

ПОЉОПРИВРЕДНА САВЕТОДАВНА И СТРУЧНА СЛУЖБА



Младеновац

Стојана Новаковић 2 ,011/8231-331,8233-417
e-mail: pss.kosmaj@eunet.rs

Министарство пољопривреде, трговине, шумарства и водопривреде
Сектор за рурални развој
www.psss.rs

Садржај:

Пострна сетва ратарских култура
(Виолета Величковић дипл.инг.)

Спремање сена
(Виолета Величковић дипл.инг.)

Бресквин смотавац
(Михаиловић Тамара дипл.инг.)

**Значај сузбијања корова после жетве стрних
жита**
(Мијатовић Бојан дипл.инг.)

Тип оваца за производњу меса- тексел
(Перић Предраг дипл.инг.)

9. јул 2012. године, тираж 300 примерака

ПОСТРНА СЕТВА РАТАРСКИХ КУЛТУРА

Многи произвођачи су почели да користе могућност искоришћавања својих парцела више пута током године.

Ово рационалније искоришћавање својих парцела после бербе, односно жетве раних предусаева, је обављање пострне сетве и на тај начин остваривање две жетве у току године.

После скидања усева – жетве јечма и пшенице, парцеле ако се не посеју другом културом брзо изгубе влагу у земљишту и брзо се закорове. И овде се огледа предност пострне сетве.

Најважнији услов за добијање две жетве су падавине, односно наводњавање пострних усева. Падавине у том периоду су одично у дефициту, што отежава производњу и зато је обавезна мера наводњавање пострних усева. Ако су временске прилике повољне, ако се после жетве стрних жита добро одраде све агротехничке мере, могуће је да пострном сетвом добијемо добре приносе.

Најчешћи ратарски усев који се користи на територији наше службе је свакако кукуруз. При избору хибрида кукуруза, треба водити рачуна о дужини вегетације. Препорука је да се сеју хибриди краће вегетације и то хибриди из ФАО група 100, 200 и 300.

После жетве озимих стрних жита треба одмах извршити орање на 15 цм, припремити земљиште за сетву и посејати пострни усев. После сетве препоручљиво је ваљање посејане парцеле, ради сачувања земљишне влаге.

За ђубрење пострног усева потребна је мања количина ђубрива него за класичну производњу.

Величковић Виолета дипл.инг.

СПРЕМАЊЕ СЕНА

Спремање сена је поступак у коме се смањује влага из покошене масе са 75-85% на 18% и то смањење треба обавити у што краћем временском року, јер само такво сено може дуго да се чува до момента употребе.

Храњива вредност сена зависи од : биљне врсте од које се спрема, фазе развића, висине косидбе и др. Најбоље је косидбу обавити када већина биљака искласа, односно пре цветања, и то на природним травњацима на висини од 4цм. а на сејаним на 5-6 цм.

Косидба се обавља ручно или машински, а по овој операцији треба приступити сушењу сена. Најчешће сушење сена се обавља на земљи, на месту где је откос пао али при оваквом начину сушења имамо највеће губитке. Дужина сушења масе на земљи зависи од више фактора: дебљине откоса, окретања, процента влаге и др.

Предлог је да се сено утроши пре зиме а најкасније до 12 месеци ако се чува у стоговима, јер му се смањује храњива вредност при дужем чувању, нарочито на отвореном.

Величковић Виолета дипл.инг.

БРЕСКВИН СМОТАВАЦ

(*Cidia molesta*)

Најзначајнија штеточина брескве, мада се може јавити и на кајсији, дуњи, јабуци. Гусенице прве и друге генерације оштећују младаре и зелене плодове. Трећа и четврта генерација оштећују плодове брескве у фази сазревања, смањују тржишну вредност плода а принос може да буде смањен и до 50 %. Женка полаже јаја појединачно, на наличје вршних листова или врхове младара. Младе гусенице са листа крећу према младару где се убушују, крећу се низ младар, буши ходник кроз његову средину а на улазни отвор избацује црвоточину. Овако оштећени младари вену, жуте и суше се у дужини око 10 цм, а на месту где су гусенице напустиле младар остаје смолоточина. Гусеница излази из младара ако нема довољно хране, прелати на други младар и оштећује га. Једна гусеница може да оштети три до седам младара. Што се тиче других домаћина, као што су кајсија, дуња и јабука, гусенице ове штеточине се убушују само у плод, не у младаре. Бресквин смотавац треба сузбити пре него што се гусеница убуши у плод, јер након убушивања нема сврхе примењивати инсектициде, јер неће деловати на штеточину сакривену у плоду. Инсектициди из групе регулатора развоја инсеката примењују се од почетка полагања јај, па до пиљења првих гусеница. Прво третирање се изводи када се уочи интензиван лет лептира. Други третман је око 20 дана од првог. Препарати који се користе за сузбијање бресквиног смотавца су исти као код јабучног смотавца, али су размаци изммеђу третирања мањи јер се бресквин смотавац брже развија. Могу се користити следећи инсектициди: Match 050 C, Affirm 095 SG, Calypso 480 SC, Dimetogal, Insegar 25 WG. Приликом употребе придржавати се упутства за примену препарата.

