



ПОЉОПРИВРЕДНА САВЕТОДАВНА ИСТРУЧНА СЛУЖБА ВАЉЕВО
Бирчанинова 128 А, 014/3519-390, 3519-391
e-mail: pssvaljevo@mts.rs

Билтен бр.8, Ваљево, 17.август 2017. године, тираж 350 примерака

АКТУЕЛНИ САВЕТНИК ЗА



ПОЉОПРИВРЕДНУ ПРОИЗВОДЊУ

Садржај

АГРОТЕХНИКА ЛУЦЕРКЕ	1
DROSOPHILA SUZUKII – НОВА ПРЕТЊА ВОЋУ!	2
БЕРБА ШЉИВЕ	4
ЗАШТИТА ЖИВОТИЊА ОД СУВИШЕ ИНТЕНЗИВНОГ СУНЧЕВОГ ЗРАЧЕЊА И ПОСЛЕДИЦЕ НЕДОСТАТКА СУНЧЕВЕ СВЕТЛОСТИ	5
СВЕ О МАТИЦАМА –Што сте знали или желите да знате –	5
КВАЛИТЕТ ВОДЕ ЗА НАПАЈАЊЕ ЖИВОТИЊА	7
УСЛОВИ ЗА КОРИШЋЕЊЕ СРЕДСТАВА ИЗ IPARD ФОНДОВА ЕВРОПСКЕ УНИЈЕ	8
ЗЕМЉОРАДНИЧКА ЗАДРУГА.....	9
Доминантне цене живе стоке на пијацама у Србији за јул 2017.....	11
Доминантне цене поврћа – зелене пијаце у Србији за јул 2017. године	11
Доминантне цене житарица и сточне хране у Србији за јул 2017. године.....	12
Доминантне цене воћа – зелене пијаце у Србији за јул 2017. године	12
ВРЕМЕНСКА ПРОГНОЗА ЗА АВГУСТ, СЕПТЕМБАР 2017. године.....	14

АГРОТЕХНИКА ЛУЦЕРКЕ



Луцерка је свакако најважнија крмна биљка у нашој земљи. Одличан квалитет, висок садржај протеина, висок продуктивни потенцијал, отпорност на сушу и зиму, способност азотофиксације, могућност употребе за исхрану скоро свих врста стоке и то на различите начине, затим могућност потпуне механизације процеса производње сврстава луцерку на место најистакнутије крмне културе.

Због свега напред изнетог, веома је важно луцерку посејати на време. Код нас се луцерка може сејати током целе године, али два најважнија рока сетве су у пролеће и јесен. Пролећном сетвом се постиже већа поседнутост површине и бољи склоп. Јесења сетва даје задовољавајуће резултате само ако падне довољно кише у то време. Ако падавине дођу касније, биљке ничу касно и у зиму улазе неразвијене те голомразица од -6 може у великој мери да их оштети или потпуно уништи.

Употреба оптималне количине семена при сетви луцерке је једна од

најважнијих агротехничких мера. Препорука је да се сетва обави са 13-18 кг/ха семена, јер ницање само 50% семена задовољава одговарајући склоп.

Кад је дубина сетве у питању, досадашњи резултати и бројна истраживања показују да сетва луцерке не сме бити дубља од 2 цм. Дубља сетва смањује % клијавости семена луцерке тако да на дубини 2 цм клијавост је 90 % на 4 цм 73 % а на 6 цм око 60 %.

У почетним фазама развоја најбитније је одржавати растресит површински слој да би луцерка лакше никла.

На већини земљишта луцерка је угрожена од корова, нарочито на новозаснованим луцериштима у првој години живота. Посебно критичан период за луцерку је од фазе ницања до првог откоса. Уништавање корова у луцерки се може обавити механичким и хемијским мерама.

Наводњавање је врло важна мера којом се обезбеђује пун принос луцерке на плодним земљиштима. Наводњавање повећава принос луцерке од 80-110 % па би било пожељно ову меру неге при гајењу луцерке обавезно користити.

дипл.инж. Снежана Стојковић-Јевтић

DROSOPHILA SUZUKII – НОВА ПРЕТЊА ВОЋУ!

Најчешће напада јагодичасто воће (малину, купину, јагоду и др) који су јој најзначајнији и најомиљенији домаћини. Поред јагодичастих воћних врста деструктивно делује и на трешњу, шљиву, брескву, винову лозу.

