

Република Србија
Министарство
пољопривреде, шумарства
и водопривреде



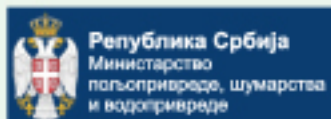
Билтен

ПОЉОПРИВРЕДНА САВЕТОДАВНА И СТРУЧНА СЛУЖБА
ПОЉОСЕРВИС КЊАЖЕВАЦ Д.О.О.
БИЛТЕН БР 4 - 8. до 12. 2023. - БЕСПЛАТНИ ПРИМЕРАК



САДРЖАЈ

1. ЗЕМЉИШТЕ - потенцијал за ублажавање и адаптацију на климатске промене	6
Валентина Алексић, дипл. инж. мелиорација земљишта и вода	
2. Исхрана домаћих животиња у условима органске производње	9
Неђељко Пиповић, дипл. инж. пољопривреде	
3. Зимски ратарски послови	11
Срђан Цветковић дипл. инж. ратарства	
4. Удружења пољопривредника неопходна за остваривање заједничких циљева	13
Стручни сарадник за агроекономију. Драган Колчић дипл.инж.	
5. Претакање младог вина	14
Сања Чокојевић, дипл.инг.воћарства и виноградарства	
6. Крвава ваш - <i>Eriosoma lanigerum</i>	16
Живорад Јовановић, дипл. инж. заштите биља	
Агропонула/STIPS	18



Пољопривредне Саветодавне
Стручне Службе Србије

Сектор за рурални развој

Пољопривредна Саветодавна и Стручна
Служба Пољосервис Књажевац

Књаза Милоша 75, 19350 Књажевац

Тел. 019/ 730-888

E-mail: poljoservis@yahoo.com

Сајт: www.psssknjazevac

f: [psss knjazevac](#)





Валентина Алексић,
дипл. инж. мелиорација земљишта и вода

ЗЕМЉИШТЕ - потенцијал за ублажавање и адаптацију на климатске промене

Када се земљиште разумно користи, може играти важну улогу у ублажавању климатских промена складиштењем угљеника и смањењем емисије гасова са ефектом стаклене баште у атмосферу. Одрживо управљање земљиштем подстиче везивање и складиштење (секвестрацију) CO_2 за очување здравља земљишта, тачније његове плодности.

За само 70 година светска популација нарасла је са 2,5 на преко 7,8 милијарди људи. Оваква демографска експлозија довела је до огромне потражње за храном која је у највећој мери задовољена све већим ширењем индустријске пољопривреде и неодрживих пољопривредних пракси.

Међутим, за то постоји цена. Тренутно је на глобалном нивоу приметан забрињавајући тренд опадања плодности земљишта услед великог губитка органске материје из површинских слојева, а осим што отежава производњу хране, деградација земљишта знатно утиче и на наше напоре да смањимо емисије гасова са ефектом стаклене баште и зауставимо најтеже последице климатских промена.

Кључно је да климатске промене путем загревања могу да смање садржај органске материје земљишта. Услед повећање минерализације угрожава се и укупна количина органске материје у земљишту и стабилност његове структуре. Наиме, са смањењем садржаја органске материје у земљишту, поред смањења укупне плодности земљишта (садржај органске материје у земљишту је извор хранива за биљке), повећава се и ерозија земљишта (трајни губитак), а долази и до губитка воде површинским отицањем (смањење плодности). Истовремено, долази и до поремећаја у циклусу кружења угљеника, азота, фосфора, сумпора и других биогених елемената. Стога гасовити губици угљеника из земљишта, поред тога што доприносе повећаном глобалном ефекту загревања, поједнако утичу и на смањење продукционе способности земљишта и смањење његове биогености (садржај органске материје земљишта је извор угљеника за микроорганизме).

У суочавању са климатским променама од пољопривреде се очекује да одговори на основну људску потребу и нахрани све већи број становника планете и то упркос прогнозираним озбиљним климатским ометањима ове „фабрике под отвореним небом“. Према неким проценама, у наредних 40 година потребно је произвести количину хране која је укупно произведена у последњих 500 година.

У тражењу решења, пољопривредници се све више окрећу свом основном ресурсу – земљишту, тј. унапређивању његовог квалитета и повећању количине органске материје у њему.

Бројне су користи и улоге органске материје у земљишту, а неке од важнијих су следеће:

1. извор азота и других хранљивих материја биљкама;
2. повећање доступности воде биљкама у условима суше и њено задржавање у случају вишка и поплава;
3. побољшање структуре земљишта и смањење угрожености земљишта од ерозије и губитака;
4. очување биодиверзитета и еколошких услуга земљишта;
5. и још много тога...

Све заједно омогућава стабилнију производњу хране – веће и сигурније приносе. Додатно, када се земљиште разумно користи, оно може играти важну улогу у ублажавању климатских промена складиштењем угљеника и смањењем емисије гасова са ефектом стаклене баште у атмосферу. Према томе, земљиште може дати троструки допринос у борби са климатским променама... Како?

У циклусу угљеника у природи, земљиште представља његов највећи резервоар. Угљеник се у земљишту налази као органски угљеник у саставу органске материје земљишта или у неорганском облику у саставу карбоната и других једињења.

Органски угљеник чини око половине састава органске материје (ОМ). Глобално посматрано, земљиште садржи више угљеника до дубине од 1 м него што га има у надземној вегетацији и атмосфери заједно.

Угљеник је део свих живих бића и чини око половине суве масе живих организама. Попут воде, и угљеник кружи у природи, а крајње упрошћен приказ циклуса угљеника на релацији атмосфера – биосфера – педосфера (земљиште) би био: биљке фотосинтезом издвајају CO_2 из атмосфере и уграђују у своја ткива, док остали живи организми уносе угљеник кроз ланце исхране. Разградња остатка угинулих биљака, животиња и екскрета животиња дешава се уз рад разлагача, највише микроорганизама. Сви аеробни живи организми отпуштају део угљеника дисањем у облику CO_2 , тако да и земљишта емитују CO_2 због рада микроорганизама који разлажу остатке биљака и животиња и тиме враћају њихов угљеник назад у атмосферу.

Међутим, земљишта могу „трајно“ да ускладиште угљеник у процесу стварања стабилне органске материје, тако што се почетна ОМ неће потпуно разложити. Ово је у земљишту могуће тако што је органска материја сачувана од потпуне оксидације (изложености кисеонику) и додатно, сачувана физичком баријером од рада „гладних“ микроорганизама, као и везивањем ОМ за минералне честице земљишта.

Стабилна ОМ у горњим, обрадивим слојевима земљишта траје и до неколико деценија, а у дубљим слојевима преко 1 м – она је заробљена „заувек“. Процес стварања трајног базена угљеника и премештање ОМ у дубље слојеве земљишта траје милионима година уназад и тако су и настала фосилна горива.

Тако да су људи коришћењем фосилних горива заправо сагоревали миленијумске резерве угљеника, што је уз деградацију земљишта, довело до повећања количине CO_2 у атмосфери.

