



ПОЉОПРИВРЕДНА САВЕТОДАВНА И СТРУЧНА СЛУЖБА КРУШЕВАЦ

37000 Крушевац, Чолак Антина 41, тел: 037 427 811 факс: 037 421 912 e-mail: kontakt@poljostanica.com

БРОЈ 12

БИЛТЕН

Новембар 2013

САДРЖАЈ

| | |
|---|---|
| 1. Унутрашње уређење стаја - <i>дипл.инж Бобан Росић</i> | 3 |
| 2. Органска и минерална ђубрива – <i>дипл.инж.Сњежана Вујиновић</i> | 3 |
| 3. Стеница парадајза- <i>Nezera viridula (Linneatus)</i> – <i>дипл.инж.Сандра Милетаковић</i> | 4 |
| 4. Кукуруз шећерац – <i>дипл.инж. Немања Константиновић</i> | 5 |
| 5. Конкурс за коришћење подстицаја за подршку инвестицијама у примарну пољопривредну производњу у 2013.год. - <i>дипл.инж.АЕ Зоран Старина</i> | 6 |
| 6. Кратак осврт на производњу воћа и грожђа у 2013.години – <i>Момир Недић, дипл.инж</i> | 7 |
| 7. Кајсија НС – 4 <i>дипл.инж.Живомир Николић</i> | 8 |
| 9. СТИПС (Припремио <i>Јаћимовић Слободан, дипл.инг АЕ</i>)..... | 9 |

УНУТРАШЊЕ УРЕЂЕЊЕ СТАЈА

Унутрашње уређење стаја треба да буде такво да подржава добре услове за животиње и високу продуктивност. Једна од опција је да одржава животиње чистим, што умањује хигијенске проблеме, смањује концентрацију амонијака и побољшава услове рада запослених. Данас постоји тренд увођење стандарда у овој области у вези са мерама које се тичу бриге о здрављу животиња.

Висина стаја такође је важан параметар за здравље животиња. Микроклима у објектима ће бити много боља са повећањем запремине просторија. За нове објекте за држање кравависина зидоване треба да буде мања од 5 м. за мање стаје унутрашња висина простора треба да буде од 2,75 до 3 м. Висина просторија за тов свиња треба да буде до 2,70 м. Поред димензија простора по грлу, правилан смештај грла захтева одговарајућу расвету као и дневну светлост. Препоручује се да се на сваких 20 метара квадратних стајског простора изгради 1 метар квадратни прозорских површина.

Вода за пиће треба да буде обезбеђена у количинама и квалитету који одговара узгоју, нивоу производње и старосној доби одређене врсте животиња.

Пролази за храњење животиња треба да су направљени са неклизајућом површином која је отпорна на урин и дезинфекциона средства. Нагиб пода у пролазима на треба да буде већи од 2%. У боксовима за прасад нагиб пода такође не треба да буде већи од 2%.

Простор у ком животиње леже треба да буде сув, термички изулован и да буде отпоран на урин и дезинфекциона средства. Коришћење простирке од сламе, пиљевине и других материјала доприноси удобности животиња.

дипл.инж.Бобан Росић

МЕЛИОРАЦИЈЕ

ОРГАНСКА И МИНЕРАЛНА ЂУБРИВА

Ђубрива су материје које се примењују у биљној производњи као извор хране за биљке. Уносе се у земљиште ради враћања хранљивих елемената однетих приносом или попуњавања природног недостатка у циљу повећања приноса и побољшања његовог квалитета. Под ђубривима се најчешће подразумевају супстанце које се примењују с циљем да се код биљака директно или индиректно утиче на њихов пораст, повећање приноса или да се повећа квалитет приноса.

Подела ђубрива извршена је према: намени, пореклу и саставу. Данас се највише користи подела према саставу на органска и минерална ђубрива. Органска ђубрива су сва ђубрива која у себи садрже већу количину органских материја у којима се хранљиви елементи налазе претежно у облику сложених органских једињења и минералних соли. Органска ђубрива су пре свега стајњак, осока, живински стајњак, зеленишно ђубриво и глистењак. За разлику од минералних ђубрива, органска ђубрива се одликују следећим особинама: ниском концентрацијом елемената, дужег су дејства, побољшавају физичке особине земљишта и повећавају микробиолошку активност земљишта. У биљној производњи због обраде земљишта током времена оно се осирумашује органском материјом, што се јасно види када се пореде обрађивана и необрађивана земљишта. На основу тога, на пољопривредним земљиштима би унос органске материје требало представљати редовну агротехничку меру. Значај органских ђубрива је далеко већи у побољшању физичких својстава земљишта тј. у одржавању његове биогености, што индиректно утиче на раст корена и боље коришћење елемената. Минерална ђубрива производе се индустријски из природних сировина.

