

Република Србија
Министарство
пољопривреде, шумарства
и водопривреде



ДОО
ПОЉОСЕРВИС

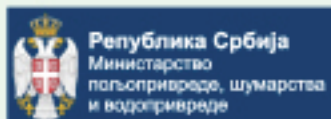
Билтен

ПОЉОПРИВРЕДНА САВЕТОДАВНА И СТРУЧНА СЛУЖБА
ПОЉОСЕРВИС КЊАЖЕВАЦ Д.О.О.
БИЛТЕН БР 2 - 4. до 6. 2025. - БЕСПЛАТНИ ПРИМЕРАК



САДРЖАЈ

1. Пострна сетва	6
Срђан Цветковић дипл. инж. ратарства	
2. Фактори који утичу на производњу и састав млека	8
Неђељко Пиповић, дипл. инж. пољопривреде	
3. Пламењача кромпира (<i>phytophthora infestans</i>)	12
Живорад Јовановић, дипл. инж. заштите биља	
4. Значај калцијума у производњи паприке	14
Валентина Алексић, дипл. инж. мелиорација земљишта и вода	
5. Како до органског сертификата	16
Милош Николић, саветодавац за органску производњу	
6. Гајење ћурака	18
Иванка Николић, дипл. инж. сточарства	
7. Остваривање заједничких циљева-удружења пољопривредника ...	20
Стручни сарадник за агроекономију. Драган Колчић дипл.инж.	
8. Зелена резидба винове лозе	22
Сања Чокојевић, дипл.инг.воћарства и виноградарства	
Агропонуда/STIPS	26



Пољопривредне Саветодавне
Стручне Службе Србије

Сектор за рурални развој

Пољопривредна Саветодавна и Стручна
Служба Пољосервис Књажевац

Књаза Милоша 75, 19350 Књажевац

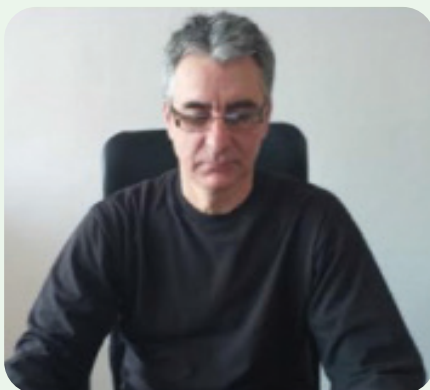
Тел. 019/ 730-888

E-mail: poljoservis@yahoo.com

Sajt: www.psssknjazevac

f: [psss knjazevac](https://www.facebook.com/psss.knjazevac)





Срђан Цветковић
дипл. инж. ратарства

ПОСТРНА СЕТВА

Да би се максимално искористили постојећи земљишни ресурси пољопривредни произвођачи после жетве озимих и јарих стрних жита, уљане репице, сточног грашка или грахорице могу обавити пострну сетву. Ратарима остаје период од 3 до 4 месеца који могу да, уз одговарајућу агротехнику, искористе за неки од пострних усева. Пострном сетвом са једне парцеле имамо два рода у току једне године. То је са агрономског и организационог гледишта идеално. Још када се то постиже на више парцела у поседу газдинства, то значајно доводи до повећавања његовог профита. Пострном сетвом рационално користимо пољопривредне површине, које би после убирања главног усева остале незасејане. Необрађено и непосејано земљиште врло брзо губи влагу, а у влажнијим годинама незасејано земљиште брзо постаје закоровљено. Намеће се закључак да је ограничавајући фактор пострне сетве у нашим условима количина падавина, па је у сувом ратарењу оваква производња ризичнија и тешко изводљива без наводњавања. Познавање карактеристика земљишта - текстуре, састава и квалитета је од великог значаја не само за пострне усеве. Висок садржај органске материје у земљишту, а пре свега, хумуса, гарантује боље и дуже чување земљишне влаге. Уколико су нам парцеле поред река оправданост за пострном сетвом још више има смисла. Земљишта која слабо држе воду, земљишта са већим садржајем песка, нису повољна за пострну сетву и на таквим земљиштима она може доћи у обзир само ако је земљиште у систему наводњавања. Свакако да поседовање ових система и саме могућности њихове примене релаксира произвођача и смањује његову бригу да ли ће пострни усев имати довољно влаге за клијање, ницање па све до скидања усева. Међутим, у појединим годинама могуће је и без наводњавања постићи добре резултате, поготово уколико после жетве главног усева брзо и правилно применимо одговарајућу агротехнику, пре, свега, правовремену обраду земљишта одмах по скидању главног усева. Тако

утичемо на чување земљишне влаге неопходне за клијање, ницање и за каснији успешан раст и развиће пострног усева. Обрада не треба да буде дубока. Довољно је тањирање или љуштење стрништа, по потреби унети азотна ђубрива, а после сетве је пожељно ваљање парцеле како би клијање и ницање било што раније и равномерније. Примена ђубрива је мања и најчешће се користе само азотна ђубрива, заштита од корова је једноставнија а у појединим културама није ни потребна.

Још један од битних фактора успешности пострне сетве је избор културе која ће бити посејана. Пољопривредници ту одлуку треба да донесу у складу са постојећим саставом стоке на газдинству. Појединим газдинствима је потребно меркантилно зрно па ће томе и прилагодити сетву, другима је потребнија кабаста сточна храна као што је силажа, сенажа или сено. Последњих година произвођачи се често одлучују за пострну сетву кукуруза. На подручју општина Књажевац и Сокобања свакако најзаступљенији ратарски пострни усев је кукуруз, али има и произвођача који сеју крмни сирак и суданску траву. Гајењем ових усева могу се постићи приноси који оправдавају повећана улагања у ову производњу. Захваљујући постојању сорти и хибрида с веома кратком вегетацијом, до појаве првих јесењих мразева остаје довољно времена за добијање значајних количина сточне хране, пре свега, за спремање силаже. За пострну сетву треба сејати хибриде кукуруза из ФАО група 100, 200 и 300, јер они могу постићи фазу пуне воштане зрелости пре појаве првих мразева. Густина сетве не треба да буде већа као при редовној сетви. Кукуруз сејан у пострној сетви најчешће се користи за спремање силаже од целе биљке. Неопходно је само да се произвођачи за пострну сетву одреде још пре жетве да би на време могли да припреме репроматеријал који им је потребан, пре свега, семе и ђубриво.