Штеточина је пореклом из Јапана где је позната од почетка прошлог века, а у последње време њено присуство је утврђено у земљама широм света. На подручју Европе утврђена је у многим државама укључујући Шпанију, Француску, Мађарску, Италију, Русију, као и земље у окружењу Словенију и Хрватску. 2013. године присуство *D. suzukii* је утврђено и у БиХ, на подручју општине Читлук од стране проф. Остојића и сарадника. 2016 године потврђено присуство у Србији као и на подручју Колубарског округа (малина – полка, винова лоза).

Познато је око 3000 врста мушица из фамилије *Drosophilidae* а оно што *Drosophila suzukii* издваја по значају је полагање јаја искључиво у незреле и неоштећене плодове воћа за разлику од других врста које јаја полажу у већ оштећене плодове.

Полагањем јаја у ткиво плода винска мушица прави примарну штету док је секундарна штета -продор биљних болести које нападају већ оштећен плод.

Изглед легалице помоћу које женка полаже јаја је главна карактеристика по којој се женка ове врсте разликује од других врста док мужјак ове врсте има карактеристичне пеге на крилима и ногама по чему је лако

препознатљив.



Слика – Изглед легалице женке *Drosophila suzukii*

Женка положи 1-3 јајета, а у једном плоду може бити и до 70 ларви. Јаја су беле боје. Из положених јаја у плоду се пиле ларве које су величине 0.3-3.5 мм. У свом развоју ларва се храни са садржајем плода који губи своју тржишну вредност. Лутка је црвене боје понекад смеђе дужине до 3 mm. *D. suzukii* презимљава као имаго који се са пролећа активира када температура изнад 10 степени С. Имаго је величине 2-3,5mm. Број генерација зависи од климатских услова креће се од 3-13 у току године. Животни век азијске винске мушице је од 3–9 седмица а за то време женка положи и до 300 јаја.

D. suzukii искључиво напада здраве плодове што су велики губици. Почетак напада се везује за промену боје плода када се повећава концентрација шећера у плоду а кожа постаје мекша. Нападу су посебно изложени воћњаци поред шума где мушица презимљава.



Слика – Штете од *Drosophila suzukii* на плоду малине- кашаст изглед плода малине

У циљу праћења *D.suzukii* користе се јефтине, али ефикасне ловне посуде. Може да се користи обична пластична боца величине 0.5 литара. У боцу се сипа раствор 150-200 ml који се састоји од: 40% црног вина, 40% јабуковог сирћета и 20 % воде. На крају додати 4-5 капи детерџента. Боцу пробушити са једне стране у два реда по четири рупе величине 3-4 mm. Преглед клопки врши се на 14 дана. Ове клопке могу се користити и у циљу масовног изловљавања.

У циљу смањења бројности јединки које ће отићи на презимљавање, воћарима се препоручује, да предузму одговарајуће мере у својим засадима:

- постављање што већег броја клопки
- скратити време између два брања
- обавезно контролисати амбалажу и опрему за бербу да се спречи ширење у друге регион
- из засада уклањати заражене плодове и обавезно их спаљивати

дипл. инг. Весна Јанковић

БЕРБА ШЉИВЕ

Шљива је најважнија воћна врста у Колубарском округу и гаји се на око 10000 хектара. Од сората шљиве најзаступљеније су Стенлеј, Чачанска родна, Чачанска лепотица, Пожегача и ракијске сорте шљива. Већина ових сорти има вишеструку намену и може се користити за више видова прераде. За сушење се највише користи сорта Стенлеј, за продају у свежем стању Чачанска рана и Чачанска лепотица, за хлађење и даљу прераду сорте Чачанска родна и Чачанска лепотица, за производњу ракије Чачанска родна, Пожегача, Црвена ранка и Стенлеј. Намена плодова утиче на време бербе па се плодови за употребу у свежем стању као и за хлађење беру пре физиолошке зрелости када су довољно чврсти да издрже транспорт и прераду а покожица им је добила карактеристичну боју и пепељак. Плодови за употребу у свежем стању се беру ручно тако да им се сачува петељка и пепељак, ова берба је најскупља али и најквалитетнија. За хлађење се такође плодови беру ручно али код ових плодова петељка и пепељак нису обавезни па је учинак берача већи. Садржај шећера, ароматичних материја као и обојеност плодова код ових плодова је нижа од максималног садржаја. Плодови шљива за сушење и производњу ракије беру се у технолошкој зрелости када им је садржај суве материје највиши. Оптималан почетак бербе ових плодова најбоље је одредити мерењем чврстине мезокарпа и садржајем растворљивих сувих материја у плоду. Шљиве за сушење и прераду у ракију беру се трешењем и скупљањем у амбалажу. Бербу треба обавити у више наврата јер плодови шљиве не сазревају истовремено па је потребно поткупљање.

