

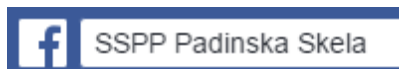


# **БИЛТЕН**

**број 8**

**28.08.2017.**

**Тираж:300 примерака**



## САДРЖАЈ:

<b>ЗАСНИВАЊЕ ЛУЦЕРИШТА У ЛЕТЊЕ-ЈЕСЕЊОЈ СЕТВИ</b>	
<i>Mr Анка Качаревих</i> .....	3
<b>СУЗБИЈАЊЕ СКЛАДИШНИХ ШТЕТОЧИНА</b>	
<i>Mr Елеонора Онћ-Јованових</i> .....	4
<b>ОСТВАРИВАЊЕ ПРАВА НА РЕГРЕС ЗА ОСИГУРАЊЕ</b>	
<i>Mr Младен Павловић</i> .....	5
<b>ЗАШТО ТРЕБА РЕЗАТИ ТРЕШЊУ У ЛЕТЊЕМ ПЕРИОДУ?</b>	
<i>Mr Дејан Маринковић</i> .....	6
<b>ЕРИОФИДНА ГРИЊА ЛИСТА МАЛИНЕ</b>	
<i>Mr Елеонора Онћ-Јованових</i> .....	8
<b>АГРОПОНУДА</b> .....	9
<b>СТИПС</b> .....	11

## ЗАСНИВАЊЕ ЛУЦЕРИШТА У ЛЕТЊЕ-ЈЕСЕЊОЈ СЕТВИ

Налазимо се у оптималном року сетве луцерке у летње јесењем периоду. Пољопривредни произвођачи добро знају шта значи добро засновано луцериште, јер период експлоатације луцеришта у многоне зависи од квалитетног заснивања усева. Летњи рок сетве луцерке има значајне предности у односу на сетву у пролеће. Сетвом у августу или септембру можемо успешно засновати луцериште у оптималним условима (влага) и у наредној години омогућава пуно искоришћавање луцеришта (4-5 откоса годишње). Међутим, у пракси често имамо и неуспешног заснивања луцеришта у овом року. Разлози слабог заснивања луцеришта у летњем року могу бити: слаба припрема земљишта, сетва на већу дубину, неповољна влажност земљишта (суша), мразеви, болести, инсекти, конкуренција за светлост и храну с коровским врстама, оштећење од хербицида и инсектицида и слабо семе. Неуспеси у заснивању изазивају губитке услед трошкова припреме земљишта, сетве накнадног усева и ниских приноса и квалитета сена. Сетвом у летње – јесењем периоду обезбеђује се биљкама луцерке да до почетка зиме добро ојачају, укорене се и образују довољно резервних хранљивих материја и да издрже ниске температуре. У јесењем периоду је слаб развој корова, нарочито широколисних. До зиме луцерка развија дубок коренов систем (до 1 м) па је наредног пролећа добро укореењена, брзо расте и даје редовне приносе крме већ у првој години искоришћавања. Успешност летњег рока сетве условљена је обезбеђеношћу земљишном влагом за клијање и ницање.

Негативне појаве при летњој сетви су: немогућност благовремене обраде као што је случај ове године, неповољна предсетвена припрема, лоша слегнутост земљишта, као и могућност измрзавања младог усева при појави јаких и дужих голомразица уколико се касни са сетвом у ишчекивању повољних услова за сетву, што може допринети неуспеху заснивања луцерке у овом року сетве. Семе луцерке је ситно, клица нежна и осетљива, и ако је сетва плитка, земљиште око клице се може исушити пре него што биљка никне. У случају дубоке сетве, семе нема довољно енергије да изнесе котиледоне и никне. То је разлог због чега је равно и фино припремљено земљиште од изузетног значаја за сетву. Сејати на дубину од 0,5 до 3 цм у зависности од типа земљишта. На средње тешким земљиштима луцерку треба сејати на 1-2 цм, а на тешким 0,5-1 цм, док на лаким земљиштима 2-3 цм дубине.

Уколико је земљиште добро припремљено, а сејалице су у стању да правилно распореде предвиђену количину семена, довољно је 15 кг/ха квалитетног семена.



У нашој земљи луцерка се још увек сеје са 20 кг/ха семена, па и више. Ако се добро спреми земљиште и са добром сејалицом се успешно заснује луцериште и са 10 кг/ха семена.