Значај пострне сетве је не само у профиту пољопривредног газдинства, због две жетве са једне парцеле у једној производној години, већ и то што новим усевом покривамо парцелу, мање је излажемо директном загревању, што утиче и на мање испаравање преко потребне влаге. Тако пострна сетва припада и регенеративној пољопривреди која по својим принципима подразумева што дужу покривеност парцеле неким усевом. Жив и активан корен током целе године и повећава садржај органске материје, долази до веће бројности и разноврсности микроорганизама у земљишту чиме се поспешује минерализација органске материје. А све то утиче на плодност земљишта.

Срђан Цветковић,
дипл. инж. ратарства



Неђељко Пиповић, дипл инж.
пољопривреде за сточарство

ФАКТОРИ КОЈИ УТИЧУ НА ПРОИЗВОДЊУ И САСТАВ МЛЕКА

На производњу млека утиче велики број генетских и парагенетских фактора. Уз то постоје и велике индивидуалне варијације између појединих грла. На производњу и састав млека утичу: раса, фаза лактације, старост грла, мужа, здравствено и физиолошко стање, исхрана у периоду одгајивања, услови средине, исхрана у периоду лактације, храна.

Раса

Производња и састав млека представљају расну одлику. Код нас је највише заступљена Холштајнфризијска раса а у мањем броју Сименталска раса комбинованих производних способности. Холштајнфризијска раса је позната као највећи произвођач млека и на индивидуалним газдинствима и великим фармама је најраспрострањенија раса. Сименталска раса даје мање млека. Најчешће је проценат масти у млеку обрнуто пропорционалан количини млека, тако да расе које дају више млека углавном имају мањи проценат млечне масти.

Фаза лактације

Током лактације мења се састав млека. Између 35-60 дана лактација достиже максимум. После тога млечност опада по стопи од 2,5% недељно. У производним условима постоје одређене варијације у погледу дужине трајања лактације. Почетни период лактације (колострални) је специфичан јер колострум има другачији састав од млека. После тога се састав млека стабилизује и спорије мења. Проценат млечне масти се повећава у каснијим фазама лактације. У другој недељи лактације просечан садржај млечне масти је 3,66% а у 42. недељи 4,22%.

Слична тенденција се јавља и код протеина и суве материје, док проценат лактозе врло мало варира.

Старост грла

Количина млека се повећава до пете године живота. После тога долази до извесног смањења производње. Повећање производње до пете године живота (треће лактације) повезано је са развојем грла. Посебан утицај има припрема јуница за наредну лактацију. Обилнија исхрана јуница доприноси да оне раније стасавају, пре се оплоде, али дају мање млека. Правилном исхраном постиже се, с једне стране, складнији развој грла, а с друге већа производња млека у првој лактацији.

Мужа

У овом утицају се разликују три аспекта: промена у количини и саставу млека током муже, разлике у количини и саставу млека по четвртима вимена и разлике у количини и саставу млека по мужама. На почетку муже млеко има мање млечне масти, тако да се њен проценат повећава тек после неколико минута муже. После тога садржај млечне масти се повећава а количина млека опада. Највише масти има у последњим млазовима млека. Из задњих четврти краве дају више млека него из предњих. Број мужа у току дана утиче на количину и састав млека. Ако је мужа двократна краве дају више млека ујутро него увече, при чему је ујутро садржај млечне масти мањи. Када је мужа трократна краве дају највише млека ујутро. Такође трократном мужем се остварује већа укупна производња млека за 15-20%.

Здравствено и физиолошко стање

У време еструса смањује се количина млека, што се индивидуално доста разликује. Различита обољења такође могу да се одразе на производњу млека. Посебно се при томе истичу обољења вимена и органа за варење. Исхрана у периоду одгајивања Интензитет исхране јуница утиче на брзину стасавања и у неким случајевима доводи до депресије у првој лактацији. Интензитет исхране приплодних јуница је прилагођен планираном узрасту у периоду тељења. Код нас прираст јуница у том периоду најчешће је 600-750 г, а не сме да буде нижи од 500 г. Такав прираст не обезбеђује нормалан развој јунице и плода грла код којих је установљена стеоност.

Амбијентални услови

Иако су топлокрвне животиње, краве реагују на услове спољне средине. Пре свега то се односи на температуру амбијента. У том погледу постоји и одређена расна особеност. Већина наших раса је из умереног региона, тако да код њих постоји одређена осетљивост на прениске и превисоке температуре. У нашем климатском појасу сматра се да је горња граница коју краве могу без проблема да поднесу 27,5 °Ц. Изнад ове температуре опада конзумирање хране и производња млека. На 44 °Ц конзумирање потпуно престаје. Ниске температуре амбијента такође

могу да утичу на смањење производње. У нашим условима на - 4 °Ц млечност опада за 4%. Релативна влажност ваздуха понекад више утиче на краве од саме температуре. Ако је релативна влажност ваздуха изнад 90% долази до опадања у производњи млека.

Исхрана у лактацији

Исхрана је најважнији чинилац који утиче на количину а потом и на састав млека. При томе треба имати у виду да исхрана има највећи утицај у средњем делу лактације (који траје најдуже око 6 месеци). У почетном делу лактације исхрана има мањег утицаја јер се једним делом одвија на бази телесних резерви створених раније. Основни параметар којим исхрана утиче на производњу млека је заступљеност ХМ у оброку, која зависи од односа кабасте и концентроване хране. Повећањем удела концентроване хране у оброку повећава се укупна производња млека, али се тада смањује проценат млечне масти. Када се повећава удео кабасте хране повећава се проценат млечне масти али опада укупна количина произведеног млека. И учесталост храњења има одређени утицај на количину и састав млека. Повећање нивоа исхране се постиже повећаним уделом концентрата у оброку, што депресивно утиче на проценат млечне масти. Тада је боље да се концентрат даје више пута на дан. Ипак, прави пут је побољшање квалитета кабасте сточне хране. Када у оброку има више целулозе ствара се и више сирћетне киселине која је прекурсор за стварање млечне масти. Крајњи продукт ферментације скроба из концентрата у бурагу је највећим делом пропионска киселина. Она се не користи за синтезу млечне масти већ за пораст, тако да су оброци богатији скробом подеснији за исхрану товних грла. Поједина хранива могу да имају специфичан утицај на производњу млека. Познато је да краве дају више млека када се у летњим месецима хране свежом кабастом храном. Међутим, има случајева да у летње време, због честих осцилација у саставу оброка количина млека може да има велике осилације и при томе буде мања него у зимским месецима. Постоје подаци да краве дају више млека на паши него када им се храна даје покошена. Разлог за то је што оне, када се хране слободно, могу да проберу квалитетнију храну. Замена сена силажом доводи до повећања производње млека. Исхрана зеленом храном у пролеће када је у биљној маси више влаге делује депресивно на проценат млечне масти. Веома је важно да се при свакој промени оброка кравама (односно популацији микроорганизама у бурагу) омогући да се постепено привикну. Тај период може да траје дуже или краће, али је најчешће, зависно од промене, од једне до две недеље.