Ова година је специфична јер су екстремни временски услови утицали и на висину приноса и на квалитет плодова шљиве. Током зимских месеци ниске температуре нису изазвале оштећења на цветним пупољцима код шљиве па је током пролећа почетак цветања и заматања плодова у већини локалитета прошао без већих проблема. Али је 18. 04.2017 дошло до захлађења праћеног снежним падавинама које су изазвале оштећења на тек приметним плодовима шљиве. Интензитет оштећења није био исти на свим локалитетима а највише су страдали засади у нижим рејонима где је температура достигала – 3 степена целзијуса. У екстензивним засадама где резидба није извођена дошло је до ломљења грана услед тежине снега. Током летњих месеци екстремно високе температуре негативно су утицале на крупноћу плодова и смањење приноса. Бербу шљиве 2017 године карактерише велико интересовање откупљивача и повећана цена за плодове шљиве. Већина произвођача шљиву ће продати хладњачама и већим сушарама а тек мали број њих се опредељује за сушење у мини сушарама. Принос шљиве у Колубарском округу ове године биће испод просечних година али је задовољавајућ ако се упореди са осталим шљиварским рејонима у Србији.

Дипл. инг. Ђорђе Совиљ

**ЗАШТИТА ЖИВОТИЊА
ОД СУВИШЕ
ИНТЕНЗИВНОГ
СУНЧЕВОГ ЗРАЧЕЊА
И ПОСЛЕДИЦЕ
НЕДОСТАТКА
СУНЧЕВЕ
СВЕТЛОСТИ**

Организам настоји да се брани од сувише интензивног сунчевог зрачења. Повећана отпорност организма према дејству сунчевог зрачења не зависи искључиво од јачине пигментације, односно од повећања пигмента меланина у кожи. Претпоставља се, наиме, да под утицајем сунчаних зракова долази и до задебљања епидермиса, који их задржава (Дахмен). Ова природна одбрана није увек довољна. Због тога морају на пашњацима и испустима постојати надстрешнице, или довољно крошњатог дрвећа, које ће животињама за време жеге пружити могућност да се заштите од директног дејства сунчаних зракова. Овце и свиње не смеју се по сунчаној жеги терати на удаљене пашњаке. Угрожене животиње треба у критично време ослободити претераног рада, давати им свежу воду за пиће (евентуално мало закисељену сирћетном киселином), хранити их свежом зеленом храном, поливати водом и омогућити им купање. Транспортовање угојених животиња препоручује се једино ноћу.

У мраку се измена материја успорава. Животиње одгајене у стајама са slabим осветљењем имају слабије изграђени костур и мању јетру, док је проценат масти и меса већи. Оне лако оболевају од рахитиса и малокрвности, а

склоне су туберкулози и другим обољењима. Њихова продуктивност је знасно смањена, а младунчад се слабије развија. Поред тога оне су и мање живахне.

Ово, као и смањење метаболизма, је разлог да се животиње у слабо осветљеним стајама тове боље него у светлим. Међутим, пошто хигијенске прилике зависе много од степена осветљења, то је разумљиво да се држање животиња на светлости претпоставља држању у мраку.

др Радосав Вујић

**СВЕ О МАТИЦАМА –Што
сте знали или желите да
знате –**

Заједнички циљ свима је да се у следећој сезони избегну грешке из претходне године. Сама по себи намећу се питања: да ли се могао избећи високи проценат природног ројења друштава, да ли су матице биле добре, можда и тип кошница са којима се пчелари није најбоље решење, да ли постоје боље локације за сеобе од оних које већ користимо а већ технологија пчеларења је увек тема за дубоко размишљање пчелара ?!

