

ПССС - „ ПОЉОСАВЕТ ” доо - ЛОЗНИЦА

МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

АГРОБИЛТЕН

Број 7/2019.

04.07.2019.

тираж 300 примерака

Пољопривредна саветодавна стручна служба
града Лозница и општина Мали Зворник, Крупањ
и Љубовија



САДРЖАЈ:

Одржавање прихватљивог броја соматских ћелија

Гордана Вујаклија.....3

Заштитни цветни појасеви у биљној производњи

Милица Попадић3

Правилно коришћење жетвених остатака

Миленко Ђурић5

Поступци након жетве јечма и пшенице

Душан Деспотовић5

Примена добре хигијенске праксе у производњи малине

Златица Крсмановић6

Стричков шарењак - штеточина соје

Радмила Ђалић7

Подстицаји МПШВ за набавку нових машина и опреме за унапређење примарне производње биљних култура у 2019.години

Живко Стефановић8

- Доминантне цене живе стоке- сточне пијаце.....10
- Доминантне цене житарица и сточне хране.....10
- Доминантне цене воћа.....11
- Доминантне цене поврћа.....11

Одржавање прихватљивог броја соматских ћелија

Дуготрајна слепа мужа и нестабилност вакуума у систему за мужу, као и продор узрочника запаљења вимена кроз сисни канал доводе до надражаја, односно инфекције ткива млечне жлезде. Да би се сузбили непожељни агенси, бела крвна зрнца (леукоцити) досељавају се као одбрана ћелија у инфицираном делу вимена при чему се број соматских ћелија повећава. Дакле, пораст броја соматских ћелија је последица непожељних процеса до којих је дошло у вимену.

Препоруке у циљу одржавања прихватљивог , нижег броја соматских ћелија у млеку обухватају првенствено поступке који се односе на мужу.

- Обезбеђење услова за мужу без стреса
- Добра припрема за мужу, виме и сисе осушити папирним убрусом за једнократну употребу
- Измузање два-три прва млаза млека из сваке четврти у посебну посуду чиме се елиминишу накупљени микроорганизми у сисном каналу и утврђују евентуалне промене у млеку. Измузање ових млазева на под ствара се ризик од преношења узрочника маститиса на друге краве.
- Редовна контрола дужине муже и избегавање слепе муже, скидање сисне гарнитуре када се проток млека смањи на минимум, увек искључујући претходно вакуум.
- Потапање сиса после муже у средство за дезинфекцију.
- У стадима где су изражени проблеми с болестима вимена примењивати међуфазну дезинфекцију опреме за мужу.
- Излучивање крвава које редовно имају висок број соматских ћелија у млеку (хронични маститис)
- За напајање телаци не користити млеко оптерећено соматским ћелијама.
- Четири недеље пре засушења послати узорке млека на испитивање и обављати засушење.

Штете услед маститиса су: смањена производња млека, због пропадања појединих четврти или целог вимена краве се повремени излучују из производње, болесне краве могу угинути , лечење упала вимена изазива велике трошкове итд. Најпогоднија доба за настајање инфекција јесу почетак лактације и почетак засушења. Појава маститиса зависи још и од међусобног односа патогених микроорганизама и опште отпорности вимена. Ако је отпорност вимена висока, а вируленција микроорганизама мала, не развија се клинички облик маститиса.

Заштитни цветни појасеви у биљној производњи

Све већа потреба за храном, последњих година, довела је до развоја пољопривреде уз примену хемијских средстава и механизације који су почели негативно да утичу како на природне ресурсе тако и на квалитет и безбедност хране што у све већој мери угрожава здравље људи и животиња. Један од начина да се заштитимо од штетности пестицида у производњи поврћа у нашим баштама јесте постављање заштитних појасева јер за производњу здраве хране треба искористити знање и искуство наших предака која се преносе са генерације на генерацију.

Формирање заштитних појасева је једна од превентивних мера у сузбијању болести, штеточина и корова управо на газдинствима која се баве органском производњом. Они пре свега повећавају биодиверзитет поља јер обезбеђују станишта и штите угрожене животињске врсте и спречавају утицај примене синтетичких средстава која се користе у окружењу органске производње. Поред тога пружају средину за организме који могу бити потенцијални проузроковачи болести, тако да уместо да нападају гајену биљну врсту они се хране биљкама заштитног појаса.

