



Република Србија
Министарство
пољопривреде, шумарства
и водопривреде



ДОО
ПОЉОСЕРВИС

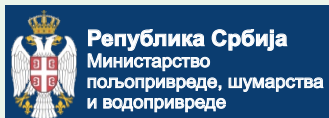
Билтен

ПОЉОПРИВРЕДНА САВЕТОДАВНА И СТРУЧНА СЛУЖБА
ПОЉОСЕРВИС КЊАЖЕВАЦ Д.О.О.
БИЛТЕН БР 2 - ЈУН 2022 - БЕСПЛАТНИ ПРИМЕРАК



САДРЖАЈ

- 1. Како да одредите право време за бербу вишања ? 5**
Сања Чокојевић, дипл.инж.воћарства и виноградарства
- 2. Цикада винове лозе - *Scaphoideus titanus* 6**
Живорад Јовановић, дипл. инж. заштите биља
- 3. Значај квалитета воде за наводњавање 8**
Валентина Алексић, дипл. инж. мелиорација земљишта и вода
- 4. Реконструкција стаја за говеда 10**
Неђељко Пиповић, дипл. инж. пољопривреде за сточарство
- 5. Кукуруз, суша, влага, принос 12**
Срђан Цветковић дипл. инж. ратарства
- 6. Електронска пријава сезонских радника у пољопривреди 14**
Драган Колчић дипл.инж.
- Агропонуда/STIPS 16**



Пољопривредне Саветодавне
Стручне Службе Србије

Сектор за рурални развој

Пољопривредна Саветодавна и Стручна
Служба Пољосервис Књажевац

Књаза Милоша 75,19350 Књажевац

Тел. 019/ 730-888

E-mail: poljoservis@yahoo.com

Сајт: www.psssknjazevac

f: psss knjazevac





Сања Чокојевић, дипл. инж.
воћарства и виноградарства

Како да одредите право време за бербу вишања ?

У нашем крају се берба углавном обавља у периоду од краја јуна до првих дана јула, тако је очекујемо и ове године.

Да бисмо одредили право време за бербу потребно је да знамо да се у току сазревања јављају два степена зрелости плодова воћа. Прва је физиолошка, када семенка постаје функционално способна да клија и развија се у нову биљку, плод достиже максималну крупноћу, а формира се и слој за одвајање између петељке и плода. Друга је пуна зрелост, када плодови добијају најбоље органолептичке особине, нарочито укус и арому. Време бербе зависи и од намене плодова. Када су плодови намењени преради беру се у пуној зрелости. Плодови намењени за употребу у свежем стању (конзум) беру се између физиолошке и пуне зрелости. Време бербе одређује се комбиновањем више метода: на основу боје pokožице, садржаја растворљиве суве материје, органолептички или на основу силе одвајања плода од петељке. Органолептичка

оцена се одређује на основу изгледа и укуса и мора да буде веома изражајна. Основна боја плода најчешће се користи као индикатор и он се може брати када добије карактеристичну боју. Одређивање суве материје се обавља са рефрактометром. Плодови вишње у већини случајева у време бербе садрже од 12-20% суве материје. (најповољнији је од 16-18%)

Сила одвајања плода од петељке се користи као индикатор за одређивање времена бербе код плодова који се беру механизовано.



Вишња припада групи неклимактеричних воћних врста, које немају могућност дозревања након бербе тако да је одређивање правог момента бербе веома значајно. Плод не сме да презри и омекша, јер тада цури и губи на квалитету и опада пре саме бербе, а не сме да буде ни зелен, јер губи на маси и у садржају сувих материја. Касно убрани плодови нису погодни за транспорт, теже се складиште и подложнији су гљивичним обољењима – труљењу.

**Сања Чокојевић, дип. инж.
воћарства и виноградарства**



Живорад Јовановић,
дипл. инж. заштите биља

Цикада винове лозе - *Scaphoideus titanus*

Цикада *Scaphoideus titanus* је веома значајна штеточина винове лозе. Директне штете од ове цикаде су занемарљиве. Али као вектор фитоплазме *Flavescence doree* она је веома значајна. Ова фитоплазма проузрукује златасто жутило винове лозе, које је веома деструктивно обољење и које може довести до пропадања читавих биљака и засада винове лозе.

Презимљава у стадијуму јаја, испод коре двогодишњих ластара. Ларве се пиле од половине маја и у свом развоју пролазе кроз 5 развојних стадијума (Л1-Л5). Хране се на наличју листа винове лозе као и одрасла јединка која се појављује у јуну. У винограду су све до септембра. Има једну генерацију годишње. Изразити је монофаг што значи да своје развиће завршава искључиво на виновој лози.



Имаго



жутило на в. лози



Ларва

Да би цикада постала преносилац фитоплазме мора прво да се храни на зараженом чокоту неколико сати. По уносу фитоплазме у организам инсекта потребно је време инкубације од 21 дан, после ког је цикада способна да пренесе инфекцију исхраном на други чокот. Ово практично значи да тек ларве трећег развојног стадијума могу да постану инфективне. Када се једном заразе, остају инфективне до краја живота.

