



МИНИСТАРСТВО
ПОЉОПРИВРЕДЕ, ШУМАРСТВА
И ВОДОПРИВРЕДЕ

ПОЉОПРИВРЕДНИ БИЛТЕН

Билтен Број 205 - Октобар - Децембар 2025 - Бесплатни примерак



Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије
Пољопривредна саветодавна и стручна служба "Врање"



САДРЖАЈ БИЛТЕНА

~ Нада Лазовић - Ђоковић; Дипл. инж. агрономије

* ПРИПРЕМА ПЛАСТЕНИКА ЗА СЛЕДЕЋУ ПРОИЗВОДНУ СЕЗОНУ

STRANA

3

~ Марија Јањић; Дипл. инж. пољопривреде; Смер - ратарство

* БЕЛИ ЛУК - УСЛОВИ УСПЕВАЊА И ТЕХНОЛОГИЈА ПРОИЗВОДЊЕ

STRANA

4-5

~ Зоран Лазаров; Дипл. инж. пољопривреде; Смер - ратарство

* ЗАШТИЋЕНИ ПРОСТОР КАО АЛТЕРНАТИВА ЗА ГАЈЕЊЕ КУПУСА

STRANA

5-6

~ Мр Небојша Младеновић; Дипл. инж. пољопривреде;
Смер - воћарство и виноградарство

* РЕЗИДБА ШЉИВЕ У РОДУ

STRANA

6-7

~ Сузана Јеркић; Дипл. инж. пољопривреде;
Смер - воћарство и виноградарство

* ОДАБИР САДНОГ МАТЕРИЈАЛА ЗА ПОДИЗАЊЕ ЗАСАДА ДУЊЕ

STRANA

7-8

~ Дејан Мујакић; Дипл. инж. пољопривреде
смер - заштита биља и прехранбених производа

* СУЗБИЈАЊЕ ГЛОДАРА ТОКОМ ЈЕСЕНИ И ЗИМЕ

STRANA

8-9

~ Срђан Зафировић; Дипл. инж. пољопривреде; Смер - сточарство

* ОРГАНИЗАЦИЈА ЗИМСКОГ ЈАГЊЕЊА

STRANA

9

~ Ивица Томић; Дипл. инж. пољопривреде; Смер - сточарство

* СЛИНАВКА И ШАП

STRANA

10-11

~ Роберт Ширтов; Доктор ветеринарске медицине сци

* ДИГИТАЛИЗАЦИЈА У ПОЉОПРИВРЕДИ

STRANA

12

* АКТИВНОТИ МИНИСТАРСТВА ПОЉОПРИВРЕДЕ, ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ
* АКТИВНОСТИ ПОЉОПРИВРЕДНЕ САВЕТОДАВНЕ И СТРУЧНЕ СЛУЖБЕ ВРАЊЕ
* ПРОМОЦИЈА ПОРТАЛА www.agroponuda.com
* ДОМИНАНТНЕ МЕСЕЧНЕ ЦЕНЕ ПРЕУЗЕТЕ ИЗ БИЛТЕНА СТИПС

STRANA

13-20



Нада Лазовић – Ђоковић

Дипл. инж. Агрономије

nada.lazovic.djokovic@gmail.com

064/8435397

ПРИПРЕМА ПЛАСТЕНИКА ЗА СЛЕДЕЋУ ПРОИЗВОДНУ СЕЗОНУ

Пластеник је простор намењен гајењу биљака повртарских култура у делимично или потпуно контролисаним условима. Производња у пластеницима обавља се дужи низ година на истом месту. Премештање пластеника зна да буде захтеван посао, тражи одређена финансијска средства и смањује век трајања пластеника. За сваку сезону потребно је припремити пластеник да би имали здраве биљке и добар род. Након завршене производне сезоне треба приступити периоду сређивања пластеника.

Први корак чишћења је сређивање простора око пластеника. Уклонити све канте и друге предмете, покосити корове, насипати стазе да се не би стварале барице и блато на прилазу пластенику. Сав алат који се користи за рад у пластенику треба очистити, опрати, дезинфиковати, осушити и премазати ланеним уљем како би се спречила корозија металних делова.

Током вегетације на фолији пластеника се накупља прашина. У наборима фолије и местима састављања заглављују се лишће, мале гранчице, а то може да оштети фолију и послужи као скровиште штеточинама, првенствено инсектима. Након чишћења површине приступа се прању спољашње стране фолије. За прање се користе еко детерџенти.

После чишћења спољашње стране треба очистити унутрашњост. Уколико се пластеник не користи током најхладнијег дела године, треба га оставити чистим и уредним. Уклонити биљне остатке, конопце, копче, цеви за наводњавање, уколико нису фиксиране и алат.

Уколико је реч о пластенику са слабом арматуром, тада треба поставити дрвене Т-носаче који ће ојачати конструкцију и спречити деформацију цеви

под тежином снежне масе. Проверити рад механизма за подизање и спуштање отвора, као и врата пластеника.

Унутрашњост пластеника треба опрати еко детерџентом. Обавити дезинфекцију унутрашњости пластеника. При дезинфекцији предност се даје еко производима. Данас су на тржишту доступни препарати за дезинфекцију на бази микроорганизама који инхибирају раст патогене микрофлоре. Потребно је третирати читаву површину унутрашњости пластеника, а поступак се понавља након десетак дана.

За третирање унутрашњости пластеника, нарочито ако је конструкција од дрвета, и зидане основе пластеника може се користити и приручно средство припремљено од гашеног креча. Код израде тог средства користи се 3-4 килограма хидрираног креча у који се додаје 0,5 кг бакар-сулфата. Све се добро измеша и разблажи са 10 литара воде. Оставити да стоји око 2 сата и том смешом се премазују дрвени оквири, зидана база пластеника и сва друга места која могу да послуже као склониште инсектима и место скупљања патогених микроорганизама.

За успешно гајење поврћа у пластенику веома значајан је квалитет земљишта. За мале пластенике се сваке 3 до 4 године може урадити замена земљишта у слоју 20-25 центиметара. Други начин је замена плитког, површинског слоја 10-15 цм. Уколико је уклоњен само површински, плитки слој тада се додаје нова земља, органска ђубрива, компост, суво лишће који ће обогатити земљиште у пластенику и побољшати његове карактеристике. Обрадом земљишта нови површински слој ће се измешати са дубљим слојевима земљишта. Тај поступак се обнавља сваке две године да би имао ефекат на стање земљишта у пластенику.

Да би смо добили што здравије и квалитетније земљиште обогаћено органском материјом у пластенику можемо посејати зелене сидерате. То су биљке које ће развити зелену масу и након њиховог заоравања добићемо додатна хранива за земљиште. Осим тога свака сидеративна биљна врста коју посејемо испољиће одређене ефекте. Раж ће потиснути већину корова и добићемо чисту површину. Корен ражи за собом оставља растресито земљиште. Махунарке ће обогатити земљиште азотом. Слацица ће земљиште обогатити азотом и фосфором. У зависности од ефекта који желимо да постигнемо одабраћемо и одређену биљну врсту или смесу више врста за сетву сидерата.



Марија Јањић

Дипл. инж. пољопривреде

Смер – ратарство

mjanjic.psss@gmail.com, 064/8435403

БЕЛИ ЛУК – УСЛОВИ УСПЕВАЊА И ТЕХНОЛОГИЈА ПРОИЗВОДЊЕ

Бели лук (*Allium sativum* L.) је једна од најстаријих и најцењенијих лековитих и прехранбених биљака на свету. Осим што се користи као зачин, има и значајну улогу у очувању здравља човека.

