



06.06.2016.

Б  
Р  
О  
Ј

06

# БИЛТЕН

**ПОЉОПРИВРЕДНА САВЕТОДАВНА  
И СТРУЧНА СЛУЖБА ЈАГОДИНА**

Телефон: 035/8221931

# **САДРЖАЈ БИЛТЕНА**

## **СТОЧАРСТВО**

- СТАЊЕ МЛЕЧНОГ ГОВЕДАРСТВА У СРБИЈИ

- Дипл.инж. Драган Јаковљевић

- КОРИШЋЕЊЕ СИЛАЖЕ И СЕНАЖЕ У ИСХРАНИ ГОВЕДА И ОВАЦА

- Дипл.инж. Верица Лазаревић

## **РАТАРСТВО И ПОВРТАРСТВО**

- УСЛОВИ УСПЕВАЊА СУНЦОКРЕТА

- Дипл.инж. Миланка Миладиновић

- КУКУРУЗ ЦВЕТАЊЕ

- Дипл.инж. Миодраг Симић

- РАСАЋИВАЊЕ КУПУСА И НЕГА УСЕВА

- Дипл.инж. Драган Мијушковић

- САДЊА ЦЕЛЕРА

- Дипл.инж. Мира Миљковић

## **ВОЋАРСТВО И ВИНОГРАДАРСТВО**

- МОДИФИКОВАНА АМРЕЛА

- Дипл.инж. Дејан Јоцић

## **ЗАШТИТА БИЉА**

- ПОЈАВА ПАТОГЕНА *Erwinia amylovora* НА ЈАБУЧАСТОМ ВОЋУ

- Дипл.инж. Љиљана Јеремић

- ПЛАМЕЊАЧА КРОМПИРА

- Дипл.инж. Ружица Ђукић

## **ЦЕНЕ ВОЋА И ПОВРЋА ПРЕУЗЕТЕ ИЗ СТИПС-а**

## **АГРОПОНУДЕ**

# СТОЧАРСТВО

## СТАЊЕ МЛЕЧНОГ ГОВЕДАРСТВА У СРБИЈИ

Према подацима светске асоцијације за храну (FAO) број млечних крава у свету износи више од 258 милиона и у последњој деценији увећан је за више од 28 милиона. Највише крава има Индија 43,6 милиона. У десетогодишњем периоду једино су у САД-у од водећих земаља смањено број млечних крава, а највећи пораст од 4,7 милиона грла процењен је у Индији. Светска производња крављег млека у 2011-ој години износила је 605.644.740 тона и чинила је 85 одсто укупне количине свих врста млека. За разлику од последње деценије претходног столећа којој је остварен незнатан пораст, око један посто; у периоду од 2001 до 2011 ова производња била је већа за 21,66 одсто. Према подацима FAO најпродуктивније фарме су и Израелу са годишњом производњом од 12546 литара млека по крави. У САД-у је производња у 2012 износила 9850 килограма. У Индији и Кини земљама на другом и трећем месту по укупној произведеној количини млека у свету годишња производња по крави ју у 2010-ој била око 1200 односно око 3000 килограма млека. И поред високе производње млека у Индији, укључујући и млеко од других врста она је највећи светски произвођач, та земља је и највећи потрошач, тако да не извози а и не увози млеко. Нови Зеланд, Европска унија и САД су највећи извозници а Кина и Русија највећи светски увозници млека и млечних производа. Потрошња млека по становнику у 2011-ој години била је 105,2 килограма тј. У развијеним земљама 234,6, а у земљама у развоју 71,7 килограма. Процена за 2012-у годину износила је 107,3 килограма односно од 237,0 у развијеним до 74,0 у земљама у развоју. У земљама Европске уније има око 23 милиона млечних крава. Тај број у 2012-ој години био је за 16,5 одсто мањи у односу на стање у 2002-ој години. Најбројнију популацију млечних крава у Европској унији има Немачка. Највећи годишњи принос млека по крави али и укупан принос млечне масти и протеина већ годинама се остварује у Данској. Просечан број млечних крава по држаоцу у Украјини је 10, најмањи је у Румунији, смо две а највећи у Данској, чак 134 грла. У Србији је 2012-е године према званичним подацима било 480000 крава и стоних јуница а само у периоду од 2010-2012-е године смањен је за 50000 грла. У истом периоду, укупан број говеда у Републици смањен је за 17000 грла. У Србији има 6 крава по квадратном километру, у Европској унији 5, а највише у Немачкој 12, а мање од једне у Шведској. Стање је међути изузетно неповољно ако се пореди број грла с укупно коршћеним пољопривредним земљиштем у Републици. Тако у Србији има 5,5 хектара по грлу говеда и 10,5 по крави или 0,2 грла говеда односно 0,1 крава по хектару. У 2012-ој години у Србији је произведен 201 литар млека по по становнику а у Европској унији 302 литара. У Данској, земљи са највећи годишњим приносом по крави производња млека по становнику износила је 902 литара, а у Румунији у којој је била најмања годишња млечност износила је 189 литара по становнику.