Заштитни појас се обично прави од мешавине једногодишњих биљака са зељастом стабљиком које цветају. То могу бити једногодишње и вишегодишње ароматичне, зачинске, медоносне и друге корисне биљке као што је крмно биље, самоникле биљке и мешавине цвећа. Оне се сеју или саде око поља или у усеву на сваких 50 до 100 метара, јер је то радијус кретања штеточина. Већина тих штеточина не уме да лети тако да им у великим пољима треба више недеља да доспеју до гајене биљке. Цветни појасеви привлаче инсекте јер су пуни нектара, а они привлаче птице па је најбоље одабрати мешавину биљака које цветају у различито време тако да појас увек буде у цвету. Најчешће се користе невен, камилица, мирођија, драгољуб, фацелија, кадифица, маслчак, лукови, детелине и лековито биље.

Заштитне појасеве је углавном лако направити при чему треба водити рачуна да култиватор може проћи поред њих. Најбоље је поставити појас 1 до 2 метра ширине дуж две дуже стране поља са житарицама, а краће стране остају слободне како би се машине за обраду лакше кретале. Заштитне траке треба припремати на исти начин као за сетву било које биљне врсте која има ситно семе. Биљне врсте се бирају на основу климатских и земљишних услова за дато подручје.

Како се одредити које биљке посејати у заштитним појасевима зависи од гајених биљака. Примера има доста а један од њих је невен. То је једногодишња цветна и лековита биљка а испарења која испушта корен невена сузбијају белог црва, штеточину која напада шаргарепу. Сађењем шаргарепе, невена и лука ово поврће се може заштитити од многобројних штеточина. Невен се може садити и уз кромпир јер штити од нематоде, гриња и других штеточина. Предност гајења невена је што цвета до првих мразева а мана што не подноси гајење у монокултури па се мора смењивати са неким другим биљкама.

Следећа је кадифа. То је украсна биљка лепих жутих, бордо и шарених цветова а корен ове биљке испушта једињења која својим мирисом одбијају нематоду и ситне глодаре који беже од ње. Она има широку примену против вашију и бувача, неких гљивичних обољења јагода и цвећа, појаве трипса и спречава лептира купусара да положи јаја. Кадифу пужеви не воле па се може сејати тамо где се пужеви често појављују и праве штете.

Често заступљен у заштитном појасу је и драгољуб. То је једногодишња пузавица која може да нарасте до 3 м дужине. Ова биљка садржи антибиотике, а млади сочни листови користе се за исхрану. Због повољног дејства који има на околину сади се око стабала воћа и директно смањује ризик од инвазије лисних ваши. Прави је магнет за гусенице.

Сем ових цветних врста и све остале цветне врсте су добродошле у органској башти. Цвеће треба садити између поврћа и уз ивице баште јер ће својим мирисом и јарким бојама привући многе корисне инсекте. Инсекти као корисни опрашивачи многих гајених биљака управо налазе станиште на цветним појасевима. Треба имати у виду да се поред обрадивих површина и воћњака налазе и маргинални простори који су често потцењени и неискоришћени. Пре свега то су подручја поред путева, пруга, насипи и слично који представљају потенцијално вредан простор за цветне појасеве који би представљали корисна станишта инсектима опрашивачима. То би свакако био подстицај за побољшање приноса кроз бољу оплодњу биљака.

Правилно коришћење жетвених остатака

Спаљивање стрништа је изузетно штетно како са становишта одржавања квалитета пољопривредног земљишта тако и због опасности од изазивања и ширења пожара који се често завршавају са губитком људских живота и великом материјалном штетом. Пољопривредна струка каже да се спаљивањем стрништа због развијања високих температура убијају корисни микроорганизми, корисни примерци флоре и фауне, губи се органска материја и азот у земљишту и драстично опада садржај укупног хумуса у земљишту. Паљењем стрништа се загађује атмосфера, долази до поремећаја у биолошком окружењу а то утиче на комплетан агрокосистем.