Бели лук је нискокалорична, а нутритивно врло богата намирница. Садржи: витамине: С, В1 (тиамин), В6, фолну киселину, а од минерала калијум, фосфор, гвожђе, цинк, селен и манган. Алицин, флавоноиди, ензими и сумпорна једињења су биолошки активне супстанце које сачињавају бели лук. Алицин је најпознатији активни састојак и одговоран је за његов јак мирис и већину лековитих ефеката.

Бели лук благотворно делује на срце и крвне судове. Смањује ниво холестерола и триглицерида у крви, снижава крвни притисак (посебно код хипертензивних особа), спречава згрушавање крви – делује као природни антикоагуланс и побољшава циркулацију и еластичност крвних судова. Редовна употреба белог лука повезује се са смањеним ризиком од инфаркта и možданог удара.

Поред овога, бели лук је још и природни антибиотик и антисептик, има антиоксидативно дејство, регулише ниво шећера у крви, има антиканцерогено дејство и велика је подршка имунитету и детоксикација.

У исхрани се користи свеж и као зачин, додатак јелима, добар је конзерванс, а такође се прерађује (сушен у комбинацији са другим биљем).

Бели лук је отпоран на ниске температуре и мраз, нарочито када је реч о озимим сортама, и то пре свега захваљујући високом садржају суве материје (35-38%). Клијање почиње већ на температури 3-5° С, док оптимална температура за раст корена је 10° С, а надземне масе 16-18° С. Интезиван раст ченова протиче при температури од 20° С, а само сазревање луковице на температури од 25° С. Реагује на дужину дана, не подноси засења места, гајење јер формира ситну луковицу. Формирање луковице се одвија при 14 часовном дану тако да када се пренесу сорте из северних у јужне регионе не формирају луковицу већ остају у фази "траве", док из јужних у северне регионе знатно продужавају вегетацију.

Потребе за водом су различите у односу на време садње, јесен или пролеће јер јесењи бели лук критичне фазе пролази у условима повољније влажности тако да даје задовољавајуће приносе и без допунског наводњавања. Дефицит воде у фази укорјењавања наповољно утиче на сам почетни развој биљке, без обзира што клица користи резервне хранљиве материје из чена, јер неразвијен корен уз повишену температуру доводи до угињавања биљака. Пролећни бели лук је потребно заливати јер се врло често јави дефицит влаге у фази формирања листова када су захтеви за водом највећи, као и у фази формирања луковице.

С обзиром да бели лук има повећане захтеве за плодности земљишта, то значи и потребе за обилнијим ђубрењем у форми лако приступачних хранива. Примена органских ђубрива у овој производњи доводи до формирања крупних сочних луковица, са смањеним садржајем суве материје, које су подложне нападу болести и прорастању те нису погодне за дуже чување, међутим уношење згорелог стањака под основну обраду код садње у пролеће повољно утиче на повећање приноса и квалитета белог лука. Минерална исхрана белог лука заснива се на потреби ове врсте за појединим хранљивим елементима, плодности земљишта као и тржишно приступачним формулацијама ђубрива. Под основну обраду се уноси 1/3 азота, половина

фосфора и калијума, у формулацији 8:16:24. У пролеће унети преосталу количину фосфора и калијума као и половину азота. Код јесење садње је то чим бели лук крене са вегетацијом а код пролећне стартно, у формулацији 15:15:15. Преосталу количину азота унети у фази најинтезивнијег формирања листова, а ако је потребно додати у два наврата.

Технологија производње белог лука обухвата све фазе од припреме земљишта до бербе и складиштења.

Бели лук можемо садити у јесен и пролеће. Оптимални рок садње јесењег белог лука је октобар месец, а пролећног је то практично чим временски услови дозволе да се може вршити припрема у башти. Код пролећног белог лука је то најкасније до 15. марта. Дубином садње се одређује и дебљина покровног слоја која треба да је 2-3 cm изнад врха чена. Код плиће садње услед интезивног прорастања корена врло често долази до избацивања ченова напоље и сушења јер се део корена налази ван земље, док код предубоке садње је успорено ницање те биљка заостаје у ницању и касније у порасту. Размаком садње потребно је да се обезбеди оптималан вегетациони простор за развој биљака. Код јесење садње где су ченови крупнији и саме биљке робусније међуредно растојање је од 40-50 cm, а растојање у реду 7-10 cm док код пролећне садње је 30-40 cm између редова и 6-8 cm у реду. Количина садног материјала се креће код јесењег белог лука од 120-160 g/m², а код пролећног од 80-120 g/m². Ако се бели лук производи за млади лук тада садња иде знатно гушће, и потреба је 1/3 више ченова за садњу.

Нега усева се састоји од наводњавања, прихрањивања, заштите од корова. Међуредна обрада веома повољно делује на стварање растреситог горњег слоја земљишта и сузбијање корова током вегетације. Особито је важно применити рано у пролеће када јесењи бели лук креће са вегетацијом да би се отклонили ваздушни чепови створени током зимског периода и тиме успоставио правилан ваздушни режим за биљку. Растреситост такође омогућава правилно формирање луковице, јер на збијеним земљиштима

се формира ситнија луковица. Наводњавање се примењује када се јави дефицит влаге у фазама развоја листова и почетка формирања луковице.

Бели лук се скида када су листови зелени а корен још увек жив, управо из тих разлога при берби потребно је поткопавање а не чупање јер корен одумири када се листови сасвим осуше. Убирање белог лука се обавља када је надземна маса зелена а лук је у почетној фази полагања. Јесењи бели лук доспева за вађење у првој декади јула, а пролећни крајем јула. Након вађења бели лук се суши на парцели, а затим плете у венце и оставља на промајна места. Бели лук из јесење садње може се користити 4-6 месеци, док из пролећне садње и додесет месеци. Приноси јесењег белог лука се крећу од 1,0-1,8 kg/m².



Зоран Лазаров

Дипл. инж. пољопривреде

Смер – ратарство

z.lazarov1973@yahoo.com, 064/8435400

ЗАШТИЋЕНИ ПРОСТОР КАО АЛТЕРНАТИВА ЗА ГАЈЕЊЕ КУПУСА

Задњих година производња поврћа на отвореном пољу представља све већи проблем за произвођаче. Климатске промене све више утичу на гајење поврћа на отвореном, узоркујући бројне проблеме који отежавају производњу. Разлози за то су вишеструки од појаве екстремних температура, недостатка или вишка падавина, неправилних временских услова и смањене плодности, а све то ствара повољне услове и условљава појаву нових болести и штеточина.

Купус као култура се у наших произвођача углавном гаји на отвореном пољу, међутим гајење купуса у заштићеном простору, као што су пластеници и стакленици, доноси често бројне предности у поређењу са производњом на отвореном. Неке од них су:

- ✓ Продужење вегетационог периода
- ✓ Заштита од неповољних временских услова
- ✓ Мања или контролисана појава болести и штеточина
- ✓ Оптимизација услова за раст
- ✓ Ефикасније коришћење ресурса
- ✓ Већи принос и бољи квалитет производа
- ✓ Боља економска исплативост

Гајење купуса у заштићеном простору може се много лакше организовати него ли већина осталих повртарских биљака, јер купус нема велике захтеве за топлотом, а издржава добро и температуре испод нуле.