Код заражених чокота пупољци не крећу или крећу касније. Ластари су са краћим интернодијама, заостају у порасту, теже одрвењавају и страдају у току зиме. На листовима долази до промене боје, некрозе између нерава и савијање лиске по ободу према наличју. Код белих сорти листови постају светло до златножути, а код црних тамнољубичасти до светлоцрвени.

Да би се сузбила цикада и извршила заштита винове лозе потребно је да се примене превентивне, механичке и хемијске мере.

Препорука је да се засад чешће визуелно прегледа на симптоме златастог жутила винове лозе. Заражене чокоте уклањати и уништавати, као и запуштене засаде, дивљу лозу и корове. Сузбијање цикаде обавити хемијски са два до три третирања, у току јуна, када је цикада у трећем ларвеном ступњу и 10 до 15 дана касније. У јако зараженим засадима обавити и треће третирање.

Од инсектицида могу се применити: акт.м. бупрофезин (Elisa, у конц. 0,06 %), акт.м. бупрофезин + фенпроксимат (Todome 24 -SC, у конц. 0,1 %).

**Живорад Јовановић, дипл.инж.
заштите биља**



Валентина Алексић,
дипл. инж. мелиорација земљишта и вода

ЗНАЧАЈ КВАЛИТЕТА ВОДЕ ЗА НАВОДЊАВАЊЕ

Иако је киша најбољи извор обезбеђивања влаге у земљишту, због све чешћих климатских промена, уочава се значајан недостатак падавина у периодима када је биљкама то неопходно, што окреће пољопривреднике вештачком наводњавању усева. Ову зиму а и пролеће обележило је претежно суво време, те се већина пољопривредних произвођача морају ослонити на наводњавање. Међутим, у том процесу веома је важно поред довољних количина и квалитет воде, користити одговарајућу класу погодности воде за наводњавање. Уз ЕС вредност, нарочиту пажњу требало би посветити натријуму, хлоридима, микроелементима попут бора, а мора се водити рачуна и о укупној алкалности.

Пре почетка било какве пољопривредне производње која захтева употребу наводњавања, потребно је консултовати стручњаке и однети воду на анализу како би се видело да ли је одговарајућег састава, да ли је одговарајућа минерализација, микробиолошка исправност, токсиколошка исправност и онда кренути са

пољопривредном производњом у условима наводњавања

Квалитет воде за наводњавање може се утврдити у специјализованим, акредитованим лабораторијама (Пољопривредни Факултет у Новом Саду), ради читав низ анализа на основу којих се одређује класа погодности воде за наводњавање (према страним и домаћим класификацијама). Генерално за производњу поврћа, најквалитетнија је кишница која се путем цеви скупља, као и вода из природних токова. У најмање квалитетну спада бунарска вода.

Са циљем да се обезбеди приступачност квалитетне воде. Квалитет воде за наводњавање одређују њена физичка и хемијска својства. Нарочиту пажњу требало би посветити натријуму, хлоридима, микроелементима попут бора а мора се водити рачуна и о укупној алкалности.

Киселост воде (pH) би требала да је у границама од 6.0 – 7.0, што обезбеђује приступачност и брже усвајање хранљивих материја. Поремећај pH вредности воде ремети усвајање одређених елемената и на биљкама се јављају разни симптоми који се често приписују болестима. А често симптоми настају као последица блокирања усвајања гвожђа, бакра...

Алкалност такође не би требало занемарити. Она има везе са капацитетом пуферирања воде, што значи да је способна да одржава стабилан pH. Ако је алкалност висока, требало би користити више киселина како би се снизила pH вредност, а такође ће бити потешкоћа у стабилизацији pH, јер ће се сам подићи. Ово може бити чест проблем, јер неке хранљиве материје постају недоступне биљкама на вишим нивоима pH. Такође мора се узети у обзир на који начин киселина коју користите доприноси укупном нивоу хранљивих састојака. Азотна киселина ће додати азот, а фосфорна - фосфор.

Електропроводљивост воде (ЕС вредност) је битан елемент који указује на квалитет воде за наводњавање и чија вредност одговара присуству растворених соли (натријум-хлорид, натријумсулфат, калцијум -хлорид, калцијум -сулфат, магнезијумхлорид итд). Мерењем проводљивости добија се податак о количини соли у њој. Превелика количина соли током узгоја блокира унос хранљивих материја. Додавањем ђубрива (соли) води, њена електропроводљивост се повећава и зато се мора стално контролисати њена вредност (на пр.уколико је измерен 1 mikro Simens чиме се изражавају ЕС вредности, то значи да је у 1 литру воде растворено 0,7 грама соли). За исхрану биљака није добра ни превисока ни прениска ЕС вредност што доводи до дисбаланса и тежег усвајања хранива од стране биљака.