По нашем Закону спаљивање жетвених остатака је забрањено и кажњиво а и то је један од услова за прелазак газдинства у пасиван статус.

Како најефикасније искористити сламу која остаје после жетве? Уколико је потребна за коришћење за простирку у објектима за узгој стоке или за продају на тржишту сламу балирати у четвртасте или роло бале и на тај начин уклонити са парцеле и ускладиштити под надстрешницу или прекрити фолијом или другим прекривачем. Слама за заоравање мора бити уситњена и равномерно распређена по површини парцеле. Љуштењем стрништа и заоравањем сламе у земљишту се одржава баланс органске материје, спречава губљење влаге, уништавају се корови и побољшавају водно-ваздушне и физичке особине земљишта. Љуштење стрништа је најефикасније обавити плитким орањем на дубину од 10 цм или са тешким тањирачама.

У последњих неколико година са повећавањем броја котлова за централно грејање на биомасу на пољоприврдним газдинствима слама се користи и за грејање газдинства у зимском периоду. Такође од сламе од стрних жита може да се производи агро-брикет и агро-пелет који се такође користе за грејање на газдинству.

На основу горе приложеног види се да постоји више начина да се слама адекватно искористи а да је паљење стрништа апсолутно неприхватљиво са свих становишта.

Душан Деспотовић, дипл. инж. ратарства и повртарства

Поступци након жетве јечма и пшенице

Два најважнија озима стрна жита, дају род у јуну и јулу месецу. Због потебе раније сетве, озими јечам се врше пре озиме пшенице.

Јечам је овршен са просечним приносом до 5500кг/ха, а жетва пшенице почиње.

Пошто су стрнине једни од веома добрих предусева, из разлога решавања проблема корова, посебно широколисних, за наредни усев. Регулација коровске флоре у усевима озимих стрних жита се најчешће ради хемијским средствима. Правовременим третирањима, њихова бројност и постојаност може се веома добро регулисати.

Поред хемијских мера, пољопривредници ради регулисања корова прибегавају веома непопуларној мери – паљењу жетвених остатака.

То је веома штетно за земљиште и за животну околину. Паљењем жетвених остатака, уништава се поред корова, корисна микрофлора земљишта која разлаже све органске материје у земљишту, стварајући хумус. Паљењем жетвених остатака може се изазвати пожар, што је веома честа појава у овом периоду, која изазива огромне материјалне штете.

Једна од препорука би била, да се након скидања усева стрнина, земљиште третира, органским или минералним хранивима, у циљу повећања његове плодности. Повећање плодности се огледа у деловању хранива на разлагање органске материје након разоравања стрништа или плиће основне обраде, уз заједничко деловање микроорганизама и метеоролошких фактора.

Следеће би било, можда а и вероватно најбоље решење, пострна сетва уз редуковану обраду. Обрадом земљишта у траке и сетвом најчешће соје или кукуруза за силажу. Оваквим системом газдовања земљиштем можемо имати и другу жетву са исте површина, што знатно повећава добит газдинства.

Ништа мање значајно не би било коришћење подривача на оним типовима земљишта где је то могуће одрадити. Овом мером земљиште се растреса и стварају се биљи услови за функционисање водно ваздушнoг система земљишта. Мада је ову меру боље спроводити у јесен, али уколико се не планира пострна сетва веома корисна мера.

Уколико се не планира пострна сетва, не износи храниво на њиву, не планира љуштење стрништа, онда преостаје регулација коровске флоре хемијским препаратима - тоталним хербицидима. у овом случају водити рачуна о количини средства и његовој каренци. Обавезно се консултовати са стручним лицима.



Златица Крмановић, дипл. инж. воћарства и виноградарства

Примена добре хигијенске праксе у производњи малине

Саветодавна стручна служба “Пољосавет” доо Лозница и ове године у оквиру свог редовног рада спроводити саветодавни модул “Примена добре хигијенске праксе у производњи малине”. Модул подразумева интензивније активности саветодавца за воћарство у циљу унапређења производње малине кроз посете и директну помоћ на пољопривредним газдинствима, организовањем предавања и радионица, путем медија упозорењима и препорукама за добру хигијенску праксу.