С обзиром на биолошке особине и захтеве тржишта, купус се може успешно гајити у касну јесен, зиму и рано пролеће без допунског загревања или са минималним загревањем. За гајење се бирају сорте са што краћом вегетацијом. Расад се најчешће производи за око 40 дана. Обрада земљишта и ђубрење изводе се на исти начин као код производње купуса на отвореном пољу.

Садња расада обавља се на растојању 50x60cm између редова и 30x40cm у реду између биљака. Након садње треба обилно залити усев. Током зимских месеци, у изузетним случајевима треба догревати, када се температурe често спуштају испод 0°C. Оптимална температура за гајење у току дана је око 15°C, а ноћу за 4 - 5°C ниже него дневна. Након примања расада, биљке треба прихранити (у количини од око 30gr/m²), и том приликом их мало одгрнути. Након 15 – 20 дана прихрану поновити. Биљке треба редовно наводњавати и окопавати тако да се обезбеди повољна влажност и растреситост земљишта.

Купус стиже за бербу за око 50 – 70 дана од расађивања, што зависи од сорте, спроведених агротехничких мера и услова гајења у производном објекту. Принос може бити од 30 – 50t/ha.



Мр Небојша Младеновић

Дипл. инж. пољопривреде
Смер – воћарство и виноградарство
neca68@gmail.com, 064/8435398

РЕЗИДБА ШЉИВЕ У РОДУ

Резидбом се обезбеђује повољна фитоклима стабла. Обезбеђује се добар прираст младара, редовна, обилна и дуготрајна родност и висок квалитет плодова. Резидбом се уклањају:

- неродне рамене (скелетне гране) и полускелетне гране,
- водопије, - суве, - сломљене, старе и болесне гране,
- гране које се укрштају, - сувишне родне гране,
- непотребни леторастаи,
- изданци подлоге и
- други некорисни потрошачи хранљивих материја.

После образовања круне резидбу треба свести на најмању меру (првенствено проређивање грана) ради бржег ступања у период пуне родности.

Сорте стенли и већина чачанских сорти:

- образују ретке круне, добро осветљено и дуговечно обрастајуће дрво
- род доноси углавном на кратким родним гранчицама
- резидба се састоји у превођењу скелетних и полускелетних грана на слабије бујне леторасте
- проређивање и постепено подмлађивање кратког родног дрвета.

Сорте као што је пожегача:

- имају густу и недовољно осветљену круну
- проређивање скелетних и полускелетних грана као и обрастајућег родног дрвета треба да буде много јаче него код сорти из претходне групе
- резидба треба да обезбеди добро осветљавање свих делова круне и да спречи премештање родног дрвета ка периферији

– резидба се своди на проређивање грана као и стално обнављање и подмлађивање родног дрвета.

Интензитет резидбе зависи и од намене плодова. Резидба треба да је оштрија ако су плодови намењени за стону употребу или сушење јер је пожељно да се добију крупнији плодови. Резидба се обавља ручно или механизовано (50х брже). Квалитет ручне резидбе је знатно бољи од механизоване. У висини приноса нема веће разлике.

Поред резидбе шљиве при формирању узгојног облика и редовне резидбе у роду након дужег периода експлоатације, ствара се потреба за обављање процеса подмлађивања стабала шљиве. Циљеви подмлађивања – да се резидбом уклоне стари и дотрајали делови круне и сувишне рамене гране, да се обнови круна и да се подстакне пораст младара и новог родног дрвета. Подмлађивање је успешно ако стабла шљиве нису старија од 12 до 15 година, на бујној су подлози, налазе се на дубоком и плодном земљишту, вегетативни органи су им здрави и ако се након ове мере спроводи прописна нега. Обавља се у току зимског мировања у јануару или фебруару. Вођицу и рамене гране треба при подмлађивању скратити до неке погодне бочне гране, која ће преузети улогу продужнице. Пречник пресечених грана не сме да буде већи од 10 см. Умерено бујне бочне гране на врховима скраћених рамених грана и вођице треба да послуже за обнову скелета круне. Младари који се развију из скраћених грана треба делом оставити да слободно расту, делом скратити, делом одстранити, а делом повити. У току шесте и седме деценије XX века у Србији је успешно спровођена асанација шљивика.



Сузана Јеркић

Дипл.инж. пољопривреде

Смер – воћарство и виноградарство

jerki.suzana@gmail.com, 064/8435392

ОДАБИР САДНОГ МАТЕРИЈАЛА ЗА ПОДИЗАЊЕ ЗАСАДА ДУЊЕ

Када је реч о одабиру садница за подизање засада дуње, саднице морају бити прве класе, гарантоване сорте и подлоге и да одговарају стандардним прописима. Од самог одабира садница у највећој мери зависи развој воћака. Оно што је важно јесте да саднице треба благовремено набавити. За плантаже је најбоље ако се обавезе између купца и произвођача садница регулишу много раније.

За подизање засада дуње најбоље су једногодишње саднице на којима није вршено никакво формирање круна. Уколико се врши куповина садница препоручује се куповина садница од регистрованих произвођача садног материјала где су саднице упаковане и имају потребну документацију као што је сертификат, здравствено уверење и декларација.

Декларација мора садржати следеће податке:

- Назив и седиште организације која је саднице произвела и ставила у промет,
- Врста и сорта воћака;
- Старост саднице;
- Врста и назив подлоге;
- Број упакованих комада;
- Број декларације уз отпремницу и
- Датум издавања и број декларације.

На пријем садница и њихов даљи развој велики утицај имају: узраст и особине воћне

саднице и начин на који су саднице одгајане. Приликом куповине садница треба обратити пажњу на следеће: да сорта и подлога одговарају, на старост садница, на здравствено стање садница, њихову развијеност и изглед, посебно на развијеност корена, на механичке повреде, начин вађења, на паковање и транспортовање и на особености производње садница.

Идентичност сорте значи да сорта и подлога одговарају ономе што се купује. Свака грешка учињена у том погледу, неповољно се одражава. Идентичност подлоге још је важнија.

Узраст садница воћака је такође значајан чинилац квалитета. У пракси се користе једногодишње саднице, мање су погодне двогодишње и вишегодишње саднице, јер се теже примају. Једногодишње саднице су мање развијене и са мањим су повредама приликом садње, па је код њих већи проценат пријема. Поред тога оне у првој години брже расту, круна може да им се формира на жељену висину и мање се клате под дејством ветра.

Здравствено стање садница за њихово даље успевање има изузетан значај. Саднице не смеју бити заражене вирусним обољењима, морају бити потпуно здраве, без знакова обољења, нарочито од рака корена који се познаје по израслинама-туморима.

Саднице несмеју бити механички оштећене (градом или на неки други начин) већ морају да у свему одговарају нормама прописаног квалитета.



Дејан Мујакић

Дипл. инж. пољопривреде

Смер – заштита биља и прехранбених производа
dejan.psssvranje@gmail.com, 064/8435391

СУЗБИЈАЊЕ ГЛОДАРА ТОКОМ ЈЕСЕНИ И ЗИМЕ

Глодари као један од проблема у ратарској производњи током јесени и благих зима су између осталих штеточина они који могу да начине велике штете уколико се не обрати пажња на њихово присуство у засејаним парцелама. Прегледом парцела на којима је посејана пшеница утврђено је присуство ових штеточина триторији Пчињског региона.