**Саветодавац за сточарство  
Дипл.инж. Драган Јаковљевић**

## КОРИШЋЕЊЕ СИЛАЖЕ И СЕНАЖЕ У ИСХРАНИ ГОВЕДА И ОВАЦА

Коришћење силаже и сенаже обезбеђује стабилност оброка, у дужем временском периоду, што доприноси квалитету исхране, већој и јефтинијој производњи млека и меса. На пример квалитет провенуте зелене масе сенаже је очуван и зато је хранљива вредност сенаже најприближнија зеленој маси од које је припремљена.

Коришћење силаже и сенаже у исхрани крава, у свим физиолошким фазама, јунади у тову и старије категорије телади (3-4 месеца) нема алтернативе. Доминантан удео суве материје оброка говеда (50-70%), зависно од њеног квалитета, потиче из силаже и сенаже. Квалитетна силажа кукуруза и сенажа легуминоза или смеша трава може се користити континуирано, у границама технолошког оптимума, током године код свих категорија крава високе млечности.

У исхрани засушених крава силажом биљке кукуруза, поготово силаже са повећаним садржајем зрна, њена количина у obroку мора се смањити на 8-10кг. Силажа са већим садржајем бутерне киселине (изнад 3-4%), са присуством плесни и гљивица, мора се потпуно искључити из оброка ове категорије крава. Последице коришћења овакве силаже често су побачаји или поремећаји метаболизма крава и појава пролива код новорођене телади.



.У летњем периоду исхране 40-50% суве материје из силаже кукуруза и сенаже луцерке – мешавина трава може се заменити хранивима из зеленог конвејера. Код исхране јуница силажом, мора се водити рачуна да јунице конзумирају умерене количине силаже како не би дошло до њиховог товљења

Коришћење силаже биљака кукуруза у тову јунади (3-15 кг/дан) и влажног зрна или клипа кукуруза (2-5 кг/дан) и одговарајућих допунских смеша (1-1,8 кг), зависно од узраста јунади, доприноси економици производње јунећег меса.

У исхрани оваца могу да се користе силажа и сенажа различитих крмних биљака. Не треба користити силажу која је превише кисела, плесњива, контаминирана земљом или у процесу труљења. Препоруке за коришћење силаже и сенаже у исхрани оваца: 2-4 кг односно 1-2 кг по грлу дневно. У фази бременитости оваца

дају се мање количине које се постепено повећавају након партуса и достижу свој максимуму око 1,5 месеци после јагњења. Сматра се да коришћење силаже у исхрани оваца у лактацији има неповољан утицај на органолептичке особине и квалитет сира. Ова хранива могу се веома успешно користити у исхрани оваца које се гаје ради меса и вуне.

**Саветодавац за сточарство**  
**Дипл.инж. Верица Лазаревић**

## **РАТАРСТВО И ПОВРТАРСТВО**

### **УСЛОВИ УСПЕВАЊА СУНЦОКРЕТА**

Веgetациони период сунцокрета траје од 90 до 135 дана и састоји се од више фаза: клијање и ницање, стварање листова, бутонизација (зачетак главице), интензивни пораст, цветање, наливање семена и сазревање. У току периода развића велики утицај имају фактори спољашне средине и то: температура, влага, светлост и земљиште.