Због тога што је у стању да садржи толико угљеника, земљиште истовремено може бити и највећа шанса и највећа претња у испуњавању циљева Париског споразума.

Уколико се земљишта надаље деградирају, она ће, уместо да складиште, додатно отпуштати CO_2 у атмосферу из горњих слојева. Губитак органске материје из обрадивих слојева земљишта је глобалан и рапидан, и присутан је и у нашој земљи. Управо не одрживо управљање земљиштем доводи до даље деградације земљишта и емисији CO_2 у атмосферу: прекомерном употребом агрохемикалија, смањење уноса органске материје, интензивна обрада, губитак структуре земљишта, монокултура, уклањање вегетационог покривача, сабијање земљишта, ерозија

земљишта, дренажа тресетног земљишта, урбанизација – заузимање земљишта. Светска земљишта у последњих сто година континуирано губе органску материју услед интензивне пољопривредне производње, губитка шума, ерозије, ширења градова и других људских активности које деградирају земљиште. Процењује се да је данас трећина светског земљишта деградирана у неком облику. Повећањем температуре земљишта су још подложнија губитку ОМ и све мање спремна за екстремне климатске услове суше и непогоде.

Како можемо повећати садржај органске материје у земљишту?

Постоји неколико концепата и више нових технологија гајења који могу сачувати и повећати садржај ОМ у земљишту, као што је: одрживо коришћење земљишта, регенеративна пољопривреда, угљеничка пољопривреда, пољопривреда нулте емисије и отпада, агрошумарство, органска производња, прецизна пољопривреда, редукована обрада земљишта, очување плодореда-ротација усева, диверзификација, смањење контаминације земљишта, покровни усеви, међу усеви, зеленишно ђубрење, повећање уноса органске материје, заштита – повећање биодиверзитета земљишта, заштита тресетног земљишта и мониторинг резерви органског угљеника у земљишту као и примена добровољних смерница за одрживо коришћење земљишта. Ово су добре вести да уколико променимо начин коришћења земљишта и агротехнику – можемо значајно да допринесемо и ублажавању климатских промена.

Иницијатива „4 пер 1000“

Међународна иницијатива „4 у 1000“, покренута је на Конференцији Уједињених нација о климатским променама у Паризу – COP 21, 2015. године. Иницијатива се састоји од удруживања свих добровољно заинтересованих страна јавног и приватног сектора у циљу повећања садржаја органског угљеника у пољопривредним земљиштима и тиме очувања земљишта за производњу хране и ублажавање климатских промена. Годишња стопа раста залиха органског угљеника у земљишту од 0,4%, или 4 ‰ годишње, у првих 30-40 цм земљишта, знатно би смањила концентрацију CO₂ у атмосфери. Ова стопа раста није нормативни циљ за сваку чланицу иницијативе, али је добар показатељ да је чак и мали пораст залиха угљеника у земљишту пресудан за побољшање плодности земљишта и пољопривредне производње и да би се тиме допринело постизању дугорочног циља ограничавања пораста температуре на праг +2 °C, изнад којег, како IPCC (Међувладин панел за климатске промене) указује, ефекти климатских промена знатно угрожавају живот на планети.

Да ли то значи да имамо једноставно и лако достижно решење испод својих ногу?

Не у потпуности, повећање садржаја органског угљеника од 4 ‰ годишње захтева озбиљни заокрет у технологији гајења, већа почетна улагања, више знања, другачију механизацију и доноси видљиву корист тек у наредним годинама производње. Ово значи да је за постизања циља повећања ОМ у земљишту потребна организована, научна и институционална подршка произвођачима.

Одрживим управљањем земљиштем и санацијом деградираног земљишта можемо ублажити климатске промене и побољшати сигурност хране. Међутим, везивање органског угљеника у земљишту је спор и реверзибилан процес. Дугорочно треба усвојити праксе одрживог управљања земљиштем. Добровољне смернице за одрживо управљање земљиштем представљају средство за вођење таквог процеса И неопходно је да доносиоци одлука подрже кориснике земљишта да их примене.

Валентина Алексић,
дипл. инж. мелиорација земљишта и вода
ПССС Пољосервис Књажевац



Неђељко Пиповић, дипл инж.
пољопривреде за сточарство

ИСХРАНА ДОМАЋИХ ЖИВОТИЊА У УСЛОВИМА ОРГАНСКЕ ПРОИЗВОДЊЕ

Органска сточарска производња заснива се на искоришћавању пашних површина, кабастих и концентрованих хранива произведених на органски начин.

Систем држања је слободан што доприноси бољем здравственом стању и омогућава испољавање природног понашања животиња. Преласком на органске системе сточарске производње може се значајно допринети смањењу загађења животне средине, и очувању еколошке равнотеже. На нашем подручју (Књажевац, Сокобања) постоје повољни услови за развој органске сточарске производње. Постоји довољно површина под пашњацима, као и ораница на којима се може производити крмно биље у органским условима производње.

У органском систему сточарске производње сви производи су произведени, без употребе синтетичких и вештачких супстанци. Према нашем Правилнику о методама органске сточарске производње у исхрани животиња забрањена је употреба стимулатора раста, апетајзера, вештачких боја, урее, микро-

организама (осим оних дефинисаних Правилником), синтетичких аминокиселина, кланичних отпадака, животињског измета, синтетичких витамина и провитамина, и других супстанци синтетичког порекла.

Законске одредбе које се односе на исхрану домаћих животиња у органској сточарској производњи, а прописује их Правилник који регулише ову област, гласе:

- У органској производњи, све потребе животиња у погледу исхране у различитим периодима развоја морају бити испуњене.

Оброк је избалансиран према потребама животиња, ради обезбеђења уравнотеженог раста, развоја и доброг здравља животиња. Храна се припрема у форми која дозвољава животињама да искажу природне навике у исхрани и задовоље своје потребе. Свежа вода и храна треба да буду доступне животињама током целог дана.

- Животиње се хране органски произведеном храном.

Храна за животиње се највећим делом добија са сопствене органске производне јединице. До 30% састава оброка могу чинити хранива која се добијају из производних јединица у прелазном периоду. Проценат набављене хране може бити до 60% уколико се храна набавља из органске производне јединице.

- Исхрана младунчади сисара се заснива на мајчином млеку или органски произведеном млеку сопствене врсте.

Период исхране млеку телади и ждребади траје 3 месеца, јагњади и јаради 45 дана, а код прасади 40 дана. Уколико није могућа исхрана мајчиним или органски произведеним млеку сопствене врсте, савезни инспектор може дозволити употребу млека са конвенционалних фарми. Коришћење замена за млеко није дозвољено.

- Узгој преживара се заснива на максималном коришћењу испаше, а у складу са доступним пашњачким површинама у различитим периодима године.

Најмање 60% суве материје оброка мора да потиче од крмног биља, свеже или сушене кабасте хране или силаже.