У примарној производњи може доћи до контаминације плодова малине вирусима и бактеријама што може изазвати проблеме при извозу производа и утицати на здравље потрошача. Вируси су посебно проблематични јер се не могу уништити прањем, замрзавањем, нити на било који други начин. До загађења може доћи путем земљишта, стајњака, воде, опреме за бербу, берача, средстава за транспорт. Због тога је важно да све радње у процесу производње и откупа буду спроведене у добрим хигијенским условима.

За безбедност плодова најважнија је хигијена бербе. Да би се хигијена бербе лакше и квалитетније спроводила важан је избор парцеле за подизање засада. Засади не треба да се подижу у близини стаје или места где се складишти стајњак или отпад или где се испуштају отпадне воде и осока.

Стајњак за ђубрење засада треба да је добро згорео. Употребу стајњака ограничити на зимске месеце, новембар-крај фебруара, уз обавезно уношење стајњака у земљиште и обраду. Вода за наводњавање мора бити микробиолошки и хемијски исправна. Не треба користити изворе воде за наводњавање који су у близини канализације, изливања отпадних вода, у близини стаја где се цеди осока, и других места која могу изазвати контаминацију извора воде.

За прање руку, ако нема услова за чесму, поставити канту са славином, сапун и папирни убрус за брисање руку, дезинфекционо средство. Вода не треба да тече у засад већ поред или у канту.

Пре почетка бербе у близини засада направити тоалет који може бити монтажног типа, обезбедити столове и клупе за одмор радника, обезбедити хладовину за одлагање убраних плодова. Тоалети треба увек да имају тоалет папир, да се одржавају у чистом стању дезинфекционим средствима.

У хладовину или наткривени део поставити палете или цигле и даске како би се обезбедило адекватно место за смештај плодова пре транспорта.

Берачи треба редовно да одржавају хигијену руку прањем сапуном пре сваке бербе, после паузе, после јела, пушења, коришћења тоалета. Ко користи рукавице, оне служе за једнократну употребу, поцепане не користити. Пре стављања рукавица руке добро и правилно опрати и обрисати. Одећа и обућа берача мора бити чиста, не носити накит, не пушити у засаду. Болесне особе, са симптомима пролива, повраћања, жутице не смеју радити у засаду у време бербе. Особе које кашљу, кијају морају носити маске.

Опрема за бербу, пре свега амбалажа-гајбице, морају бити чисте. На почетку бербе морају се опрати и дезинфиковати. То би требало да ураде хладњаче и да сваки пут при замени дају чисту и дезинфиковану амбалажу. Ако то није аслучај, произвођач треба да очисти, опере и дезинфикује гајбице. Не користити гајбице у друге намене, чувати их до употребе у чистом затвореном складишту.

Приликом бербе гајбу за бербу држати на носачу или на другој обележеној гајби. Најједноставније је мат лепљивом широком траком облепити онолико гајби колико има берача тако да сваки берач испод своје гајбе носи увек обележену која је у додиру са земљом. У ту сврху могу се користити гајбе друге боје.

Транспортна средства пре и после транспорта морају се темељно очистити, опрати и по потреби дезинфиковати, посебно ако се њима превози стока, стајњак и друге материје које могу контаминирати плодове.

Радмила Ћалић, дипл. инж.заштите биља

Стричков шарењак - штеточина соје

Сваке вегетационе сезоне имамо појаву штета од неких штеточина . Ова вегетациона сезона карактеристична је на појаву штеточине соје, тзв. Стричков шарењак. На пораст бројности утиче низ фактора, али главни су влага и температура. Бројност појединих врста није увек иста тако да се догоди да поједине врсте експлодирају у бројности. Узрок увек буде нарушена природна равнотежа, ниска смртност , недостатак природних непријатеља или слаба њихова активност.

У природи инсекти сами регулишу своју бројност природном равнотежом, док у урбаним срединама где човек делује, он нарушава природну равнотежу. Због све веће потребе за храном имамо појаву монокултуре што је узрок појаве неких штеточина у већој мери. Наравно ту треба додати у великој мери и климатски фактор који је задњих година доста другачији у односу на протекли период.

