телења.

Потребе крава у енергији у последња 2 месеца стеоности су за око 30% већа од потреба за одржавањем. Потреба за протеинима се повећава за 80%, калцијума за 60%, а фосфора за 40%. Повећање потреба су знатно већа у 9-ом него у 8-ом месецу гравидности. У последње време врше се истраживања о утицају појединих витамина, а посебно бета-каротена на плодност и производне перформансе код крава.

За репродукцију је потребна и адекватна количина минералних материја. Потребе у појединим минералним елементима зависе у првом реду од количине која се депонује у полду. По својој заступљености у плоду калцијум и фосфор су најважнији и о њима се редовно мора водити посебна брига. Потом је потребно контролисати количину Mg и ако га нема довољно треба га укључити у минералне додатке. Натријум и хлор треба редовно додавати у виду кухињске соли. Високостеоне краве имају смањену способност конзумирања хране. Из тог разлога неопходно је да добијају кабасти хранива најбољег квалитета, као и умерене количине концентроване хране у количини од 1% у односу на телесну масу. Велика количина концентрата у оброку или при његовом давању по вољи, доводи до појаве већег броја маститиса и метритиса,

као и до скупе и неекономичне производње.

У циљу благовремене припреме крава за нови режим исхране непосредно после телења, засушене краве на 10-14 дана пре телења треба преводити на оброке који су по свом саставу слични оброцима након телења.

Дневно повећање концентрата треба да износи 0,3-0,5 кг по крави. Исхрана сеном доброг квалитета у количини од 1 кг на 100 кг телесне масе спречава појаву дислокације сиришта после телења. На два дана пред телење код већине крава долази до драстичног смањења конзумирања хране.

Након 2-3 дана кравама се повећава количина сена до 10 кг дневно по грлу, апо увођењу волуминозних хранива као што је силажа, сенажа и друга зелена сточна хранива врши се смањење количине сена. Квалитетом хране, саставом оброка и технологијом исхране у периоду припреме за народну лактацију у великој мери се утиче на млечност крава и економичност производње.

др Радосав Вујић

## НАЈЧЕШЋЕ ГРЕШКЕ НА НАШИМ ОРАНИЦАМА

Иако живимо у двадесет првом веку и производња хране у развијеним земљама одвија се по принципима високих технологија, на нашим ораницама присутно је константно понављање истих грешака у агротехници ратарских култура. Међу погрешним потезима који се могу уочити на нашим њивама су спаљивање биљних остатака након жетве/бербе, изношење стајњака на парцелу и остављање незаораног у дужем временском периоду, погрешна примена НПК ђубрива.

**Спаљивање жетвених остатака:**  
И пред бројних апела, када се заврши жетва стрних жита, са многих њива запажа се дим, који говори о томе да већина пољопривредника и даље уклањање жетвених остатака са њиве врши спаљивањем. Спаљивање стрништа има низ негативних последица које доводе до дуготрајног деградирања земљишта, нарочито ако се изводи сваке године. Паљењем се развијају високе температуре, чиме се површински слој

земљишта претвара у пепео и прашину, коју односе ветрови и спирају кише, тако да нестаје слој најважнији за доношење рода у наредним годинама. Паљењем се убијају сви живи организми земљишта (кишне глисте, микроорганизми) који имају незаменљиву улогу у исхрани биљака преведећи биљна хранива из ђубрива у облике приступачне биљкама, врше разлагање органских материја земљишта.



Паљење стрништа нема ни једну корисну сврху и само иде на штету пољопривредним произвођачима. Зато је боље одмах након жетве биљне остатке заорати, тј. обавити љуштење стрништа.