- Органска производна јединица може да набави највише до 10% конвенционалних хранива за преживаре, односно 20% за друге врсте животиња када се не може набавити храна органског порекла (изражено у % суве материје оброка на нивоу године). Учешће конвенционалних хранива у obroку не сме бити веће од 25% суве материје оброка.

- Дневни оброк живине треба да садржи најмање 65% житарица.

- Крмно биље, свежа или сушена кабаста храна или силажа су део дневног оброка за свиње и живину.

- При конзервирању сточне хране могу се користити конзерванси као што су бактерије, гљивице, ензими, мравља, сирћетна, млечна и пропионска киселина.

- У органској производњи могу се користити хранива анималног порекла ако су у складу са количинским ограничењима које прописује Правилник или су произведена и припремљена у складу са прописима који регулишу органску производњу и то: свеже млеко, млеку у праху, обрано млеко, обрано млеко у праху, пуномасно млеко, пуномасно млеко у праху, сурутка, сурутка у праху, сурутка у праху са малим садржајем шећера, протеин сурутке у праху (екстрахован физичком обрадом), казеин у праху, лактоза у праху, риба, рибље уље, аутолизати, хидролизати и протеолизати мекушаца или љускара добијени дејством ензима у растворљивом или нерастворљивом облику (дају се само младим животињама), рибље брашно.

- Коришћење минералних материја у исхрани животиња такође је дефинисано Правилником.

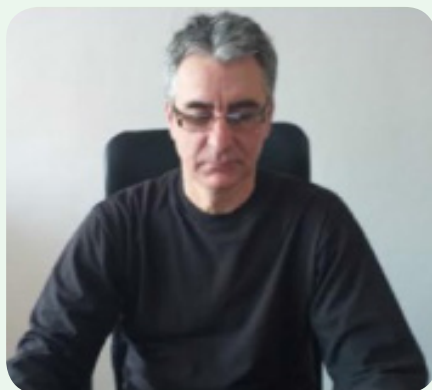
- Витамини, провитамини и хемијске супстанце сличног ефекта које се користе у исхрани животиња морају да потичу од природних материја. Код моногастричних животиња се могу користити синтетички витамини који су по свом саставу идентични или слични природним.

- У органској производњи у исхрани животиња могу се користити ензими, микроорганизми и адитиви одобрени Правилником. Примена принципа органске производње доводи до

повећања трошкова производње.

Основни проблем, који се јавља и у земљама са дужом традицијом органске пољопривреде, а присутан је у нашим условима јесте проблем набавке адекватне количине хранива произведених по принципима органске производње, са одговарајућим сертификатима. То може бити и главна отежавајућа околност, нарочито у условима када не постоји формирано или довољно развијено тржиште за овакве производе, што је великим делом случај код нас.

Неђељко Пиповић,
дипл. инж. Пољопривреде



Срђан Цветковић
дипл. инж. ратарства

ЗИМСКИ РАТАРСКИ ПОСЛОВИ

Ускоро почиње зима па самим тим и активност ратара на њивама је све мања, али није завршена. Има још послова које треба обавити док не почне залужени одмор. Они који нису орали своје парцеле за пролећне културе требало би то да обаве што пре, док не падне снег. Може и пос снегу, али је орање отежано. Основну обраду обавити на 25-30 цм. Том приликом заорати основно ђубриво по препоруци, а на основу агрохемијске анализе земљишта, уколико је урађена. Они ратари који ђубре „на памет“, а таквих је највише, треба да знају да у случају кукуруза, једна тона зрна и кукурузовине из земљишта изнесе 25 до 30 кг азота, 10-15 кг фосфора и 20-25 кг калијума, па би наведену количину макроелемената требало вратити у земљиште кроз основно ђубрење и прихрану. Земљишта су углавном слабо кисела или кисела, па је препорука да мање користе уреу која додатно кисели земљиште.

Оно што би свакако било пожељно је и заоравање стајњака, пре свега, говеђег. Ивожење и заоравање стајњака може да се обавља у току целе године. Свако годишње доба има своје предности и мане. Код зимског извожења стајњак може да се растура и по снегу или смрзнутом земљишту. Губици су у то време безначајни, али настају тешкоће приликом заоравања стајњака. Климатски услови и текстура земљишта утичу на брзину разлагања стајњака. У аридној и семиаридној клими стајњак може да се примени знатно пре сетве, а на песковитим земљиштима примену треба што више приближити времену сетве. Разлагање је брже у лакшем земљишту и увлажнијој клими, али због брзих процеса разлагања прети опасност од испирања хранива. То одређује и време примене стајњака, тако да у сушној клими, на тежим земљиштима стајњак за јаре културе треба заоравати у јесен-зиму, а у влажнијим условима и на лакшим земљиштима у пролеће. На жалост говеђег стајњака је све мање, а и произвођачи који га имају не користе га на правилан начин: углавном га извезу на парцелу, а заоравају када стигну. Потпуно погрешно, јер се на тај начин скоро потпуно изгубе његова квалитативна својства. Вредност одмах заораног стајњака је потпуна, уколико га заоремо 6 сати после растурања његова вредност је око 80 процената, после 24 сата од извожења губици се повећавају и до 30 процената, а четири дана после растурања његова вредност је преполовљена. У том случају долази, пре свега, до губитка амонијака испаравањем, што значајно утиче на хранљиву вредност овог органског ђубрива. Зато извожење и заоравање стајњака треба добро организовати тако да извожење, растурање и заоравање буду синхронизовани, а губици сведени на минимум. Добро згорели говеђи стајњак има око 0,6 процената азота, око 0,3 одсто фосфора и калијума око 0,5 процената, па се може

рећи да не садржи велику количину макроелемената који утичу на исхрану биљака. Вршена су испитивања и утврђено је да свега десетак тона стајњака по хектару има значајну улогу у поправљању микробиолошке активности земљишта, поправљању његовог водно-ваздушног и топлотног режима, поправљај структуру што су његове најважније вредности. Због тога би ратари у јесен или зиму, приликом основне обраде земљишта за озиме и јаре културе у наредној години требало да заору и препоручену количину минералних НПК ђубрива.