Повећана бројност лептира шарењака у пољима соје може се приписати горе наведеним условима. У току је масовно полагање јаја и пиљење гусеница на неким парцелама. Испилене гусенице до постанка лептира хране се лисном масом соје тако да на појединим усевима може доћи до голобрста. Није запажена правилност у погледу сортирента, узраста соје, агротехнике и бројности положених јаја.

Препорука је да се прегледају усеви соје на присуство јаја и гусеница. Уколико се констатује у просеку једно јаје по биљци или гусеница, достигнут је праг штетности где је потребно сузбијање. Препорука је (a.m.hlorpirifos + cipermetrin (Nurelle-D, Konzul, Runel EC, Savanur, EC Despot). Такође се препоручује и сузбијање коровских биљака домаћина штеточина (паламида, чичак) поред парцеле у каналима, увратинама, међама и у самој парцели.

Обиласком усева соје треба уједно погледати присутност гриње, имага и ларве обичног паучинара. Хране се соковима из листа соје тако да за кратко време могу уништити асимилациону површину листа и онемогућити процес фотосинтезе. Уколико се уочи присуство гриње на ободу парцеле, потребна је примена акарицида на нападнутим деловима како се штеточина не би ширила у унутрашњи део парцеле. Што се тиче заразе, она је на почетку местимична, најчешће се уочава на рубовима парцела. Превентивни хемијски третман се не ради док не утврдимо присуство штеточине и прве колоније. Могућа је примена следећих акарицида: a.m. abamektin, препарат Vertimes 018 EC у дози 0,3-0,5 л/ха. Третмане треба обавити у вечерњим сатима са више воде. Код сузбијања гриње количина воде треба да се креће и до 1000 лит/ха.

Живко Стефановић, дипл.инж. за агроэкономију

Подстицаји МПШВ за набавку нових машина и опреме за унапређење примарне производње биљних култура у 2019.години

Подстицаји обухватају инвестиције у набавку нових машина и опреме за примарну производњу биљних култура у заштићеном простору, воћа и грожђа, поврћа, цвећа, ароматичног и лековитог биља, убирање воћа, грожђа, поврћа, цвећа, ароматичног и лековитог биља, житарица, индустријског и крмног биља, обраду земљишта, заштиту биљака од болести, корова и штеточина, прихрањивање/ђубрење и транспорт примарних пољопривредних производа и наводњавање биљних култура. Право на подстицаје има: физичко лице - носилац комерцијалног породичног пољопривредног газдинства; предузетник; привредно друштво; земљорадничка задруга; средња школа; научноистраживачка организација у области пољопривреде.

Инвестиција за коју се подноси захтев мора бити у потпуности реализована у периоду од 1. јануара године у којој се подноси захтев, а најкасније до дана подношења захтева за остваривање права на подстицаје. Вредност инвестиција за које се подноси захтев за остваривање права на подстицаје је једнака или већа од 65.000 динара, а износ појединачног рачуна једнак или већи од 50.000 динара. За инвестицију за коју подноси захтев, корисник не може користити подстицаје по неком другом основу и мора измирити све доспеле обавезе по основу јавних прихода.

Подносилац захтева у Регистру треба да има уписано пољопривредно земљиште под производњом одговарајућих врста биљних култура, и то површине:

- (1) до 0,5 ха поврћа, воћа или цвећа у заштићеном простору,
- (2) до 2 ха јагодастог воћа, односно до 5 ха осталог воћа,
- (3) од 0,2 до 100 ха грожђа, а које парцеле су уписане и у Виноградарски регистар у складу са законом који уређује вино;
- (4) до 3 ха поврћа (на отвореном пољу),
- (5) од 0,1 до 50 ха цвећа (на отвореном пољу),
- (6) до 50 ха ароматичног и лековитог биља,
- (7) до 50 ха житарица, индустријског и крмног биља.

Предмет инвестиције мора бити везан за производњу одговарајуће врсте биљних култура.

Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде - Управа за аграрна плаћања расписала је јавни позив за подношење захтева за остваривање права на подстицаје. Захтев за остваривање права на подстицаје подноси се од 27.05. до 30.08.2019.године. Захтев се може поднети за један или више подстицаја при чему захтев може обухватити једну или више инвестиција.