Садрже један или више неопходних елемената и на основу тога се деле на: проста, мешана и сложена. Проста минерална ђубрива садрже један хранљиви елемент, најчешће азот, фосфор или калијум. Данас се углавном као проста минерална ђубрива појављују азотна док се целокупна количина фосфора и калијума применјује кроз сложена ђубрива. Мешана ђубрива добијају се поступком мешања простих или сложених ђубрива, без хемијске реакције и могу да садрже више биогених елемената у различитим односима. Сложена минерална ђубрива могу бити мешана или комплексна, добијена потпуним или делимичним хемијским реакцијама различитих хемијских јединица а могу да садрже више биогених елемената. То су углавном минерална ђубрива која су настала мешањем азота, фосфора и калијума у различитим односима.

Начин примене ђубрива може бити:

- растурањем по целој површини и њихово заоравање
- примена у бразде
- кружно растурање око стабла-чокота
- примена у јаме при садњи воћака и винове лозе
- примена преко листа (фолијарно)
- примена фертигацијом

Време примене се одређује према врсти ђубрива, систему обраде и врсти гајених биљака. Неједнако понашање азота, фосфора и калијума у земљишту захтева и различит начин примене ових ђубрива. Због тога се примена азотних ђубрива прилагођава пре свега захтевима биљака и временским условима а фосфорних и калијумових ђубрива и стању обезбеђености земљишта. Фосфорна и калијумова ђубрива уносе се у земљиште у основној обради или пред сетву и због слабе покретљивости она се заоравају у земљишту на већу дубину.

Ђубрење у биљној производњи је веома сложен процес и повезан је са економским ефектима јер ђубрива имају знатан удео у трошковима биљне производње. Из тог разлога, пољопривредни произвођачи треба рационално да користе ђубрива, а то се постиже правилним одређивањем дозе ђубрива, као и начина и времена примене. Хемијска анализа земљишта је једна од значајних мера у правилној примени ђубрива, односно у систему контроле плодности земљишта и правилне примене ђубрива. Препорука пољопривредним произвођачима је да редовно врше контролу плодности земљишта на својим парцелама како би на правилан начин обавили ђубрење у смислу врсте и количине ђубрива као и времена његове примене.

Дипл.инж.Сњежана Вујиновић

Заштита биља

СТЕНИЦА ПАРАДАЈЗА – *Nezera viridula* (Linneatus)

Стеница парадајза је карактеристична за тропске и суптропске крајеве-порецлом је из Етиопије, али током последњих година интензивно се проширила у Европи и Северној Америци. У Србији је у последње време уочена њена масовна појава. Напада велики број биљних врста, а најчешће парадајз, паприку, кукуруз шећерац, воћне засаде и махунарке.

Стеница полаже јаја у групама с наличја листа парадајза. Ларва прави највеће штете, егзотичног је изгледа-препознатљива по црним и белим тачкама по телу, док је одрасла јединка дугачка један центиметар, светло-зелене боје.

Ова стеница може нанети велику штету, јер напада плодове уочи бербе, па они постају неупотребљиви и не могу бити изнети на тржиште. Усним апаратом за бодeње и сисање инсекат пробија кокожицу плода, после чега он постаје прошаран карактеристичним жутиим мрљама . Такав

парадајз је подложен нападу бактерија. Слична оштећења прави и на паприци. Још током прошле године забележена су масовна оштећења на парадајзу, и то углавном оном гајеном на отвореном, али и у затвореном простору.