#### **Утицај температуре**

Сунцокрет клија при минималној температури од 4°C, а најповољнија температура је од 20 до 25°C. Засејан у пролеће, када је температура сетвеног слоја (на 5 цм дубине) од 5 до 8°C, niche за 10 до 12 дана. Најповољнија температура од ницања до појаве четвртог или петог пара листова је од 15 до 18°C. Младе биљке сунцокрета подносе ниску температуру и до -6°C.

Најповољније за цветање је сунчано време са умереном температуром и релативном влажношћу ваздуха. За цветање и оплођење врло су неповољне дуготрајне кише, високе температуре и ниска релативна влажност ваздуха. Велике врућине и суша смањују принос. Најповољнија температура за цветање је од 20 до 25°C.

Наливање семена траје око 40 дана, за то време сунцокрету највише одговара умерено топло и умерено влажно време.



### **Утицај влаге**

За своје успевање сунцокрет тражи доста воде. У периоду од ницања до бутонизације, односно момента када зачетак главице има пречник 2,5-3 цм, сунцокрет потроши око 25% потребне количине воде. Тада су биљке висине 30-40 цм а корен је достигао дубину око 60 цм. Сунцокрет нормално расте и развија се и при нижој влажности земљишта, све док се она не спусти испод неког минимума.

Потрошња воде у периоду цветања износи око 25% од укупно потребне количине воде. Ако у овом периоду сунцокрет нема довољно воде, зрна остају недовољно наливена и штура.

Потрошња воде у периоду наливања семена, све до физиолошке зрелости је велика. Тада сунцокрет потроши око 38% укупно потребне воде. У време физиолошке зрелости потребно је суво време.

### **Утицај светлости**

Сунцокрет тражи доста светлости и не подноси засењивање. Ако нема довољно светлости у периоду стварања листова, стабло се издужује а листови су ситни. Главица се окреће ка сунцу све до отварања првих цветова.

### **Утицај земљишта**

За успевање сунцокрета најбоље је плодно и дубоко земљиште, добрих водно-ваздушних особина. Не сме бити сувише богато хранљиви материјама, наручито азотом, јер сунцокрет на таквом земљишту ствара велику вегетативну масу, која троши много воде а слабо је отпорна према болестима. Најбоља земљишта за сунцокрет су чернозем, ливадска црница и алувијална земљишта. На земљишту слабије плодности сунцокрет треба ђубрити већом количином ђубрива. Под тим условима сунцокрет добро успева и на песковитим земљиштима гајњачи, смоници и ритској црници.

**Саветодавац за ратарство**  
**Дипл.инж. Миланка Миладиновић**

## КУКУРУЗ ЦВЕТАЊЕ

### ❖ **Образовање мушке цвасти – метличење**

- **Како се манифестује?**
- На врху биљке образује се метлица, са скупљеним бочним гранама које се касније разгранају;
- Прве антере почињу са ослобађањем полена;
- Ослобађање полена почиње у горњој трећини главне гране метлице, а затим се шири преко целе метлице до нижих грана;
- За око осам дана свака грана метлице ослободи полен – до 6 000 000 зрна по метлици.

### ❖ **Образовање женских цвасти (свилање)**

- **Како се манифестује?**
- Појава свиле на клипу;
- Сва свила се не појављује у истом тренутку; свила ближе основи клипа развија се 2 – 3 дана раније у односу на свилу која се налази ближе врху клипа;
- Период од 1 – 3 дана довољан је да се појави сва свила;
- Период свилања - интензивно усвајање азота и фосфора из земљишта.
- **Шта то значи?**
- Могући датум жетве/бербе одређује се временом свилања;
- Свилање је фаза у којој *Fusarium* може извршити први напад структуре клипа.

