



БИЛТЕН

**број 10
29.10.2018.**

Тираж:300 примерака

САДРЖАЈ

Пласман пољопривредних производа на регистровани пољопривредним газдинствима ; мр Младен Павловић.....	3
Чиниоци који утичу на уздржне потребе оваца, Драгољуб Крајновић, дипл.инж.	4
Дезинфекција пластеника након производног циклуса, мр Елеонора Онђ Јовановић.....	6
Жетвени остаци - органско ђубриво, Златко Вамповац, дипл.инж.....	8
Расписан Трећи јавни позив за ИПАРД подстицаје у оквиру Мере 1 ;Снежана Петровић, дипл.инж.....	9
Значај одржавања ветрозаштитних појасева, мр Анка Качаревић.....	10
АГРОПОНУДЕ.....	12
СТИПС.....	13

Пласман пољопривредних производа на регистрованим пољопривредним газдинствима

Мали пољопривредни произвођачи, који се сусрећу са проблемима кад је у питању пласман производа на тржиште, од 1. јануара 2018. године имају знатно више шанси да се позиционирају на домаћем тржишту. У процесу прераде производи добијају нову вредност и на тај начин се доприноси побољшању опште економске слике целог газдинства. Пласман готових, традиционалних производа је знатно лакши и остварују се веће продајне цене. Новим правилником који је објављен у Службеном гласнику 11. децембра 2017. године, дефинисано је које количине примарних и прерађених производа могу бити произведене и палсирани на тржиште преко газдинства.

Правилником је ближе прописано, које услове треба да испуне објекти на газдинству у којима се производи и припрема храна за пласман на локално тржиште. Произвођач је одговоран за безбедност и квалитете хране коју ставља у промет на начин да испуњава ветеринарско-санитарне услове, односно опште и посебне услове који се односе на хигијену хране.

На тржиште се може палсирати сирово млеко добијено од грла која су добро здравственог стања и која немају оштећења вимена. Мора се водити рачуна о редовној дезинфекцији опреме за мжу. Произведено млеко после мже треба одмах охладити и чувати на температури до максимално 4 степена. Крајњем купцу се може продати и неупаковано млеко, у случају кад купац лично присуствује пуњењу чистих и припремљених посуда. Сирово млеко се може продавати и уз употребу млекомата. На недељном нивоу, на газдинству се максимално може прерадити 200 литара сировог млека.

Снабдевање малим количинама трупова крупне дивљачи крајње потрошаче, односно малопродајне објекте који директно снабдевају крајње потрошаче, произвођач врши у складу са посебним прописом којим се уређује службена контрола и промет одстрелене дивљачи. Произвођач који директно снабдева малим количинама трупова ситне дивљачи крајње потрошаче, односно малопродајне објекте који директно снабдевају крајње потрошаче, обезбеђује да се:

- 1.) месо чува од контаминације
- 2.) осигура припадност унутрашњих органа одређеној животињи, односно њеном трупу
- 3.) ако је потребно, изврши искрварење и при томе води рачуна о карактеристикама које би могле да укажу да месо може да буде ризично по здравље људи
- 4.) посуде, транспортни контејнери, уређаји, опрема и возила одржавају и да за коришћење буду чисти
- 5.) скидање коже или черупање дивљачи обавља само у присуству крајњег потрошача, ако се врши у складу са добром хигијенском праксом.

У објекту за клање живине и лагоморфа, који се налази на газдинству, мали субјект у пословању храном може да обавља делатност клања живине и лагоморфа само ако су узгајани на том газдинству. Мали субјект у пословању храном у објекту за прераду меса на газдинству може да преради само месо добијено од животиња узгојених на месту газдинства и закланих у одобреном објекту за клање животиња. На недељном нивоу максимално се може пласирати 100 кг производа добијених прарадом меса.