ЕС вредност воде лошег квалитета је 1,1 средњег квалитета 0,8-1,1, а доброг квалитета вода је 0,5-0,8.

Због великог значаја ЕС и рН вредности воде за наводњавање, ова два параметра се морају редовно контролисати.

Када је прави тренутак за наводњавање може се одредити на различите начине, а најпоузданији начин је мерење тензиометрима. Ако су вредности на тензиометру 0,35 – 0,50 бара потребно је почети са наводњавањем, а када је вредност притиска на тензиометру 0,1 bar прекида се са наводњавањем.

Уколико се земљиште залива водом која је веома минерализована, може доћи до погоршања минералног састава земљишта што се, додаје, може лоше одразити на принос биљака.

Веома је битно контролисати воду, пре свега са аспекта минерализације. То је приоритет када је у питању бунарска вода јер је она често минерализована. Друга ствар је микробиолошки састав воде. То се пре свега односи на површинске воде, јер различите

патогене бактерије могу да заостану на рецимо повртарским културама уколико је фолијарно заливање у питању и тиме да буду неподобне за људску употребу.

Иако се може чинити да је вода за пиће најпогоднија за заливање повртњака, међутим истраживања показују да вода из водовода, иако је прошла и микробиолошку и токсиколошку проверу и са те стране је безбедна, у случају наводњавања таквом водом долази до деградације или биљке или земљишта или опреме.

Резидуални хлор јесте проблем, али и минерализација, која је по правилнику за пијаћу воду добра, док у случају класификација воде за наводњавање може бити веома неповољна. Дугорочно, то се може одразити и на деградацију квалитета земљишта. Ипак, у овом случају треба подвући да количине воде представљају проблем! Пијаћа вода је искључиво намењена водоснабдевању, тј. употреби у домаћинству и напајању стоке, а употреба ради заливања се може спровести само уколико залихе воде за поменуте приоритетне намене нису угрожене према Закону о водама.

Температура је важно физичко својство воде за наводњавање. Претерано хладна вода (најчешће бунарска) има неповољан утицај на раст биљака који се успорава или се њихов развој зауставља. Често у тим условима биљке добијају жуту боју услед слабије приступачности и усвајања хране што се све одражава и на смањење приноса. Минимална температура воде за наводњавање износи 19 до 20, а максимална 34 до 35° С, док је оптимална температура воде за наводњавање око 27°С.

**Валентина Алексић, дипл.
инж. Мелиорација земљишта и вода**



Неђељко Пиповић, дипл инж.
пољопривреде за сточарство

РЕКОНСТРУКЦИЈА СТАЈА ЗА ГОВЕДА

Интензивна производња у говедарству захтева осим обезбеђених осталих услова, боље услове смештаја и држања.

Ти услови се могу постићи реконструкцијом постојећих објеката, под условом да су грађени од чврстог материјала и да имају минимално потребне габарите. Побољшање услова смештаја могу се одвијати сукцесивно и довести на жељени ниво производно-технолошки дио објекта.

Приликом реконструкције објекта за смештај крава и подмлатка нема јединствених решења, јер по својим габаритима стаје су различите. Из тих разлога за сваки објекат, због његове дужине, ширине, висине и површине под прозорима потребно је дати најрационалније решење.

Висина објекта и прозори

Постојеће стаје за говеда карактеришу мала висина (од пода до плафона) и недовољно дневног светла због малих прозора. Ниски објекти се дограђују на висину од 2,8 до 3.0 м, а на дужој источној страни уграђују се прозори. На 15-20м² пода потребно је уградити 2-3м² прозора. Тако на пример стаја димензија: 10х5 = 50 м², треба да има 7-8м² прозора. Прозори се постављају што више, а било би добро да се уграђују под саму венчаницу.

Вентилација и микроклима

Садашње стаје су углавном грађене са таваницом. Бетонске таванице не да не треба градити, него постојеће заменити монтом или даском.

Зависно од величине објекта и броја грла у њему, поред измене ваздуха отварањем прозора на таваници се оставља 2 до 3 отвора димензија: 60х60 цм за вентилациони канал. Вентилациони отвори се затварају поклопцем, а исти може послужити за дотур сена уколико је ускладиштено на тавану.

Висина објекта, број прозора, и вертикална вентилација обезбеђују 12 – 18 м³ ваздушног простора по грлу, а у објекту се може подесити температура од 15 до 18*Ц и релативна влажност ваздуха између 60 и 70%.

Технолошки део стаје

Лежишта, јасле, хранидбени ходник, канал за изђубравање и прљави ходник који служи и за манипулацију са животињама у производно – технолошком смислу су повезани у једну целину. Хранидбени ходник је обично издигнут изнад других садржаја, а код једноредних стаја обично је ширине 1 до 1,1 м. Јасла треба да испуне два важна услова, први је да животиња без напора може доћи до хране и други да се спречи превелики растур хране. Препорука је да се граде од бетона јер су дуготрајни и лаки за одржавање. Димензије јасала: укупна ширина 70 до 80 цм, висина до лежишта 20 - 35 цм, дубина 20 - 30 цм. Дно јасала се гради заобљено са благим падом према животињи. Преграда између јасала и лежишта се поставља на висину од 140 цм.