Ратари у току или при крају зиме требало би да затворе бразде, јер орањем није у потпуности завршена основна обрада земљишта за сетву пролећних култура. Ово радимо да бисмо смањили површину земљишта која је изложена дејству спољних фактора, пре свега, Сунца и ветра који исушују земљиште. Затварањем бразде прекидамо успостављени капиларитет у горњим слојевима земљишта и на тај начин чувамо залихе зимске влаге која ће бити преко потребна, а некада и пресудна тек посејаним јарим усевима. Довољна количина влаге у земљишту неопходна је за развој биљака наредне вегетације, а нико не може да предвиди какве ће временске прилике бити идућег пролећа. Сведоци смо климатски промена и једино применом свих познатих агротехничких мера можемо да ублажимо негативне последице ових промена. Уситњавањем земљишта, нарочито после "грубе" бразде, потпуније је дејство зимских мразева, квалитетније извођење предсетвене припреме земљишта, па и саме сетве. Затварање бразде треба обавити лаким дрљачама на 3-5 цм дубине и довољно је једном прећи парцелу и само поравнати бразде. Затварање се обично ради када врхови бразде постану светлије боје, а у земљишту још увек има влаге. Истраживања су показала да зимско орање и затварање бразде могу да повећају принос гајених биљака идуће године и до 25 процената. Најбољи смер влачења је дијагонално на бразду, али уколико је површина равна, бразде можемо затварати у свим смеровима. Због мале дубине на којој се обавља затварање бразде не треба радити тањирачама јер продиру у земљиште дубље него јшто је потребно. Она се може употребити једино уколико је орање обављено на тежем или сувише просушеном земљишту, па су бразде остале велике и грубе. Овдашњи ратари углавном не примењују ову веома важну агротехничку меру што не доприноси повећању приноса по хектару и смањењу цене коштања производа.

Срђан Цветковић,
дипл.инж.пољопривреде



Драган Колчић дипл.инж.

УДРУЖЕЊА ПОЉОПРИВРЕДНИКА НЕОПХОДНА ЗА ОСТВАРИВАЊЕ ЗАЈЕДНИЧКИХ ЦИЉЕВА

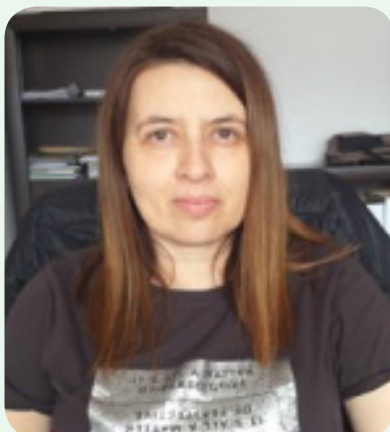
По класификацији удружења су непрофитабилни облик организовања минимално три појединца, за разлику од задруга које су профитабилни облик организовања минимално пет појединаца. Удружења се оснивају у циљу остваривања заједничког циља и деловања. Пољопривредници имају вишедеценијско питање „Удружити се са другим пољопривредницима или не?“ Одговор на ово питање треба да буде „да“, али се то у пракси ретко дешава јер пољопривредници не виде лични интерес, а заправо суштина је у заједничком интересу. Заједнички интерес је остваривање неког специфичног циља у пољопривредној производњи, ради остваривања профита у индивидуалној производњи.

У данашњим условима привређивања пољопривредник, мора да буде и менаџер своје производње, да управља процесом производње и пласманом својих производа, а првенствено да постане свестан вредности свог примарног производа и како да очува ту вредност. Удруживање је један од начина како очувати вредност пољопривредног производа. Начин рада и функционисања удружења зависи првенствено од самих чланова и њиховог одговорног понашања. Одговорно понашање чланова се огледа кроз уплату годишње чланарине, кроз редовно присуство скупштини удружења, као и кроз испуњавање свих постављених им задатака и активности удружења. Велики број је оних који хоће да буду чланови и попуне приступницу, али неће да улате ни годишњу чланарину. Годишња чланарина је неопходна да би чланови могли да извршавају поверене задатке и спроводе предвиђене активности. Редовно присуство скупштини удружења неопходно је ради информисања, решавања проблема, доношења одлука и сл.

Својим удруживањем пољопривредници ништа не губе, већ добијају. Да би удружење опстало потребан је заједнички циљ и лична одговорност сваког члана. Да би пољопривредник био препознатљив на тржишту неходно је да буде менаџер, а добар менаџер ће постати члан удружења које ће заступати његове интересе.

У великом броју случајева изговор пољопривредника да се не удружи је „немам ти ја времена за то, ко да ће нешто да се промени“. Истина је да лично неповерење доводи до тога да и сам пољопривредник обезбеђује свој производ „немајући времена“ да се бори за заједничке циљеве кроз удруживање. Пут и деловање удружења првенствено зависи од његових чланова, њиховог става и одговорности.

Драган Колчић,
дипл.инж.пољопривреде



Сања Чокојевић, дипл. инж.
воћарства и виноградарства

ПРЕТАКАЊЕ МЛАДОГ ВИНА

Производња вина је сложена и можемо рећи да после ферментације процес није завршен, већ следи претакање вина, односно одвајање бистрог младог вина од талоба. Добијено вино је мутно због беланчевина квасца, делова покожице и семенки и не би требало дозволити његово дуго одлеживање на талобу који се временом ствара. Овакво вино ће имати непријатан мирис распаднутог квасца, мирис на покварена јаја.

По завршеној ферментацији редовно треба пробати младо вино, како би се правовремено одредио тренутак првог претакања. Претакање уз слободан приступ кисеонику препоручљиво је за млада вина, која ће се на овај начин брже ослободити вишка угљендиоксида и брже ће се избистрити. Затворен тип претакања без присуства кисеоника препоручује се за наредна претакања, кад је вино формирало свој буке а где би оксидација нарушила састав вина.

Такође је веома значајно допунити судове у којима се вино чува, које још увек ради и постепено се стабилизује. Долази до испаравања појединих материја, мења се још увек хемијски састав и допуном судова спречавају се негативне реакције код тек преточеног младог вина.



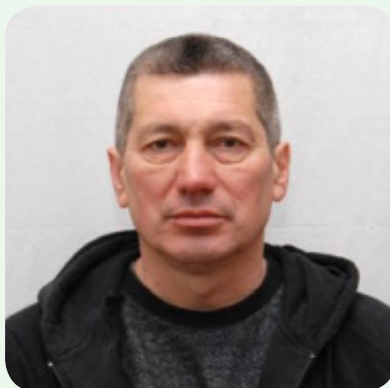
Прво претакање је најважније и требало би да се обави 2 до 4 недеље после завршетка врења. Како се прво претакање обавља у присуству кисеоника пре обављања ове мере препорука је да се провери стабилност вина на ваздуху на следећи начин: (У белу флашу од 1л сипати 3/4

младог вина. Флашу затворити ватом и оставити 48 сати на температури од 18 до 24 °Ц. Ако након тог времена вино у флаши постане мрко обојено и непријатног је укуса, односно ако је вино подложно оксидацији, не приступа се отвореном претакању вина пре него што се вино не сумпорише са винобраном.)

Између првог и другог претакања вина идеално је време за купажирање вина, мешање два или више вина у одређеном односу, како би вино имало довољно времена за успостављање равнотеже. Друго претакање обично се врши 2-3 месеца после првог претакања и оно се као и сва наредна, претакања обавља затворено без присуства O₂. Пре II претакања вино се сумпорише са 2-3g SO₂ на 100 лит вина.

Посебно на шта је потребно обратити пажњу у току рада са вином јесте да вина лако попримају стране мирисе и неопходна је висока хигијена просторија и судова. Розе вина и већина белих вина не одлазе на одлежавање, већ су у својим младим данима спремна за конзумирање, док црвена настављају свој пут сазревања.