### **Коментар:**

- Метлица почиње да ослобађа полен дан пре него што се појави прва свила;
- Захтеви према топлоти за свилање а од сетве зависи од раностасности хибрида;
- Показатељ развоја усева кукуруза је просечан датум свилања. Када је датум свилања познат, процена времена сазревања кукуруза може бити прецизна сваку сезону. Време сазревања кукуруза одређује се сабирањем 60 ( $\pm$  5) дана на **дан свилања**, јер је број дана од свилања до зрелости углавном константан;
- када се на око 75% биљака види свила, тај дан се бележи као **дан свилања**.

**Саветодавац за ратарств  
Дипл. инж. Миодраг Симић**

## РАСАЋИВАЊЕ КУПУСА И НЕГА УСЕВА

Касни купус се расађује када расад има пет-шест добро развијених правих листова. Пред расађивање и чување расад треба добро залити дан раније, јер се биљке добро обезбеђене водом брзо опорављају и укоренавају. Приликом вађења, расад не треба директно чупати него предходно поткопати и подигнути лопатом. Приликом расађивања расад треба пробирати. Одбацују се биљке са оштећеним теменим пупољком(будуће главице) као и слабе и болесне биљке.

Одабран расад треба слагати у гајбе у које је предходно стављена слама и добро заливена. Оваквим поступком сачува се већи део жилица кореновог система, што је услов за боље примање. Није добро истовремено чупати па расађивати купус. Најбоље је расад дан раније начупати, па други дан расађивати, чиме се постиже већи ефекат у примању.

Биљке се саде дубље него у леји, односно све до котиледона. Земља око жила корена треба да се добро сабије, да не буде ваздуха око њега, јер може доћи до пропадања биљака, а расађује се на растојању у реду 50-60 и 60-70цм између редова. Међуредно растојање зависи од међуредног култиватора којим се пасполаже. Расађивањем на склоп 70x50 добијамо 28.600 биљака по хектару.

Оптимални рок за садњу касног купуса је од 20. јуна до 20.јула. После 20. јула расађивање је критично.



Дан - два после расађивања почиње обнављање кореновог система што најчешће траје око 15 дана. У ово време треба и попунити празна места на парцели, настала услед пропадања расада или његовог оштећења. Заливање расађених биљка врши се одмах након расађивања. У овом периоду не треба се ослонити на појаву природне кише, чиме се често губи извесан број дана у развоју који се касније не могу надокнадити. Друго вегетативно заливање врши се после 3-5 дана. Добро обезбеђене биљке водом брзо се опорављају и укоренавају.

Орјентациона количина воде за заливање касног купуса је од 350-420 мм/м<sup>2</sup> током вегетације. Критичан период за заливање је расађивање, образовање



асимилационе површине- лишће и завијања главице. Доња граница оптималне влажности за касни купус до почетка формирања главица износи 80% ПВК, а од формирања главице око 70% ПВК.

Оптималне температуре за раст касног купуса су 15-18°C. Међутим у летњем периоду дневне температуре прелазе чак 30°C. Уколико су високе температуре праћене slabим заливањем, формирају се ситније биљке са пуно листова розете и дужим кочаном. Ако су дневне температуре високе а купусу дајемо пуно воде(што се често јавља у производњи), формирају се велике биљке, са пуно листова розете и са растреситом главицом (чест проблем). Да би се ово избегло, купус се залива ређе а са више од 35 мм/м<sup>2</sup>.

Да би се спречила појава корова и покорице у току вегетације, земљиште треба окопавати и међуредно култивирати док биљке не затворе редове. Ове мере неге се обично изводе два дана после сваког заливања. Култивирање купуса има за циљ аерацију површинског слоја земљишта, одржавање влаге и механичког уништавања корова. Ова мера неге се обавља у току вегетације све док биљке не склопе редове, а прва се обавља две недеље након расађивања. После сваког наводњавања или после сваке јаке кише треба извршити међуредну култивацију да не би дошло до образовања покорице. Обрада се врши у површинском слоју, а не дубље, да се корен купуса који иде више у ширину него у дубину не би оштетио. Дубина прва два култивирања износи 3-5 цм, а остала култивирања на дубину 5-7 цм.