Луцерка успешно презимљава ако до зимских мразева развије 5-10 листова (минимално 3-5 листова). У заснивању луцерке препоручује се примена НПК минералних ђубрива формулације 10:30:20 у дози 600-800 кг/ха са основном обрадом. Примена органског ђубрива такође повољно утиче на боље заснивање луцеришта. Препоручује се уношење са основном обрадом 30-80 т/ха добро згорелог стајског ђубрива. Луцеришта заснована у летње – јесењем року обично се не косе до краја вегетације, јер луцерка није довољно одрасла за косидбу. Ако до зиме биљке порасту више од 30 цм, усев треба покосити.

**мр Анка Качаревић**

## **СУЗБИЈАЊЕ СКЛАДИШНИХ ШТЕТОЧИНА**

Најзначајније штеточине ускладиштене зрнасте робе су житни жижак - *Sitophilus granaries*, житни Кукуљичар - *Rhizopertha dominica* и житни мољац - *Sitotroga cerealella*.

Редовна мера у одржавању хигијене складишта јесте механичко и хемијско сузбијање складишних штеточина. Складиште које је претходно испражњено, треба очистити од прашине и паучине, препоручљиво је чак и опрати га водом под притиском. Након тога обавити све потребне поправке зидова, подова, прозора и врата. Дезинсекција најбоље успева ако су површине које се третирају глатке. Тек након тога може се применити један од инсектицида - дезинсекција просторије. Дезинсекција подразумева влажно третирање – прскање подова, зидова и таванице ако је могуће.. За ову намену у нашој земљи су регистровани следећи инсектициди на бази Пиримифос-метила- Ацтелиц-50(0,75-до 1,5 мл/м<sup>2</sup>), Дихлорвоса-Дихин, Дифос Е-50(10-20мл у 0,5-1,0 л воде на 100м<sup>2</sup>), Малатиона-

Малатион Е-20(3% тј.150-300мл у 5-10 л течности на 100м<sup>2</sup>), Етиол-течни (0,2-0,3% тј.20-30 мл на 10 л воде.



Приликом набавке препарата у пољопривредној апотеци, обавезно затражити упутство за примену, у коме су тачна упутства за примену, којих се треба строго придржавати, јер се само тако могу постићи задовољавајући резултати. Избор препарата често зависи и од цене коштања и од његове доступности на тржишту. Успешност одређеног инсектицида зависи и од третиране површине, од врсте инсекта, брзине деловања инсектицида и од дужине деловања (перзистентности).

Приликом прскања обавезно је користитишћење заштитне опреме (гумирано одело, рукавице, заштитна маска, наочаре).

По обављеном третирању објекат се затвара, а радна каренца (забрана приступа људима у третирани објекат) за наведене инсектициде износи 24 до 48 сати. По истеку овог рока , обавља се проветравање и тек тада се ново жито може унети у складиште. Током ускладиштења потребан је стални надзор и контрола здравственог стања жита све до његове реализације.

мр Елеонора Онђ Јовановић

## ОСТВАРИВАЊЕ ПРАВА НА РЕГРЕС ЗА ОСИГУРАЊЕ

Правилником о условима, начину и обрасцу захтева за остваривање права на подстицаје за премију осигурања усева, плодова, вишегодишњих засада, расадника и животиња ближе се прописују услови, начин остваривања права на регрес за премију осигурања усева, плодова, вишегодишњих засада, расадника и животиња, као и образац захтева за остваривање права на регрес.

Право на коришћење регреса има правно лице, предузетник и физичко лице – носилац комерцијалног породичног пољопривредног газдинстава, који поред услова прописаних законом којим се уређују подстицаји у пољопривреди и руралном развоју, испуњава и услов да је код друштва за осигурање осигурао:

- 1) усева и плодове од ризика умањења приноса (ратарске културе – житарице и индустријско биље, повртарске културе; воћарске културе, винова лоза и хмељ);
- 2) расаднике и младе вишегодишње засаде пре ступања на род од ризика који су прописани условима осигуравајућих друштава;
- 3) животиње од ризика који су прописани условима осигуравајућих друштава.