Имајући у виду да вероватно једну од кључних улога у кошници игра матица представићу неколико значајних података о улози, важности и неопходности бриге за извођење добрих матица. Надам се да ће то извесном броју пчелара помоћи да боље сагледају функцију, особине и понашање матица а све у циљу да им наредних сезона посвете више пажње и тако, у пчеларској производњи, остваре боље резултате него што су да сада остваривали.

Улога матице у пчелињем друштву

- Матица је мајка свих цланова пчелињег друштва;
- Матица преноси на потомке:
 - боју прстенова на задку;
 - дужину рилице;
 - мирноћу;
 - склоност ка ројењу;
 - склоност ка грабежи;
 - хигијенско санитарне особине;
 - вредноћу, марљивост на сакупљању нектара, полена, прополиса и на лучењу воска и млеча.



Те особине је наследила од својих предака а у својој семеној кеси чува и особине трутова који су је оплодили.

Поред особина и понашања њених пчела квалитет легла је веома значајан за оцену квалитета матице.

Животни век матице

- Матица може да живи само један минут ако је замрежени део кавеза са матицом изложен сунчевим зрацима;
- Може да живи само пет минута ако се кавез са матицом држи на температури мањој од 10 Ц;
- Матица без пчела у нормалним температурним условима може да живи само 2-3 дана;
- У пратњи пчела, нпр. у кавезу за матице, матица може да живи до 15 дана, али је најбоље матицу што пре додати у пчелиње друштво;

- Матица се успешно може и до 15 дана чувати и у банци матица;
- У пчелињем друштву матица може живети пет и више година;
- Прве две године матица обилно носи а затим јој моћ ношења нагло опада, посебно ако је егзистирала у јаким друштвима;
- Матицу, по правилу, остављамо само две године а затим је замењујемо.



Носивост матице

- Матица почне носити јаја при крају зиме и носи до касне јесени
- Крајем априла па до половине јуна ношење матице је најинтензивније и износи преко 2.000 јаја на дан
- У целој сезони матица снесе од 150 до 250 хиљада јаја
- У свом животном веку матица је у стању да снесе толику количину јаја да она по тежини неколико пута превазилазе њену сопствену тежину.

Из свега неведеног јасно се види да је за сваког иоле озбиљнијег пчелара или производњу брига за матицу И контрола њене продуктивности од највеће важности .С тога праћење рада матице мора да буде припретет у радовима на пчелињаку. Свакако да је за квалитетан однос према матици потребно одређено искуство стечено кроз рад на самом пчелињаку , али сматрам да ће ови подаци само допринети да се боље

сагледа важност ове “Алфе И Омеге” сваког пчелињег друштва.

Дипл. инг. Светислав Марковић

КВАЛИТЕТ ВОДЕ ЗА НАПАЈАЊЕ ЖИВОТИЊА

Вода за напајање животиња треба да буде без боје, без мириса, да је бистра, да има освежавајући укус, и да не садржи патогене микроорганизме и паразите нити штетне хемијске материје.

У природи доста често долази до знатних промена у квалитету воде због чега се она мора чешће лабораторијски – хигијенски испитати.

У пракси је познато да вода може постати извор заразе како код људи, тако и код животиња. Вода се иначе врло лако може инфицирати отпадним водама (из кланица, млекара), а и плављењем ливада и инфицирањем хране што може довести до директне инфекције животиња.

Да би проверили хемијски и бактериолошки састав воде потребно је за хемијску анализу узети један литар воде у добро испрану боцу том истом водом која се жели испитати. Код отворених бунара боца се зарони 10 до 15 цм испод површине воде. После пуњења боцу затворити такође испраним затварачем. Воду за бактериолошки преглед треба узети у лабораторијски стерилну боцу у количини од 200 до 250 мл. Ако не постоји могућност набавке стерилне боца, то и сам држалац може извршити стерилизацију помоћу топлог ваздуха (у рерни). Боцу такође затворити стерилним затварачем. Узете узорке воде треба однети што пре у лабораторију, а најбоље у времену од 6 до 8 сати. Уз боце

припремити податке одакле потичу и из којих објеката за снабдевање водом (бунари, извори...).