Објекат за клање стоке, који се налази на газдинству треба да испуни следеће посебне услове:

- 1.) да има простор и опрему за пријем и привремени смештај животиња за клање само ако се животиње држе у објекту за клање у току ноћи

- 2.) да има просторију и опрему за клање животиња
- 3.) да има простор за евисцерацију, шурење, черупање
- 4.) да има простор за расецање животиња
- 5.) да има просторију за хлађење и складиштење трупова у којој може да се налази простор за задржане трупове који нису безбедни за исхрану људи, под условом да може да се закључа
- 6.) најмање једну гардеробу за пресвлачење радника
- 7.) најмање један тоалет за раднике са опремом за прање и дезинфекцију руку
- 8.) простор или одговарајући орман који се закључава и служи за потребе ветеринарског инспектора.

Мале млекарске годишње максимално могу прерадити 250.000 литара млека, док мале месаре могу да ставе максимално 100.000 килограма производа од меса. Мали субјект у пословању храном, односно произвођач, обезбеђује узимање најмање два узорка годишње за потребе вршења контроле безбедности и квалитета производа.

мр Младен Павловић

Чиниоци који утичу на обољење папака

Производња млека може бити знатно умањена уколико се код крава јаве шепавост или хромост. Ова обољења настају најчешће као последица различитих предиспонирајућих фактора који делују непрестано, непромењено кроз дужи временски период. Основни фактори са директним дејством су: -- - -

-наследност;

-исхрана и смештај;

-околина ;

Наследност је први у низу од фактора који омогућавају појаву обољења папака. Иако још увек није научно доказан, одгајивачима је из искуства познато да грла која имају неправилне ставове често ту особину преносе на потомство. Ово искуство упућује на потребу да се поред примарне селекције у говедарству на производне карактеристике, паралелно треба да спроводи избор грла са здравим ногама и папцима. Ова потреба нарочито треба да буде задовољена при селекцији бикова, који се употребљавају за вештачко осемењавање имајућу у виду чињеницу да остављају бројно потомство за узгој и производњу.

Исхрана- Недостатак појединих хранљивих материја (протеина, минерала, целулозе, масти, витамина) у obroку музних крава директно условљава смањење производње млека, а касније има директан утицај на слабљење општег здравственог стања животиња. У том контексту, недостаци појединих хранљивих састојака могу се директно одразити и на стање папака говеда. Као пример, може се узети А витамин, који ако се нађе у дефициту утиче на стварање рожине слабијег квалитета, која постаје крта, лако пуца и губи компактност. с друге стране, Д витамин утиче на појаву рахитиса, омекшавање костију, деформитет зглобова а уз то и слабије причврћивање тетива на костима. уколико се смањи садржај витамина Е и селена као последица јавља се мишићна слабост, па се то преноси на тетиве код којих слаби функција. Смањено уношење смањено уношење калцијума и фосфора и недовољан удео витамина Д витамина прузрокује рахитис и остеомалацију, а недостатак бакра у исхрани

условљава поремећај раста длаке и и рожине. Међутим битно је поменути да уколико се у исхрани налази вишак селена ,онда то изазива слабију координацију покрета,испадање длака и испадање папака (тзв. *изување папака*). Са већом присутношћу бабра, цинка, магнезијума и кобалта поспешују се обољења папака, са посебним акцентом на рожине.

Технологија узгоја, односно **начин смештаја и држања** музних крава значајан је чинилац који утиче на здравствено стање папака. У вези са тим треба знати основне карактеристике смештаја и држања ових животиња. Објекти за држање се деле на затворене,полуотвореног и отвореног типа, док начин држања говеда може бити везан, полуслободан или слободан, а у екстензивним условима и невезан .

Везани начин држања је такав начин када су оне стално на једном месту у стаји на коме се хране, музу и по потреби лече. Овај систем има више недостатака, али се као основни узима недостатак кретања, ато директно слаби отпорност и негативно утиче на здравствено стање, производне способности и радни век, репродукциона својства али истовремено утиче на учесталу појаву обољења папака.

Полуслободни систем држања је побољшана варијанта везаног система, где се држе млађе категорије говеда. Простор и могућност кретања за њих је већи, што има позитиван утицај на здравствено стање и производна својства, али и на боље стање ногу и папака код животиња.