Штетни глодари (пољски миш, миш хумкаш, жутогрли миш, пољска волухарица, водена волухарица, хрчак) могу да угрозе не само производњу стрних жита, него и укупну биљну производњу. Пренамноженост пољских глодара последњих година је видљива а томе је допринела редукована употреба агротехничких мера: орање, тањирање, култивирање пољопривредног земљишта уопште, тј. све оно што омета свакодневну активност у животу глодара. Током јесени пољски мишеви се хране тек посејаним семеном, а настављају штетну активност и након ницања усева и на житним пољима праве празна места.

Интензитет напада се одређује на основу броја активних рупа по једном хектару. Провера активности рупа изводи се на тај начин што рупе затрпамо земљом а сутрадан обиђемо да утврдимо које су откопане и у њих постављамо мамце. Уколико на једном хектару постоји више од 500 активних рупа, тада се приступа заштити усева.

Мера дубоко орање је једна од мера која делује негативно на бројност глодара тако да би му требало приступити чим дозволе услови. На овај

начин се може значајно редуковати бројност глодара, што би свакако требало искористити и смањити њихов потенцијал пред зиму како би се спречиле огромне штете и наредне године. Такође, где је могуће требало би извести орање граничних и необрађених површина.



Примену хемијских препарата спровести по упутству произвођача. Препарати који се могу користити: Bromadiolon пелети, Brodisan, Cinkfosfid мамци, Cinkosan мамци.



Срђан Зафировић

Дипл. инж. пољопривреде

Смер – сточарство

srdjan.zafirovic@gmail.com, 064/8435399

ОРГАНИЗАЦИЈА ЗИМСКОГ ЈАГЊЕЊА

Јагњење оваца је најважнији део овчарске производње. И ако се овце лако јагње, губици при јагњењу су и до 20%. Од саме организације и припреме значајно зависи успех зимског јагњења. Организација се огледа у припреми овчарника, опреме, хране и припреми оваца за јагњења. Када говоримо о припреми оваца пажњу требамо обратити на исхрани бременитих оваца. У другој половини бременитости плод нагло расте, тако да се повећавају потребе за храном од 20-100% (у зависности од броја јагњади), дневна потреба за Са је 5 гр а за Р је 3 гр., уз обавезну употребу концентрованих смеша.

Не постоји један идеални оброк за све фарме. Зато се на свакој фарми прави оброк у зависности од

расположиве хране, водећи рачуна да храна није промрзла и покварена. У колико су на испусту избегавати напасивање на поледици, мразу, хладној и сланој роси. Овце са грубом и полугрубом вуном добро подносе плускове, док овце са фином вуном су мање отпорне. Овце које у периоду хладног времена покисну, сопственом топлотом не могу загрејати тело и осушити руно. Па због тога им треба обезбедити заштиту од неповољних временских услова. Овцама које нису на испусту кабаства храна се даје пре а концентрат после појења, зими је потребно минимум 3 храњења. Неколико дана пре јагњења шишамо и чистимо овце у задњој регији око стиднице.

Превише ниске температуре лоше утичу на сам ток јагњења и развој подмлатка. Како се код нас овце јагње током зимског периода, потребно је припремити топли овчарник. На две недеље пре почетка јагњења чистимо овчарник, вршимо дезинфекцију негашеним кречом, кречимо зидове, уносимо суву чисту простирку. Обезбеђујемо нормални проток ваздуха (0.15-0.3м/сек.) без промаје, јер неповољно делује на јагњад и овце. Минимална температура ваздуха у породилишту је 10°C Објекти за гајење оваца са јагњадима су углавном групни, морају бити пространи (површине пода за овце са једним јагњетом је минимум 1.5м² и 1.75м² за овце са 2 јагњета) светли, суви, чисти са доста свежег ваздуха и да имају дубоку простирку. Део овчарника где се јагње овце не сме да буде тесан како би се овцама омогућило слободно кретање за време јагњења, углавном су групни за 2-3 овце. Уколико постоји могућност пожељна су појединачна породилишта димензије 1.5м X 1.5м за овце које не прихватају своју јагњад. Након припреме објекта вршимо чишћење и дезинфекцију опреме коју користимо у породилишту и одгајивалишту.





Ивица Томић

Дипл. инж. пољопривреде

Смер – сточарство

icatom973@gmail.com, 064/8435402

СЛИНАВКА И ШАП

Слинавка и шап је акутна и једна од најконтагиознијих заразних болести од које оболевају папкари. Болест се ретко јавља код других врста животиња и код људи. Болест се манифестује фебрилним стањем и појавом карактеристичних везикула (афти) и ерозија на слuzници уста, језику, носном огледалу, кожи млечне жлезде, између папака и на круни папака и уколико не дође до секундарних инфекција долази до брзог оздрављења. Болест може да има малигни ток, углавном код младих животиња и он се манифестује дегенерацијом скелетних мишића и срца и завршава угинућем. Код дивљих папкара инфекције су субклиничке. Код људи болест протиче у благој форми са брзим оздрављењем. Болест наноси велике, директне и индиректне економске штете.

Узročник слинавке и шапа је РНК вирус који припада фамилији Picornaviridae и роду Aphthovirus. Постоји 7 имунолошки различитих серотипова вируса који изазивају исте симптоме болести код животиња.

Вирус је неотпоран на висок и низак рН и на високу температуру. Може да преживи температуру пастеризације у трајању од 15 до 17 сек. на 72°C. Његова отпорност зависи од температуре и средине у којој се налази. У млеку на температури од 4°C може да издржи око недељу дана, на тлу и у сену може издржати 3 дана у топлим периодима године, месец дана у јесен, а зими и до 60 дана. У замрзнутом месу може издржати 80 дана, а у измету 14. Осетљив је на растворе NaOH који се користи за дезинфекцију као 2% раствор. За дезинфекцију просторија користе се паре формалдехида које делују на вирус.

Оболење се јавља на свим континентима, а ендемски се јавља у Азији, Африци и Јужној Америци. Оболење није забележено на Новом Зеланду и још неким земљама. У ендемским регионима болест се јавља циклично, сваких 2 до 5 година и протиче у блажем облику болести. У регионима где је обављена ерадикација, болест се јавља спорадично. Пошто је болест висококонтагиозна и морбидитет износи 100% (у ендемским регионима 0.1 до 1%) док је морталитет низак и износи 0.5 до 5%. Код младих животиња код којих се јавља малигни облик болести морталитет износи до 70%. На инфекцију су најпријемчивија говеда, затим свиње па овце и козе.

Најзначајнији резервоари болести су папкари, најпре говеда. Значајни резервоари су дивљи папкари и примитивне расе говеда који немају изражене симптоме болести али су клицоноше. Свиње су веома значајан извор заразе за говеда. Инфекција не мора у свим случајевима да се пренесе са једне животињске врсте на другу. У регионима где се болест не јавља ендемски и где се не врши вакцинација против слинавке и шапа, болест се уноси најчешће клицоношама и месом или производима од меса. Клицоноше могу бити и реконвалесценти и вакцинисане животиње које су биле у контакту са дивљим животињама клицоношама или оболелим животињама. Болест се може преносити директним или индиректним контактом. Узročник се налази у секретима и екскретима оболелих животиња и клицоноша. За време инкубације болести, неколико сати након инфицирања животиње вирус се може излучивати слином. Вирус се налази у садржају афти, млеку, фецесу, сперми и урину. Након пребољења, животиње дуго могу бити извор заразе, вирус се задржава на фаринксу говеда до 2 године након оздрављења, а код оваца и коза до 6 месеци. Вирус се честица прашине и капљицама може преносити на удаљености до 100 km, нарочито када је ветровито и на тај начин се болест најчешће шири. Људи инфицирани вирусом слинавке и шапа представљају директан извор заразе за животиње. Људи учествују и у индиректном преносу узročника преко разних предмета, ветеринарских инструмената, одеће, обуће и др. Птице, глодари, пси и неке друге животиње могу на свом телу донети вирус у незаражени регион или фарму.