Сточари добро знају да је снабдевање животиња водом истовремено питање здравља и продуктивности грла. Организам тежи да одржи баланс између количине воде коју одаје и оне коју прима. Неки нормативи крути не постоје, и приближно речено за различите врсте и категорије животиња и потребе за водом су различите. За велике животиње дневно треба обезбедити 40 до 50 литара, а за ситне 8 до 12 литара. Стварне потребне количине су врло варијабилне и зависе од саме животиње, средине и начина гајења, климатских фактора, температуре ваздуха, врсте хране, продукције, узраста, кондиције и друго.

Дипл. инг. Славица Петровић

УСЛОВИ ЗА КОРИШЋЕЊЕ СРЕДСТАВА ИЗ IPARD ФОНДОВА ЕВРОПСКЕ УНИЈЕ

ИПАРД представља пету компоненту ИПА (предприступна средства ЕУ) и та средства намењена су руралном развоју. Средства из ИПАРД фондова у Републици Србији биће ускоро доступна нашим пољопривредницима. Нашој земљи биће дато на располагање 175 милиона евра која се могу искористити до краја 2020. године. Коришћење ових средстава веома је значајно за пољопривредну производњу у Србији. ИПАРД средства намењена су пре свега успостављању институционалних структура и њиховом својеврсном тренингу за коришћење много значајнијих средстава ЕУ из фондова Заједничке пољопривредне политике ЕУ (ЗПП), али и увођењу много строжих правила којих морају да се придржавају потенцијални корисници средстава. Тако да је најзначајнији циљ наше земље као кандидата треба да буде да се повећа потрошња из ИПАРД фондова на максимум како би се квалификовали за већа средства из ЕУ фондова. Управо због тога неопходно је припремити све предуслове за интензивно коришћење ИПАРД фонда, укључујући и повећање доступности новца пољопривредном сектору кроз подршку кредитним активностима, успостављање гаранцијског фонда за пољопривреду, итд.

Како би наши пољопривредници могли да користе средства из ових фондова потребно је дан испуне одређене услове:

У сектору млека пољопривредна газдинства треба да имају 20 до 300 млечних крава. У сектору меса у обзир за коришћење ових средстава долазе газдинства са 20 до 1000 говеда, 150 до 1000 оваца или коза, 100 до 10000 свиња и 4000 до 50000 бројлера.

Услов за газдинства која се баве производњом усева (житарице, уљарице, шећерна репа) је 2 до 50 ha коришћеног пољопривредног земљишта.

У сектору воћарства и повртарства потребно је да газдинство производи јагодичасто воће на 2 до 20 ha или 5 до 100 ha другог воћа, 500 до 10000 m² заштићеног простора или 0,5 до 50 ha поврћа на отвореном простору.

Поред специфичних услова која газдинства треба да испуне како би били потенцијални корисници средстава из ИПАРД фондова (број грла за сектор млека и меса, површине под ратарским и воћарским културама и сл.) морају бити испуњени још неки посебни услови на нивоу газдинства.

Наиме, пољопривредна газдинства треба да у моменту подношења пријаве, немају неизмирених пореза или обавеза за социјално осигурање (пензионо, социјално, здравствено осигурање) или било какву другу обавезу према држави.

Такође, не смеју бити корисници средстава за исту инвестицију из других фондова, што доказују прилагањем потписане изјаве. Један од услова је и да је корисник испунио све уговорне обавезе по основу раније одобрених инвестиција финансираних од стране МПЗЖС.

У случају да корисник (носилац пољопривредног газдинства) није власник газдинства или земљишта где се инвестиција спроводи, треба да достави уговор о лизингу или закупу. Уговор између заинтересованих страна треба да покрије период од најмање пет година од дана коначне исплате.

Потенцијални корисници средстава из ИПАРД треба да имају довољно искуства у пољопривреди и стручност, односно да испуњавају један од следећих услова:

- средњошколско образовање у области пољопривреде, или

- најмање три године искуства у пољопривреди (доказано потврдом од стране послодавца или статусом регистрованог газдинства у том периоду у Регистру пољопривредних газдинстава), или

- високастручна спрема, или средњошколско образовање и потписана изјава да ће похађати обуке у минималном трајању од 50 часова предавања у одговарајућем сектору пре него што поднесу захтев за завршну исплату,

У случају правних лица наведени услови односе се на менаџере.