Слободни систем држања омогућава слободно кретање крава или јунади које се држе у групи било у стаји ,у испусту или на паши. Коришћењем дубоке простирке у објекту, услови се додатно побољшавају, па се сматра као најбољи систем за одржавање доброг здравља, експлоатације, репродукције , па самим тим и здравља папака.

Пракса је утврдила да се најчешћи и најозбиљнији случајеви обољења папака јављају при везаном начину држања. Разлог су кратка лежишта (140 цм), која потпуно блокирају грло. Животиње у овим условима могу да напараве покрет напред или назад ,али углавном стоје задњим ногама на ивици канала, проклизавају у њега ,па незгодан пад може изазвати повреду зглобова и папака од оштре ивице канала. Стојећи у каналу оптерећује задње ноге због неправилног положаја тела, али истовремено накупљена осока и друге штетне материје у каналу нагризају и штетно делују на рожину папака и кожу ногу. До оштећења папака нарочито долази приликом устајања животиња на кратком лежишту, када задње ноге проклизају и упадну у канал. Непрекидним понављањем оваквих покушаја , током времена доводи до хроничних деформативних промена на папцима.

...Најбитнији узрочник за настајање обољења папака у везаном систему држања је нетрошење папчане рожине због недостатка кретања. Рожина папака непрестано расте(месечно око 1 цм), али због ускраћеног кретања кравама,рожина се увећава,а не троши ,па се јављају прерасли или тзв. стајски папци. Брзи раст рожине условљава прерастање и увртање папака у предњем делу, што поред нескладног изгледа представља основу за даљи ток обољења. Настале промене све више оптерећују задње делове папака, притисак је на меки део и тетиве, па се у таквим случајевима јављају запаљиви процеси са појачаним интензитетом бола што кравама отежава стајање. Настала ситуација ,уколико се неприступни лечењу , за последицу има асептичка и септичка запаљења зглобоваЗбог израженог бола при стајању,краве прибегавају дуготрајном лежењу, упоредо слаби апетит, лоше искоришћавају храну и видно губе на маси. Све поменуто за крајњу последицу има смањену продукцију млека и до 15%, као и повећани стерилитет крава.

Околина може да предатавља чинилац који својим дуготрајним деловањем утиче на крављи папак. Влажни и суви климат директно могу да утичу на стање папака. У условима влажне климе постепено се формира мека рожина, која садржи већи сацај

воде око 30%, па су папци изложени повредама а истовремено подеснији разазвијање микроорганизама који се налазе на њему. Насупрот овоме, суви климат подстиче развијање рожине са слабијим садржајем воде-влаге, па постаје крта, суши се, лако се ломи и стварају се напрелине дуж површине.

Драгољуб Крајновић дипл.инж.

Дезинфекција пластеника након производног циклуса

Након завршетка једне сезоне и пред започињање нове пластеничке производње, изузетно је важно да се простор адекватно припреми за следећи циклус. Да би се произвео квалитетан расад и обезбедио добар принос, потребно је извршити дезинфекцију производног простора, чиме се уништава презимљујућа форма инсеката, спора гљива, бактерија... Овом мером се у великој мери смањује количина инокулума за наредни вегетациони период.. Обично се дезинфекција обавља током јесени или у рано пролеће.

Веома је важно да се након сваког производног циклуса уклоне биљни остаци из пластеника аи пластеник добро очисти. Уклоњене биљне остатке можемо компостирати и на тај начин добити ђубриво за следеће сезоне, уколико биљке нису биле изложене јакој зарази или нападу штеточина. Уклањају се стабљике и лишће, конопци за везање, црева за заливање у зависности од типа система. Оквири и фолије се чисте, а начин чишћења зависи од којег материјала су израђени. Прање се може обавити топлем водом или водом са содом бикарбоном. Прање пластеника обавити са меким сунђером, јутом или четкама.

Код производње поврћа у пластеницима потребно је поштовати плодоред, како не би дошло до нагомилавања штеточина и проузроковача обољења. Због тога се може искористити пажљиво планирање ротације усева у неколико пластеника, што зависи од броја пластеника.