Квалитет хране

Ниво исхране, сварљивост хранива и концентрација оброка имају већи утицај на производњу млека, него било које појединачно храниво. Састав млека се путем исхране може променити. При томе најлакше долази до промена у проценту млечне масти. Удео протеина је нешто теже изменити, док се на заступљеност млечног шећера практично не може утицати. Треба имати у виду да у организму

краве постоје јаки механизми који настоје да одрже производњу и састав млека. Ако треба оне користе и телесне резерве (масно ткиво) да би одржале производњу млека. Један килограм телесне масе обезбеђује енергију за 6-7 кг млека, али протеина само за 3-4 кг. Стога је дефицит протеина више изражен проблем. Удео влакана у оброку битно утиче на садржај млечне масти. Опадање удела млечне масти је нормална појава при преласку са зимског на летњи оброк, што се ублажава давањем одређене количине сена. Давање оброка са већим уделом репе може да доведе до смањења садржаја млечне масти. Такође, ако се кабаста храна сувише уситни, она се мање користи за синтезу сирћетне киселине што доводи до опадања садржаја млечне масти. Постоје специфични оброци којима се може утицати и на састав млечне масти. Хранива која дају такве ефекте су палмина и кокосова сачма које су богате засићеним масним киселинама. Млечна маст има способност да упије одређене мирисе и укусе што ствара потешкоће прерађивачима млека. Неке биљке могу да буду носиоци тих мириса. То је посебно изражено код црног и белог лука, а у мањој мери и уљане репице, као и неких врста силаже. Када се мужа обавља у отворене посуде може да дође и до индиректне контаминације млека. У млеку могу да се нађу и неке непожељне супстанце пореклом из хране. То се посебно односи на микотоксине, пестициде, хербициде као и резидуе лекова који се користе за лечење неких обољења крива.

ПССС Књажевац,
Неђељко Пиповић,
дип. инг. пољопривреде



Живорад Јовановић,
дипл. инж. заштите биља

ПЛАМЕЊАЧА КРОМПИРА (PHYTOPHTHORA INFESTANS)

Пламењача кромпира је најзначајнија болест ове културе. Ове године временске прилике су веома повољне за инфекцију кромпира проузроковачем пламењаче и ширењу ове болести. Фаза пораста и затварања редова је праћена честим падавинама и оптималном температуром за развој ове болести. Проузроковач пламењаче кромпира је гљивица *Phytophthora infestans*. Након садње мицелија из заражених кртола може да пређе у нове младе биљке где спорулише и тако спорама, које се преносе кишом и ветром на друге биљке, врши примарне заразе. Прохладно и влажно време погодује развоју. Оптимални услови за развој симптома болести су: ноћна температура око 12 °C, дневна од 16 - 24 °C и висока релативна влажност ваздуха.

По инфекцији прво се на лишћу јављају сиво смеђе пеге које се шире, спајају, добијају тамнију боју и суше се. Зараза најчешће почиње са врха листа ширећи се у облику латиничног слова В. На наличју листова се образује беличаста превлака коју чине мицелија и репродуктивни органи гљиве. Спирањем спора доспевају до кртоле где кроз пора остварују инфекције и тако се одржавају до следеће вегетације.



Пламењача на листу кромпира

Успешно сузбијање пламењаче се спроводи комбиновањем превентивних и хемијских мера. Треба обезбедити добре услове раста (квалитетна обрада земљишта, правилно ђубрење). Садња отпорних сорти, декларисаног семена. На исто земљиште може се садити сваке пете - шесте године. Од органских ђубрива користити зрео стајњак или компост. Формирани високи банкови и правилно заливање (орошавање) спречавају продор кромпировог мољца, а приликом кише талог одлази између редова. Оболене биљке треба водити и уништавати.

Превентивне мере се препоручују јер доприносе смањеној употреби пестицида. Но хемијске мере су неопходне у критичним фазама развоја кромпира, од затварања редова и у каснијим фазама развоја. Избор средстава за заштиту зависи од временских услова. У влажним условима, са честим падавинама и сменом кишних и сунчаних периода, примењују се системични препарати.

За сузбијање пламењаче постоји широка палета регистрованих фунгицида. Прво третирање може се обавити бакарним препаратима: бакар хидроксид, бакар оксихлорид, бакар сулфат, бакар оксид. А у условима високе релативне влажности ваздуха применити системична средства: азоксистробин (Queen, Театар, Промеса, у кол. 0,75 л/ха), пропамокарб хидрохлорид + флуазинам (Фузија плус, у кол. 2 л/ха), пропамокарб хидрохлорид + флуопиколд (Инфинито СЦ, у кол. 1,2-1,6 л/ха), пропамокарб хидрохлорид + цимоксанил (Ахидор, у кол. 2,5 л/ха), оксатиапипролин + амисулбром (Зорвек ентекта у кол. 0,25 л/ха), мандипропамид + дифеноконазол (Ревус топ, у кол. 0,4-0,6 л/ха) и др.

Приликом примене поштовати препоручене количине и начин примене средстава за заштиту биља, као и максимални број третмана. Такође водити рачуна о прописаној каренци примењених пестицида.

Живорад Јовановић,
дипл. инж. заштите биља



Валентина Алексић,
дипл. инж. мелиорација земљишта и вода

ЗНАЧАЈ КАЛЦИЈУМА У ПРОИЗВОДЊИ ПАПРИКЕ

Често у земљишту има довољно калцијума, али услед недостатка влаге биљка није у стању да га усвоји и стога врло је важно урадити анализе присуства овог елемента у земљишту.