**Саветодавац за повртарство**  
**Дипл.инж. Драган Мијушковић**

## **САДЊА ЦЕЛЕРА**

Целер има широку примену у исхрани али и у лечењу неких здравствених тегоба. највише корисних материја се налази у свежем целеру или соку од свеже биљке. Целер се код нас углавном и гаји на отвореном јер је ова биљка врло отпорна и подноси јаке зиме. Једино се производња расада обавља у топлој леји. Целер захтева земљишта богата органском материјом, дубока, хумусна са pH 6,5. На киселим земљиштима, хладним, збијеним, као и на лакшим песковитим земљиштима слабо успева. У плодореду долази на прво место, што значи да се ђубри стајњаком. На исту парцелу долази тек након 4-5 година.

Задебљали корен је полулоптаст, са мноштво жила које се развијају на његовој доњој страни. Целер развија и розету нежних и ароматичних мириса које се после резанја брзо обнављају. Целер најбоље успева у крајевима са свежеом климом и равномерним распоредом падавина у току вегетациј. Ако нема довољно падавина мора се редовно и обилно заливати јер не подноси сушу. Основни показатељ

квалитета је конзистенција масе(бсрчике). Она треба да је сочна , без присуства дрвенастих влакана, која се стварају услед недостатка воде и екстермно високих температура.

Целер је доста отпоран на хладноћу. Младе биљке подносе мразеве и до  $-6^{\circ}\text{C}$ , а одрасле до  $-9^{\circ}\text{C}$ . Оптимална температура за развиће биљака је  $18-20^{\circ}\text{C}$ .

Расађивање се обавља око половине јуна када је земљиште загрејано, када биљка развија 5-6 листова и порасту 8-10 цм. Извађеним биљчицама скраћују се жиле и листови. Садња се обавља ручно под садилјку или машинама садилцима.



Прво прихрањивање у фази 3-4 листа, односно после садње,а друго остатком азота у фази образовања корена. у фази развијене розете обавља се фолијарно прихрањивање течним ђубривом богатим микроелементима. Сувишак азота доводи до стварања шупљикавог корена, а недостатак калијума смањује отпорност према болестима. Целер веома добро реагује на фолијарно прихрањивање микро елементима ( посебно Фе и Мг).

**Саветодавац за повртарство**  
**Дипл.инж. Мира Миљковић**

# ВОЋАРСТВО-ВИНОГРАДАРСТВО

## МОДИФИКОВАНА АМРЕЛА

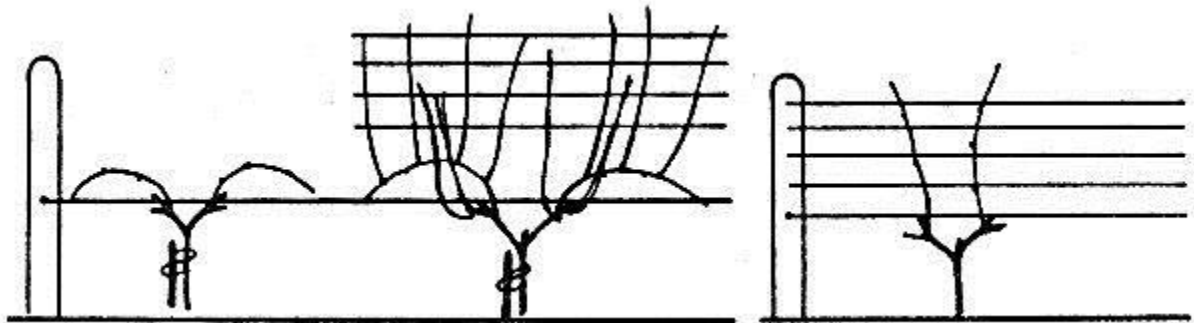
Код модификоване амреле редовна резидба се обавља по принципу двогубог Гијовог начина резидбе.

Приликом формирања, у првој години на младим чокотима се развијају један до два ластара. Ове ластаре треба везивати уз коље да би до краја октобра постигли што повољнији пораст и зрелост.