Вирус се у организам уноси инхалацијом, ингестијом, вештачким осемењавањем и преко ветеринарских инструмената.

Инкубација болести код говеда износи 2 до 6 дана, свиња 2 до 11, оваца 2 до 3 и код коза 2 до 8 дана. Болест почиње повећањем телесне температуре која износи 41,0 до 41,5°C. Животиње имају смањен апетит и прежив, смањују производњу млека, а за 24 часа имају појачано лучење пљувачке из уста. На слuzници уста и на језику запажају се запаљиве промене, а за 1 до 2 дана запажају се типичне везикуле (афте) које могу бити величине трешње до голубијег јајета. Истовремено се појављују афте на круни и између папака, а нешто ређе на вимету. Афте прскају за 1 до 2 дана након чега опада телесна температура, а на месту прснутих афти остају ерозије. Због прснућа афти, из уста се цеди секрет који може да виси до земље. Промене на језику брзо зарастају док промене на кожи нешто спорије због развоја секундарних бактеријских инфекција. Из носа се такође цеди секрет који је мукопурулентан. Иако вирус не пролази плацентарну баријеру, гравидне животиње могу побацили услед високе телесне температуре. Смањење млечности код крава може да траје дуже времена након оздрављења, нарочито ако настане маститис.

Услед промена на папцима животиња јавља се хромост која може трајати неколико недеља. Имунитет након пребољења траје 6 месеци до 4 године.

Код младе телади слинавка и шап може да се јави у благој безафтозној форми са симптомима акутног абомазитиса и ентеритиса. Болест може да се јави и у малигном облику са променама на срчаном мишићу, а смрт наступа за 12 до 36 часова.

Субклиничке инфекције јављају се у регионима где се врши вакцинација, у ендемским регионима и код дивљих папкара.

Код свиња је први симптом болести хромост због оштећења на папцима. На кожи између папака се јави црвенило и едем који је болан, а затим се јављају афте између папака, на мекуши и круни папака. Промене на папцима могу довести до развоја секундарних инфекција и изувања папака. У случају изувања папака хромост траје недељама. Афте се ређе јављају на слuzници уста, рилу, кожи вимена и абдомена. Болест траје 8 до 25 дана. Код сасвим младе прасади настају угинућа.

Код оваца и коза су блажи симптоми болести. Након три дана од инфекције јављају се афте између папака и на круни папака услед чега

животиње шапају. На слuzници уста налазе се ситне афте које су често неприметне. Код младих животиња јавља се малигни ток са угинућем.

Основни циљ профилактике јесте да се спровођењем одређених мера спречи уношење болести у земље или регионе који су слободни од слинавке и шапа. Те мере укључују зоосанитарну контролу, контролу увоза и извоза, контролу кретања људи, контролу транспорта, промета робе и др. У случају да се болест појави у одређеном региону спроводе се строге зоосанитарне мере, зоохигијенске мере, вакцинација у угроженим зонама, блокира се жариште, убијају се и нештетно уклањају оболеле и животиње сумњиве на заразу и прекидају се сви могући путеви инфекције. Због саме контагиозности слинавке и шапа профилактика се веома тешко спроводи кад се болест појави. У земљама у којима се болест ензоотски јавља одређене мере имају за циљ да смање преваленцију болести и искорене болест. У неким земљама спроводи се вакцинација инактивисаним моновалентним или поливалентним вакцинама са одређеним и уобичајеним серотиповима и субтиповима вируса.





Роберт Ширтов

Доктор ветеринарске медицине сци
robertsirtov@gmail.com, 064/8435390

ДИГИТАЛИЗАЦИЈА У ПОЉОПРИВРЕДИ

У време дигитализације, пољопривреда се налази на прекретници и пред савремену пољопривреду постављен је велики изазов, а то је производња довољно количине хране, постизање високих приноса и квалитета производа, уз оптимизацију инпута и истовремено смањење оптерећења на животну средину. Да би одговорила том изазову, неопходна је трансформација- традиционалне у „паметну пољопривреду“.

Дигитализација пољопривреде представља прелазак у прецизну пољопривреду, где се аутоматски прикупљају, интегришу и анализирају подаци са терена, као што су физичке и биохемијске карактеристике тла, путем сензора. То је скуп алата, пољопривредне машине и стратегија који фармерима омогућавају коришћење међусобно повезаних напредних технологија с циљем да производња буде ефикаснија, јефтинија, профитабилнија и одрживија.

Употреба прецизне механизације (прецизна сетва, примена варијабилних доза ђубрења, прецизна и варијабилна примена пестицида), сателитских снимака који пружају информацију о стању усева кроз различите индексе метеостаница и различитих сензора, само су неке од низа могућности које нове технологије пружају. Оптимизовање инпута на основу тренутног стања дефинисаног мерењем, доводи не само до повећања приноса и квалитета производа него и до очувања земљишта и воде као природних ресурса, као и мањег загађења животне средине.

Поред уведеног е агара, у плану је и спровођење ЛПИС-а што је заправо електронска база података

која јединствено евидентира и прати коришћење пољопривредног земљишта. Обука саветодаваца је почела и то је први корак ка имплементацији система који ће користити географске информације и дигиталне мапе, укључујући сателитске снимке, катастарске податке и теренске провере, за прецизно идентификовање сваке пољопривредне парцеле.

Дигитализација пољопривреде је прави начин да се за кратко време повећа конкурентност пољопривредне производње, чак и у прве две године примене. Већи добици услед дигитализације чине пољопривреду атрактивнијом, мотивишући тако нову генерацију пољопривредника да преузму породични посао и прошире фарме.

Нове технологије фаворизују оптимизацију употребе ресурса, као на пример интелигентна опрема која омогућава да све буде ефикасније у погледу на интелигентне прскалице, систем који омогућава дијалог између трактора и прскалице, способан за процену парцеле на којој радите. Циљ је циљано и контролисано управљање уносом супстанци у случају ђубрења или третмана како би се окончала ера планираног уклањања корова узимајући у обзир карактеристике земљишта.

Предности дигитализоване пољопривреде су пре свега у уштеди у економском и еколошком смислу, али и у постизању бољег квалитета производа и са здравственог становишта. Уштеде на производним инпутима су 30% са повећањем продуктивности од 20%, а сви производи су без вишка садржаја хемијских супстанци.

Дигитална решења нуде нове могућности у току планирања производње.

Без прецизних података о квалитету тла и без познавања стварних потреба усева, немогуће је оптимално израчунати потребне улазне податке инпута за сезону.

Заштита касних усева од штеточина и болести одговорна је за губитке приноса између 20 и 40% сваке године, а то је само фактор који утиче на принос. Дигитална решења помажу пољопривредницима да доносе благовремене одлуке на основу чињеница и реалног стања на пољима.

Пред нама је озбиљан задатак, да наше фармере припремимо за другачију пољопривредну производњу, која ће се ослањати на прикупљање различитих параметара која ће олакшати, појефтинити, и унапредити производњу.