Лежиште са каналом за изђубравање

Лежиште по својој дужини и ширини треба да одговара величини животиње. Ширина је 110-120 цм а дужина 160 -170 цм. Ради се о краћим лежиштима и зато се позади гради канал. Димензије канала зависе од начина изђубравања. За крути начин изђубравања гради се канал следећих димензија: ширина 40 - 45 цм, дубина до прљавог ходника 10 -12 цм и до лежишта 20 цм. За течни начин изђубравања димензије треба да буду: ширина 60 - 80 цм, дубина 70 - 80 цм. Дно канала има благи пад према осочари, а покрива се металним решеткама. Нагиб лежишта према каналу за изђубравање треба да износи 2 %.

Између два лежишта поставља се аутоматска појилица на висини 60 до 70 цм.

Прљави ходник

Ходник се гради позади канала за изђубравање. Ширина ходника 110 - 120 цм. Код стаја ширине 5-6м, са чеоне стране на прљави ходник уграђују се врата. Врата се такође уграђују на хранидбени ходник.

Код реконструкције стаја већих димензија са већим бројем крава потребно је у једном делу објекта изградити једно лежиште до 3м дужине које ће служити за телење. Такви објекти треба да имају и боксове за телад. По једном телету потребно је обезбедити 2м²простора.

Нормативи при изградњи пратеће инфраструктуре

- Бетонски надземни тренч силос око 15 м³/крави
- Сењак око 10 м³/крави (балирано)
- Бетонско ђубриште 3-4 м³/крави
- Базен за течни стајњак 2- 3 м³/ крави

Неђељко Пиповић,
дипл. инж. пољопривреде



Срђан Цветковић
дипл. инж. ратарства

Кукуруз, суша, влага, принос

Кукуруз је топлољубива биљка и велики је потрошач воде. Са транспирационим коефицијентом од 180 до 270 спада у биљке које веома економично троше воду, а она је често ограничавајући чинилац у производњи кукуруза, али и осталих гајењих биљака. Кукуруз има добро развијен корен, главна маса корена налази се у ораничном слоју, на 30-35 цм дубине. Поједине жиле продиру и до два метра у дубину, па је због ове одлике кукуруз и прилично толерантан на сушу. У прилог рационалном трошењу воде је и сама морфологија листова који су постављени тако да се вода приликом падавина слива низ лист и стабло до земљишта где је корен усваја.

Кукуруз је најостљивији на недостатак падавина у фази цветања и опрашивања. Ако је у тој фази кукуруза висока температура, а ниска релативна влага онда можемо рећи да тада влада ваздушна суша која има већи негативан утицај од земљишне суше. У таквим условима полен који пада са метлице може да се осуши (абортира) и нема оплодње или је она делимична, па имамо штуре клипове. Биљка се од оваквих утицаја сама штити тако што се свила појави неколико (2-3) дана после метлице чиме се скраћује њено излагање штетном деловању суше и високе температуре. У условима недостатка падавина произвођачи који имају могућност наводњавања требало би да наводњавају кукуруз од средине јула и у току августа. Довољно је обавити 2 до 4 заливања са заливном нормом од 30- 40 мм по квадратном метру. Наводњавање у сушним годинама може повећати принос 30 и више процената. Стресни услови суше и високе температуре на кукуруз утичу пре свега дужином трајања суше, висином температуре, али на смањење приноса утиче и водни режим земљишта и толерантност хибрида на сушу. Примењеном агротехником и поштовањем правила добре пољопривредне праксе у значајнијој мери можемо да ублажимо негативне последице недостатка падавина. Са друге стране, и повећана влажност земљишта може негативно да утиче на принос тако да он може бити и дупло мањи па се може констатовати да и овакви услови имају погубно дејство на принос кукуруза као и велика суша. Значајно смањење приноса кукуруза при повећаној влажности земљишта повезано је са

поремећеним метаболизмом у корену кукуруза, пре свега, метаболизмом фосфора. Ово посебно долази до изражаја у случају када биљке у фази 8-10 листова вегетирају у условима претеране влаге, а касније улазе у сушни период. У таквим условима принос зрна је смањен а некада може и да изостане. Због тога обилно влажење биљака на почетку вегетације, када кукуруз има меле потребе за водом и недовољно влаге у периоду када је биљкама потребна већа количина воде може утицати на смањење приноса чак иако у осетљивијим фазама развоја кукуруза наводњавамо усев.