Стеница може да има до четири генерације годишње у зависности од повољности услова за њихов развој. Да би се излегле ларве потребно је од 5 до 21 дан, зависно од температуре. Женка полаже од 30 до 130 јаја у групама. Јаја су буретастог облика, са отвором на врху. Из њих се пиле ларве које пролазе кроз пет узастопних стадијума, сваки пут повећавајући своју величину. Ларве које се прво излегу се не хране, жућкасте су са црвеним ногама, очима и антенама. Храњење почиње тек од другог узраста. Сваки стадијум траје око недељу дана, изузев последњег који траје нешто дуже. На плодовима парадајза може се наћи од десет па чак и сто ларви. Све до трећег ларвеног узраста, ларве се развијају заједно на домаћину, вероватно јер испуштају непријатне мирисе против предатора, попут мравца. Животни век је од 60 до 70 дана.

Ограничавајући фактор развоја је температура-испод пет степени популација не може да преживи. Женке боље подносе хладноћу од мужјака. Способност инсекта да преживи зиму такође зависи од благовременог почетка дијапаузе. Да би се заштитили од зиме, одрасли инсекти започињу период мировања, кријући се испод коре дрвећа, опалог лишћа и на другим местима. Почетком пролећа, с порастом температуре, излазе из зимског сна, почињу да се хране и полажу јаја.

Препорука повртарима је да за сузбијање стенице користе неки од следећих препарата са кратком каренцом: Actelic, Talstar, Mospilan...

У многим земљама у којима се јавља ова стеница углавном се примењују биолошки агенси, обично муве или осе које паразитирају.

Дипл.инж.Сандра Милетаковић

ОРГАНСКА ПРОИЗВОДЊА

КУКУРУЗ ШЕЋЕРАЦ

Зрнасти усев који није сродник ниједног усева који се иначе гаји у башти. Шећерац је полуотпоран и лак за гајење лети, али лошије успева ако је година хладна и влажна. Достиже висину од 1,7 м и свака биљка формира један до два клипа. Ако се конзумира неколико минута после брања, укус не може да се пореди ни са једним који меже да се купи у продавници.

Од сејања до бербе 10-15 недеља. Свеже зрно традиционалног кукуруза шећера садржи угљене хидрате у облику шећера, а не скроба. Кад се клип убере, шећер се претвара у скроб и због тога шећерац треба конзумирати убрзо након брања. Изузетно слатке сорте мање су отпорне од традиционалног шећерца. Изузетно слатке сорте не треба мешати с обичним јер се слаткоћа губи кад се биљке међусобно опраше. Мини – шећерац се добија сађењем одабраних раних сорти на малом растојању. Сади се на топлом, заклоњеном, сунчаном и влажном земљишту. Може се гајити у заштићеном простору. Мини – шећерац може се гајити у саксијама.

Минимална температура за клијање је 10 Ц. Семе кукуруза шећерца треба да клија у топлим условима да би се биљке лепо развијале.

У заштићеном простору се сеје у априлу. Кукуруз шећерац не подноси да му се помера корен и стога саднице гајите у посудама за почетно гајење или биоразградивим тубама. Пре пресађивања прилагодите биљке условима средине. Сађење кроз црну фолију убрзаће раст.

На отвореном посејте семе директно у земљиште по потреби загрејано испод звона или црне фолије. Ставите 2 – 3 семенке у једну рупу на дубину од 2,5 до 4 цм. Проредите остављајући по један поник.

Кукуруз шећерац се опрашује путем ветра и стога га садите у кућице остављајући 35 цм растојања између биљака. За мини – шећерац остављате 15 цм, или гајите 4 биљке у саксији дубине 30

цм.Изузетно слатке сорте садите барем 8 м даље од осталим како бисте избегли међусобно опрашивање.

Проблеми који се јављају су: мишеви, птице, пужеви голаћи, кукурузна совица, кукурузни пламенац. Кукуруз је зрео кад свила поприми смеђу боју.Притисните палцем зрнокукуруза – млични сок означава да је зрео.Може да се замрзава или маринира.Мини кукуруз берите кад клипови достигну величину 7 цм.