Субвенционише се (регресира) 40-45% од плаћење премије осигурања умањене за износ пореза. **Укупно за све врсте подстицаја корисник подстицаја може да оствари максимално 2.500.000 динара.**

Захтев за остваривање права на регрес подноси се Министарству финансија и привреде – Управи за трезор, једанпут годишње за осигуране културе, односно животиње, у два примерка од **1. јула до 15. новембра текуће године.**

Уз захтев се подноси оверена копија полисе осигурања издате од стране друштва за осигурање код кога је подносилац захтева осигуран у периоду од **16. новембра претходне до 15. новембра текуће године**, као и потврда о извршеном плаћању укупне премије осигурања.

Ако је физичко лице – носилац комерцијалног породичног пољопривредног газдинства закључило уговор о производњи са организатором производње који је осигурао усева, плодове, вишегодишње засаде, расаднике и животиње у његово име и за његов рачун, то лице подноси потврду о осигурању издату од стране друштва за осигурање код кога је осигуран, као и потврду о извршеном плаћању укупне премије осигурања.

**мр Младен Павловић**

### **ЗАШТО ТРЕБА РЕЗАТИ ТРЕШЊУ У ЛЕТЊЕМ ПЕРИОДУ?**

Технолошке операције које фаворизују диференцијацију зачетака цветова у пупољцима важне су за остварење економске добити у воћњаку. У традиционалним воћњацима стабла трешње расту бујно и често не доносе значајан род пре 5.-6. године живота. Један од разлога за ову појаву је што се нимало или врло мало цветова развија на једногодишњем родном дрвету. Цветови се нормално развијају на двогодишњем и старијем

родном дрвету, на родним гранчицама у типу мајских китица. Са иновативним решњима у дизајну технологије гајења трешње могуће је добити први род на стаблима трешње већ у 3.-4. години. Увећање рода на једногодишњем родном дрвету, у односу на вишегодишње, врло је пожељно јер су овако добијени плодови обично квалитетнији. Разлог томе је што су млади летораста обично изложенији сунцу (развијају се по периферији круне) од мајских китица (развијају се у унутрашњости) и имају крупније лишће, те стога обезбеђују више фотоасимилата за пораст плода и већи садржај растворљиве суве материје. Појединачни цветни пупољци на поменутом младом родном дрвету такође имају повољнији однос лист:плод у односу на оне развијене у мајским китицама.



Летња резидба код воћака обично се изводи ради регулисања бујности стабала, иако је у огледима доказано како она може како повећати тако и смањити родност младих летораста, али и појаву накнадног прираста на њима. Све ово је условљено врстом воћака и сортом, временом и јачином извођења резидбе, као и врстом помотехничког захвата.

Захвати летње резидбе код трешње подједнако су делотворни на различитим типовима подлоге. У огледима летње резидбе на стаблима трешње подигнутим на колту, која важи за бујну вегетативну подлогу, поменути захват изведен касније у вегетацији произвео је појаву већег прираста наредне вегетације. У комбинацији слабо бујна подлога (Дамил)-бујна сорта (Бинг) и пирамидалном круном, где су током зимске резидбе извођени повратни резови полускелета сваке друге-треће године уз појачано ђубрење у циљу промовисања вегетативног прираста, летња резидба летаораста на 20 *цм* дужине, у различитим комбинацијама временских третмана, произвела је знатно већи број цветних пупољака и прираста у наредној вегетацији. У принципу, као најделотворнији у смислу поспешивања појаве нових прираста сл. вегетације показали су се захвати изведени касније

током вегетације у односу на исте изведене у ранијим терминима. У погледу места пресека (непосредно испод нодуса, по средини интернодије, непосредно изнад пупољка) последња варијанта показала се најделотворнијом у промоцији прираста.

Вршно одстрањивање младара у летњој резидби физиолошки врши уклањање негативног утицаја хормона на преусмерење диференцијације пупољака у правцу генеративних органа у базалном делу младих прираста, иако је диференцијација цветних пупољака био у обрнутој пропорцији са бројем развијених прираста.

У идеалним условима, воћари теже повећању рода на младом родном дрвету (старости 1-2 године), без вегетативног прираста који би могао да се формира испровоциран захватима у летњој резидби у истој вегетацији када су они изведени, и који би могао да засени и у већој мери да конкурише за хранивима диференцираним цветним меристемима. Стога треба повести рачуна о условима који могу довести до покретања вегетативних пупољака на патрљку младара остављеном након захвата летње резидбе (претерани водени талог, неумерено ђубрење, прерано изведено прекраћивање младара).