Које су то потребе ове биљке за влагом...? Кукуруз од ницања до фазе 7-8 листова потроши око 10-12 процената укупних потреба за водом, у фази метличења око 19 одсто, а у цветању потрошња воде је износи око 23 процента. Највећа потрошња је у периоду опрашивања и оплодње и износи око 30 одсто. Преосталих петнаестак процената кукуруз троши у фази наливања зрна. То значи да је најкритичнији период за водом десетак дана пре метличења - до двадесет дана после почетка цветања. Недостатак приступачне влаге у овом периоду има велики утицај на принос и не може се надокнадити у каснијим фазама развоја. Распоред потреба за влагом по месецима изгледа овако: кукурузу у априлу треба око 35 мм падавина, у мају 30-60 литара, у јуну 90 до 110 мм, у јулу и августу (који је најсушнији месец у нашим условима) по 100-125 литара и у септембру од 50 до 80 мм падавина. То значи да кукурузу у вегетационом периоду треба 450 до 510 литара по квадратном метру. Када је реч о источној Србији последњих година дефицит влаге за кукуруз износи око 150 литара, проценат наводњаваних парцела је минималан, па не чуди и вишегодишњи просечан принос сувог зрна од 7 тона по хектару, што је скоро три пута мање од генетског потенцијала нових хибрида. Прогнозе стручњака говоре да нас наредних година и деценија, услед глобалног загревања, очекује загревање земљишта и повећано испаравања воде па производња кукуруза, али и осталих гајених биљака ће ићи у правцу конзервацијске обраде земљишта и селекције толерантнијих сората и хибрида на сушу.

Срђан Цветковић,
дипл.инж.пољопривреде



Драган Колчић дипл.инж.

ЕЛЕКТРОНСКА ПРИЈАВА СЕЗОНСКИХ РАДНИКА У ПОЉОПРИВРЕДИ

Сезонске раднике може запослити: физичко лице, односно, носилац или члан породичног пољопривредног газдинства који се бави пољопривредном производњом, без обзира на то да ли је уписан у Регистар пољопривредних газдинстава, као и предузетник или правно лице које обавља делатност у сектору пољопривреде, шумарства и рибарства и под условом да је регистровано у Агенцији за привредне регистре (АПР).

Како је дефинисано новом законском регулативом, сезонски послови су они који се обављају само у одређено време током године.

Сезонски радник је лице које послодавац ангажује за обављање сезонских послова уз новчану накнаду. Када је послодавац физичко лице – носилац или члан породичног пољопривредног газдинства који се бави пољопривредном производњом, он може без накнаде да ангажује комшије, пријатеље или рођаке да му помогну, при чему се овакав ангажман не сматра сезонским радом у смислу овог закона.

Ангажовање на сезонским пословима се сматра радом ван радног односа, тако да запослени може бити ангажован на сезонским пословима под прописаним условима, у складу са Законом о раду. Пријава и одјава сезонских радника, односно њихов унос у месечну евиденцију за сваког послодавца, врши се путем портала www.sezonskiradnici.gov.rs.

Подаци о раднику са портала се аутоматски прослеђују у Централни регистар за обавезно социјално осигурање (ЦРОСО), на дневном нивоу.

Од тренутка када почне да ради, односно, када буде пријављен преко портала, сезонски радник остварује право на накнаду за рад, затим, на пензијско и инвалидско осигурање, здравствено осигурање за случај повреде на раду и професионалне болести, безбедност и здравље на раду, дневни одмор у трајању од најмање 30 минута, док његово радно време не сме бити дуже од 12 часова дневно.

Пријаву радника је могуће радити на дневном нивоу, али је такође могуће пријавити их и на дужи временски период: на седам дана, односно, највише на три месеца (када је потребно радника пријавити поново уколико остаје да ради).

Радник не може бити ангажован више од 120 дана у календарској години на сезонским пословима код једног послодаваца.

Одјаву није неопходно вршити на крају ангажовања сезонаца, јер ће по истеку одабраног периода они бити аутоматски одјављени. Одјаву радника је потребно урадити преко портала само уколико послодавац има потребу да прекине радни ангажман пре него што је планирано.

Послодавац може, а и не мора потписати уговор са сезонским радником. Довољно је само да га пријави, а могу се усмено договорити око услова рада – каже наша саговорница.

Путем портала, послодавац на крају месеца од Пореске управе добија задужења, у форми налога за плаћање, за све раднике, која треба да измири у року од 15 дана.

Контролу над применом Закона врше Пореска управа, пољопривредна инспекција и инспекција рада, свака у оквиру своје надлежности.

Драган Колчић,
Стручни сарадник за агроекономију

Саветодавци Пољосервис-а су у овом кварталу објавили укупно 37 агропонеде, од којих су објављене по следећим областима :

Област пољопривредне производње	Број понуде
Повртарство	7
Ратарство	1
Воћарство	3
Сточарство	25
Укупно	37

KONTAKTIRAJTE
SVOG SAVETODAVCA
I OBJAVITE PONUDU
VAŠIH PROIZVODA!