У јесен након резидбе прави се хумка висине 25-30 цм ради заштите винове лозе од измрзавања и исушивања.

Током друге године из остављених окаца кренуће два ластара, а сви други ластари избили из суочица током године уклањају се лачењем.

Уколико је дужина хоризонталног дела довољна, већ се у пролеће треће године ти ластари могу орезати на лукове да би донели први род.



Приликом редовне резидбе укупан број остављених окаца у зависности од родности сорте износи 16-26 (два лука од по 6-10 окаца и два кондира са по 2-3 окца).

Резидбом остављени лукови везују се на суседни ред жица под углом од 45 степени или се полулучно савијају преко друге жице и везују за прву жицу.

Током вегетације избили ластари из зимских окаца се провлаче кроз редове двоструке жице.

У савременим шпалирским виноградима користе се различити материјали за конструкцију стабилних и функционалних наслона-дуготрајно дрво, стубови од пренапрегнутог бетона, гвозђе и пластичне масе.

**Саветодавац за воћарство и виноградарство  
Дипл.инж. Дејан Јоцић**

# **ЗАШТИТА БИЉА**

## **ПОЈАВА ПАТОГЕНА *Erwinia amylovora* НА ЈАБУЧАСТОМ ВОЋУ**

Визуелним прегледом засада јабуке, крушке, дуње у Поморавском округу уочили смо симптоме бактерије *Erwinia amylovora*.

*Erwinia amylovora* је проузроковач бактериозне палежи јабучастог воћа. Јавља се на јабуци, крушки, дуњи и мушмули. Бактерија паразитира све органе биљака, цветове, лишће, младаре, гране, стабло. Цветови који су заражени постају тамни, суше се и опадају. Оболели листови некротирају, суше се, али не опадају, већ остају на гранама. Заражени младари некротирају и повијају се у виду пастирског штапа. Заражене гране се суше, некротирају и настају рак ране. На зараженим деловима биљке може доћи до појаве бактеријског ексудата посебно у влажним условима.

Најзначајнији извор заразе за наредну годину су презимеле рак ране. У повољним условима, ако су веће падавине у фази цветања долази до остваривања заразе преко цвета и касније до ширења заразе и на друге делове биљке. Заразе се у повољним условима (велике количине падавина и повољне температуре) могу остварити и кроз лентицеле, тако да могу бити инфициране и младе воћке које нису још цветале. Ове године су били повољни за остварење инфекције, било је појаве и каснијег цветања воћа. Током вегетације воћака може се остварити више секундарних инфекција, које углавном настају преко рана.

Заштита хемијским третирањима се врше у фази цветања воћака, применом препарата на бази а.м. бакар у мањој концентрацији (да не би дошло до фитотоксичности) више пута у току цветања. У нашој земљи није дозвољена употреба антибиотика *Streptomycin*, самим тим не постоје регистровани препарати на бази овог антибиотика. Упозоравамо пољопривредне произвођаче да не користе антибиотик *Streptomycin* који се може купити у ветеринарским и хуманим апотекама, због тога што ови антибиотици нису формулисани за употребу у воћарству, не зна се колика је концентрација примене као ни каренца (време које треба да протекне од третмана до употребе производа).



Препоручујемо произвођачима да ако у својим воћњацима примете симптоме бактериозне палежи, појаву младара у облику пастирског штапа, сушење лишћа, појаву бактеријског ексудата, изврше механичко одстрањивање заражених младара, с тим да се одстрани и део ткива који не показује симптоме заразе (10-20 цм). Обавезна је дезинфекција маказа после сваког реза. За дезинфекцију се може се користити 96% алкохол. Механичко одстрањивање обавити по сувом и топлом времену, како се зараза не би даље ширила.