Код различитих усева остаје доста велика маса. Код пшенице остаје 5-7 т/ха сламе, кукуруза 8-12 т/ха кукурузовине, сунцокрета 4-6 т/ха стабљике, соје 3-5 т/ха. Веома је корисно њихово заоравање, јер се на тај начин се земљишту враће један део оно што је из њега изнето приносом. Заоравањем се повећава садржај хумуса у земљишту и повећава садржај најважнијих биљних хранива. Жетвени остаци поред органске материје садрже и значајну количину минералних материја. Слама жита садржи 0,2-0,8% азота, 0,09-0,2% фосфора и 0,4-1,7% калијума. Кукурузовина и остаци сунцокрета јак су богати калијумом, док зрнене легуминозе садрже велике количине азота (0,5-0,7%), као и калијума и кацијума. У циљу елимисинисања азотне депресије пре заоравања препоручује се додавање азотног ђубрива, првенствено УРЕЕ, и то 0,7 кг на сваких 100 кг суве масе. За ову сврху могу се користити и течни стајњак и осока.

#### **Неправилна примена стајњака:**

Изношење стајњака обавља се при хладнијем времену, облачном, без ветра. Након његовог растурања на парцели потребно га је одмах заорати. Код нас постоји лоша пракса да се стајњак износи на парцелу и оставља у мањим гомилама више дана, недеља, па и месеци, што има за последицу његово брзо сушење и велике губитке у азоту. Такође, по кишном времену део хранива испира се у земљиште испод гомилице, тако да се тај део добро нађубри и касније током вегетације виде се места где су лежале гомилице, јер су та места бујнија, гушћа и усев спорије сазрева. Ако се одмах не заоре губици у хранивима су велики и сваки дан одлагања његовог заоравања доводи до смањења његове вредности. Одмах заоран стајњак има вредност 100 %, заоран после 3 дана вредност му се

смањује за 20 %, после 9 дана за 30 %, а уколико се остави да лежи преко зиме тако заоран стајњак има за 50 % мању вредност.

Најдаље 4 сата од изношења стајњака на њиву обавезно је обавити његово заоравање!!!

Свако одлагање заоравања стајњака има за последицу велике губитке у хранљивим материјама, и то након 24 сата до 30 %, након 4 дана 56 %, а након 3 месеца и до 60 %, а што за крајњи резултат има смањење приноса које може да износи и 50 %.

**Неправилно ђубрење:** Употреба ђубрива у биљној производњи је важна и незаобилазна мера. У односу на друге мере 50 % више утиче на принос гајених биљака. У укупним трошковима биљне производње учествује са око 30 %. Због свега тога, ђубрењу се мора посветити велика пажња. Међутим, у нашој земљи већина произвођача ђубрење обавља напамет, произвољно, на основу искуства или навика.

Одређену количину минералних НПК ђурива (1/2 до 2/3) обавезно унети заједно са основном обрадом земљишта

Да би ова мера била корисна, како са аспекта економичности саме производње, постизања високих и квалитетних приноса, тако и са аспекта заштите екосистема, мора се обављати на прави начин.

Најчешће грешке које праве наши пољопривредници везане су за време и начин примене ђубрива. Време примене ђубрива најчешће се одређује према особинама биљних хранива која се уносе ђубрењем.

Редак је случај да пољопривредни произвођачи у Колубарском округу приликом основне обраде земљишта уносе фосфорна и калијумова ђубрива. Фосфор и калијум у земљишту су веома слабо покретни. Од грануле ђубрива крећу се највише 5 цм, а на тежим земљиштима и мање. Зато је потребно да се одређена количина НПК ђубрива (1/3 до 1/2) заједно са стајским ђубривом, заоре на одређену дубину (25 до 30 цм) како би се довела у зону кореновог система, одакле их биљке могу усвајати. Ђубрење у основној припреми земљишта за јаре усеве у највећем броју случајева обавља се јесењим и зимским месецим. За јаре усеве (куруз, соја, сунцокрет) потребно је користити формулације ђубрива са нижим садржајем азота, нпр. Еликсир (НПК 5:10:15; 8:15:15; 7:20:30; 8:16:24; 8:24:24; 6:12:24 и др.), Фертил (НПК 9:15:15; 5:16:24; 5:24:16; 5:15:30; 8:16:24; 8:26:26 и др.), Yara (НПК 6:12:18; 8:16:24; 5:5:18; и др.). Преостала

потребна количина фосфора и калијума, као и део азота уноси се у земљиште у пролећним месецима са предсетвеном припремом земљишта.