Уз захтев за остваривање права на подстицаје подносилац захтева доставља:

- 1) рачун за набавку предметне инвестиције;
- 2) отпремницу за набавку предметне
- 3) доказ о извршеном плаћању предметне инвестиције и то: потврду о преносу средстава или извод, оверене од стране банке, а у случају када је физичко лице извршило готовинско плаћање или плаћање картицом може доставити само фискални исечак;
- 4) гарантни лист,
- 5) јединствену царинску исправу ако је подносилац захтева директно извршио увоз предмета инвестиције;
- 6) уверење о измиреним доспелим обавезама по основу јавних прихода, издато од стране надлежне пореске управе;
- 7) уверење о измиреним доспелим обавезама по основу јавних прихода, издато од стране надлежног органа јединице локалне самоуправе;
- 8) потврду надлежног органа јединице локалне самоуправе према месту пребивалишта, односно седишта подносиоца захтева да за предметну инвестицију не користи подстицаје по неком другом основу (субвенције, подстицаји, донације),

Документација мора бити издата у периоду од 1. јануара године у којој се подноси захтева до дана подношења захтева за остваривање права на подстицаје. Уверења и потврде која се достављају уз захтев за остваривање права на подстицаје не могу бити старија од 30 дана од дана подношења захтева. Сва документа која се достављају уз захтев морају да гласе на подносиоца захтева и прилажу се у оригиналу или овереној копији.

Подстицаји се утврђују у процентуалном износу од 50% од вредности реализоване прихватљиве инвестиције умањене за износ средстава на име пореза на додату вредност (65% у подручјима са отежаним условима рада у пољопривреди). Највиши укупни износ подстицаја који корисник може да оствари у једној календарској години је 1.500.000 динара. Подстицаји се исплаћују по редоследу подношења уредно поднетих захтева. Корисник подстицаја је дужан да наменски користи, не отуђи и не омогући другом лицу коришћење предмета подстицаја у року од три године од дана набавке опреме, односно пет година од дана набавке машина и механизације, као и да се придржава других обавеза корисника подстицаја.

Dominantne cene žive stoke na pijacama u Srbiji za jun 2019. godine

www.stips.minpolj.gov.rs

Strana 4

Jedinica mere din/kg	Težina/ uzrast	Rasa	Centralna Srbija											Vojvodina										
			Beograd Obrenovac	Čačak	Kragujevac	Krajjevo	Loznica	Niš - Beljin	Pirot	Požarevac	Smederevo Osipaonica	Vranje	Zaječar	Leskovac	Šabac	Užice	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica	Zrenjanin	
Bikovi	>500kg	HF													270									
Bikovi	>500kg	SM				270			240						270								240	
Dviske	sve težine	sve rase	220	200	140																			
Jagnjad	sve težine	sve rase	250	200	220	240	280	300	300	260	260	270		290	260	220	280	280	300	250				
Jarad	sve težine	sve rase	210		180	200	230	200						250					240					
Junad	350-480kg	sve rase										210								240				
Junad	>480kg	sve rase							240	210						240		220						
Koze	sve težine	sve rase	140		120		150	110				140		120										
Krave za klanje	sve težine	HF																	140	140				
Krave za klanje	sve težine	SM				150			150	150					150				150	160				
Krmače za klanje	>130kg	sve rase		150	130	100	100								130				120	110				
Ovca	sve težine	sve rase	150	140	120	130	160	150		140	160	150		110	140	130	110		120	150				
Prasad	16-25kg	sve rase	220	200	200	160	250	220	300	250	240	210	250	220	230	250	240	250	230	250				
Prasad	<=15kg	sve rase	220	200	210		250		300	300	230	230	260			250	260							
Telad	80-160kg	HF												400	530					360				
Telad	80-160kg	SM				500			450	380		430		400	540	480				360				
Tovljenici	80-120kg	sve rase	160	160	150	150	150			130	150		140	130	155	150	150	160	150	150				
Tovljenici	>120kg	sve rase	150	160	130	130		150		110			130		125		140		140					
Šilježad	sve težine	sve rase	220							200	200													