Калцијум је важан елемент за квалитет плодова паприке. Недостатак калцијума може се манифестовати као сува трулеж врхова плода и трулеж корена. Због тога је потребно редовно додавати калцијум током формирања и сазревања плодова.

Квалитетна и избалансирана исхрана један је основних услова за постизање високих и здравих приноса сваке биљне културе. Основа здраве биљке је физиолошка равнотежа, уколико дође до поремећаја те равнотеже, оне то покажу одређеним симптомима.

Додавање калцијума у производњи паприке треба започети у фази када паприке већ имају приметан плод. То је обично у фази цветања и током формирања плодова. Фолијарна прихрана треба да буде редовна, са размацима од 7-10 дана, до пигментације плодова и надаље. Фолијарне третмане обављати искључиво у поподневним часовима. У системима за наводњавање може се додавати калцијум у облику калцијум – нитрата у количини од 20 кг / ха али самостално кроз систем за наводњавање, не мешати са осталим ђубривом.

Редовна фолијарна прихрана ђубрива која садрже калцијум, посебно у комбинацији са бором, помаже у спречавању недостатка калцијума и побољшању квалитета плодова паприке.

Код паприке и парадајза честа појава је недостатак калцијума.

До недостатка калцијума може доћи због неправилног наводњавања када су температуре високе (повећана инсолација) али и због блокаде дистрибуције калцијума због вишка азота, калијума или магнезијума. Још један од разлога недостатка калцијума може бити то што се недовољно брзо транспортује у плодове.

Усеви паприке су осетљиви на недостатак калцијума па се често на плодовима појављује сува трулеж као типичан симптом недостатка калцијума. Калцијум је веома важан елемент јер доприноси структури ћелијских мембрана и даје биљци и плодовима чврстоћу.

Паприка, због неправилног ђубрења земљишта, има тешкоће да усвоји калцијум из земљишта јер његово усвајање буде блокирано од стране других елемената. Тако, ако се у земљиште унела већа количина ђубрива које садржи много азота велика је вероватноћа да ће доћи до суве трулежи. Преобилно ђубрење азотом утиче на вегетативни раст па се за последицу има бујна лисна маса, која потом акумулира више калцијума на уштрб плодова.

Корен паприке усваја калцијум растворен у води и путем спорводних судова га транспортује у остале делове биљке. Уколико се паприка нередовно и неправилно залива калцијум ће се додатно таложити у листовима. У биљци је он готово непокретан и не може да се премешта из једног дела у други. Како калцијум нема могућност слободног кретања кроз биљку, у условима дужег сушног раздобља, када се већина воденог тела са калцијумом кроз биљку усмерава према листовима, до плодова не долази довољна количина овог хранљивог елемента што спречава развој ћелија и условљава одумирање ткива. Недостатак калцијума у паприци који узрокује трулеж обично је изазван:

- Недостатком калцијума у земљишту,
- Периодима суше која се завршава претераним заливањем односно уношењем великих количина воде,
- Прекомерним заливањем,
- Вишком азота,
- Вишком калијума,
- Вишком натријума,
- Вишком амонијума.

Да бисте спречили трулеж код паприке, потрудите се да ваши засади добијају равномерну и одговарајућу количину воде. Да бисте одржали да земља око паприке остане равномерно влажна између два заливања, користите малч да бисте спречили испаравање воде.

Још један корак који можете предузети да бисте избегли труљење паприке је коришћење ђубрива са нижим садржајем азота и калијума и оно које није на бази амонијака. У изузетно стресним условима поред редовног заливања, прихране, додавања калцијума у интензивној производњи паприке веома је важно и редовно додавање аминокиселина у количини од 20 литара/ ха кроз систем за наводњавање капањем како би се активирали физиолошки фактори биљака.

Валентина Алексић, дип. инж.
Мелиорација земљишта и вода



Милош Николић,
саветодавац за органску производњу

КАКО ДО ОРГАНСКОГ СЕРТИФИКАТА

Органска производња је систем одрживе пољопривредне производње. Основа органске производње је поштовање еколошких принципа путем рационалног коришћења природних ресурса, заштите животне средине, коришћењем обновљивих извора енергије и очувања природне разноликости живог света. Принципи органске производње подразумевају примену природних материја и поступака, а ограничавају или потпуно искључују примену вештачких.

Сертификација је поступак којим овлашћена контролна организација издаје писмено уверење – сертификат. Тако се потврђује да је органска производња или органски производ у складу са Законом о органској производњи и правилницима који су донети на основу тог закона. Добијањем сертификата од овлашћене контролне организације се стиче право на коришћење националног знака „органски производ“ и логотипа сертификационог тела на амбалажи производа.



Први кораци за добијање сертификата су:

- информисати се о овлашћеним контролним организацијама за текућу годину;
- контактирати организацију у циљу добијања пријаве за укључивање у органску производњу;
- склопити уговор са овлашћеном контролном организацијом;

Контрола почиње одмах по склапању уговора са контролном организацијом. Контрола обухвата пуну физичку контролу производње, као и контролу документације произвођача, као и примену меру предострожности. Контрола се врши бар једном годишње путем најављених или ненајављених контролних посета. Приликом вршења контроле, контролна организација, у случају сумње и на основу процене ризика, узима узорке материјала. Материјал иде на анализу у циљу провере употребе недозвољених средстава. Ако произвођач у склопу газдинства има и конвенционалну производњу, мора контролној организацији да омогући и контролу те производне јединице, као и просторија и објеката.

Изазови у органској производњи су недостатак радне снаге, неинформисаност произвођача, као и нешто већи трошкови производње. Уредно вођење администрације је део стандарда органске производње. Свако ко је заинтересован за овај вид производње се мора добро информисати, едуковати и упознати са законским оквирима органске производње. Површине под органском производњом су у порасту и будућност ове производње зависи од свих укључених у ланац.

Милош Николић,
саветодавац за органску производњу



Иванка Николић,
дипл. инж. сточарства

ГАЈЕЊЕ ЋУРАКА

Ћурке могу да се гаје екстензивно, интензивно и полуинтензивно. Екстензивни начин гајења ћурака данас је скоро напуштен. Интензивно гајење подразумева потпуно контролисане услове смештаја, исхране и превентивне здравствене заштите.