У затвореном простору се врши дезинфекција земљишта и саме конструкције објекта, алата, и осталог прибора. Дезинфекција земљишта може се обављати физичким путем, излагањем земљишта пари високе температуре, где до уништавања штетних организама долази због деловања високе температуре. Хемијске методе за дезинфекцију земљишта подразумевају примену фумиганата или контактних фунгицида. Фумиганти делују паром на циљане организме, а приликом њихове примене морају се испунити предуслови за ефикасно деловање. Земљиште се мора очистити од биљних остатака и уситнити сетвени слој, а након инкорпорације фумиганата земљишту се мора одржавати влага и температура изнад 10-12 ° Ц.

За дезинфекцију објекта, алата и друге опреме користе се препарати на бази натријум-хипохлорида, формалина, водоник-пероксида, бензоеве киселине, бакарних једињења, алкохола. За деловање и успешну дезинфекцију применом ових једињења температура ваздуха у објекту треба да буде минимум 12°Ц.

Дезинфекција земљишта физичким путем

Дезинфекција физичким путем подразумева заливање врелом водом, помоћу сунчеве светлости или дејством паре. Код стерилизације воденом паром земљиште се загрева током пола сата на температуру од 70°C. Такође се могу користити полиетиленске фолије којима се прекрива, земљиште. Упијањем сунчеве светлост врши се загревање до прилично високих температура.

Дезинфекција земљишта хемијским путем

Сумпор: за дезинфекцију 1м³ потребно је утрошити 10г до 20г сумпора, максимално 30г. Сагоревањем сумпора настаје сумпордиоксид. Произвођачи пластеник остављају четири до пет дана затворен и тек након тога отварају пластеник да се прозрачи. Када се сумпорне траке запале, потребно је брзо напустити пластеник и добро га затворити. На пластенику је потребно затворити све отворе. Код руковања сумпордиоксидом потребно је да се заштитите, а дезинфекција се врши током јесени или зиме, да не би дошло до нежељених ефеката на гајеним биљкама код дезинфекције током пролећа.

Формалин се користи у количини од 10 мл за 1 м³ простора. Брже испаравање се постиже додавањем 250 г калијум-перманганата на 1 л формалина.

Плави камен (бакар сулфат). Се примењује код дезинфекције дрвене конструкције. Не кориситити је за дезинфекцију арматуре од метала, пошто је нагрива. У 100 литара воде раствори се 5кг плавог камена.

Дезинфекција се може вршити и калијум перманганатом.

У току ових операција објекат мора бити затворен, а температура мора бити виша од 12 степени. Дезинфекција траје 24 сата, а потом се објекат проветри. У објекат се може унети и алат, прибор, амбалаже, саксије и др.

Дезинфекција земљишта:

Дезинфекција алата и прибора за рад

Сав алат који се користи у пластенику током зиме потребно је очистити, припремити за нову сезону (наоштрити), добро опрати врелом водом или премазати алкохолом. Дезинфекција алата и прибора може се урадити и потапањем алата у 10% раствор соде 5% раствор плавог камена. У пластенику се не треба пушити, јер је дуван преносник многих вирусних обољења биљака. Око пластеника не сме бити отпада - уклањати коров и садити биљке које својим мирисом и материјама које луче терају штеточине и умањују виталност проузроковача обољења.

Алкохол је средство које служи за дезинфекцију ножева и руку којима се преноси велики број патогена, пре свега вируса, при заламању биљака или током других радова када биљке додирујемо. Натријум хипохлорид, познат као варикина, се такође може користити као дезинфекционо средство за алат, амбалажу, саксије и радне површине, а користи се са водом у односу 1:5.

мр Елеонора Онћ Јовановић

Жетвени остаци - органско ђубриво

У пољопривредној производњи на пољима где се гаје различити усеви, а у циљу производње хране за људе и животиње, остају значајне количине жетвених остатака. Они имају, поред високог удела органске материје, део минералних материја које садрже биогене елементе у различитим количинама. У пољопривредној производњи на нашим пољима, годишње остаје преко 5 милиона тона жетвених остатака што може бити велики потенцијал за поправку структуре и плодности земљишта. Жетвени остаци попут сламе, кукурузовине, лишћа шећерне репе и остало, могу се непосредно заорати уз примену одређених поступака.