www.stips.minpolj.gov.rs

Dominantne cene žitarica i stočne hrane u Srbiji za jun 2019. godine

www.stips.minpolj.gov.rs

Strana 9

Proizvod	Jedinica mere	Mesto prodaje	Centralna Srbija											Vojvodina									
			Beograd Obrenovac	Čačak	Kragujevac	Krajjevo	Loznica	Niš - Beljin	Pirot	Požarevac	Smederevo Osipaonica	Vranje	Zaječar	Leskovac	Šabac	Užice	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica	Zrenjanin
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	džak 50kg	Pijaca	20	22		23	20	22		20		24			18	22				16.2	20		18
Kukuruz (okrunjen, veštački sušen)	džak 50kg	Pijaca																		15.7			
Lucerka (seno u balama)	bala 12-25kg	Pijaca					21			20		16			16				16.5	17			
Pšenica	džak 50kg	Pijaca	24	25		26	25	23				25		25	30			26	21	20		24	
Sojino zmo	džak 50kg	Pijaca					50												38.1	50			
Stočni ječam	džak 50kg	Pijaca	25	26		28	24							25			27	18.5					
Stočno brašno	džak 33kg	Pijaca	20	19			20					20			24								
Suncokret (zmo)	rinfuz	Pijaca												37				30					
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	rinfuz	Silos												15	16				20				
Kukuruz (okrunjen, veštački sušen)	rinfuz	Silos														16					16		
Pšenica (novi rod)	rinfuz	Silos												23							23		
Pšenica	rinfuz	Silos	26											23		24			20	23			
Sojino zmo	džak 50kg	Silos												38		37	36				39		
Stočni ječam	rinfuz	Silos																			16.2		
Suncokret (zmo)	rinfuz	Silos												30								31	
Lucerkino brašno (min 15% proteina)	džak 25kg	Maloprodaja		50			22		40									16.5					
Sojina sačma (44% proteina)	džak 33kg	Maloprodaja	68	73	63	60	70		65	80				67	66	73			49				
Stočno brašno	džak 33kg	Maloprodaja				22	21		23	25			23		21		20						
Suncokretova sačma (33% proteina)	džak 33kg	Maloprodaja	35	26	33	37	35		41	42				37	36	35			24				
Lucerka (seno u balama)	bala 12-25kg	Gazdinstvo		18			20		20	20	13			16	15	14		17		17		17	

Dominantne cene voća - zelene pijace u Srbiji za jun 2019. godine

www.stips.minpolj.gov.rs

Jedinica mere (din/kg)	CENTRALNA SRBIJA														VOJVODINA								
	Beograd Kalenić	Beograd Skadarlija	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zaječar	Lskovac	Šabac	Užice	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica	Zrenjanin	
Banana (Banana)	150	150	130	135	130	140	140	140	140	120	140	150	130	100	110	130	150	150	120	150	120		
Breskva (Peach)	100	100		110		150	100	150	110	70	130		80			120	100	200	250	150	90		
Jagoda (Strawberry)	180	150	100	150	150	200	140	150	100	120	150	180	160	100	130	150	130	180	150	130	100	120	
Kajsija (Apricot)	150	150	150	130	150	100	100	150	120	90	200	150	110		130	180	150	250	200	100	90	400	
Kruška (Pear)	300	200					200		180	140						240	200	300			100		
Limun (Lemon)	250	220		160	220	200	250	180	150	160	100	200	200	180	150	130	220	170	160	200	150		
Malina (Raspberry)	300	300		220	200	200	250	250		350		400	200		240	400	300	350		200	400		
Nektarina (Nectarine)	100	100		110			120	250			130		90		130	120	100	200		300	100		
Orah (Walnut)	900	900	900	800	800	1000	700	700	750	750	800	800	700	750	800	1000	800	1000	900	800	900	1000	
Pomorandža (Orange)	150	150	130	100	150		120	120	130	80	100		120	100	120	110	150	120		200			
Trešnja (Sweet cherry)	150	200	100	150	180	200	120	200	150	100	150	200	100		170	250	200	250	200	200	150	200	
Višnja (Cherry)	120	100	100	90	150	100	50	100	100	40	100				100	100	100	130	120	120	100	120	