Критичан период код узгоја ћурки су први дани живота. Ћурићи су осетљивији од подмлатка друге живине до старости од око 2 месеца. У првим данима живота ћурићи су јако осетљиви на температурна колебања, промају, влагу, пренасељеност. У првим данима треба их „учити“ да пију и једу и због свега тога помоћ и надзор човека су неопходни. Ћурићи добро разликују боје, зато је добро у хранилице ставити издробљена зрна црвеног кукуруза да би их јака боја привукла на узимање хране. Хранилице и појилице морају бити добро осветљене.

За смештај ћурака неопходно је обезбедити довољно подног простора, простора на хранилицама и појилицама. До четврте недеље живота може се сместити 12 ћурића на 1 м². У наставку тога у интензивном узгоју може доћи максимално 34 кг живе масе по квадрату, а у екстензивном и полуинтензивном 25 кг. У пренасељеним објектима слабији су прирасти, појављује се канибализам, губици су повећани. За простирку се користи пиљевина меког дрвета, слама или неки други материјал који добро упија влагу. Температура у првој недељи живота треба да је 35-38 Ц. Од друге недеље живота температура се постепено смањује за око 30Ц недељно, до вредности од 200 до 210Ц.

У исхрани ћурки користи се пелетирана храна, с тим да је величина пелета и садржај хранљивих материја прилагођен узрасту. У првим данима

неопходна је исхрана високо квалитетном храном. У исхрани се користи 4 до 5 смеша различитог садржаја храњивих материја. У прве 4 недеље у исхрани ћурки користе се смеше са 28% протеина, седеће 4 недеље користе се смеше са 24% протеина, затим се прелази на смеше са 20%, а од 14. недеље до краја това користе се смеше са 16% протеина. Дужина това и утрошак хране су различити, што зависи од жељене телесне масе на крају това и начина гајења.

Иванка Николић,
дипл. инж. сточарства



Драган Колчић дипл.инж.

ОСТВАРИВАЊЕ ЗАЈЕДНИЧКИХ ЦИЉЕВА - УДРУЖЕЊА ПОЉОПРИВРЕДНИКА

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.

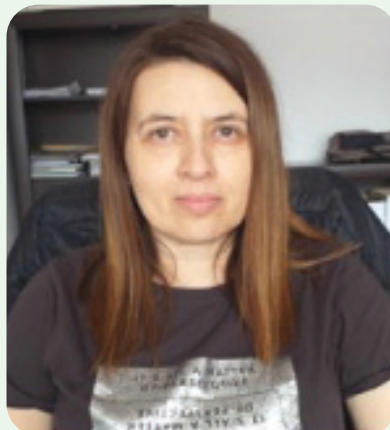
У данашњим условима привређивања пољопривредник, мора да буде и менаџер своје производње, да управља процесом производње и пласманом својих производа, а првенствено да постане свестан вредности свог примарног производа и како да очува ту вредност. Удруживање је један од начина како очувати вредност пољопривредног 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 неопходно 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.



Сања Чокојевић, дипл. инж.
воћарства и виноградарства

ЗЕЛЕНА РЕЗИДБА ВИНОВЕ ЛОЗЕ

Зелена резидба се обавља у току вегетације на зеленим деловима чокота и то на ластарима, заперцима, цвастима, гроздовима и лишћу. У младом винограду до 5 године од садње ова резидба регулише број и распоред ластара на чокоту, обезбедује њихов снажан пораст и сазревање и формирање узгојног облика чокота. Код винограда у роду она регулише висину приноса, квалитет грожда и вегетативни потенцијал чокота.

Лачење или очењивање младих ластара када достигну пораст 10 - 15 цм се врши када проде опасност од пролећних мразева, уклањају се руком сувишни јаловци, неродни и неразвијени ластари. Уклањају се сувишни ластари који засењују остављене ластаре, лишће и гроздове, који смањују проветравање и осунчавање. Број ластара који се лачењем одстрањују са чокота зависи од облика чокота, начина резидбе, сорте, лозне подлоге, еколошких услова итд.

Код кратке резидбе лачењем се остави онолико јаловака колико ће се кондира оставити при следећој резидби. Замена ослабљених кракова, сувише издужених родних чворова врши се остављеним јаловцима при основи, они ће се при редовној резидби резати на резнике са два окца. Ти ластари из резника су родни, наредне године орезују се на кондир или лук, одбацује се при основи издужени крак или родни чвор.

Код мешовите резидбе стоних сорти лачење на резнику, кондиру, луку, глави чокота, крацима, стаблу треба бити ригорозније него код винских сорти да би се на преосталим ластарима постигао добар квалитет грожда.

Лачење је најбоље обавити када су ластари зељастии у што краћем року, ако ластари одрвене треба користити нож или маказе и пазити да се не стварају повреде. Ако ластари прерасту 50 цм не треба их лачити јер је доње лишће на тим ластарима фотосинтетски веома активно, више ствара органску материју него што је троши.



Пинсирање или закидање родних ластара подразумева одстрањивање вегетационог врха, врши се на родним и развијеним ластарима. Ако се врши пред цветање повећава број приметних бобица у грозду, оно је обавезна операција код сорти склоних рехуљању црвени дренак, багрина, блатина. Ова мера се може спроводити код чокота ниског и средње високог стабла. 10-15 дана после пинсирања престаје пораст ластара, производи фотосинтезу из листова одлазе у цвасти, гроздове, бобице. Пинсирање се обавља ручно прстима или помоћу ножа.



Заламање подразумева одстрањивање неколико вршних листова или неколико чак развијених листова на ластару. Операција се врши после прецветавања винове лозе када ластари прерасту највишу жицу на шпалиру. Веома ниско заламање је штетно за биљку јер се смањује вегетативна снага и родни потенцијал чокота. Рано заламање утиче на повећање крупноће бобица и смањење процента шећера у шири, бројније избијање ластара заперака и њихов јачи пораст, оно је корисније за стоне сорте. Касније заламање ластара за време шарка повећава се проценат шећера у шири, смањује се број заперака и њихов пораст, оно је боље за винске сорте. У кишним годинама и влажним крајевима заламање треба изводити касније и то што краће, у сушним крајевима и при суши заламање треба вршити што раније и што дуже да би се ластарима обезбедила довољна количина воде.