AGROPONUDA
BERZA POLJOPRIVREDNIH PROIZVODA SRBIJE



- Поштовани пољопривредни произвођачи ,
 - Посетите интернет страницу www.agroponuda.com а уколико Ви желите да понудите свој производ на понуду обратите се нама .
 - Пољопривредна Саветодавна Стручна Служба „ПОЉОСЕРВИС “ д.о.о. Књажевац са седиштем у улици Књаза Милоша бр. 75 , 19350 Књажевац или тел.019/730-888,
 - e-mail : poljoservis@yahoo.com.
- Sajt: www.psssknjazevac**
f: [psss knjazevac](https://www.facebook.com/psss.knjazevac)

www.stips.minpolj.rs



**Cene voća i povrća - kvantaške pijace u Srbiji
za period 30.05.– 05.06.2022. godine**

Jedinica mere din/kg	Centralna Srbija					Vojvodina	
	Beograd	Kraljevo	Niš	Leskovac	Šabac	Novi Sad	Subotica
Banana (Banana)	130	130	120		120	140	80
Grejpfrut (Grapefruit)	120	120	110		110		140
Jabuka-Ajdared (Apples-Idared)	60			50			
Jabuka-Delišes zlatni (Apples-Golden delicious)	60				70		
Jabuka-Greni Smit (Apples-Granny Smith)	60						
Jabuka-ostale (Apples-other)	70	60	60	50		60	40
Jagoda (Strawberry)	160	200	180	130	120	200	180
Kivi (Kiwi)	200	200	180		120	180	
Kruška (Pear)	220	220		150	250	200	
Limun (Lemon)	135	120	250	140	150	120	180
Orah (Walnut)	900				1000	800	1100
Pomorandža (Orange)	115	110	110	100	110	140	110
Sweet cherry	160	180	180		140		180

Jedinica mere din/kg	Centralna Srbija					Vojvodina	
	Beograd	Kraljevo	Niš	Leskovac	Šabac	Novi Sad	Subotica
Boranija (Green beans)	220					300	
Brokoli (Broccoli)	120						
Karfiol (Cauliflower)	70			130		100	150
Krastavac-salatni (Cucumber for salad)	60	100	60	50	60	100	90
Krompir (Potato)	75	70	80	70	60		60
Krompir-mladi (Baby-potato)	80	100	100	90		100	90
Kupus (Cabbage)	45	60	60	40	50	50	
Luk beli (Garlic)	450		600	500	420	350	400
Luk crni-mladi (Spring onion)	22		15	15	20		
Luk crni (Onion)	55	60	70	50	50	50	60
Paprika-babura (Pepper-Babura)	150					300	
Paprika-ostala (Pepper-other)	250	300		160			
Paradajz (Tomato)	190	200	200	200	160	230	180
Pasulj-beli (Beans white)	250	250			200	250	300
Praziluk (Leek)	70		70	60	90	100	
Rotkvica (Radish)	30		20				
Spanać (Spinach)	170			100			
Tikvice (Zucchini)	45	80	90	50	60		80
Zelena salata (Lettuce)	28	70	25		25		50
Šargarepa (Carrot)	50	70	70	50	60		60

www.stips.minpolj.gov.rs Strana 3

www.stips.minpolj.gov.rs Strana 3

Cene povrća - zelene pijace u Srbiji za period 30.05. – 05.06.2022. godine

Jedinica mere din/kg	CENTRALNA SRBIJA										VOJVODINA				
	Beograd Kalenić	Beograd Skadarlija	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zaječar	Leskovac	Šabac	Užice
Boranija (Green beans)	400	400	400			500									
Brokoli (Broccoli)	250	250													
Grašak (Peas)	250	200	350			180									
Karfiol (Cauliflower)	150	200					300								
Krastavac-salatni (Cucumber)	100	120	100		120	80	70	80	150		70	80	60	70	120
Krompir (Potato)	120	100	70		90	80	100	80	60		80		100	70	
Krompir-mladi (Baby-potato)	150	150										170			70
Kupus (Cabbage)	80	100	90		100	60	70	80	60		70	80	60	60	
Luk beli (Garlic)	800	600	500		600		600	500	580		500		600	450	600
Luk crni-mladi (Spring onion)	40	30				120		30			30	35	20	30	35
Luk crni (Onion)	100	100	70		70	90	90	80	70		70		80	50	60
Paprika-babura (Pepper-Babura)	300	350	250			260					200				
Paprika-ostala (Pepper-other)	300	400	250				220	200			200				
Paradajz (Tomato)	300	300	260		250	250	200	250	220		200	280	250		220
Pasulj-beli (Beans white)	400	350	250		300	350	300	400	330		300	320	300	230	
Praziluk (Leek)	150	150						100	130				100		
Rotkiva (Radish)	50	50							60					40	
Spanać (Spinach)	200	200					80		100						
Tikvice (Zucchini)	100	100	90		120	80	100	80	130		100		100	90	80
Zelena salata (Lettuce)	50	50	40		30	50	30				40				35
Šargarepa (Carrot)	100	100	70		90	100	90	80	60		70	80	80	70	