Слама жита садржи 0,45-0,65% N, 0,2-0,35 % P₂₀₅ и 0,90-1,60% K₂₀. Као што се види, садржај N и P у слами је сличан њиховом садржају у стајњаку, док је садржај калијума нешто увећан.

Кукурузовина и остаци сунцокрета су јако богати у калијуму, лишће и главе шећерне репе у азоту и то до 1,2 %.

Жетвени остаци легуминоза (гајених за семе) остављају високе количине азота (0,5-0,7%), калијума и калцијума.

У сврху испитивања могућности директне примене сламе као ђубрива постављен је велики број огледа у свету, а њихови резултати указују да није било разлике ни у погледу приноса ни у особинама земљишта у односу на употребу стајњака.

При заоравању читаве количине жетвених остатака мора се знати да они имају широк однос угљеника и азота C/N и креће се и до 100:1, што може утицати на смањење садржаја лакоприступачних биљних хранива, азота највише, а онда и фосфора и сумпора и то услед интезивног развоја микроорганизама који их разлажу. Ово у сваком случају може утицати негативно на исхрану наредних усева. Како би се зрели органски остаци брже минерализовали или хумификовали, препоручује се претходно уситњавање крупних остатака сламе, кукурузовине, стабљике сунцокрета ..., на 10-15 цм и њихово правилно распоређивање по њиви уз обавезну примену 0,3-0,5 кг азота на сваких 100 кг заораних биљних остатака или су потребне и веће количине азота (у зависности од резултата агрохемијских анализа земљишта) и то од 0,6-1 кг на сваких 100 кг жетвених остатака. Испитивања су показала да се са применом 0,6 кг N на 100 кг сламе, и њеним заоравањем добија слично дејство као и код стајњака. Велики број огледа указује да пракса примене сламе и азотних ђубрива одржава постојеће стање хумуса у земљишту на истом нивоу, као и примена стајњака. Резултати ових огледа показују да је уз додавање N-ђубрива, заоравање сламе дало врло сличне резултате као заоравање стајњака. Продужено деловање код заоране сламе испољило се нарочито у трећој години.

Паљење жетвених остатака које је нажалост врло често на нашим њивама, чист је губитак како за плодност земљишта тако и за наше пољопривреднике. При паљењу, сва органска материја, азот и део сумпора, губе се неповратно док P, K, Ca, Mg, Fe и други микроелементи остају у земљишту у виду пепела. Многа истраживања су показала да се паљењем жетвених остатака не постиже чак ни основна жеља уништавања семена коровског биља. Установљено је да је у последњим деценијама дошло до смањења

хумуса у земљиштима за 0,2 до 0,81%, у просеку за 0,38%. Појава пада драгоценог хумуса у обрадивом земљишту, настала је првенствено услед спаљивања жетвених остатака, њиховог одношења са парцела, неадекватне обраде земљишта, недовољне примене органских ђубрива (стајњака, осоке, тресета ...), ерозије и др.

Заоравањем жетвених остатака не утиче се само на повећан садржај органске материје у земљишту, већ се директно утиче и на водно-ваздушни режим земљишта, на бољу аерацију, на повећан садржај кисеоника, а тиме и на развој кореновог система. Бољим водно-ваздушним режимом, утиче се на брже процеђивање летњих падавина у дубље слојеве те мање губитке влаге испаравањем. Заоравање жетвених остатака треба вршити одмах по скидању усева, а најбољи ефекти се постижу додавањем одређене количине течних органских ђубрива (осока, течни стајњак) преко биљних остатака. У недостатку истих од минералних азотних ђубрива је најбоље користити одговарајућу количину УРЕ -е или неког другог азотног ђубрива у зависности од Ph земљишта. Такође је пожељно и применити одговарајуће микробиолошке препарате који ће обезбедити довољан број одговарајућих микроорганизама и на тај начин бржи почетак разградње органске материје.

Златко Вамповац дипл. инж.