Сања Чокојевић,
дипл.инж.воћарства и виноградарства



Живорад Јовановић,
дипл. инж. заштите биља

Крвава ваш - *Eriosoma lanigerum*

Eriosoma lanigerum - крвава ваш јабуке, води порекло из Северне Америке. Углавном причињава штете на јабуци, али се може наћи и на дуњи, крушци, глогу, дуњарици, оскоруши и другим, сродним биљкама.

Постоје бескрилне и крилате форме. Бескрилне женке су дуге 1,3 до 2,5 мм, овалне, испупчене, црвенкасто смеђе и покривене густим воштаним нитима. Крилате су црне, са тамносмеђим трбухом. Ларве су издуженог облика, сиве до црвенкасте боје, величине од 0,6 до 1,3мм. Јаја су браон-љубичаста, обавијена воштаном превлаком, величине око 0,3мм. Једна женка (у току лета нема стадијум јаја) роди 150-200 ларви.



Крвава ваш – колоније на стаблу

Храни се биљним соковима и оштећује надземне делове воћака, гранчице и ластаре, али се може развијати и на кореновом врату и корену. На месту исхране биљно ткиво буја и ствара израслине, кора се распрскава и настају отворене рак ране. Јако нападнуте воћке се суше. Уочљива је вунаста беличаста пепељаста превлака, која представља погодну подлогу за

развој гљива чађавица, па су плодови неугледни и губе тржишну вредност. Највеће штете може направити у расадницима.

Презимљавају најмлађи ларвени стадијуми, на кореновом врату јабуке, а у топлијим условима и на стаблу у пукотинама коре, на местима јачег орезивања и другим оштећењима. Може да издржи температуру и до - 27°C. У пролеће, током марта и априла, прелази на гране и гранчице и почиње са исхраном. Од половине јуна јављају се и крилате форме, које настањују и суседна стабла. Има 10 до 15 генерација годишње. Најчешће је присутна на влажнијим и нижим теренима, у старијим и гушћим засадама, на бујнијим подлогама.

Сузбијање кржаве ваши је отежано због воштане превлаке којом је прекривена. Додатна потешкоћа је повлачење многих ефикасних инсектицида из примене. Па је у циљу контроле ове штеточине неопходна примена свих расположивих мера.

Превентивне мере контроле у борби против ове штеточине подразумевају: избор мање бујних сорти и подлога приликом подизања засада јабуке, квалитетну резидбу (формирање прозрачне круне ради бољег наношења депозита препарата) и избегавање оштре резидбе, као и избалансирану исхрану са мање азота, а чиме се постиже умерен раст изданака.

Са хемијском заштитом треба почети у јесен, када се биљка штити и од презимљујућих форми патогена (бакарним препаратима). Код јесење заштите треба применити инсектициде на бази минералног уља (Nitropol S, Galmin, Letol EC, у конц. 2-3 %), као и у зимском периоду. У ранопролећном периоду, по изласку ларви са места презимљавања и почетку формирања колонија, хемијску меру заштите спровести инсектицидима на бази активних материја: **sulfoksaflor** (Closer 120 SC, у конц. 0,2%), **spirotetramat** (Furioso, Movento, Dirigent, у конц. 0,15 %) или **flonikamid** (Terpeki, Talent, Banzai, у конц. 0,14 %), пиретроиди. По цветању обавити још једно третирање наведеним инсектицидима. Ефикаснији су препарати који поред контакт-дигестивног, делују и парам. Органофосфати су били јако ефикасни, али су повучени. Приликом третирања користити доста воде и неки оквашивач.

Требазнати да примена инсектицида доводи до смањења популације корисних организама, као што су: предаторске врсте околиких мува, бубамара, златооке, паразитска осица (*Aphelinus mali*), ухолажа (*Forficula auricularia*) и др. Треба водити рачуна о природним непријатељима и примењивати инсектициде само када је неопходно. Крвава ваш се нагло шири крајем сезоне, а разлог је престанак примене инсектицида. Топло и суво време им такође, погодује. Ако је ова штеточина присутна у засаду, треба одмах после бербе третирати засад. Дебла и гране се могу премазивати четком са раствором инсектицида.

Живорад Јовановић,
дипл. инж. заштите биља

**Саветодавци пољосервис-а су у овом кварталу објавили 85
агропонуа у следећим областима**

Област пољопривредне производње	Број понуде
Повртарство	19
Ратарство	8
Воћарство	7
Сточарство	55
Традиционални производи	0
Укупно	89

KONTAKTIRAJTE
SVOG SAVETODAVCA
I OBJAVITE PONUDU
VAŠIH PROIZVODA!

 **AGROPONUDA**
BERZA POLJOPRIVREDNIH PROIZVODA SRBIJE



- Поштовани пољопривредни произвођачи ,
 - Посетите интернет страницу www.agroponuda.com а уколико Ви желите да понудите свој производ на понуду обратите се нама .
 - Пољопривредна Саветодавна Стручна Служба „ПОЉОСЕРВИС “ д.о.о. Књажевац са седиштем у улици Књаза Милоша бр. 75 , 19350 Књажевац или тел.019/730-888,
 - e-mail :poljoservis@yahoo.com.
- Sajt: www.psssknjazevac**
f: [psss knjazevac](https://www.facebook.com/psss.knjazevac)

www.stips.minipolj.rs



**Cene voća i povrća - kvantaške pijace u Srbiji
za period 1.- 7.1.2024. godine**

Jedinica mere din/kg	Centralna Srbija					Vojvodina	
	Beograd	Kraljevo	Niš	Leskovac	Šabac	Novi Sad	Subotica
Banana (Banana)	155	160	150	140	150		150
Grejpfrut (Grapefruit)	140		150				160
Grožđe belo ostalo (Grapes white other)	450						300
Grožđe crno ostalo (Grapes black other)	250						300
Jabuka-Ajdared (Apples-Ildared)	65			60	70		
Jabuka-Zlatni delišes (Apples-Golden delicious)	85						
Jabuka-Greni Smit (Apples-Granny Smith)	80			60			
Jabuka-ostale (Apples-other)	110	70	80	60			50
Kivia (Kiwir)	260	200	200	200	200		
Kruška (Pear)	200	200	200	170			200
Limun (Lemon)	110	100	100	100	130		
Mandarina (Tangerines)	150	150	140	120			150
Nar (Pomegranate)	230		240	220			
Orah (Walnut)	1000				1200		1100
Pomorandža (Orange)	130	150	110	115	150		130