Дипл.инж.Немања Константиновић

АГРОЕКОНОМИЈА

К О Н К У Р С

за коришћење подстицаја за подршку инвестицијама у примарну пољопривредну производњу у 2013.год

Право на коришћење подстицаја по овом Конкурсу,имају:

1. Физичко лице-носилац комерцијалног породичног пољопривредног газдинства,
2. Предузетник,
3. Правно лице

Примарна пољопривредна производња је :

1. Производња биљних култура, и то :
 - житарица,индустријског,ароматичног и лековитог биља,поврћа,воћа,грожђа и цвећа.
2. Коришћење земљишних парцела за друге намене (за рибњаке),
3. Складиштење житарица и индустријског биља,
4. Сточарска производња,и то :
 - производња крављег и козијег млека и
 - производња меса (тов јунади,тов у систему „крава-теле“,производња прасади за тов,одгој оваца ради производње меса и одгој живине ради производње меса).

Подстицаји обухватају подршку програмима за инвестиције у пољопривреди и то :

- за набавку нове механизације и опреме за примарну пољопривредну производњу,
- за опремање објеката намењених сточарској производњи,
- за сточарску производњу којима се штити животна средина и добробит домаћих животиња,
- у сточарску производњу за набавку квалитетних приплодних грла на домаћем и страном тржишту,
- за унапређење приноса и квалитет биљних култура,
- механизацију и опрему за наводњавање,
- механизација,опрема и материјал за заштиту од болести,штеточина,корова,града,ниских и високих температура,
- опрема за рибњаке,
- опреме и прикључних машина за сетву,садњу и бербу,
- опреме за побољшање организације и ефикасности сточарске производње и припрему сточне хране,
- за набавку опреме за манипулацију,одлагање,сепарацију,дистрибуцију чврстог и течног стајњака,
- за набавку опреме за смештај и одгој млечних крава,товних јунади,оваца,коза,прасади и живине,
- опреме за шишање оваца,
- опреме за резивање папака код крава,

- за набавку квалитетних приплодних јуница, оваца, коза и свиња.
- за набавку нових пластеника и опреме за производњу у заштићеном простору,
- за изградњу, проширење, реконструкцију или адаптацију хладњача и набавку опреме за хладњаче,
- набавку нове опреме за утврђивање квалитета житарица и индустријског биља,
- набавку нове опреме и машина за припрему производа за тржиште.

Лица која конкуришу дужна су да поднесу следећу општу документацију:

- Попуњен **образац** пријаве, са потписом односно овером подносиоца,
- **Рачун** за купљена добра у периоду 01.01.2013 год. до 01.11.2013. год, који гласи на подносиоца пријаве,
- Доказ о извршеном плаћању – **фискални рачун**
- **Отпремницу** за набавку предметне инвестиције,
- **Гарантни лист** за предметну опрему, машине и механизацију
- **Царинску декларацију** уколико је извршен увоз предмета инвестиције.
- Потписан односно оверен образац **изјаве** подносиоца пријаве.

Подстицаји се исплаћују на основу решења Управе, по редоследу подношења пријава и то у износу од **40 %** од вредности реализоване инвестиције, умањене за износ ПДВ-а, односно у висини од **55 %** за подручја са отежаним условима рада у пољопривреди.

Подстицаји се исплаћују ако је износ појединачног рачуна већи од **50.000 дин.**, а максимални износ по подносиоцу пријаве је **2.000.000 дин.**

Образац пријаве са обавезном документацијом подноси се у року од **01.11.2013 до 15.11.2013. год.**, у затвореним ковертама, са назнаком „**Не отварати**“ - **Конкурс о условима и начину коришћења подстицаја за подршку инвестицијама у примарну пољопривредну производњу у 2013. год.** - Управи за аграрна плаћања – Хајдук Вељкова 4-6, Шабац.