дипл. инг. Светлана Јеринић

ЗЕМЉОРАДНИЧКА ЗАДРУГА

Задуга је правно лице, које представља посебан облик организовања физичких лица, који послује на задружним принципима а својим пословањем остварују своје економске, социјалне, културне и друге интересе. Основни принципи задружног система на којима се заснива свака задруга су: узајамна помоћ, демократија, једнакост, праведност, солидарност и одговорност. Земљорадничке задруге могу бити опште и специјализоване (ратарске, воћарске, повртарске, виноградарске, сточарске, пчеларске и др.). Земљорадничке задруге током свог пословања, производе, откупљују, прерађују и продају

пољопривредне, прехранбене и друге производе задруге и задругара и снабдевају задругаре репро-материјалом, енергентима, средствима за производњу, деловима за пољопривредну механизацију и другом робом. Специјализоване земљорадничке задруге организују и производњу одређених производа, њихову прераду и пласман на тржишту.

Задруга се заснива на оснивачкој скупштини, закључењем уговора о оснивању, усвајањем задружних правила и избором органа. Задругу може основати најмање пет задругара. Под задругаром се подразумева физичко лице које је члан задруге и у целости или делимично послује преко задруге, односно лице које преко задруге продаје своје производе, набавља производе или користи услуге потребне за обављање своје делатности. Приликом оснивања, задругари улажу у задругу улоге и они могу бити новчани и материјални. Материјалним улогом се сматрају ствари изражене у новчаној противвредности. Улози задругара чине основни капитал задруге. Минимални основни капитал задруге износи 100 динара. Задружним правилима се одређује минимални појединачни улог и он не мора бити једнак за све чланове задруге, односно задругаре. Средства за оснивање задруга које се оснивају без улога задругара, обезбеђују се путем чланарине задругара. Износ чланарине се одређује задружним правилима у једнаком износу за све осниваче, као и за оне задругаре који приступе задрузи након оснивања.

Задругом управљају задругари. У управљању задругом, задругари имају једнако право гласа по принципу „један задругар – један глас“ у Скупштини задруге. Органи задруге су: Скупштина, Надзорни одбор и директор и бирају се на одређено време које не може бити дуже

од 5 година, са могућношћу поновног избора. Скупштину задруге чине сви задругари и Скупштина је највиши орган задруге. Управни одбор се састоји од најмање 3 члана, а чланове Управног одбора бира Скупштина из редова задругара. Надзорни одбор се такође састоји од најмање 3 члана, а чланове бира Скупштина задруге из редова задругара. Директор задруге не мора бити из редова задругара. О расподели годишње добити, одлучује Скупштина задруге по усвајању финансијских извештаја.

Добит се распоређује следећим редом:

1. За покриће губитака пренетих из ранијих година;
2. За фондове за различите намене, ако су образовани;
3. За исплату нето добити или приписивања добити улозима задругара, осим у случају задруга које послују са чланарином.

Износ нераспоређене добити преноси се у наредну пословну годину или се користи за унапређење задруге, а сваки задругар учествује у расподели добити, сразмерно величини свог улога у задруги и вредности извршеног промета преко задруге.

Дакле, задруге су потребне да би се остварили економски, социјални и општи интереси, како запошљавање у сеоским срединама, тако и да би се стимулисали млади људи да остану на селу. Задруге су важне и због унапређења пољопривредне производње и очувања животне средине, као и других аспеката живота у руралним срединама.

дипл. инг. Радиша Панић

ДОМИНАНТНЕ ЦЕНЕ ЖИВЕ СТОКЕ, СТОЧНЕ ХРАНЕ, ВОЋА И ПОВРЋА ЗА ЈУЛ 2017.
ГОДИНЕ

*Доминантне цене живе стоке на пијацама
у Србији за јул 2017*

Јединица мере (дин/кг)	Тежина/ узраст	Раса	Београд	Чачак	Лозница
Бикови	>500kg	HF			
Двиске	све тежине	све расе	200	200	
Јагњад	све тежине	све расе	280	250	270
Јарад	све тежине	све расе	250	170	230
Јунад	350-480kg	све расе			
Јунад	>480kg	све расе			
Козе	све тежине	све расе	130		150
Краве за клање	све тежине	HF			
Краве за клање	све тежине	SM			
Крмаче за клање	>130 kg	све расе		160	120
Овца	све тежине	све расе	160	150	160
Прасад	16-25kg	све расе	250	250	240
Прасад	<=15kg	све расе	250	260	250
Телад	80-160kg	SM			
Товљеници	80-120kg	све расе		200	160
Товљеници	>120 kg	све расе		1810	
Шиљежад	све тежине	све расе	200		