**Саветодавац за заштиту биља**  
**Дипл.инж. Љиљана Јеремић**

### **ПЛАМЕЊАЧА КРОМПИРА**

Пламењача кромпира и парадајза јавља се у годинама са високом количином падавина. Први симптоми се јављају на листу на месту остварене заразе после периода инкубације. То су у почетку воденасте пеге које прелазе у жуту. Пеге су са наличја оивичене белим ореолом. Болест може да се пренесе и на кртоле. На пресеку кртола види се ткиво црвеномрке боје до 15 мм испод површине.

Услови за развој пламењаче:

1. Ноћне температуре не мање од 7°C,
2. Температуре између 15 и 20°C поспешују развој пега и спорулацију,
3. Влажност листа више од 6 часова поспешује нове инфекције,
4. Влажност листа више од 8 часова је веома критична,
5. При температурама вишим од 29°C болест се не развија.

Сузбијање болести:

1. Производња семенског кромпира без пламењаче,
2. Уништавање самониклих биљака,
3. Уклањање гомила избаченог кромпира,
4. Сузбијање пламењаче на парадајзу и другим биљкама.

Пламењача кромпира и парадајза сузбија се превентивно. То значи да фунгицид мора бити присутан на листу да не дође до инфекције. Примена фунгицида мора да буде усаглашена са прогнозом пламењаче, да се обави третман само кад постоји ризик од инфекције. Код нас су регистровани бројни препарати на бази а. м. Металаксил, бакарни оксихлорид, бакарни хидроксид, хлороталонил, манкозеб. Приликом примене строго водити рачуна о каренци.



**Саветодавац за заштиту биља**  
**Дипл.инж. Ружица Ђукић**



Поштовани пољопривредни произвођачи, уколико желите да купите или продате одређене пољопривредне производе (воће, поврће, житарице или живу стоку) посетите сајт Агропонуа или нам се обратите лично у просторије ПССС Јагодина ДОО, Капетана Коче 21.



**AGROPONUDA**  
BERZA POLJOPRIVREDNIH PROIZVODA SRBIJE

**PRONADI PONUDU**

**Ponuda poljoprivrednih proizvoda**

Proizvod:  Grad:  **Pretraži**

Proizvod	Količina	Posudač	Grad

**ПОИШТИ ПОНУДУ**

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

Cene voća - zelene pijeće u Srbiji za period 23. - 29.05.2016. godine

Kod i naziv voća	CENTRALNA SRBIJA										VOJVODINA					SRBIJA CENE					
	Beograd Kalenić Beograd Skadarlija	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zaječar	Kikinda	Novi Sad	Pancevo	Sombor	S.Mitrovića	Subotica	Zrenjanin	SRBIJA	CENTRALNA SRBIJA	VOJVODINA
Banana (Banana)	160	150	160	130	150	180	130	150	160	140	150	150	170	120					150	150	
Čokoljina (Španjoli)	130	150	130	100	150							160	130	150					150	150	150
Jabuka (Zeleni) (Apple-green)	80	80	80	80	100	90			50	60		60		100				80	80		
Jabuka (Zeleni) (Apple-green)	100	80	60		100	90		150		60	70								80	80	
Jabuka (Zeleni) (Apple-green)	100	80	110			90													80	60	
Jabuka (Zeleni) (Apple-green)	100	80	50	60	130	100		60	60	60			120						60	60	
Jabuka (Zeleni) (Apple-green)	150	150	100	130	150	130	120	150	150	120	250	160	130	140				120	150	150	
Kivi (Kivi)	200	200	200	120	200		130	140		130	150		200	180		180			200	200	150
Kokos (Pean)	300	300	70	300	250			340					300						300	300	
Limon (Lemon)	280	280	200	230	230	280	250	260	200	250	150	200	270	250					250	280	250
Oran (Mandula)	800	800	600	700	600	800	600	500	500	600	650	700	700	700				650	800	800	700
Pomaranča (Orange)	140	120	80	120	100	120	130	80		110		100	130	150					120	120	
Trešnja (Sweet cherry)	200	150	120	230	200	150	190	200	180	180	200	180	250					200	200	200	