Дипл. инг. АЕ Зоран Старицац

ВОЂАРСТВО

КРАТАК ОСВРТ НА ПРОИЗВОДЊУ ВОЂА И ГРОЖЂА У 2013. ГОДИНИ

Овогодишњи приноси вођа и грожђа могу се сматрати натпросечним. Блага зима и временски услови који су владали у првој половини године утицали су на висок родни потенцијал већине вођних врста. Неуобичајено топло време у другој половини априла месеца и већим делом маја, условило је нагло сазревање и ситније плодове, у првом реду јагоде и трешње, што је узроковало слабију тражњу и далеко нижу цену од прошлогодишње, тако да је просечна цена за јагоду износила око 120, а трешње око 80 дин по килограму. Стандардно добра потражња за вишњом, нарочито крупноплодном Шумадинком, раним сортама шљиве и крушке условило је да се, ради пласмана по што повољнијим ценама, плодови беру раније и ван оптималне технолошке зрелости. Доминантна цена вишње за смрзавање (Облачинска) износила је око 40 дин/кг док је цена за стону Шумадинку често достигала и 120 дин за килограм. Сорта шљиве Чачанска рана је ове године поред одличног рода испољила и свој добар квалитет па тражња ни ове године није изостала. Цена за један килограм раних плодова ове сорте кретала се до 100 дин. Касније сорте шљиве продаване су и по вишеструко нижим ценама па је већина укупног уroda шљиве намењена преради, на нашем терену откупљена по цени од само 8 динара за килограм. И крушка је добро родила ове године, а ране сорте су имале добру потражњу па се добар део уroda продао по цени од 80-100 динара/кг. Стонa Виљамовка се слабије продавала и то по цени од око 50 динара док је цена ове сорте за прераду била упола нижа.

Берба малине кренула је средином јуна са почетним ценама од око 70 дин/кг, да би се већина урода откупило од стране локалних хладњачара по цени од 150 динара за килограм. У засадима купине берба је трајала дуже него иначе, а просечна откупна цена се кретала око 130 динара за килограм. На крају бербе су се откупљивали чак и незрели, црвени плодови по цени од 50 динара/кг. Примећена је све већа потражња за плодовима ране сорте купине Лох Нес за коју су откупљивачи били спремни да плате и 230 динара.

Берба јабука почела је са раним сортама, чија је цена била махом око 30 динара за килограм и ових дана се приводи крају са бербом сорте Грени Смит и индустријске јабуке чија се цена од почетка бербе до сада кретала од 5-8 динара. Тренутна тражња за плодовима стоне јабуке је скромна те је то утицало на откупну цену које се ових дана креће од 25-30 динара за килограм.

И поред све мањих површина под дуњом, понуда ове воћне врсте је ове године сасвим солидна па је цена плодова за прераду око 18-20 динара, док се стона може продати и за 35 динара за килограм.

Приноси винове лозе ове године били су очекивано високи, али је због доста ниског квалитета код многих сората дошло до смањене тражње и нижих цена. Стоно грожђе се у почетку бербе продавало на кванташима за свега 30-так динара, док се винско у зависности од сорте и „широмера“ кретало од 20 динара/кг, па чак и до 5 (!) динара по широмеру (100 динара за килограм грожђа са 20% шећера) колико су поједине жупске винарије плаћале за килограм квалитетне Тамњанике. Берба грожђа је ових дана завршена, али је и поред неуобичајено топлог времена у другој половини октобра, претходни кишни период утицао на повећано присуство сиве трулежи, што је увелико довело до пада у квалитету каснијих винских и стоних сорти грожђа.

Невреме праћено градом је и ове године изазвало оштећења на воћу и грожђу. Град је у неколико наврата тукао села на територији општине Трстеник, на левој страни реке Западне Мораве, где су највише страдали виногради, засади шљиве, купине, јабуке и крушке.

Тренутно стање засада је задовољавајуће, временске прилике условљавају постепено сазревање, па ће већина добро однегованих засада ући спремно у период мировања.

Момир Недић, дипл.инж.

КАЈСИЈА НС-4

Настала је селекцијом из природне популације 1985. Године на Пољопривредном факултету у Новом Саду. Оплемењивачи су др Богољуб Ђурић и др Зоран Кесеровић. Спада у групу водећих сорти за производне засаде.

Стабло је слабо до средње бујно, округласто до издужено-округластог облика, витално, рађа умерено и стабилно. Рађа претежно на мешовитим родним гранчицама. Цвета касно, 2-4 дана после Мађарске најбоље и самооплодна је сорта. Плод је крупан (65-80г), издужено-округластог облика, наранцасте боје покожице, са додатном црвеном бојом плода која покрива око 30-60%, што га чини веома атрактивним. Месо је наранцасто, сочно, на киселог укуса, освежавајуће лако се одваја од коштице. Садржи 15% суве материје и од свих новосадских селекција има највише киселине. Радман мезокарпа је око 96%. Језгра је слатка.