**мр Дејан Маринковић**

## **ЕРИОФИДНА ГРИЊА ЛИСТА МАЛИНЕ**

Ериофидна гриња листа малине *Phyllocoptes gracilis* оштећује лист малине и купине. Има неколико генерација годишње и на листу се може наћи у свим својим животним облицима. Активна је од краја априла па до краја новембра. Јако нападнути листови по себи имају карактеристично жутило, испупчења и деформације. Млађи чокоти осетљивији су од старијих те слабе и заостају у порасту.

За сузбијање ове штеточине, најефикаснији су инсектициди широког спектра деловања као што су органофосфорна једињења и пиретроиди, и представљају основу заштите малине од главних инсеката штеточина. Такође, ова једињења показују извесно акарицидно деловање па су употребљена и у борби са грињама.

Међу акарицидима који су се појавили на тржишту у последње две-три деценије са значајним ериофидним деловањем су пропаргит, феназаквин, пиридабен и фенпироксимат са заједничким механизмом деловања. Имају широку употребу у сузбијању ериофида, захваљујућу токсичности за све развојне стадијуме, брзом knock-down ефекту, дуготрајном резидуалном деловању и високој ефикасности у сузбијању популација резистентних на органофосфате, пиретроиде и акарициде старијих генерација.





Поред ових, препарати на бази а.м. абамектин у комбинацији са минералним уљем, показали су веома високу ефикасност у сузбијању *Ph. gracilis* на малини. Најоптималнији рокови сузбијања су у периоду по завршетку миграције зимијућих женки на младе листове двогодишњих изданака до пред цветање малине (половина-крај априла до половине маја).

Поред ових, препарати на бази а.м. абамектин у комбинацији са минералним уљем, показали су веома високу ефикасност у сузбијању *Ph. gracilis* на малини. Најоптималнији рокови сузбијања су у периоду по завршетку миграције зимијућих женки на младе листове двогодишњих изданака до пред цветање малине(половина-крај априла до половине маја).

**мр Елеонора Онђ Јовановић**

### **БЕРЗА ПОЉОПРИВРЕДНИХ ПРОИЗВОДА НА ИНТЕРНЕТУ**

Министарство пољопривреде и заштите животне средине је пре две године покренуло сајт [www.agroponuda.com](http://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](http://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**

**31.07. ДО 28.08. 2017. ГОДИНЕ**

<b>КАТЕГОРИЈА</b>	<b>БРОЈ ОБЈАВЉЕНИХ ПОНУДА</b>	<b>РЕАЛИЗОВАНО</b>
ВОЋЕ	10	7
ПОВРЋЕ	2	2
ЖИТАРИЦЕ	4	3
ЖИВА СТОКА	1	0
ОСТАЛО	-	-



**Преглед цена (РСД) са зелене, кванташке и сточне пијаце у Београду за период  
14.08.2017 до 21.08.2017.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
<b>Блитва</b>	15,00	30,00	<b>Банана</b>	105,00	150,00	<b>Бикови ХФ &gt;500 кг</b>	220,00
<b>Боранија</b>	150,00	250,00	<b>Бресква</b>	55,00	100,00	<b>Бикови СМ &gt;500 кг</b>	250,00
<b>Карфиол</b>	130,00	225,00	<b>Орах (очишћени)</b>	1100,00	1200,00	<b>Товљеници (80-120кг)</b>	209,00
<b>Кромпир бели</b>	25,00	65,00	<b>Кајсија</b>	50,00	110,00		
<b>Краставац</b>	40,00	60,00	<b>Малина</b>	280,00	400,00		
<b>Црни лук</b>	25,00	70,00	<b>Крушка</b>	70,00	100,00		
<b>Паприка шиља</b>	40,00	80,00	<b>Шљива</b>	45,00	70,00		
<b>Парадајз</b>	40,00	80,00	<b>Грожђе црно</b>	125,00	150,00		
<b>Тиквице</b>	30,00	55,00	<b>Грожђе бело</b>	100,00	155,00		
<b>Шаргарепа</b>	30,00	70,00	<b>Нектарина</b>	80,00	90,00		