АКТИВНОСТИ МИНИСТАРСТВА ПОЉОПРИВРЕДЕ, ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

**Министар Гламочић са амбасадором фон
Бекератом:**

**Наставак снажног партнерства Србије и
Европске уније у области пољопривреде**

Министар пољопривреде, шумарства и водопривреде у Влади Републике Србије проф. др Драган Гламочић угостио је у Министарству амбасадора и шефа Делегације Европске уније у Србији Андреаса фон Бекерата, ком је честитао на постављењу и пожелео успешан мандат и срдачну добродошлицу у Србију.

У отвореном и конструктивном разговору размотрена је досадашња сарадња Србије и Европске уније у области пољопривреде и дефинисани приоритети за наредни период. Саговорници су се посебно осврнули на процес спровођења Реформске агенде, као једног од кључних инструмената у оквиру Плана раста за Западни Балкан, са циљем јачања институционалних капацитета и усклађивања домаћег законодавства са европским стандардима. Министар Гламочић је захвалио на подршци коју Европска унија пружа Србији у процесу европских интеграција, нагласивши да је стратешки циљ Министарства пуна примена европских политика у пољопривреди, безбедности хране, ветеринарској и фитосанитарној области. „Српска пољопривреда корача путем осавремењивања. Подршка Европске уније омогућила је нашим пољопривредницима и прерађивачима да унапреде своју производњу и постану конкурентнији. Зато ћемо наставити да радимо на томе да сва расположива средства из европских фондова дођу до што већег броја пољопривредника“, истакао је министар Гламочић. Посебна пажња током разговора посвећена је реализацији ИПАРД III програма, који представља снажан инструмент подршке домаћим пољопривредним произвођачима и прерађивачима. Министар је представио досадашње резултате и истакао да је интересовање за све јавне позиве изузетно велико, као и да се кроз нови циклус програма уводе бројне поједностављене

процедуре, са циљем брже и ефикасније обраде захтева.

„Пољопривреда је један од најважнијих сектора, како у Србији тако и у ЕУ. Наша блиска сарадња одражава нашу заједничку посвећеност подршци српским пољопривредницима и руралном развоју. Кроз ИПАРД програм који финансира ЕУ и друге иницијативе, заједно радимо на јачању пољопривредног сектора Србије, повећању конкурентности и унапређењу стандарда безбедности хране. Иако и даље постоје изазови у потпуном коришћењу расположиве подршке, очекујемо да Србија појача напоре да искористи могућности финансирања ЕУ у корист своје пољопривредне заједнице и да настави усклађивање са правним тековинама ЕУ“, навео је амбасадор фон Бекерат.

Саговорници су се сагласили да постоји велики потенцијал за унапређење сарадње у области одрживе пољопривреде, посебно у контексту климатских промена и зелене транзиције. Истакнуто је да ће кроз заједничке пројекте и редовну комуникацију бити настављен рад на јачању аграрне политике и унапређењу услова живота у руралним подручјима Србије.

Подршка спровођењу ИПАРД програма



**Расписан Четврти ИПАРД III јавни позив у оквиру
Мере 1 за инвестиције у подизање и опремање
производних и матичних засада воћа**

Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде – Управа за аграрна плаћања расписује Четврти јавни позив за подношење захтева за одобравање пројекта за ИПАРД подстицаје за инвестиције у физичку имовину пољопривредних газдинстава у сектору воћа за

подизање вишегодишњих производних и матичних засада воћа, као и набавку нове опреме за вишегодишње производне и матичне засаде воћа у оквиру ИПАРД III програма.

Рок за подношење захтева за одобравање права на подстицаје је од 15. до 31. децембра 2025. године, закључно.

Предмет овог Јавног позива су инвестиције у физичку имовину и прихватљиви трошкови за подизање и обнављање производног засада воћа и подизање новог матичног засада виших фитосанитарних категорија садног материјала воћа у складу са Прилогом 1 Правилника – Листа прихватљивих инвестиција и трошкова у физичку имовину пољопривредних газдинстава у оквиру ИПАРД III програма.

Предмет овог Јавног позива су и инвестиције у физичку имовину и прихватљиви трошкови у набавку опреме само у оквиру инвестиција за производне и пратеће просторе и објекте у функцији производње воћа и садног материјала воћа, изузев опреме за складишне објекте и опреме за дигитализацију производње, у оквиру инвестиција у подизање вишегодишњих производних и матичних засада воћа.

По овом Јавном позиву опредељена су средства у износу од 1.172.400.000,00 динара.

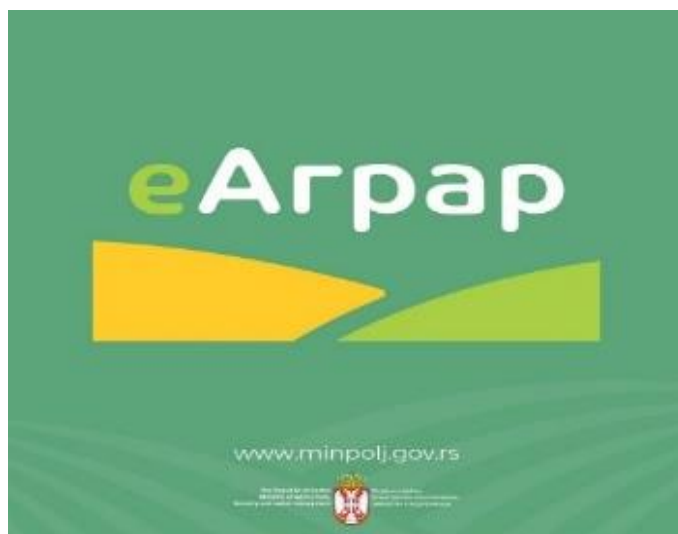
Висина подстицаја износи од 60 одсто до 75 одсто прихватљивих трошкова инвестиције, у зависности од тога да ли је подносилац млади пољопривредник, или произвођач сертифицираних органских производа, да ли се пољопривредно газдинство налази у планинском подручју, или је инвестиција везана за управљање отпадом и отпадним водама, као и производњу и складиштење енергије из обновљивих извора.

По једном захтеву, без обзира на укупну вредност предметне инвестиције, корисник може да оствари право на ИПАРД подстицаје у минималном номиналном износу од 20.000 евра и максималном номиналном износу од 1.000.000 евра.

Текст Јавног позива доступан је на интернет страници Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде <https://www.minpolj.gov.rs>, као и интернет страници Управе за аграрна плаћања на линку <https://uap.gov.rs/javni-pozivi-ipard-iii/>.

АКТИВНОСТИ ПОЉОПРИВРЕДНЕ САВЕТОДАВНЕ И СТРУЧНЕ СЛУЖБЕ ВРАЊЕ

Пољопривредна саветодавна и стручна служба Врање је у претходном месецу пружила велики број савета пољопривредним произвођачима, што директним контактом (обиласком - на пољопривредном газдинству, телефоном као и у служби првенствено на пружање стручне и техничке подршке у еАграру), путем радионица, посета огледних фарми, удружења, трибина, предавања као и путем медија (електронских и писаних), локалних билтена и портала ПССС. Све информације из области пољопривреде, како стручне, тако и у вези актуелних дешавања у пољопривреди - мера Аграрне Политике Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије заинтересовани могу добити доласком у службу, на телефоне саветодаваца и службе, е-маилом, СМС порукама или на званичном сајту Пољопривредних саветодавних и стручних служби Републике Србије www.psss.rs, односно сајту Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије www.mpzss.gov.rs.