Заперци на врховима ластара после заламања и пинсирања закидају се на 1-2 листа неколико пута, заперци на ластарима без заламања и пинсирања закидају се на 3-4 листа или се потпуно уклањају. Заперци који су остављени за допунски принос грожда у години измрзавања, самостално избили заперци за формирање облика чокота, заперци на слабо бујним чокотима и заперци на ластарима у сувим и топлим крајевима се не закидају. Прво закидање заперака треба обавити после цветања винове лозе, последње пред шарак. Ластари заперака закинути на 3-4 листа стварају више хранљивих материја него што их троше, повећавају број цвасти у зимским окцима, повећавају крупноћу бобица, квалитет шире и вина.

Сања Чокојевић,
дипл. инж. воћарства и виноградарства

Саветодавци Пољосервис-а су у овом кварталу објавили укупно 54 агропоне, од којих су објављене по следећим областима:

Област пољопривредне производње	Број понуде
Повртарство	4
Ратарство	1
Воћарство	9
Сточарство	40
Традиционални производи	0
Укупно	54

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

www.stips.minipolj.rs



**Cene voća i povrća - kvantaške pijace u Srbiji
za period 9.– 15.6.2025. godine**

Jedinica mere din/kg	Centralna Srbija					Vojvodina	
	Beograd	Kraljevo	Niš	Leskovac	Šabac	Novi Sad	Subotica
Banana (Banana)	180	180	180	165	170		
Breskva (Peach)	200	350		250		350	
Grejpfrut (Grapefruit)	220	220	210			200	
Jabuka Ajdared (Apple Idared)	150				90		
Jabuka Zlatni Delišeš (Apple Golden Delicious)	160				120		
Jabuka Greni Smit (Apple Grenny Smith)	160						
Jabuka ostala (Apple other)	160	150	150	150		120	150
Jagoda (Strawberry)	380	380		500	300	250	
Kajsija (Apricot)	400			350		350	
Kruška (Pear)	320	250	250	270			
Limun (Lemon)	240	220	220	270	180	200	
Orah (Walnut)	900					1000	
Pomorandža (Orange)	190	200	170	170	140	200	
Trešnja (Sweet cherry)	700	700	1000	700		350	400

Jedinica mere din/kg	Centralna Srbija					Vojvodina	
	Beograd	Kraljevo	Niš	Leskovac	Šabac	Novi Sad	Subotica
Brokoli (Broccoli)	300						
Karfiol (Cauliflower)	200	200		150		150	150
Krastavac-salatni (Cucumber for salad)	60	70	50	30		100	120
Krompir (Potato)	80	90	80	60	90	60	80
Krompir mladi (Potato baby)	70	90	80	70		100	
Kupus (Cabbage)	50	50	50	45		50	
Luk beli (Garlic)	110			65			130
Luk crni mladi (Onion spring)	500		350	280	700	500	
Luk crni (Onion)	60	60	60	50	80	60	80
Paprika-babura(Pepper-Babura)	180	250		140		250	
Paprika-ostala (Pepper-other)	300		180				
Paradajz (Tomato)	170			140			
Pasulj-beli (Beans white)	150	200	160	150		200	200
Praziluk (Leek)	350	350		320			
Rotkvica (Radish)	220		160	120	140	150	
Spanać (Spinach)	150			120			
Tikvice (Zucchini)	60	70	50	30		70	80
Zelena salata (Lettuce)	50		35	27			50
Šargarepa (Carrot)	80	80	70	70			100

Cene voća - zelene pijace u Srbiji za period 9. – 15.6.2025. 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	Zrenjanin
Banana (Banana)	250	250	210	220	220	250	240	200	200	200	200	200	200	190	180	
Breskva (Peach)	500	500		500	500	300		450	280				350		450	
Grejfrut (Grapefruit)	300	350		350			260			220						
Jabuka Ajdared (Apple Idared)	200	250		140				200		160				110		100
Jabuka Zlatni Delišeš (Apple Golden Delicious)	200	250						200		170				140		120
Jabuka Greni Smit (Apple Grenny Smith)	200	250						200								120
Jabuka ostala (Apple other)	250	250	180	140	200		180		130	170	150				130	120
Jagoda (Strawberry)	500	500		500	450	450		450	300	500			600		400	500
Kajsija (Apricot)	600	600	500	450	600	600		500	280				400		500	800
Kruška (Pear)	400	400		300	300		300	500	150	280			300		400	
Limun (Lemon)	300	250	260	240	300	350	280	280	220	280	250			190	220	
Orah (Walnut)	1100	1100	1000	1000	1100	1200	800	1000	1200	1200	1100	1100			1000	1200
Pomorandža (Orange)	300	300		300			240	250		200				150		
Trešnja (Sweet cherry)	1000	1000	1000	650	800	1000		800					700		800	1000

Cene povrća - zelene pijace u Srbiji za period 9. –15.6.2025. godine

Jedinica mere din/kg	CENTRALNA SRBIJA															VOJVODINA						
	Beograd Kalenić	Beograd Skadarlija	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zajčear	Leskovac	Šabac	Užice	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica	Zrenjanin
Brokoli (Broccoli)	400	400							260							350						
Karfiol (Cauliflower)	300	400			250				220							350	200	170	250			
Krastavac-salatni (Cucumber)	150	150	120		150	100	80	120	130		100	100	60			190	150	150	100	100	100	200
Krompir (Potato)	150	130	70		120	100		100	100		100	130		90		100	120	140		120	80	100
Krompir mladi (Potato baby)	200	150			150	120	120	100	200		160		130			120	150	120	180	200		
Kupus (Cabbage)	100	100	100		100	70	100	100	200		100		70				80	110	150	120		200
Luk beli (Garlic)	700	750	500		800	800	600	600	600		600	650	600	700			800		600	700		
Luk crni mladi (Onion spring)	200	200	100		120	120	100	120	100		100	130	100	80		100	100	150	130	80	60	150
Luk crni (Onion)	300	300			300	200			320		300		200			300	300	250		220		
Paprika-babura(Pepper-Babura)		400	250				250	250			250							300	350		220	
Paprika-ostala (Pepper-other)	350	350	300			300		200	280				200			500		300				
Paradajz (Tomato)	300	300	200		250	200	200	250	200		220	220	200			220	250	160	220	150	200	200
Pasulj-beli (Beans white)	500	500	450		450	420		500	400		400	400	450				400	400	400	500	440	600
Pražiluk (Leek)	300	250					200		140					140								
Rotkvica (Radish)	300	400	150			200			200		120					300	250	200	150			
Spanać (Spinach)	150	150	120		150	120	100	140	90		120	130	70			120	150	200	120		100	200
Tikvice (Zucchini)	100	100	50				60		70		60						80	60	60	120	80	
Zelena salata (Lettuce)	200	150	100		150	100	100	100	120		100	120	100			150	150	170	150	250	100	120
Šargarepa (Carrot)	150	150	100	100	100	100	100	100	120		100	120	100		100	150	130	150	150			120