Jedinica mere din/kg	Centralna Srbija					Vojvodina	
	Beograd	Kraljevo	Niš	Leskovac	Šabac	Novi Sad	Subotica
Brokoli (Broccoli)	250			200	200		
Celer (Celery)	150	150	150	100	160		100
Cvekla (Beet)	50	50	70	50	80		100
Karfiol (Cauliflower)	200		280				250
Krastavac-salatni (Cucumber for salad)	280	280	240				150
Krompir (Potato)	80	80	80	60	70		90
Kupus (Cabbage)	30	30	40	25			80
Luk beli (Garlic)	350		350	200	300		
Luk crni (Onion)	70	70	80	70	80		
Paprika-babura (Pepper-Babura)	280						300
Paprika-ostala (Pepper-other)	270	280		280			
Paradajz (Tomato)	220	220	270	220	300		
Pasulj-beli (Beans white)	380	380	380	360	430		
Patlidžan (Eggplant)	260		300				
Praziluk (Leek)	120		110	100			
Spanać (Spinach)	260		270	250			
Tikvice (Zucchini)	200	220	210		200		150
Zelena salata (Lettuce)	50		40	25			50
Šargarepa (Carrot)	60	60	70	50	90		

Cene voća - zelene pijace u Srbiji za period 1.-7.1.2024. godine

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
Banana (Banana)	250	200	160	160	200	180	180	180	180	180	180	180	170	140	180			200				200
Grejpfрут (Grapefruit)	300	250				180	150			150												
Grožđe belo ostalo (Grapes white other)	500	550																				
Grožđe crno ostalo (Grapes black other)	350	350																				
Jabuka-Ajdared (Apples- Idared)	150	130	80	80	80	80	100	100	70	100	100	80	70									60
Jabuka-Zlatni delišes (Apples-Golden delicious)	200	150	80	80	80	80	100	100		100	100	80	80	150								100
Jabuka-Greni Smit (Apples- Granny Smith)	150	130	80	80			100	100		100	100	80	80	160				150				100
Jabuka-ostale (Apples- other)	200	200	80	120	80	80	100	80	90	100	100	80	80	80				150				
Kivía (Kiwir)	350	300		300			250	150		180			200									
Kruška (Pear)	250	250	180	250	250	250	230	250	200		150		200									
Limun (Lemon)	250	180	240	150	150	150	150	220	150	200	150	200	150	150	200			200				180
Mandarina (Tangerines)	300	250	130	180			180	180	140	160	200	120		180				200				180
Nar (Pomegranate)	350	300	220																			
Orah (Walnut)	1100	1200	2000	900		1300	600	1000	1400	1500	800	1000	1200	1200	1500			1500				1400
Pomorandža (Orange)	250	200		120	200	150	140	150	150		180		150	160	150			150				150

Cene povrća - zelene pijace u Srbiji za period 1.- 7.1.2024. godine

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	
Brokoli (Broccoli)	400	350						400		420			300										
Celer (Celery)	350	300	250	350	300	250		200	180	310	250	280	200	250				250					250
Cvekla (Beet)	150	150			100	80	100	100	70	180	90	100	100	80	130			100					80
Karfiol (Cauliflower)	350	350					350			400					120			280					250
Krastavac-slatni (Cucumber for salad)	300	350		200	350		280	300	170	100	100												
Krompir (Potato)	150	150	100	100	110	100	110	100	110	100	100	120	100	80	80			120					100
Kupus (Cabbage)	100	100	30	50	80	60	60	60	70	50	40	70	40				60						60
Luk beli (Garlic)	700	700	500	400	500	600	500	500	580	500	500	550	500	450	700			500					500
Luk crni (Onion)	150	150	130	100	100	100	100	100	130	90	100	120	100	120	80			130					120
Paprika-babura(Pepper- Babura)	450	400				350				210													
Paprika-ostala (Pepper- other)	400	400	200	400				350			250												
Paradajz (Tomato)	300	350	120	220	350	350	250	300	200		330	300											
Pasulj-beli (Beans white)	600	500		350	400	450	420	400	380		400	400	450	350	280			400					500
Patlidžan (Egplant)	400	350																					
Praziluk (Leek)	200	200	150					150			150	150	150	150	120								250
Spanać (Spinach)	350	350		200				400			150		350										300
Tikvice (Zucchini)	350	350			300		250	300	200				300	120									
Zelena salata (Lettuce)	100	100				60	50	50	70		50		40										50
Šargarepa (Carrot)	200	150	100	80	120	100	130	100	80		100	100	80	110	80			150					60



Cene žive stoke - stočne pijace u Srbiji za period 1. – 7.1.2024. godine

Jedinica mere din/kg			Težina/ uzrast	Rasa	Centralna Srbija												Vojvodina						
					Beograd	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zaječar	Leskovac	Šabac	Užice	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica
Bikovi		>500kg	SM			330																	
Dviske		sve težine	sve rase	200	220																		
Jagnjad		sve težine	sve rase	480	550	550	500	500	380	580	450	500						450					
Jarad		sve težine	sve rase		320	400					350							350					
Junad		>480kg	sve rase						500									350					
Koze		sve težine	sve rase		120						170							100					
Krave za klanje		sve težine	HF														140						
Krave za klanje		sve težine	SM			250			210								150						
Krmače za klanje		>130kg	sve rase	250	210	280											300						
Ovca		sve težine	sve rase		190	220			200	290	200						120						
Prasad		16-25kg	sve rase	650	450	550	470	600	550	630	550	600					500						
Prasad		<=15kg	sve rase		500	600			550														
Telad		80-160kg	HF														600						
Telad		80-160kg	SM			705			600	550		620											
Tovljenici		80-120kg	sve rase	350	300	330				350	290						340						
Tovljenici		>120kg	sve rase	300	250	300				330													
Šilježad		sve težine	sve rase						240	320													

Klanične otkupne cene žive stoke u Srbiji po okruzima za period 1.– 7.1.2024. godine

Jedinica mere din/kg	Težina/ uzrast	Rasa	Grad Beograd	Braničevski	Pćinjski	Mačvanski LO	Mačvanski ŠA	Nišavski	Pirotski	Podunavski	Raški	Zaječarski	Moravički	Šumadijski	Jablanički	Zlatiborski	Južno-bački	Južno-banatski	Severno-bački	Srednje-banatski	Sremski
Bikovi	>500kg	SM	360			350		370	400	350	365		350		350	380					
Dviske	sve težine	sve rase											200								
Jagnjad	sve težine	sve rase		500		540	600	400		520	530		550			500				600	
Junad	350-480kg	sve rase			320							350									
Junad	>480kg	sve rase					370						340	360			330			330	
Krave za klanje	sve težine	SM		220		280			280		280	240	230	250	240	300					
Krmače za klanje	>130kg	sve rase			230						220	250		200							
Ovca	sve težine	sve rase		200		200				230	220			200							
Prasad	16-25kg	sve rase				600	600	500			520	550		550	500	600		500		500	
Telad	80-160kg	SM		550			750		650	490	700	450	500	800		600					
Tovljenici	80-120kg	sve rase	275		270					300	270	320		300				280		280	
Tovljenici	>120kg	sve rase			250	300				240	250	300		250	250						
Šilježad	sve težine	sve rase		240						270											