Cene žive stoke - stočne pijace u Srbiji za period 06.-12.06.2022. godine

Jedinica mere din/kg			Težina/ uzrast	Rasa	Centralna Srbija												Vojvodina								
					Beograd	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zajčar	Leskovac	Šabac	Užice	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica	Zrenjanin
Bikovi	>500kg	SM					370											360							
Dviske	sve težine	sve rase			200																				
Jagnjad	sve težine	sve rase			350		350	350	350	420	400	390	350	360		380		300		390		400			
Jarad	sve težine	sve rase					200	220						320		250						300			
Junad	350-480kg	sve rase									260														
Junad	>480kg	sve rase																		380		380			
Koze	sve težine	sve rase							120					150		120									
Krave za klanje	sve težine	HF																				140			
Krave za klanje	sve težine	SM					295				170						200				150				
Krmače za klanje	>130kg	sve rase			150		120	140													150				
Ovca	sve težine	sve rase			120		140	150	200		140	180	150		140						120				
Prasad	16-25kg	sve rase			350	380	370	400	400	400	390	350	360		380		380		390		330				
Prasad	<=15kg	sve rase			400	400		420	400	400		400													
Telad	80-160kg	HF																			360				
Telad	80-160kg	SM					690			450	450		520								360				
Tovljenici	80-120kg	sve rase					220	200				210			220				200		200				
Tovljenici	>120kg	sve rase					180	170	200										180		190				
Šilježad	sve težine	sve rase									240	250													

Klanične cene žive stoke u Srbiji po okruzima za period 06.- 12.06.2022. godine

Jedinica mere din/kg	Težina/ uzrast	Rasa	Grad Beograd	Braničevski	Pčinjski	Mačvanski LO	Mačvanski SA	Nišavski	Pirotski	Podunavski	Raški	Zaječarski	Moravički	Šumadijski	Jablanički	Zlatiborski	Južno-banatski	Severno-bački	Srednje-banatski	Sremski
Bikovi	>500kg	HF	330																330	
Bikovi	>500kg	SM	355		360	330		350		260	360		330		360	360		350	360	
Jagnjad	sve težine	sve rase		350		350	300	380		300	320				300			380	350	320
Junad	350-480kg	sve rase		360	360	280						330								370
Junad	>480kg	sve rase					360		380				330				350	340	360	
Krave za klanje	sve težine	SM		170		230			200		280	170	170		240	200			160	
Krmače za klanje	>130kg	sve rase			140						130	180			180		150	150		
Ovca	sve težine	sve rase			160					180	130									
Prasad	16-25kg	sve rase		330	350			360		350	350	350		360	380	350	300	350	350	
Prasad	<=15kg	sve rase					390													
Telad	80-160kg	HF																	450	
Telad	80-160kg	SM		480			600		540	400	580	440	480			510				
Tovljenici	80-120kg	sve rase	200	160	200	200	200	180			210	180	200				200	200	210	210
Tovljenici	>120kg	sve rase			170						180	170			200					
Šlježad	sve težine	sve rase		170						230										

**Cene jaja, pilećeg mesa i mlečnih proizvoda - zelene pijace
u Srbiji za period 06.- 12.06.2022. godine**

Naziv proizvoda Jedinica mere		CENTRALNA SRBIJA										VOJVODINA											
		Beograd Kalenić	Beograd Skadarlija	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zajčar	Leskovac	Šabac	Užice	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica	Zrenjanin
Jaja (L)	komad	17	18	16	17	14	14	15	17	14	14	14	16	17	16	15	16	17	16	16		14	17
Jaja (M)	komad	16	17	14	15	13	13	14	16	16	13	13	15	16	14		15	16	15	15		13	16
Jaja (S)	komad	15	16	13	14	12	12	13	15	18	11	12	14	15	20	14		15	14	14	14		15
Jaja (XL)	komad	18	19	18	18	16	15	16	18	16	16	15	17	18	18	16		18	17	18		16	18
Piletina (sve rase)	kg	350	350		260	420		350	320	310	300	300	350		270		350	350	350	320	350	350	330
Beli sir (masni)	kg	550	550	500			550	800	450	400	400	400	550				800	550	500	650	350	500	700
Beli sir (polumasni)	kg	450	450	300	350	300	450		400	300	350	450	500	400	450	450	400	450	350	480	350		500
Kajmak	kg	1100	1100	800	750	800	900	780	900	800				850	1000		1100	1000	1200	800		900	