Приликом основне обраде земљишта за озиме усеве уноси се 2/3 до целокупне потребне количине фосфора и калијума и 30-40 % потребне количине азота. Међутим, у неким условима са истим ефектима ове количине НПК хранива могу се применити и у предсетвеној припреми земљишта, доке се преостали азот уноси прихрањивањем. За ђубрење у основној обради или приликом предсетвене припреме користе се формулације са вишим садржајем азота нпр. Еликсир (НПК 15:15:15 и др.), Фертил (НПК 10:10:20; 15:15:15 и др.), Yara (НПК 12:12:17; 14:10:20; 5:5:18; 15:15:15; 16:16:16 и др.).

дипл. инг. Светлана Јеринић

## 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 манана 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 газе земљиште што квари структуру
- захтева више времена
- оптерећење механизације
- загађење околине

Предности редуковане обраде:

- мање кошта
- мање се газе 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 .инг. Снежана Стојковић-Јевтић

## ИЗБОР ПОЛОЖАЈА И ПРИПРЕМА ЗЕМЉИШТА ЗА САДЊУ МАЛИНЕ

Избор места, положаја и земљишта је битан предуслов за успешну и рентабилну производњу а грешке које се направе приликом избора парцеле касније се тешко отклањају. Зато је пре подизања засада потребно проучити низ фактора – еколошких услова локације

(климатски и земљишни чиниоци) и економских показатеља, па се тек онда одлучити за дату локацију.

Малини погодују дубока, плодна, растресита, пропустљива, слабо кисела земљишта (рН 5,5 – 6,5), која садрже 0,20 % N, 8 – 10 mg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> и 18 – 20 mg K<sub>2</sub>O



на 100 грама ваздушно суве земље. Плитка, сува, слабо плодна, каменита, кисела и тешка земљишта не одговарају малини. Посебно је важно да се избегне гајење малине на земљишту где се задржава вода због њене велике осетљивости на сувишак воде у земљишту. У таквим условима може доћи до сушења услед недостатка кисеоника у земљишту а и повећана је опасност од напада пламењаче корена (*Phytophthora*).

Што се тиче експозиције малини највише одговарају северне, североисточне и источне експозиције. Такви положаји су хладнији и влажнији и више погодују малини него јужне југо-западне и западне експозиције. Положаје који су током већег дана а нарочито у послеподневним часовима окренути директном сунчевом зрачењу треба избегавати, а постављање мрежа за засену на таквим положајима је обавезна мера.

Малина има велике захтеве према води. Због тога пре подизања засада треба испитати могућност његовог наводњавања.

Посебну пажњу треба обратити на предусеве. Добре преткултуре за малину су стрна жита и махунарке. Нису погодне кромпир, парадајз, јагода, малина, купина. На свежим крчевинама не треба садити малине без одмарања земљишта од 3 – 5 година. Ледине које нису дуго разораване и на којима се никада није гајила малина су добар избор, на таквим парцелама мања је могућност заразе кореновог система малине.

Приликом избора парцеле мора се водити рачуна о близини пута, откупних места, хладњача као и о расположивој радној снази јер малина захтева доста радне снаге за бербу.

Малина се може садити од завршетка вегетације у јесен до почетка вегетације у пролеће. Предности јесење

садње су у обнови кореновог система током зиме и бољем развоју садница са почетком вегетације. Међутим, често временски услови током јесени недозвољавају адекватну припрему парцеле за садњу. Појединих година, а таква је била 2014 година, вегетација се продужила и лишће са изданака је опало у децембру месецу. Приликом узимања садног материјала треба обратити пажњу на еколошке услове и физиолошко стање малињака одакле се узимају саднице. Рано вађење садница поништава све предности јесење садње, јер несазреле саднице имају слабији потенцијал и мање резервних материја у корену што се огледа у слабијем пријему и порасту током вегетације. Боље је садњу оставити за зиму или рано пролеће него садити несазреле изданке или садити на неприпремљеној парцели. На жалост већина нових засада малине се подиже узимањем садница из родних засада где нема здравствене контроле садног материјала, а време и техника вађења садница препуштена је савести оних који те саднице продају. Због лакшег и бржег вађења саднице се често чупају па иако је земљиште растресито долази до кидања жила и оштећења подземних пупољака.