Ова сорта сазрева 3-4 дана после Мађарске најбоље. Претежно се користи за стону потрошњу а веома је погодна и за сушење и прераду у компот (Раховић, 2011). Због крупног и атрактивног плода који постиже високу цену на тржишту ову сорту треба ширити у производним засадима.

Дипл.инж.Живомир Николић

Cene voća i povrća – kvantitativne cijene u Srbiji (period 21-27.10.2013)

| <i>Jedinica mere din/kg</i> | <i>Centralna Srbija</i> | | | <i>Vojvodina</i> | |
|---|-------------------------|-----------------|------------|------------------|-----------------|
| | <i>Beograd</i> | <i>Kraljevo</i> | <i>Niš</i> | <i>Novi Sad</i> | <i>Subotica</i> |
| Banana (Banana) | 95 | 100 | 80 | | 80 |
| Breskva (Peach) | 90 | | | | |
| Grejpfrut (Grapefruit) | 110 | 110 | | | |
| Grožđe-belo ostalo (Grapes-white other) | 65 | 60 | | | 100 |
| Grožđe-crno ostalo (Grape-black other) | 60 | 60 | | | 100 |
| Jabuka ajdared (Apples Idared) | 30 | | 50 | | |
| Jabuka zlatni delišes (Apples Golden Delicious) | 40 | | 50 | | |
| Jabuka Greni Smit (Apples Granny Smith) | 50 | | | | |
| Jabuka-ostala (Apples-other) | 40 | 35 | | | 50 |
| Kruška (Pear) | 65 | 50 | | | 60 |
| Limun (Lemon) | 90 | 90 | 110 | | 100 |
| Mandarina (Tangerine) | 90 | | 110 | | 100 |
| Orah (Walnut) | 700 | | | | 900 |
| Pomorandža (Orange) | 150 | 150 | 120 | | |
| Šljiva (Plum) | 35 | | 25 | | |
| <i>Jedinica mere din/kg</i> | <i>Centralna Srbija</i> | | | <i>Vojvodina</i> | |
| | <i>Beograd</i> | <i>Kraljevo</i> | <i>Niš</i> | <i>Novi Sad</i> | <i>Subotica</i> |
| Boranija (Green beans) | 100 | | | | 100 |
| Brokoli (Broccoli) | 70 | | | | 50 |
| Karfiol (Cauliflower) | 35 | 40 | 30 | | 40 |
| Krastavac-kornišon (Cucumber pickles) | 90 | | 60 | | 60 |
| Krastavac-salatni (Cucumber for salad) | 60 | 55 | 40 | | |
| Krompir (Potato) | 35 | 30 | | | 35 |
| Kupus (Cabbage) | 13 | 10 | 15 | | 30 |
| Luk beli (Garlic) | 200 | | 200 | | |
| Luk-crni (Onion) | 40 | 45 | 40 | | 40 |
| Paprika-babura (Pepper-babura) | 110 | 95 | | | |
| Paprika ostala (Pepper-other) | 90 | | 50 | | |
| Paprika-šilja (Pepper-silja) | 120 | 80 | | | |
| Paradajz (Tomato) | 65 | 50 | 35 | | |
| Pasulj-beli (Beans white) | 250 | 240 | 250 | | |
| Praziluk (Leek) | 45 | | 20 | | |
| Spanać (Spinach) | 50 | | 40 | | |
| Tikvice (zucchini) | 90 | | | | |
| Zelena salata-komad (Lettuce-piece) | 22 | | | | |
| Šargarepa (Carrot) | 35 | 40 | 35 | | 35 |