Михаиловић Тамара дипл. инг.

ЗНАЧАЈ СУЗБИЈАЊА КОРОВА ПОСЛЕ ЖЕТВЕ СТРНИХ ЖИТА

Вишегодишњи корови као што су паламида, дивљи сирак, попонац, дивља паприка и остали веома су чести корови наших њива. Њихово присуство на ратарским површинама веома отежава обраду земљишта. Такође узимањем хранљивих материја и воде у великим количинама, корови представљају конкуренцију гајеним биљкама ометајући њихов правилан развој, што неминовно доводи до смањења приноса. Поред уобичајене примене хербицида у току развоја стрних жита (од фазе 2 листа до бокорења и од фазе бокорења до другог коленца) не треба изоставити ни сузбијање корова на стрништу.

После жетве стрних жита потребно је уклонити жетвене остатке (сламу) и сачекати 15 – 20 дана да корови никну у што већем броју. Када корови буду у фази четири до шест листова, пожељно је урадити третирање неселективним (тоталним) хербицидима на бази глифосата као у количини 3 до 10 л/ха, у зависности од врсте корова. Третирану површину стрништа не треба обрађивати 15 до 20 дана после примене како би се хербицид што боље транспортовао преко листа до корена и ризома. Третирање би требало изводити у вечерњим часовима. Једногодишњи и вишегодишњи

корова на стрништу могу се успешно сузбити и транслокационим хербицидом на бази дикамбе у количини 1 до 1,5 л/ха. Сузбијање корова на стрништу се препоручује уместо честе појаве спаљивања сламе што наноси велике штете са дуготрајним последицама. Спаљивањем сламе губе се значајне количине органске материје и сав азот, а убрзава се опадање садржаја хумуса у земљишту. Спаљивањем сламе се загађује атмосфера а такође и уништавају неки корисни микроорганизми у земљишту. Не треба занемарити ни опасност од избијања пожара.

Хербициди примењени на стрништу делују само преко листа и зелених биљних делова не остављајући хербицидне остатке у земљишту, тако да се наредног пролећа на тако третираној парцели могу сејати усеви без ограничења. Сузбијањем корова на стрништу смањује се бројност корова за наредни усев, који обично буде нека окопавина. Захваљујући овој мери у пролеће наредне године проблем корова се често може решити само једним третманом са неким земљишним хербицидом.

Мијатовић Бојан, дипл.инг.

ТИП ОВАЦА ЗА ПРОИЗВОДЊУ МЕСА- ТЕКСЕЛ

Је месната раса оваца дуге вуне. Ова раса је настала у деветнаестом веку у северном делу Холандије. Створена је методом укрштања и систематском селекцијом добијених мелеза и квалитетном исхраном.

Домаће овце су узете за материнску основу, док су оплемењивачи били овнови енглеских меснатих раса дуге вуне (линколн, лајчестер и ромни марш). Добијено потомство је селекционисано на правац производње месо- вуна. На тај начин је створена крупна раса оваца са свим карактеристикама товне расе. Снажне је грађе тела, широког, дубоког и дугог трупа. Има велику и широку главу, а ноздрве, усне и папци су пигментисани. Висина гребена у оваца је 68- 72 цм, а овнова 75- 82 цм. Маса оваца је 80 кг а овнова 110- 130 кг. Раностасна је раса оваца. Има добру млечност и јагњад у узрасту од 90 дана постижу масу од 30 и више кг са дневним прирастом од 300 г. Са 6 месеци маса је око 50 кг, а са 12 месеци 65 кг. Рандман меса износи 50- 60%. Плодност износи 150- 180 %.

Обраслост вуном је добра. Она је беле боје. Има полуотворено руно. Дужина праменова је 15- 20цм. Овце дају 5- 6 кг, а овнови 8- 11 кг вуне, са рандманом од 55- 65%.

Ова раса је најзаступљенија у Холандији и чини 90% од укупног броја. Многе земље увозе ову расу, а међу њима је и Србија.

Перић Предраг дипл.инг.