Расписан Трећи јавни позив за ИПАРД подстицаје у оквиру Мере 1

Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде – Управа за аграрна плаћања расписала је трећи Јавни позив за подношење захтева за одобравање пројекта за ИПАРД подстицаје за инвестиције у физичку имовину пољопривредних газдинстава. Рок за подношење захтева је од **1. новембра 2018. године до 9. јануара 2019. године**.

Обухваћени су сектори млека, меса, воћа и поврћа и осталих усева. Предмет овог Јавног позива су инвестиције у физичку имовину и прихватљиви трошкови у вези са изградњом, као и набавком нове опреме, машина и механизације, осим инвестиција у набавку нових трактора.

По овом Јавном позиву опредељена су средства у износу од 3.015.976.278 динара, а висина подстицаја износи од 60 одсто до 70 одсто прихватљивих трошкова инвестиције, у зависности од тога да ли је подносилац млади пољопривредник и да ли се пољопривредно газдинство налази у планинском подручју.

Износи подстицаја које корисник може да оствари у секторима воћа, поврћа и сектору осталих усева могу бити од 5.000 до 700.000 евра, а за секторе млека и меса од 5.000 до 1.000.000 евра

Истовремено Министарство пољопривреде објавило је и измене правилника о ИПАРД подстицајима за инвестиције у физичку имовину пољопривредних газдинстава. Најважније измене односе се:

- на посебне услове за остваривање права на одобравање пројекта у сектору воћа, где ће се услов по питању површине под засадима испуњавати на крају

инвестиције (мин. 2 ха за јагодичасто / бобичасто воће), а не приликом подношења захтева за одобравање пројекта како је до сада био случај.

- у прихватљиве трошкове биће укључени и трошкови превоза и монтаже
- подстицаји ће моћи да се остваре и за производњу садног материјала воћа и матичњака воћа
- инвестиције везане за набаку опреме на које се може конкурисати без употребне дозволе али је неопходно да се има грађевинска дозвола или решење за извођење радова.

Из Министарства пољопривреде најављују да ће почетком децембра бити још један позив, који ће бити пети ове године, као и да ће покушати да се акредитују још две мере – она која се односи на рурални туризам и мера која се односи на техничку помоћ.

Петровић Снежана, дипл. инж.

•

Значај одржавања ветрозаштитних појасева

Ради постизања већег профита са производне површине, често се не поштују основна правила одрживог пољопривредног развоја. Ветар на голим површинама без биљака, поготово на обрађеним и структурно уситњеним земљиштима може у одређеним околностима узроковати еолску ерозију. Еолска ерозија смањује плодност јер односи најплоднији део земљишта.

У нашим условима најкритичнији месеци су фебруар, март, април, септембар и октобар, односно крај зиме или почетак пролећа и рана јесен. Тада вегетација земљиште не штити довољно. Неретко се дешава да у том периоду нема падавина, па је влага земљишта ниска, у таквим сушним условима, долази до лакшег одношења најфинијих честица са плодних ораница. У нашем рејону највећи део доспева у реке, канале и друге површинске воде. Уз плодне честице земљишта, често се преносе штетне и опасне материје. Пре свега остаци пестицида, хербицида и минералних ђубрива, али и семена корова, штеточине и споре гљива преносе се на удаљеност и до стотинак километара, услед чега се корови, штеточине и болести брже шире. Ова појава утиче на смањење квалитета воде и на прекомерни развој алги, акватичне флоре и корова. Да би се спречила даља ерозија земљишта и угрожавање вода потребно је применити одговарајућу заштиту од ветра. Заштитни појасеви су кључна компонента очувања квалитета земљишта и влаге у њему. Постојањем ветрозаштитних појасева усеви и засади имају корист од смањеног испаравања (што резултира већим присуством воде у земљишту) и мања је штета од ветра. У пољозаштитним појасевима је више корисних инсеката (полинатора и предатора) који утичу на повећање опрашивања и