*Доминантне цене поврћа – зелене пијаце у
Србији за јул 2017. године*

Производ	Београд	Чачак	Лозница
Боранија шарена	100	100	150
Броколи (Broccoli)	250	300	200
Диња	40	30	30
Карфиол (Cauliflower)	200		150
Краставац салатни (Cucumber for salad)	50	40	40
Кромпир (Potato)	60	40	40
Купус (Cabbage)	50	20	30
Лубеница	30	30	20
Лук бели (Garlic)	400	400	400
Лук црни млади	25	40	
Лук црни (Onion)	80	60	40
Паприка бабура (Pepper Babura)	80		50
Паприка -шиља	100		50
Парадајз (Tomato)	80	60	70
Пасуљ бели (Beans white)	380	250	300
Празилук (Leek)	150		
Спанаћ (Spinach)	150		
Тиквице (Zucchini)	50	30	40
Зелена салата – комрад (Lettuce – piece)	50	30	50
Шаргарепа (Carrot)	80	50	80

ДОМИНАНТНЕ ЦЕНЕ ЖИВЕ СТОКЕ, СТОЧНЕ ХРАНЕ, ВОЋА И ПОВРЋА ЗА ЈУЛ 2017.
ГОДИНЕ

*Доминантне цене житарица и сточне хране
у Србији за јул 2017. године*

*Доминантне цене воћа – зелене пијаце у
Србији за јул 2017. године*

Производ	Јединица мере	Место продаје	Београд	Чачак	Лозница
Кукуруз (окруњен, природно сушен)	цак 50 kg	Пијаца	220	23	18
Кукуруз (окруњен, вештачки сушен)	цак 50 kg	Пијаца	20		
Луцерка (сено у балама)	бала 12-25kg	Пијаца			18
Пшеница	цак 50 kg	Пијаца	20	24	22
Сојино зрно	цак 50 kg	Пијаца			50
Сточни јечам	цак 50kg	Пијаца	20	24	20
Сточно брашно	цак 33kg	Пијаца	16		15
Сунцокрет (зрно)	ринфуз	Пијаца			
Кукуруз (окруњен, природно сушен)	ринфуз	Силос			
Пшеница (нови род)	ринфуз	Силос	18,1		
Сојино зрно	цак 50 kg	Силос	19,6		
Сточни јечам	ринфуз	Силос			
Сточно брашно	цак 33kg	Силос			15
Сунцокрет (зрно)	ринфуз	Силос			
Луцеркино брашно (мин 15% протеина)	цак 25kg	Малопродаја		50	
Сојина сачма (44% протеина)	цак 33kg	Малопродаја	71	78	70
Сточно брашно	цак 33kg	Малопродаја			17
Сунцокретова сачма (33% протеина)	цак 33kg	Малопродаја	35	45	35
Луцерка (сено у балама)	бала 12-25 kg	Газдинство		18	18

Производ	Београд	Чачак	Лозница
Банана (Banana)	130	100	140
Бресква	80	60	60
Јабука ајдаред (Apples idared)	80	30	50
Кајсија	100	60	70
Крушка (Pear)	120	80	60
Лимун (Lemon)	300	200	250
Малина	300	200	200
Нектарина	80	80	80
Орах (Walnut)	1200	800	1200
Поморанџа (Orange)	200		200
Трешња	150		
Вишња		80	150
Шљивс	100	60	50