Dominantne cene žive stoke na stočnim pijacama u Srbiji za decembar 2023. godine

Jedinica mere din/kg			Težina/ uzrast	Rasa	Centralna Srbija												Vojvodina							
					Beograd	Obrenovac	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš - Beljin	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zaječar	Leskovac	Šabac	Užice	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica
Bikovi	>500kg	SM					360											360						
Diske	sve težine	sve rase		200	200																			
Jagnjad	sve težine	sve rase		480	450	500	500	500	390	480	430	450	500					500				450		
Jarad	sve težine	sve rase		200	300	400					380	350										350		
Junad	350-480kg	sve rase						500																
Junad	>480kg	sve rase						500														350		
Koze	sve težine	sve rase			120						200	170										100		
Krave za klanje	sve težine	HF				260																140		
Krave za klanje	sve težine	SM				260			210									300				150		
Krmače za klanje	>130kg	sve rase		250	250	200	280															300		
Ovca	sve težine	sve rase		170	180	220			200	260	200	200										120		
Prasad	16-25kg	sve rase		550	550	450	430		500	580	450	500	550					550				500		
Prasad	<=15kg	sve rase		550	650	450			500	630														
Telad	80-160kg	HF																				600		
Telad	80-160kg	SM				705			600	550	600							600				350		
Tovljenici	80-120kg	sve rase		300	350	300	350				330	320	320											
Tovljenici	>120kg	sve rase		280	300	240	300				310	300										340		
Šilježad	sve težine	sve rase							240	300														

Cene žitarica i stočne hrane u Srbiji za period 1.– 7.1.2024. godine

Proizvod			Jed.Mere	Mesto prodaje	Centralna Srbija												Vojvodina							
					Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Nis	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zaječar	Leskovac	Šabac	Užice	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica	Zrenjanin
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)					džak 50kg	Gazdinstva				28	25		20	30		24	22		25					
Lucerka (seno u balama)					bala 12-25kg	Gazdinstva	25			16		40	18				26			25				
Pšenica					džak 50kg	Gazdinstva				30	25		29		23	22								
Stočni ječam					džak 50kg	Gazdinstva				30			25											
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)					džak 50kg	Maloprodaja		27				30												
Lucerkino brašno (min 15% proteina)					džak 25kg	Maloprodaja	50												50					
Pšenica					džak 50kg	Maloprodaja		30		24														
Sojina sačma (44% proteina)					džak 33kg	Maloprodaja	90	100	110	89	60	98	92			100	102		95		95			
Stočno brašno					džak 33kg	Maloprodaja		25		22		23	35					17						
Suncokretova sačma (33% proteina)					džak 33kg	Maloprodaja	45	50	60	65	50	65	59			58	60		58		55			
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)					džak 50kg	Pijaca	30	25	27	28	25	24	30		30		25							
Lucerka (seno u balama)					bala 12-25kg	Pijaca				20		17	23											
Pšenica					džak 50kg	Pijaca	30	30	34	30	25		30				30							
Stočni ječam					džak 50kg	Pijaca		30	30	30							24							
Stočno brašno					džak 33kg	Pijaca		33		26			28											
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)					rinfuz	Silos									19					26				
Kukuruz (okrunjen, veštački sušen)					džak 50kg	Silos													25					
Pšenica					rinfuz	Silos									20		20			20				



Управа
за аграрна
политика



Република Србија
Министарство
пољопривредне, хранарске
и руралне политике

Мере аграрне политике

www.minpolj.gov.rs

Правилник о подстицајима за инвестиције у прераду и маркетинг пољопривредних и прехранбених производа у сектору производње јаких алкохолних пића

Правилници



Правилник о подстицајима за инвестиције у физичку имовину пољопривредног газдинства за набавку нових машина и опреме за унапређење примарне пољопривредне производње у сточарству 04.09.2023. 296

[Преузми](#)

ПРАВИЛНИК О ИЗМЕНИ ПРАВИЛНИКА О ПАРАМЕТРИМА И МЕТОДАМА ЗА АНАЛИЗУ И УТВРЂИВАЊЕ КВАЛИТЕТА ШИРЕ, ВИНА И ДРУГИХ ПРОИЗВОДА ОД ГРОЖЂА, ШИРЕ, КЉУКА И ВИНА КОЈИ СЕ КОРИСТЕ У ПРОИЗВОДЊИ ВИНА 01.09.2023. 16

[Преузми](#)

ПРАВИЛНИК О УСЛОВИМА ЗА ИЗРАДУ ПРОЈЕКТА РЕКУЛТИВАЦИЈЕ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ЗЕМЉИШТА 01.09.2023. 41

[Преузми](#)

ПРАВИЛНИК О КОНТРОЛИ ПРОИЗВОДНИХ СПОСОБНОСТИ И ПРОЦЕНИ ПРИПЛОДНЕ ВРЕДНОСТИ ДОМАЋИХ ЖИВОТИЊА 01.09.2023. 104

[Преузми](#)

Правилник о изменама и допунама правилника о квалитету зачина, екстраката и мешавина зачина који је објављен у „Службеном гласнику РС”, 69/23 од 18. августа 2023. године 21.08.2023. 48

[Преузми](#)

Правилник о подстицајима за инвестиције у физичку имовину пољопривредног газдинства за набавку квалитетних приплодних грла за унапређење примарне сточарске пољопривредне производње 14.08.2023. 468

[Преузми](#)

ПРАВИЛНИК О ПОДСТИЦАЈИМА ЗА ИНВЕСТИЦИЈЕ У ФИЗИЧКУ ИМОВИНУ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ГАЗДИНСТВА ЗА НАБАВКУ НОВИХ МАШИНА И ОПРЕМЕ ЗА УНАПРЕЂЕЊЕ ПРИМАРНЕ ПРОИЗВОДЊЕ БИЉНИХ КУЛТУРА 07.08.2023. 967

[Преузми](#)

Правилник о изменама и допунама Правилника о условима и поступку давања у закуп и на коришћење пољопривредног земљишта у државној својини 31.07.2023. 116

[Преузми](#)

Правилник о условима и начину остваривања права на подстицаје за органску сточарску производњу 31.07.2023. 111

[Преузми](#)

Правилник о условима и начину остваривања права на подстицаје за органску биљну производњу 24.07.2023. 196

[Преузми](#)



Управа
за аграрна
плаћања



Република Србија
Министарство
пољопривреде, шумарства
и водопривреде

Мере аграрне политике

www.minpolj.gov.rs

Правилник о подстицајима за инвестиције у прераду и маркетинг пољопривредних и прехранбених производа у сектору производње јаких алкохолних пића



ПРАВИЛНИК О ПОДСТИЦАЈИМА ЗА ИНВЕСТИЦИЈЕ У ФИЗИЧКУ ИМОВИНУ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ГАЗДИНСТВА КРОЗ ПОДРШКУ ПОДИЗАЊА ВИШЕГОДИШЊИХ ПРОИЗВОДНИХ ЗАСАДА ВОЂАКА И ХМЕЉА