ПРОМОЦИЈА ПОРТАЛА

www.agroponuda.com



Поштовани пољопривредни произвођачи посетите интернет страницу www.agroponuda.com. Уз помоћ Пољопривредне саветодавне и стручне службе Врање можете као и до сада своје производе благовремено понудити Берзи пољопривредних производа Србије – Агропонуда на сајту www.agroponuda.com.

АГРОПОНУДЕ:

У току четвртог квартала 2025. године, саветодавци ПССС Врање објавили су 11 агропонуда, од којих су биле највише заступљене седеће агропонуде:

У понуди кромпир сорте Дезире, одличног квалитета по цени од 70 динара по килограму.

У понуди купус сорте Потомак, одличног квалитета по цени од 40 динара по килограму.

У понуди украсно саксијско цвеће врсте Красула - дрво новца, одличног квалитета, у количини од 1000 комада, по цени од 300 динара у малопродаји и 150 динара у veleпродаји.

У понуди украсно саксијско цвеће врсте Примула, одличног квалитета, у количини од 6000 комада, по цени од 150 динара у малопродаји и 80 динара у veleпродаји.

У понуди украсно саксијско цвеће врсте Циклама, одличног квалитета, у количини од 2000 комада, по цени од 400 динара у малопродаји и 270 динара у veleпродаји.

У понуди украсно саксијско цвеће врсте Божићна звезда, одличног квалитета, у количини од 3000 комада, по цени од 500 динара у малопродаји и 300 динара у veleпродаји.

У понуди прасићи расе Ландрас, одличног квалитета и здравственог стања, тежине између 20 - 25 килограма, по цени од 350 динара по килограму.

ДОМИНАНТНЕ МЕСЕЧНЕ ЦЕНЕ ПРЕУЗЕТЕ ИЗ БИЛТЕНА СТИПС



У табелама представљеним у билтену обрађене су актуелне цене воћа и поврћа са зелене пијаце, кланичне цене живе стоке и цене стоке са сточне пијаце. Обрађене цене преузете су из Националног извештаја у оквиру СТИПС базе података.



ZBIRNI IZVEŠTAJ ZA VOĆE – ZELENA PIJACA

R.Br.	Proizvod	Jed. mere	Centralna Srbija														Vojvodina						
			Beograd (Kalenik)	Beograd (Skadarlija)	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	NIŠ	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zaječar	Leskovac	Šabac	Užice	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	Sremska Mitrovica	Subotica
1	Ananas (sve sorte) v:srednja p:standardno	kg	400.00	400.00	300.00													400.00	300.00				
2	Banana (sve sorte) v:srednja p:standardno	kg	250.00	200.00	210.00		200.00		180.00	200.00	200.00		200.00	200.00	180.00		220.00	220.00	200.00	200.00	250.00		260.00
3	Borovnica (sve sorte) v:srednja p:standardno	kg	1600.00	1600.00																			
4	Dunja (sve sorte) v:srednja p:standardno	kg	200.00	350.00									200.00				150.00	300.00					
5	Grejfrut (sve sorte) v:srednja p:standardno	kg	300.00	300.00			300.00		200.00	200.00		200.00					280.00	300.00					
6	Grožđe (belo ostale) v:srednja p:standardno	kg	400.00	500.00						150.00	200.00	200.00	180.00		150.00		250.00	400.00	250.00		250.00		
7	Grožđe (crno ostale) v:srednja p:standardno	kg	300.00	300.00			300.00			200.00	200.00	200.00	180.00		150.00		250.00	400.00	250.00		250.00		
8	Jabuka (Ajdared) v:srednja p:standardno	kg	200.00	200.00	100.00			130.00		150.00			160.00				150.00	180.00	160.00				
9	Jabuka (Ajdared) v:velika p:standardno	kg																				80.00	
10	Jabuka (Delišes ruž.) v:srednja p:standardno	kg	200.00	200.00				130.00									150.00						
11	Jabuka (Delišes ruž.) v:velika p:standardno	kg								150.00													
12	Jabuka (Delišes zlatni) v:srednja p:standardno	kg	200.00	250.00				130.00			200.00		160.00				150.00	200.00	180.00				
13	Jabuka (Delišes zlatni) v:velika p:standardno	kg								150.00													
14	Jabuka (Gloster) v:srednja p:standardno	kg								150.00	200.00								170.00				100.00
15	Jabuka (Greni Smit) v:srednje p:standardno	kg	200.00	200.00													150.00	200.00	160.00				
16	Jabuka (Greni Smit) v:velika p:standardno	kg								150.00													
17	Jabuka (Jonagold) v:srednja p:standardno	kg	200.00	250.00						150.00													100.00
18	Jabuka (Melrouz) v:srednja p:standardno	kg								150.00													
19	Jabuka (Mucu) v:srednja p:standardno	kg																	160.00				
20	Jabuka (ostale) v:srednja p:standardno	kg	300.00	300.00	100.00		200.00	150.00	140.00	120.00	200.00	150.00	160.00	180.00	120.00		150.00	200.00		120.00	150.00	100.00	
21	Jagoda (sve sorte) v:srednja p:standardno	kg	1000.00	1400.00																			
22	Kivi (sve sorte) v:srednja p:posebno	kg						200.00	220.00														
23	Kivi (sve sorte) v:srednja p:standardno	kg	400.00	400.00			300.00		250.00	200.00	300.00		250.00		250.00		250.00	350.00					250.00
24	Kruška (Viljamovka) v:srednja p:standardno	kg	350.00	400.00																			
25	Kruška (ostale) v:srednje p:standardno	kg	400.00	400.00			250.00		240.00	250.00	200.00	270.00	250.00		250.00		250.00	350.00	220.00			220.00	
26	Kruška (ostale) v:velika p:standardno	kg						250.00															
27	Lešnik (očičen) v:srednja p:standardno	kg	1800.00	1800.00	1000.00			1500.00	1000.00	2000.00	1100.00	1600.00		1500.00			1700.00	1600.00	1800.00	1600.00		1500.00	
28	Limun (sve sorte) v:srednja p:standardno	kg	300.00	250.00			250.00	300.00	230.00	250.00	220.00		230.00	300.00	250.00		280.00	250.00	300.00	250.00	250.00	250.00	200.00
29	Limun (sve sorte) v:velika p:standardno	kg			260.00																		
30	Malina (sve sorte) v:srednja p:standardno	kg	2000.00	2000.00	1200.00																		
31	Mandarina (sve sorte) v:srednja p:standardno	kg	300.00	200.00			200.00	200.00	180.00	200.00	220.00		200.00		150.00		200.00	180.00	220.00	220.00	250.00	150.00	220.00
32	Mušmula (sve sorte) v:srednja p:standardno	kg		600.00																			
33	Nar (sve sorte) v:srednja p:standardno	kg	350.00	400.00	250.00				320.00	250.00					300.00		350.00	350.00					
34	Orah (očičen) v:srednja p:standardno	kg	1100.00	1100.00	1000.00		1100.00	1200.00	800.00	1000.00	1200.00	1500.00	1200.00	1200.00	1000.00		1000.00	1200.00	1000.00	1200.00	1000.00	1200.00	1200.00
35	Pomorandža (sve sorte) v:srednje p:standardno	kg	300.00	200.00			200.00	200.00	140.00	200.00	250.00		160.00		150.00		200.00	200.00		220.00			160.00
36	Pomorandža (sve sorte) v:velika p:standardno	kg																				220.00	
37	Smokva (suva) v:srednja p:posebno	kg			700.00																		
38	Smokva (suva) v:srednja p:standardno	kg	1200.00	1000.00				1000.00		1000.00					1000.00			800.00	900.00				
39	Šljiva (suva) v:srednja p:standardno	kg	800.00	600.00	500.00		600.00	600.00		600.00	500.00				600.00		700.00		700.00			550.00	600.00
40	Šljiva (sve sorte) v:srednja p:posebno	kg		250.00													250.00	600.00					