Strana 8

Dominantne cene povrća - zelene pijace u Srbiji za jun 2019. godine

www.stips.minpolj.gov.rs

Jedinica mere (din/kg)	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	S.Mitrovica	Subotica	Zrenjanin	
Boranija-šarena (String beans)						200	150	200		160		180	100		270	150				200			
Brokoli (Broccoli)	200	200	350			300	200		250	230			150		260		250	200		300	250		
Karfiol (Cauliflower)	200	200				300	150		170				150	100	200		200	120		300	150	200	
Krastavac-salatni (Cucumber for salad)	100	100	80	70	100	60	50	80	80	50	60	80	40	50	100	80	90	90	100	60	80	50	
Krompir (Potato)	120	100	70	80	100	70	100	70	80	70	60	90	60	60	60	60	100	90	70	70			
Kupus (Cabbage)	60	50	30	35	50	25	40	50		50	50	50	40	30	80	50	40	45		30			
Luk beli (Garlic)	800	600	500		600	500	500	500	580	300	350	500	400	300	700	350	500	400	350	500	60		
Luk-cmi (Onion)	200	200	100		120	100	100	120	100	120	100	100	100	60	80	120	100	120	120	100		100	
Paprika-babura (Pepper-babura)	200	180				350						170		120		120	180	200		200	200	150	
Paprika-ostala (Pepper-other)	400	350		150		300	200	250		200	150	250			150		300		200	200	200		
Paprika-šilja (Pepper-shilja)	200	200	200		200			80		200		180	130		160	240	200	350				150	
Paradajz (Tomato)	160	150	100	90	150	150	100	180	120	100	120	150	90		130	100	150	150	100	150	100	120	
Pasulj-beli (Beans white)	400	350	250	230	300	300	220	300	260	250	250	260	240	250	300	260	300	300	350	300	280	300	
Patlidžan (Eggplant)	300	250					200		150				200			180	250	200					
Praziluk (Leek)	250	200	30				250	200				100		110	80	200	200			150	120		
Spanać (Spinach)	120	150	100	70		80	120			80	80		80	90		150	150	160	120	80	150		
Tikvice (Zucchini)	80	60	70	50	60	50	50	80	60	70	100	70	60	50	120	70	60	80	70	50	60	50	
Zelena salata-komad (Lettuce-piece)	50	50	20	30		40	40	30	40	30	30		30	25	40	40	50	50	40	30	40	50	
Šargarepa (Carrot)	120	100	80	90	80	70	100	100	70	70	60	90	80	50	70	80	100	90	80	70	100	100	

Strana 9

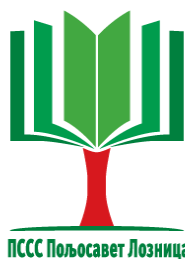


А Г Р О П О Н У Д А
 БЕРЗА ПОЉОПРИВРЕДНИХ ПРОИЗВОДА СРБИЈЕ

Поштовани пољопривредни произвођачи посетите страницу
<http://www.agroponuda.com/> или нам се обратите ако желите нешто да огласите да
 продајете или купујете.

Извештај о објављеним и реализованим понудама за други квартал 2019.године:

Број објављених агропонууда:	44
Број реализованих агропонууда:	20



ПССС - „ПОЉОСАВЕТ” ДОО – ЛОЗНИЦА
 015/7883-760 7883- 546 e-mail: zzplo@orion.rs

Пољопривредни саветодавци:

Радмила Ћалић , саветодавац за заштиту биља	тел. 015/7883-546
Златица Крсмановић , саветодавац за воћарство	тел. 015/7883-760
Гордана Вујаклија , саветодавац за сточарство	тел. 015/7883-546
Милица Поподић , саветодавац за ратарство и повртарство	тел. 015/7883-546
Душан Деспотовић , саветодавац за ратарство и повртарство	тел. 015/7883-760
Миленко Ђурић , саветодавац за ратарство	тел. 015/7883-760
Живко Стефановић , саветодавац за агрономију	тел. 015/7883-546