17.07.2023. 193

Преузми



Правилник о начину паковања, декларисања и обележавања мирног вина, неких специјалних вина и других производа у производњи и промету

10.07.2023. 266

Преузми



Правилник о подстицајима за подршку унапређењу система креирања и преноса знања кроз подршку за развој техничко – технолошких, примењених, развојних и иновативних пројеката у пољопривреди и руралном развоју

10.07.2023. 83

Преузми



Правилник о утврђивању Програма мониторинга безбедности хране животињског порекла за 2023. годину

06.07.2023. 87

Преузми



Правилник о подстицајима за управљање ризицима кроз премију осигурања усева, плодова, вишегодишњих засада, расадника и животиња, који је објављен у „Службеном гласнику Републике Србије“

02.07.2023. 210

Преузми



Правилник о допуни Правилника о подстицајима за инвестиције у физичку имовину пољопривредног газдинства кроз подршку подизања вишегодишњих производних засада винове лозе

03.07.2023. 212

Преузми



Правилник о утврђивању Програма мониторинга безбедности хране за животиње за 2023. годину

26.06.2023. 76

Преузми



Правилник о подстицајима за инвестиције у физичку имовину пољопривредног газдинства кроз подршку подизања вишегодишњих производних засада винове лозе

19.06.2023. 164

Преузми



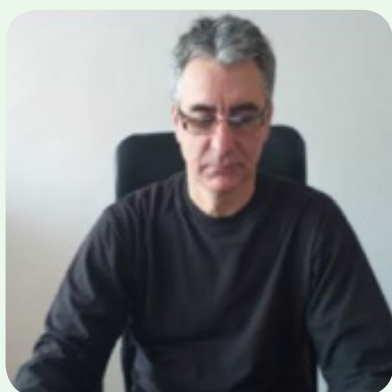
Правилник о изменама и допунама Правилника о утврђивању мера раног откривања и дијагностике заразне болести трансмисивних спонгиозних енцефалопатија, начину њиховог спровођења, као и мерама за спречавање ширења, сузбијање и искорењивање ове заразне болести

08.06.2023. 37

Преузми



Ime i prezime: Aleksić Valentina
Oblast rada: Melioracija
Telefon Fiksni: (019) 730-888
Telefon Mobilni: (060) 044-16-76
Licenca: 032-00-0006/2015-03



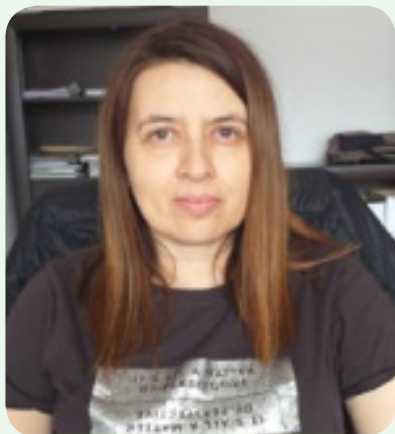
Ime i prezime: Cvetković Srđan
Oblast rada: Ratarstvo i povrtarstvo
Telefon Fiksni: (019) 730-888
Telefon Mobilni: (060) 044-16-75
Licenca: 032-00-0003/2015-03



Ime i prezime: Pipović Neđeljko
Oblast rada: Stočarstvo
Telefon Fiksni: (019) 730-888
Telefon Mobilni: (060) 044-16-73
Licenca: 032-00-0005/2015-03



Ime i prezime: Kolčić Dragan
Oblast rada: Agroekonomija
Telefon Fiksni: (019) 730-888
Telefon Mobilni: (060) 044-16-70
Licenca: 032-00-0093/2015-03



Ime i prezime: Čokojević Sanja
Oblast rada: Voćarstvo i vinogradarstvo
Telefon Fiksni: (019) 730-888
Telefon Mobilni: (060) 044-16-72
Licenca: 032-00-0208/2015-03



Ime i prezime: Jovanović Živorad
Oblast rada: Zaštita bilja
Telefon Fiksni: (019) 730-888
Telefon Mobilni: (060) 044-16-71
Licenca: 032-00-00011/2017-03



Управа
за аграрна
плаћања



Република Србија
Министарство
пољопривреде, шумарства
и водопривреде

Мере аграрне политике

www.minpolj.gov.rs

Правилник о подстицајима за инвестиције у прераду и маркетинг пољопривредних и прехранбених производа у сектору производње јаких алкохолних пића

Уредбе

 Уредбе о измени Уредбе о ванредној интервентној мери подршке произвођачима кондиторских производа за откуп млека у праху 30.10.2023. 10	Преузми
 Уредба о изменама и допуни Уредбе о расподели подстицаја у пољопривреди и руралном развоју у 2023. години 30.10.2023. 24	Преузми
 УРЕДБЕ О ИЗМЕНИ УРЕДБЕ О УТВРЂИВАЊУ ГОДИШЊЕГ ПРОГРАМА РАЗВОЈА САВЕТОДАВНИХ ПОСЛОВА У ПОЉОПРИВРЕДИ ЗА 2023. ГОДИНУ 23.10.2023. 33	Преузми
 Уредба о измени Уредбе о утврђивању Програма извођења радова на заштити, уређењу и коришћењу пољопривредног земљишта за 2023. годину 23.10.2023. 25	Преузми
 Уредба о измени Уредбе о утврђивању Програма финансијске подршке пољопривредним произвођачима сунцокрета рода 2022. године 23.10.2023. 28	Преузми
 Уредба о изменама Уредбе о расподели подстицаја у пољопривреди и руралном развоју за 2023. годину 23.10.2023. 45	Преузми
 УРЕДБА О ИЗМЕНИ УРЕДБЕ О УТВРЂИВАЊУ ГОДИШЊЕГ ПРОГРАМА КОРИШЋЕЊА СРЕДСТАВА ЗА ОДРЖИВИ РАЗВОЈ И УНАПРЕЂЕЊЕ ШУМАРСТВА У 2023. ГОДИНИ 16.10.2023. 32	Преузми
 Уредба о измени Уредбе о ванредној интервентној мери подршке правним лицима и предузетницима који складиште малину и вишњу рода 2022. године ради измирења обавеза према произвођачима 02.10.2023. 31	Преузми
 Уредба о изменама и допуни Уредбе о расподели подстицаја у пољопривреди и руралном развоју за 2023. годину 02.10.2023. 138	Преузми
 Уредба о изменама Уредбе о расподели подстицаја у пољопривреди и руралном развоју у 2023. години. 13.09.2023. 157	Преузми
 Уредба о измени Уредбе о ванредној интервентној мери подршке правним лицима и предузетницима који складиште малину и вишњу рода 2022. године ради измирења обавеза према произвођачима, која је објављена у „Службеном гласнику РС”. 13.09.2023. 40	Преузми
 Уредбе о измени Уредбе о финансијском давању пољопривредним газдинствима за пољопривредну производњу биљних култура у 2023. години 13.09.2023. 96	Преузми