Cene žive stoke - stočne pijace u Srbiji za period 9.-15.6.2025. 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	HF																	370				
Bikovi	>500kg	SM				400													390				
Dviske	sve težine	sve rase			200	300																	
Jagnjad	sve težine	sve rase	400	450	520	480	600	600	530	530	530			550				550					
Jarad	sve težine	sve rase			550						460			400				500					
Junad	350-480kg	sve rase							530														
Koze	sve težine	sve rase									250							100					
Krave za klanje	sve težine	SM			300				220														
Krmače za klanje	>130kg	sve rase	140	160	160													160					
Ovca	sve težine	sve rase	170	180	220	220	220	220	220	250	250	200						120					
Prasad	16-25kg	sve rase	320	400	350	340	350	450	450	370	350							350					
Prasad	<=15kg	sve rase	350						450														
Telad	80-160kg	SM			850			750	550	720								600					
Tovljenici	80-120kg	sve rase	210	250						200								220					
Tovljenici	>120kg	sve rase	180	220	160													210					
Šilježad	sve težine	sve rase							240														

Klanične cene žive stoke u Srbiji po okruzima za period 9. – 15.6.2025. godine

Jedinica mere din/kg	Težina/ uzrast	Rasa	Grad Beograd	Braničevski	Pčinjski	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	400	450	450	450		400			370	350			440						
Dviske	sve težine	sve rase												200							
Jagnjad	sve težine	sve rase	550		480	410	480				500			450			450		450	600	
Junad	350-480kg	sve rase	520	460								325								450	
Junad	>480kg	sve rase				450			450			340		400			390	390			
Krave za klanje	sve težine	HF																		330	
Krave za klanje	sve težine	SM	230						260		280	225	230	290	240						
Krmače za klanje	>130kg	sve rase									140	200		150					165	185	
Ovca	sve težine	sve rase	240								200			180							
Prasad	16-25kg	sve rase			340	320	350				300	500		400	300		350		370		500
Telad	80-160kg	SM	550			940			720		710	335	750	850							
Tovljenici	80-120kg	sve rase	200	250	240	220					180	325		210			220	230		230	220
Tovljenici	>120kg	sve rase			160						170	320		180	170		210				
Štiježad	sve težine	sve rase	260																		

**Cene jaja, pilećeg mesa i mlečnih proizvoda - zelene pijace
u Srbiji za period 9.-15.6.2025. godine**

Naziv proizvoda Jedinica mere		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
Jaja (L)	komad	20	22	19	15	19	20	19	19	18	20	21	18	20		20	22	20	21		21		20
Jaja (M)	komad	15	20	17	13	18	18	18	18	19	18	19	17	15		18	18	19	20	15	20		18
Jaja (S)	komad	12	15	15	12	16	15	17	17	21	16	18	16	28			17	18	18				17
Jaja (XL)	komad	23	25	21	18	20	25	20	20	17	22	22	19	25			23	22	22		22		22
Piletina (sve rase)	kg	400	290	300	350	300	500		420	380		400		350			380	400	450	400	400	380	350
Beli sir (masni)	kg	1000	900	700	800		800	1200	800		750	800					1200	1000	800	600	500	600	1000
Beli sir (polumasni)	kg	700	600	550	650	600	600	700		750	700	700	850	500			550	650	600	500			600
Kajmak	kg	1500	1500	1000	1400	1200	1200	1300		1200	1300			1000			1500	1300	1200	1000			1500

Cene žitarica i stočne hrane u Srbiji za period 9.–15.6.2025. godine

Proizvod	Jed.Mere	Mesto prodaje	Centralna Srbija													Vojvodina								
			Beograd	Obrenovac	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zaječar	Leskovac	Šabac	Užice	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica	Zrenjanin
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	džak 50kg	Gazdinstvo	28				30	25			25	30												26
Kukuruz (okrunjen, veštački sušen)	džak 50kg	Gazdinstvo																	26					
Lucerka (seno u balama)	bala 12-25kg	Gazdinstvo	25				26	30	24			30						23		20				21
Pšenica	džak 50kg	Gazdinstvo					33	25			25	22												26
Stočni ječam	džak 50kg	Gazdinstvo					34																	
Lucerkino brašno (min 15% proteina)	džak 25kg	Maloprodaja	50																	50				
Sojina sačma (44% proteina)	džak 33kg	Maloprodaja	100	100	95	100	90		115	100						100		95		73				
Stočno brašno	džak 33kg	Maloprodaja		30			33		38	36								36				44		
Suncokretova sačma (33% proteina)	džak 33kg	Maloprodaja	60	50	58	60	48	60	60			45						61		55				
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	džak 50kg	Pijaca		30		30	30	25		33		35								16				30
Kukuruz (okrunjen, veštački sušen)	džak 50kg	Pijaca																	26	20				
Lucerka (seno u balama)	bala 12-25kg	Pijaca								25		19												
Pšenica	džak 50kg	Pijaca	30			32	34	25				35												31
Pšenica	rinfuz	Pijaca																		21				
Sojino zrno	džak 50kg	Pijaca																		60				
Stočni ječam	džak 50kg	Pijaca	30				35																	
Stočno brašno	džak 33kg	Pijaca										30												
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	rinfuz	Silos					22									24		25						23
Pšenica	rinfuz	Silos					24									21	22		23					23
Stočni ječam	rinfuz	Silos																						18
Suncokret (zrno)	rinfuz	Silos																						68