### Припрема земљишта за садњу

После избора парцеле приступамо припреми земљишта за садњу, која обухвата следеће радове:

*Нивелисање терена* - на оним парцелама где има микродепресија потребно је терен изравнати ради спречавања задржавања воде према којој је малина изузетно осетљива.

*Сузбијање корова* – ово је обавезна мера на оним парцелама које су закоровљене. Корове треба сузбити пре подизања засада јер је касније то веома тешко и доста поскупљује производњу



малине. Најлакше и најјефтиније је корове уништити у току лета пре садње применом тоталних хербицида.

*Мелиоративно ђубрење* - на основу агрохемијске анализе треба одредити потребне количине органских и минералних ђубрива. Од органских ђубрива користити 30 – 50 т/ха добро згорелог говеђега или овчијега стајњака.

У зависности од садржаја лакоприступачних облика фосфора и калијума и формулације комплексног минералног ђубрива које користимо количине се крећу од 400 – 800 килограма по хектару.

Уколико се анализом утврди да је земљиште кисело потребно је извршити калцификацију. Потребно је унети од 3 – 5 т/ха млевеног кречњака у облику

CaCO<sub>3</sub> или 1.0 – 1.5 т/ха хидратног креча. Кречни материјал се уноси заједно са стајњаком. Уколико се не располаже са довољним количинама стајњака може се мања количина распоредити после орања и тањирања у правцу редова где ће се отварати канали за садњу и зафрезирати.

*Орање* – после растурања стајњака, минералног ђубрива и кречног материјала приступа се орању на дубину од 30 – 40 цм бар месец дана пре садње.

Неколико дана пред садњу обавља се површинска припрема земљишта тањирачама, дрљачама, сетвоспремачима или фрезама.

дипл. инг. Ђорђе Сивиљ

## СОРТЕ ДУЊЕ КОЈЕ СЕ ГАЈЕ КОД НАС

Дуња се код нас гаји од давнина и то доста успешно. Њено ширење је било ограничено са њеном употребом, и свако је домаћинство имало по 2-3 дуње за себе, где су се од плодова дуње спремали слаткој, разни џемови или евентуално за справљање сокова у комбинацији са јабуком и крушком. Када се установило да се од плода дуње може добити јако укусан и квалитетан јак дестилат (ракија), њена популарност је порасла и започело се са њеним интензивним гајењем.



У Србији се гаји на површини од 1600 ха, а у нашем крају на површини од 80 ха. Производња дуње не може да подмири потражњу, па можемо рећи да је дуња дефицитарна воћна врста а кад знамо да са по хектару може произвести од 20 до 40 т. плода, који се ове године продавао по 30 динара а прошле по 55, свакако можемо рећи да је ово веома перспективна воћна врста, јер се ретко у воћарству може по хектару засада зарадити и до 15.000 еура.



У нашем крају се гаје неколико сорти, и то: Лесковачка, Врањска, Шампион, Тријумф, Хемус и Асеница. Највише су распрострањене Лесковачка и Врањска (Дуњац) као опрашивач о којима Хемус је релативно нова сорта дуње код нас. Створена је у Институту у Пловдиву у Бугарској, укрштањем Пазардијске и Чешке дуње. Стабло је умерено бујно, широко разгранате круне а цветање средње рано. Самобесплодна је сорта и захтева опрашиваче Добро га опрашују Врањска и Тријумф. Плод је веома крупан просечне масе око 400 гр., крушкастог облика, зелено жуте до светло жуте лимун боје. Покожица плода је глатка и танка (не осећа се при јелу). Прекривен је финим сиво-жућкастим маљама. Сазрева крајем септембра и почетком октобра. У обичним условима плодови се могу чувати и до три месеца без појаве горких пега. Месо плода је крем-беличасто, просечне слаткости, киселкасто пријатног укуса, крто, нежно, умерено сочно, изражене ароме, без