Cene povrća - zelene pijače u Srbiji za period 23. - 29.05.2016. godine

Jednaka mere dtr/kg	CENTRALNA SRBIJA											VOJVODINA						DOMJAVINE CENE		
	Beograd Kašanić Skadrlja Čačak Kragujevac Loznica NIS Piroć Požarevac Smederevo Vrnja Zajcar	Kraljevo Laznica	NIS	Piroć	Pozarevac	Smederevo	Vrnja	Zajcar	Kikinda	Novi Sad	Pancevo	Sombor	S. Mitrovica	Subotica	Zrenjanin	SRBIJA	CENTRALNA SRBIJA	VOJVODINA		
Brokoli (Broccoli)	300	300	250	250	300	200				250	350				200	250	250	250		
Čolak (Green peas)	150	150		150		80				150	120				200	150	150	150		
Karfiol (Cauliflower)	220	250	250		200					250	300				200	250	250	250		
Kračavač-salati (Cucumber for salad)	80	100	60	70	50	70	180	70	80	100	100				70	70	70	70		
Krompir (Potato)	80	80	50	50	60	60	60	50	70	60	60				60	50	50	60		
Krompir mlad (Baby potato)	80	80	60	60	70	60	70	80	80	80	80				60	50	50	60		
Kupus (Cabbage)	50	50	40	35	60	45	35	50	40	40	80	80			50	50	50	60		
Luk bel (Garlic)	800	800	700	600	600	600	600	600	600	600	700				450	600	600	600		
Luk mlad cmi (Spring onion)	30	25	15	25	70	20	20	25	20	20	30				20	20	20	20		
Luk cmi (Onion)	100	100	60	50	60	60	60	60	60	60	60				60	60	60	60		
Paprika bura (Pepper bura)	300	350	400	370	300	300	300	200		300	350				250	300	300	300		
Paprika žuta (Pepper žuta)	200	300	220	160	300	200	300	180		250	250				250	300	300	250		
Paradajz (Tomato)	150	150	100	120	130	180	120	100	100	100	100				100	100	100	100		
Prasji bel (Eggplant white)	400	300	200	150	250	200	250	240	200	200	240				250	200	200	200		
Prasjuk (leek)	150	150	100	150	110	120	100			300	350				250	200	200	200		
Rotkva (radish)	30	40	30	15	30	25	35	20		40	40				20	20	20	20		
Špinat (Spinach)	100	100	60	60	60	100	100	100	100	120	100	140			100	100	100	100		
Trkvice (Zucchini)	60	60	60	60	100	60	110	50	100	100	100	100			60	60	60	60		
Zelena salata-komad (Lettuce-piece)	40	40	20	15	30	25	25	30	20	30	40	40			30	40	40	25		
Šampinjon (Mushroom)	80	70	70	50	70	60	80	60	60	60	80	160			40	70	70	60		

Cene žive stoke - stočne pijače u Srbiji za period 23. - 29.05.2016. godine

Jedinica mere dim/uzrast	Rasna/Rasa	Centralna Srbija											Vojvodina						Dominantna cena-Srbija				
		Beograd	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zaječar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica		Zrenjanin			
Bikovi	>500kg SM	200		150	130	220														300	220	100	
Dileke	sve težine sve rase	280	270	250	260	290	300	300	320	300	300										300	220	100
Jagnjaci	sve težine sve rase		170	180	150	220	200		220														200
Junići	350-480kg sve rase								220														200
Junići	>480kg sve rase							220															200
Kozi	sve težine sve rase					150	110		130														100
Kozi za klanje	sve težine SM			120	140			150	160														100
Kozi za klanje	>130kg sve rase			130	90	100	100																100
Ovci	sve težine sve rase	160	120	130	110	150	110		180	160	140												200
Ovci	16-25kg sve rase	200	160	200	220	170	220	240	200	170	220	200											200
Prezad	<-15kg sve rase	200	170			160		240	200	200	230												200
Prezad	80-160kg SM					360		380	340	390													130
Tabani	80-120kg sve rase	130	140	130	130	110	150		110	140	120												100
Topljenici	>120kg sve rase	150	100	100					100														100
Šijačaci	sve težine sve rase	200	220	200					200														200