смањење броја штетних инсеката. Ови појасеви смањују брзину ветра, а тиме је уједначенији распоред падавина. У топлим летњим месецима хладе ваздух, температура је нижа за 3 до 4 °Ц, долази до ваздушних струјања из самих пољозаштитних појасева, што повољно утиче и ублажава повишене температуре на суседним парцелама, као и температурни шок код самих биљака. Међутим, поред низа позитивних, пољозаштитни појасеви имају и једну негативну карактеристику, а то је засена околног простора, што доводи до споријег раста и развоја биљака у односу на остали део површине под гајеном биљном врстом. За заснивање ветрозаштитних појасева најчешће се користе храст лужњак, бела топола, липа, багрем, јасен и др. Како је последњих година интензивирано коришћење обрадивих површина, неретко смо сведоци да је уништена вегетација до самих путева, река и канала такав однос према природи је довео до смањења броја предатора, јер немају где да се сакрију. Птице предатори као што су сове, соколови, хране се штеточинама као што су мишеви, пацови, зечеви. На пример, један пар сова годишње заједно са својим потомством, улови око 8.000 мишева, глодара. Познато је да 1 миш поједе годишње 3 кг пшенице или неке друге хране, значи да 1 пар сова сачува око 24.000 кг хране. Ово је велика уштеда, али и једна од најјефтинијих мера при очувању животне средине.

Мр Анка Качаревић

БЕРЗА ПОЉОПРИВРЕДНИХ ПРОИЗВОДА НА ИНТЕРНЕТУ

Министарство пољопривреде и заштите животне средине је пре две године покренуло сајт www.agroponuda.com, са циљем да се пољопривредним произвођачима пружи могућност да лакше и брже продају своје пољопривредне производе путем интернета. Агропонуда је берза пољопривредних производа и спроводи се у циљу промовисања малих пољопривредних газдинстава која функционишу као породична газдинства. Подаци о понуђачима пољопривредних производа постављају се бесплатно на портал www.agroponuda.com. На тај начин се ствара база тржишних података расположивих пољопривредних производа и ствара се подршка њиховом пласману на подручју читаве Републике Србије. Сви пољопривредни произвођачи који су заинтересовани за овакав начин продаје пољопривредних производа, могу се обратити саветодавцима Пољопривредне стучне и саветодавне службе “Падинска Скела” ради постављања података на сајт.

Потребни подаци су: Име и презиме, адреса, број пољопривредног газдинства, врста и количина производа и контакт телефон.



ОБЈАВЉЕНЕ ПОНУДЕ ОД СТРАНЕ ПССС ПАДИНСКА СКЕЛА У ПРЕТХОДНОМ ПЕРИОДУ

01.10.2018. ДО 29.10.2018. ГОДИНЕ

У горе наведеном периоду није било објављених агропонуда.



Преглед цена (РСД) са зелене, кванташке и сточне пијаце у Београду за период
15.10.2018.- 22.10.2018. године

Поврће			Воће			Пијачна цена стоке	
Производ	Кванташ	Зелена	Производ	Кванташ	Зелена	Производ	Жива вага
	Дин/кг	Дин/кг		Дин/кг	Дин/кг		Дин/кг
Блитва	17.00	30.00	Банана	100.00	150.00	Товљеници (80-120 кг)	160.00
Брокола	110.00	200.00	Ананас	200.00	200.00	Бикови(≥500кг, ХФ раса)	250.00
Краставац салатар	70.00	100.00	Грожђе (бело)	195.00	250.00	Бикови(≥500кг, СМ раса)	275.00
Кромпир бели	40.00	100.00	Грејпфрут	130.00	200.00	Сточна храна	
Купус	30.00	60.00	Крушка	90.00	100.00		
Лук црни	25.00	150.00	Лешник (очишћен)	800.00	1000.00	Луцерка сено у балама(цена/кг)	19.00
Паприка шиља	180.00	250.00	Нар (све сорте)	180.00	300.00	Кукуруз,цак 50 кг, окруње, фино сушен	18.00
Парадајз	330.00	200.00	Лимун	100.00	200.00	Пшеница (цак 50 кг)	19.00
Тиквице	90.00	150.00	Орах (очишћен)	900.00	1000.00	Сточни јечам (цак 50 кг)	20.00
Зелена салата	39.00	80.00	Поморанца	180.00	250.00	Сточно брашно (цак 33 кг)	20.00