је скоро све речено, међутим, због *Ervinie amylovare* која изазива појаву бактериозне пламењаче на коју су Лесковачка и Врањска дуња осетљиве, у сортимент су ушле и остале сорте дуње, као нпр, Хемус камених ћелија и веома је доброг квалитета.

Веома перспективна воћна  
врста, јер се ретко у воћарству  
може по хектару засада зарадити  
и до 15.000 еура.

Плод је средње транспортабилности и манипулативности. Одличан је за све видове прераде а може да се конзумира и у свежем стању, пошто се на њему не појављују горке пегае и прозуклост плода. Најзначајнија особина ове сорте је та, што у нашим условима није забележена појава бактериозне пламењаче тј. ервиније.

**дипл. инг. Срђан Станојловић**

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

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

Јединица мере (дин/кг)	Тежина/узраст	Раса	ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА										
			Београд Обреновац	Чачак	Крагујевац	Краљево	Лозница	Ниш- Бељин	Пирот	Пожаревац	Смедерево Осипаоница	Врање	Зајечар
Бикови	>500kg	HF				220							
Бикови	>500kg	SM				220							
Двиске	све тежине	све расе	220		160	150							
Јагњад	све тежине	све расе	300	300	300	290	290	300		280	260	260	280
Јарад	све тежине	све расе	230	170	180	200	220	190			200	200	230
Јунад	<=300kg	HF											
Јунад	<=300kg	SM										240	
Јунад	350-480kg	све расе							220	220			
Јунад	>480kg	све расе							240				
Козе	све тежине	све расе	120	120	120		130	120				130	
Краве за клање	све тежине	HF											
Краве за клање	све тежине	SM				160			150	150		140	
Крмаче за клање	>130 kg	све расе	130	120	120	110	130				120		130
Овца	све тежине	све расе	150	130	130	130	140	130	120	110	150	140	
Прасад	16-25kg	све расе	180	170	170	180	180	170	250	190	180	170	230
Прасад	<=15kg	све расе	200	180	180		180		250	190	200	180	230
Телад	80-160 kg	HF	350			320							
Телад	80-160kg	SM	450			410			360	330		400	
Товљеници	80-120kg	све расе	160	150	170	150	160	160		140	160	155	160
Товљеници	>120 kg	све расе	140	150	130	120				130	140	130	150
Шиљежад	све тежине	све расе	220		170					230	180		

## Доминантне цене житарица и сточне хране у Србији за октобар 2015. 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	22	24		23	22	20		20		23	
Кукуруз (окруњен, вештачки сушен)	цак 50 kg	Пијаца	22										
Луцерка (сено у балама)	бала 12-25kg	Пијаца					21			15		16	
Пшеница	цак 50 kg	Пијаца	22	26		25	24	20				26	
Сојино зрно	цак 50kg	Пијаца					50						
Сточни јечам	цак 50kg	Пијаца	24	26		25	27	22				30	
Сточно брашно	цак 33kg	Пијаца	23				21					22	
Кукуруз (окруњен, природно сушен)	ринфуз	Силос											23
Пшеница (нови род)	ринфуз	Силос	20										24
Пшеница	ринфуз	Силос	20,1										24
Сточни јечам	ринфуз	Силос											25
Сточно брашно	цак 33kg	Силос					18						
Сунцокрет (зрно)	ринфуз	Силос											
Луцеркино брашно (мин 15% протеина)	цак 25kg	Малопродаја		50			45						
Сојина сачма (44% протеина)	цак 33kg	Малопродаја	75	78	66	61	75		83	80			
Сточно брашно	цак 33kg	Малопродаја			19,5		21		23	23			
Сунцокретова сачма (33% протеина)	цак 33kg	Малопродаја	35	45	36	36 22	35		42	42			
Луцерка (сено у балама)	бала 12-25 kg	Газдинство		18			21		20	20	13		