Cene žive stoke - stočne pijace u Srbiji za period 21.- 27.10.2013. godine

| Jedinica mere din/kg | Težina/ uzrast | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dviske | sve težine | sve rase | 200 | 150 | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jagnjad | sve težine | sve rase | 280 | 260 | 210 | 200 | 230 | 280 | | 225 | 250 | 280 | 250 | | | | | | | | | | |
| Jarad | sve težine | sve rase | 240 | | 200 | 170 | 210 | | | | | | 200 | | | | | | | | | | 200 |
| Junad | <=300kg | SM | 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Junad | 350-480kg | sve rase | | | | | | | | 250 | | | | | | | | | | | | | |
| Junad | >480kg | sve rase | 240 | | | 220 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Koze | sve težine | sve rase | | | 100 | | 100 | 120 | | | | 130 | | | | | | | | | | | 100 |
| Krave za klanje | sve težine | SM | | | | 170 | | | 150 | 155 | 150 | | | | | | | | | | | | 150 |
| Krmače za klanje | >130kg | sve rase | | 170 | 150 | | | | | 150 | 150 | 190 | 150 | | | | | | | | | | 150 |
| Ovca | sve težine | sve rase | 150 | 120 | 110 | 100 | 160 | | 110 | 170 | 140 | 140 | | | | | | | | | | | |
| Prasad | 16-25kg | sve rase | 240 | 230 | 220 | 200 | 230 | 230 | 280 | 240 | 250 | 230 | 240 | | | 260 | | | | | | 230 | |
| Prasad | <=15kg | sve rase | 250 | 240 | | | 240 | 250 | 280 | 250 | 250 | 240 | 250 | | | 280 | | | | | | 250 | |
| Telad | 80-160kg | HF | 330 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Telad | 80-160kg | SM | 430 | | | 380 | | | 360 | 330 | 370 | | | | | 400 | | | | | | | |
| Tovljenici | 80-120kg | sve rase | 180 | 220 | 170 | 150 | | | | 180 | 200 | 200 | 190 | | | 190 | | | | | | | |
| Tovljenici | >120kg | sve rase | 170 | 200 | 150 | 140 | | | | 150 | 180 | 180 | | | | | | | | | | | |
| Šilježad | sve težine | sve rase | 200 | | | | | | | 150 | 170 | | | | | | | | | | | | |

Klanične cene žive stoke u Srbiji po okruzima za period 21.- 27.10.2013. godine

| Jedinica mere din/kg | Težina/ uzrast | Rasa | Centralna Srbija | | | | | | | | | | | | | | Dominantna cena- Srbija | | | | | |
|----------------------|-------------------|----------|------------------|-------------|----------|-----------|----------|----------|------------|-------|------------|-----------|------------|-------------|----------------|---------------|----------------------------|------------------|---------|--|--|-----|
| | | | Grad Beograd | Braničevski | Pčinjski | Mačvanski | Nišavski | Pirotski | Podunavski | Raški | Zaječarski | Moravički | Šumadijski | Južno-bački | Južno-banatski | Severno-bački | | Srednje-banatski | Sremski | | | |
| Bikovi | >500kg | HF | 230 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bikovi | >500kg | SM | 240 | 300 | 250 | 230 | 220 | | | 260 | | | | | | | | | | | | |
| Dviske | sve težine | sve rase | | | | | | | | | | | 150 | | | | | | | | | |
| Jagnjad | sve težine | sve rase | | 230 | | 240 | | | 230 | | | | | 210 | | | | 250 | | | | 230 |
| Junad | 350-480kg | sve rase | | 210 | 250 | 220 | | 250 | | 250 | | | | | | | | 220 | | | | 250 |
| Junad | >480kg | sve rase | | | | 200 | | | | | 240 | 250 | 210 | | 220 | | | | | | | |
| Krave za klanje | sve težine | SM | | 150 | | 160 | | 150 | 160 | 180 | 150 | 180 | 150 | | | | | | | | | 150 |
| Krmače za klanje | >130kg | sve rase | | 140 | | 150 | | | 150 | | 150 | 150 | 150 | | 140 | | 150 | | | | | 150 |
| Ovca | sve težine | sve rase | | 130 | | 150 | | 110 | 130 | | | | 100 | | | | | | | | | 130 |
| Prasad | 16-25kg | sve rase | | 250 | | 230 | | | 230 | 210 | 240 | | | | 240 | | 240 | | | | | 240 |
| Telad | 80-160kg | SM | | | | 360 | | 360 | 320 | 410 | 360 | 410 | 400 | | | | | | | | | 360 |
| Tovljenici | 80-120kg | sve rase | | 170 | 180 | 170 | | | 200 | 180 | 180 | 170 | | | 185 | | 190 | | | | | 180 |
| Tovljenici | >120kg | sve rase | | 150 | | 160 | 180 | | 170 | | 180 | 160 | | | | | | | | | | |
| Šilježad | sve težine | sve rase | | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

www.stips.minpolj.gov.rs