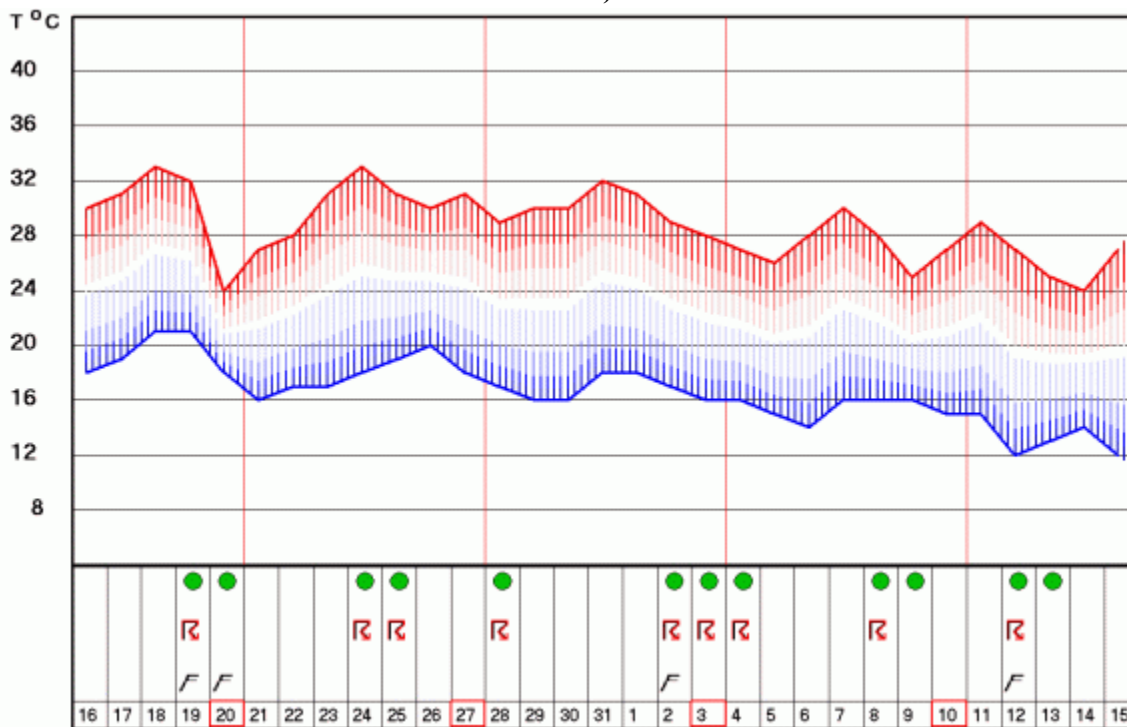
Поштовани пољопривредни произвођачи,

Уколико желите да купите одређене пољопривредне производе (воће, поврће, житарице или живу стоку) посетите сајт Агропонуда или нам се обратите ако желитенешто да огласите да продајете или купујете. <http://www.agroponuda.com/>



АВГУСТ 2017: Наставак лета. Топлотни таласи. Топлији и мало сувљи август. Ипак, августовска количина падавина у границама вишегодишњег просека. Средња минимална температура ваздуха у августу имаће вредности изнад вишегодишњег просека, при чему ће њена вредност у просеку бити виша за око 1.0°C у односу на вишегодишњи просек. У Београду и широј околини предвиђа се вредност августовске средње минималне температуре ваздуха од 18.7°C. Средња максимална температура ваздуха у августу биће изнад вишегодишњег просека, са вредностима у просеку вишим за око 1.8°C у односу на вишегодишњи просек. У Београду и широј околини средња максимална температура ваздуха током августа биће око 30.6°C. Месечна сума падавина током августа биће у границама вишегодишњег просека са вредностима у просеку нижим за око 10 mm у односу на вишегодишњи просек. У Београду и широј околини августовска сума падавина износиће око 38 mm.

ВРЕМЕНСКА ПРОГНОЗА ЗА ПЕРИОД ОД 16.08.-16.09 2017. ГОДИНЕ (подаци РХМЗ)



СЕПТЕМБАР 2017: Топлији и мало сувљи септембар. Ипак, септембарска количина падавина у границама вишегодишњег просека.

Средња минимална температура ваздуха у септембру имаће вредности у границама вишегодишњег просека, при чему ће њена вредност у просеку виша за око 0.4°C у односу на вишегодишњи просек. У Београду и широј околини предвиђа се вредност септембарске средње минималне температуре ваздуха од 13.9°C. Средња максимална температура ваздуха у септембру биће изнад вишегодишњег просека, са вредностима у просеку вишим за око 1.2°C у односу на вишегодишњи просек. У Београду и широј околини средња максимална температура ваздуха током септембра биће око 25.2°C. Месечна сума падавина током септембра биће у границама вишегодишњег просека са вредностима у просеку нижим за око 8 mm у односу на вишегодишњи просек. У Београду и широј околини септембарска сума падавина износиће око 44 mm.