ЗБИРНИ ИЗВЕШТАЈ ЗА ПОВРЋЕ – ЗЕЛЕНА ПИЈАЦА

R.Br.	Proizvod	Jed. mere	Centralna Srbija															Vojvodina						
			Beograd (Kalenić)	Beograd (Skadarlija)	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zaječar	Leskovac	Šabac	Užice	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	Sremska Mitrovica	Subotica	Zrenjanin
1	Blitva (sve sorte) v:srednja p:standardno	veza	70.00	50.00	50.00		100.00	100.00	50.00	130.00	50.00	50.00		40.00			100.00	60.00						
2	Boranija (olovka) v:srednja p:standardno	kg		700.00																				
3	Brokola (sve sorte) v:srednja p:standardno	kg	400.00	350.00				300.00	300.00	260.00	300.00			300.00			250.00	350.00				100.00	250.00	
4	Celer (sve sorte) v:srednja p:standardno	kg	350.00	350.00	450.00		350.00	400.00	300.00	350.00	150.00	300.00		200.00			250.00	350.00					250.00	
5	Cvekla (sve sorte) v:srednja p:standardno	kg	200.00	150.00	70.00		150.00	100.00	120.00	120.00	220.00	100.00	100.00	100.00			150.00	130.00	120.00	100.00		100.00	80.00	
6	Dinja (sve sorte) v:srednja p:standardno	kg		500.00																				
7	Karfiol (sve sorte) v:srednja p:standardno	kg	250.00	200.00	150.00		150.00	150.00	100.00	130.00	120.00			100.00			150.00	200.00	100.00			120.00	200.00	
8	Kelj (sve sorte) v:srednja p:standardno	kg	200.00	200.00				250.00										200.00						
9	Kelj pupčar (sve sorte) v:srednja p:standardno	kg	600.00	600.00																				
10	Krastavac (Komišon) v:srednja p:standardno	kg															250.00							
11	Krastavac (salatar) v:srednja p:posebno	kg															250.00							
12	Krastavac (salatar) v:srednja p:standardno	kg	300.00	250.00			200.00	200.00	200.00	100.00	130.00	200.00		220.00				240.00	170.00	200.00	300.00	180.00		
13	Krompir (beli) v:srednja p:standardno	kg	150.00	130.00	70.00		100.00	100.00	100.00	100.00	80.00	100.00		80.00			100.00	100.00	100.00	100.00	150.00		100.00	
14	Krompir (crveni) v:srednja p:standardno	kg	150.00	130.00	70.00		100.00	100.00		100.00	100.00	80.00	100.00		80.00		100.00	100.00	100.00	100.00	150.00	50.00	100.00	
15	Kupus (sve sorte) v:srednja p:standardno	kg	100.00	60.00	40.00		80.00	40.00	80.00	50.00	100.00	60.00	60.00		50.00		80.00	60.00	30.00	60.00	80.00	50.00	50.00	
16	Luk beli (mladi) v:srednja p:standardno	veza									80.00													
17	Luk beli (sve sorte) v:srednja p:standardno	kg	1200.00	1100.00	600.00		800.00	1000.00	700.00	1000.00	600.00	60.00	650.00		700.00		550.00	1100.00	600.00	700.00	800.00	800.00	600.00	
18	Luk crni (mladi) v:srednja p:standardno	veza	80.00	50.00				50.00	50.00		80.00													
19	Luk crni (sve sorte) v:srednja p:standardno	kg	200.00	150.00	100.00		100.00	100.00	80.00	100.00	100.00	90.00	100.00		70.00		90.00	80.00	100.00	110.00	120.00	80.00	120.00	
20	Paprika (Babura) v:srednja p:standardno	kg	350.00	300.00			250.00	250.00			130.00						300.00							
21	Paprika (ljuta) v:srednja p:posebno	kg						600.00				45.00					500.00							
22	Paprika (ljuta) v:srednja p:standardno	kg	1000.00	750.00	150.00			700.00	350.00			250.00		250.00				800.00						
23	Paprika (ostala) v:srednja p:standardno	kg	350.00	350.00	250.00			220.00				180.00							250.00		250.00	120.00		
24	Paprika (šilja) v:srednja p:standardno	kg	350.00	350.00	200.00		300.00	350.00	180.00	130.00							350.00	300.00	250.00					
25	Paradajz (chery) v:srednja p:standardno	kg	500.00	600.00														500.00						
26	Paradajz (sve sorte) v:srednja p:posebno	kg															250.00							
27	Paradajz (sve sorte) v:srednja p:standardno	kg	300.00	300.00	200.00		250.00	250.00	120.00	150.00	140.00	120.00	200.00		160.00			250.00	180.00	180.00	300.00	120.00		
28	Paradajz (zeleni) v:srednja p:standardno	kg						80.00																
29	Pasulj (beli gradištanac) v:srednja p:standardno	kg	500.00	400.00								350.00		300.00			300.00		450.00					
30	Pasulj (beli tetovac) v:srednja p:standardno	kg	600.00	500.00				420.00	350.00			350.00		400.00			350.00		450.00					
31	Pasulj (beli) v:srednja p:standardno	kg		450.00		450.00	400.00		600.00	400.00	450.00	350.00					300.00	450.00		400.00		440.00	600.00	
32	Pasulj (šareni) v:srednja p:standardno	kg	600.00	500.00	350.00			400.00		600.00	400.00	500.00		400.00			300.00	500.00	450.00		600.00			
33	Pasulj (žuti) v:srednja p:standardno	kg	700.00		400.00													500.00						
34	Patlidžan (sve sorte) v:srednja p:standardno	kg	400.00	400.00	120.00							100.00					250.00	350.00						
35	Paškanat (sve sorte) v:srednja p:standardno	kg	500.00	500.00				400.00	300.00		300.00	300.00		300.00			450.00	400.00			400.00			
36	Peršun (korenaš) v:srednja p:standardno	kg	500.00	500.00	300.00		400.00	500.00	300.00	320.00	300.00						350.00	400.00	400.00	300.00	400.00	100.00	350.00	
37	Peršun (lišćar) v:srednja p:standardno	veza	50.00	50.00	50.00		50.00	50.00	50.00	70.00	50.00	60.00		30.00			60.00		60.00					
38	Pečurke (šampinjoni) v:srednja p:posebno	komad		400.00				170.00									400.00							
39	Pečurke (šampinjoni) v:srednja p:standardno	kg	500.00	400.00			400.00		400.00		400.00	350.00		350.00				400.00	400.00	400.00			600.00	
40	Praziluk (sve sorte) v:srednja p:standardno	kg	200.00	200.00				200.00	180.00		180.00	250.00		150.00			250.00							

[illegible]

ЗБИРНИ ИЗВЕШТАЈ – ЖИВА СТОКА (КЛАНИЧНЕ ЦЕНЕ)

[illegible]

ЗБИРНИ ИЗВЕШТАЈ – СТОЧНА ПИЈАЦА

[illegible]



2025