## Доминантне цене воћа – зелене пијаце у Србији за октобар 2015. године

Производ	ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА											
	Београд Каленић	Београд Скарлија	Чачак	Крагујевац	Краљево	Лозница	Ниш	Пирот	Пожаревац	Смедерево	Врање	Зајечар
Банана (Banana)	150	140	140	120	150	130	110	140	150	130	130	120
Бресква (Peach)	100	80	70	70	80	120	60	80	80	60	100	70
Grožde-belo(Grapes white-other)	150	120	80	90	100	120	100	100	120	100	60	60
Grožde-crno(Grapes black-other)	120	120	80	80	100	100	100	100	120	100	60	80
Јабука ајдаред (Apples idared)	60	60	60			50	50	60		50	50	60
Јабука Делишес (Aplles Delishes R.)	80	100				690	60	60	100	60	40	
Јабука Делишес (Aplles Delishes G.)	80	80	60			60	60	60	100	50	50	60
Јабука Г.Смит (Aplles G. Smith)	80	60				70	60	60		60	50	70
Јабука – Јонаголд (Apple Jonagold)	80	60	60			70		60	80	45	40	70
Јабука – остала (Apple – other)	80	60	50	60	80	60		70	50	50	50	40
Крушка (Pear)	100	100	70	80	80	100		100	120	80	80	90
Лимун (Lemon)	250	150	180	250	180	320	130	150	200	130	280	140
Мандарина (Tangerine)	200	170			130	120	150	250	200		120	
Нектарина (Nectarine)	120	100		75	100	80	80	100	80	70	100	110
Орах (Walnut)	800	900	1000	900	1000	1000	600	800	600	800	800	900
Поморанца (Orange)	250	220		180	200	250	190	200	200	100	200	100
Шљива (Plum)	100	70		350	100		60	50	100	50		100

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

Производ	ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА											
	Београд Каленић	Београд Скадарлија	Чачак	Крагујевац	Краљево	Лозница	Ниш	Пирот	Пожаревац	Смедереве	Врање	Зајечар
Боранија – жута (String beans yellow)	150	150	120			200				160		
Броколи (Broccoli)	200	200	150			200	150	200	150	250		
Карфиол (Cauliflower)	80	80	50	70	70	80	40	40	70	60	60	60
Краставац корнишон (Cucumber for pickles)	150	150	100	140		120	70	70	70	100	60	80
Краставац салатар (Cucumber for salad)	100	100		60		70	70	70			60	
Кромпир (Potato)	80	70	40	40	40	50	50	50	50	50	40	40
Купус (Cabbage)	50	50	30	30	30	30	25	25	30	30	20	40
Лук бели (Garlic)	500	400	400	600	400	500	350	350	400		400	150
Лук црни (Onion)	80	60	50	350	40	50	50	50	50		40	40
Паприка бабура (Pepper Babura)	120	120	70		70	80			80		60	
Паприка -остала (Pepper other)	150	150	50	50		80					60	70
Паприка шиља (Pepper Shilja)	100	200	50		70	80	60	60	80	80	60	
Парадајз (Tomato)	100	120	60	70	75	90	80	80	100	80	60	
Пасуљ бели (Beans white)	400	400		280	300	300		300	300	250	250	
Патлиџан (Eggplant)	60	60	50		60	50	50	50	40		40	
Празилук (Leek)	100	80				100	100	80	100	60	120	
Спанаћ (Spinach)	100	100				150	100	100	150			
Тиквице (Zucchini)	100	100	40	100	50	90	100	70	120		50	
Зелена салата – комад (Lettuce – piece)	70	70		50		350	45	30	40	60	140	
Шаргарепа (Carrot)	80	70	50	50	60	70	450	60	60	50	60	60



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/>