Cene žitarica i stočne hrane u Srbiji za period 30.05. – 05.06.2022. godine

Proizvod	Jed.Mere	Mesto prodaje	Centralna Srbija															Vojvodina						
			Beograd	Obrenovac	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Nik	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zaječar	Leskovac	Šabac	Užice	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica	Zrenjanin
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	džak 50kg	Gazdinstvo					38								39	40		40	34	36			35	
Lucerka (seno u balama)	bala 12-25kg	Gazdinstvo	25				30		25	21						35	28	31	33	25			25	
Pšenica	džak 50kg	Gazdinstvo					40	45							40	43			42.5	45			42	
Sojino zrno	džak 50kg	Gazdinstvo					80														85			
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	džak 50kg	Maloprodaja							47										34.5					
Lucerkino brašno (min 15% proteina)	džak 25kg	Maloprodaja	50																50					
Pšenica	džak 50kg	Maloprodaja					42										50		43					
Sojina sačma (44% proteina)	džak 33kg	Maloprodaja	100	100	99	110	129	108								105		125		110	110			
Stočno brašno	džak 33kg	Maloprodaja					30	35	42				40					34						
Suncokretova sačma (33% proteina)	džak 33kg	Maloprodaja	61	50	68	50	80	60								70		72		60	50			
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	džak 50kg	Pijaca	46	45	40	40	31																39	
Kukuruz (okrunjen, veštački sušen)	džak 50kg	Pijaca	40									45												
Lucerka (seno u balama)	bala 12-25kg	Pijaca					30		21			18												
Pšenica	džak 50kg	Pijaca	40	50	45	40	45					45							47					43
Stočni ječam	džak 50kg	Pijaca	50	50	45	40																		
Stočno brašno	džak 33kg	Pijaca	33			30						37					33							
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	džak 50kg	Silos						32											34	33				
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	rinfuz	Silos														35		36					34	
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	rinfuz	Silos																	34		31	33	34	
Pšenica	džak 50kg	Silos						39											42					
Pšenica	rinfuz	Silos	47.85													40								
Sojino zrno	džak 50kg	Silos																	44		34	40	39	40
Stočni ječam	rinfuz	Silos																	80	80	81			
																					33		37	



Ime i prezime: Aleksić Valentina
Oblast rada: Melioracija
Telefon Fiksni: (019) 730-888
Telefon Mobilni: (060) 044-16-76
Licenca: 032-00-0006/2015-03



Ime i prezime: Cvetković Srđan
Oblast rada: Ratarstvo i povrtarstvo
Telefon Fiksni: (019) 730-888
Telefon Mobilni: (060) 044-16-75
Licenca: 032-00-0003/2015-03



Ime i prezime: Pipović Nedeljko
Oblast rada: Stočarstvo
Telefon Fiksni: (019) 730-888
Telefon Mobilni: (060) 044-16-73
Licenca: 032-00-0005/2015-03



Ime i prezime: Kolčić Dragan
Oblast rada: Agroekonomija
Telefon Fiksni: (019) 730-888
Telefon Mobilni: (060) 044-16-70
Licenca: 032-00-0093/2015-03



Ime i prezime: Čokojević Sanja
Oblast rada: Voćarstvo i vinogradarstvo
Telefon Fiksni: (019) 730-888
Telefon Mobilni: (060) 044-16-72
Licenca: 032-00-0208/2015-03



Ime i prezime: Jovanović Živorad
Oblast rada: Zaštita bilja
Telefon Fiksni: (019) 730-888
Telefon Mobilni: (060) 044-16-71
Licenca: 032-00-00011/2017-03



Управа
за аграрна
плаћања



Република Србија
Министарство
пољопривреде, шумарства
и водопривреде

Мере аграрне политике

www.minpolj.gov.rs

Правилник о подстицајима за инвестиције у прераду и маркетинг пољопривредних и прехранбених производа у сектору производње јаких алкохолних пића



Правилник о условима, начину и обрасцу захтева за остваривање права на регрес за ђубриво, гориво и семе

07.03.2022. 678

Преузми



Правилник о изменама Правилника о подстицајима за очување животињских генетичких ресурса

07.03.2022. 173

Преузми



Правилник о допунама Правилника о декларисању, означавању и рекламирању хране

07.03.2022. 125

Преузми



Правилник о изменама Правилника о Листи генетских резерви домаћих животиња, начину очувања генетских резерви домаћих животиња, као и о Листи аутохтоних раса домаћих животиња и угрожених аутохтоних раса

07.03.2022. 342

Преузми



Правилник о допунама Правилника о декларисању

07.03.2022. 67

Преузми



Правилник о утврђивању Програма мера здравствене заштите животиња за 2022. годину

03.03.2022. 63

Преузми



Правилник о изменама Правилника о подстицајима за инвестиције у прераду и маркетинг пољопривредних и прехранбених производа у сектору производње јаких алкохолних пића

28.02.2022. 269

Преузми



Правилник о измени Правилника о подстицајима за спровођење активности у циљу подизања конкурентности кроз сертификацију система квалитета хране, органских производа и производа са ознаком географског порекла

28.02.2022. 358

Преузми



Правилник о допунама Правилника о декларисању, означавању и рекламирању хране

18.02.2022. 320

Преузми



Правилник о допунама Правилника о декларисању, означавању и рекламирању хране

14.02.2022. 142

Преузми