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 техничким и другим захтевима за стављање дрвета и дрвних производа на тржиште Републике Србије, који је објављен „Службеном гласнику Републике Србије” ■ 36 KB Ⓞ 9 downloads

Преузми



Правилник о изменама и допунама Правилника о максималним концентрацијама контаминената у храни ■ 252.00 KB Ⓞ 107 downloads

Преузми



Правилник о утврђивању мера заштите здравља биља за 2025. годину ■ 263.50 KB Ⓞ 60 downloads

Преузми



Правилник о условима, начину и обрасцу захтева за остваривање права на регрес за сертифициковано семе ■ 87.00 KB Ⓞ 407 downloads

Преузми



Правилник о изменама Правилника о условима и начину остваривања права на подстицаје у сточарству за квалитетна приплодна грла ■ 39.00 KB Ⓞ 138 downloads

Преузми



Правилник о изменама и допуни Правилника о условима и начину остваривања права на подстицаје у сточарству за тов јунади, тов свиња и, тов јагњади и тов јунади ■ 49.00 KB Ⓞ 89 downloads

Преузми



Правилник о измени Правилника о подстицајима за инвестиције за унапређење и развој руралне инфраструктуре ■ 120.00 KB Ⓞ 55 downloads

Преузми



Правилника о изменама и допунама Правилника о условима и начину остваривања права на кредитну подршку ■ 38.00 KB Ⓞ 102 downloads

Преузми



Правилник о утврђивању Програма мониторинга безбедности хране биљног и мешовитог порекла за 2025. годину, који је објављен у „Службеном гласнику Републике Србије” ■ 375.50 KB Ⓞ 117 downloads

Преузми



Правилник о утврђивању Програма мера здравствене заштите животиња за 2025. годину ■ 282.00 KB Ⓞ 101 downloads

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 за изградњу и опремање објеката за унапређење примарне пољопривредне производње

0.00 KB 608 downloads

Преузми



Правилник о подстицајима за инвестиције у физичку имовину пољопривредног газдинства за набавку новог трактора

183.50 KB 871 downloads

Преузми



Правилник о ближим условима, као и начину доделе и коришћења средстава из годишњег програма коришћења средстава за одрживи развој и унапређење шумарства

109.00 KB 55 downloads

Преузми



Правилник о одређивању подручја са отежаним условима рада у пољопривреди

1.48 MB 260 downloads

Преузми



Правилник о унутрашњем уређењу и систематизацији радних места у Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде

3.36 MB 1219 downloads

Преузми



Списак овлашћених контролних организација за обављање послова контроле и сертификације у органској производњи за 2025. годину

33.50 KB 137 downloads

Преузми



Правилник о измени Правилника о квалитету семена пољопривредног биља

41.00 KB 109 downloads

Преузми



Правилник о методама узорковања и испитивања хране ради утврђивања присуства и нивоа одређених контаминаната, који је објављен „Службеном гласнику Републике Србије“

1.23 MB 262 downloads

Преузми



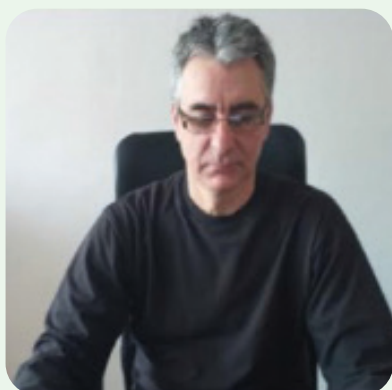
Правилник о измени Правилника о подстицајима за подршку унапређењу система креирања и преноса знања кроз подршку за развој техничко-технолошких, примењених, развојних и иновативних пројеката у пољопривреди и руралном развоју

35.00 KB 97 downloads

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



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: Nikolić Ivanka
Oblast rada: Saveodavac za stočarstvo
Telefon Fiksni: (019) 730-888
Telefon Mobilni: (060) 444-16-82
Licenca: 032-00-00022/2023-03



Ime i prezime: Nikolić Miloš
Oblast rada: Savetodavac za organsku poljoprivredu
Telefon Fiksni: (019) 730-888
Telefon Mobilni: (060) 444-16-83
Licenca: 000 271500 202514 840 003 002 320 070



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



Уредба о утврђивању Дугорочног програма мера за спровођење одгајивачког програма за период 2025 - 2029. године, која је објављена у Службеном гласнику Републике Србије ■ 251 KB ⬇

Преузми

31 downloads

...



УРЕДБА О ДОДАТНИМ ЗАХТЕВИМА ЗА СТАВЉАЊЕ НА ТРЖИШТЕ ПРОИЗВОДА КОЗИ САДРЖЕ ПАЛМИНО УЉЕ, ПАЛМИНУ МАСТ, ОДНОСНО ДРУГА БИЉНА УЉА И МАСТИ ■ 141.50 KB ⬇ 90 downloads

Преузми

...



УРЕДБЕ О ДОДАТНИМ ЗАХТЕВИМА ЗА СТАВЉАЊЕ НА ТРЖИШТЕ ПРОИЗВОДА КОЗИ САДРЖЕ ПАЛМИНО УЉЕ, ПАЛМИНУ МАСТ, ОДНОСНО ДРУГА БИЉНА УЉА И МАСТИ ■ 217.15 KB ⬇ 69 downloads

Преузми

...



Уредба о расподели подстицаја у пољопривреди и руралном развоју у 2025. години која је објављена у Службеном гласнику Републике Србије ■ 177.50 KB ⬇ 102 downloads

Преузми

...



Листа одобрених супстанци ■ 3.30 MB ⬇ 98 downloads

Преузми

...



Предлог закључка о изменама и допунама ИПАРД III Програма за Републику Србију за период 2021 – 2027. године ■ 942.00 KB ⬇ 68 downloads

Преузми

...



Уредба о утврђивању Годишњег програма коришћења средстава за одрживи развој и унапређење шумарства у 2025. години ■ 32.17 KB ⬇ 61 downloads

Преузми

...



Уредба о изменама Уредбе о расподели подстицаја у пољопривреди и руралном развоју у 2025. години ■ 183.00 KB ⬇ 426 downloads

Преузми

...



Одлука о стављању ван снаге Одлуке о квантитативном ограничењу увоза пољопривредно прехранбених производа ■ 13.51 KB ⬇ 146 downloads

Преузми

...