



ПОЉОПРИВРЕДНА САВЕТОДАВНА И СТРУЧНА СЛУЖБА КРУШЕВАЦ

37000 Крушевац, Чолак Антина 41, тел: 037 427 811 факс: 037 421 912 e-mail: kontakt@poljostanica.com

БРОЈ 10

БИЛТЕН

ОКТОБАР 2015

САДРЖАЈ

1. УПИС У ВИНОГРАДАРСКИ РЕГИСТАР-Дипл.инж.АЕ Слободан Јаћимовић	3
2. ПРЕПОРУКЕ ЗА ПРОИЗВОЂАЧЕ О ПРЕВЕНТИВНИМ МЕРАМА ОД ПОЈАВЕ МИКОТОКСИНА И ЧУВАЊУ КУКУРУЗА У КЛИПУ- Дипл.инж. Сандра Милетаковић	4
3. СЕТВА ОЗИМИХ ЖИТАРИЦА- Дипл.инж Радојка Николић..	5
4. ЧУВАЊЕ ПЛОДОВА ОРАХА -Дипл.инж. Живомир Николић.....	7
5. МИНЕРАЛНА ЂУБРИВА У ОРГАНСКОЈ ПРОИЗВОДЊИ -Дипл.инж.Немања Константиновић.....	6
6. Доминантне цене воћа и поврћа (кванташке пијаце).....	7
7. Доминантне цене живе стоке (сточне пијаце)	7

УПИС УВИНОГРАДАРСКИ РЕГИСТАР

У складу са Законом о вину (Сл. Гласник РС, бр. 41/09 и 93/12), као и Правилника о садржини и начину вођења виноградарског регистра, и обрасцу захтева за упис у виноградарски регистар Сл. Гласник РС, бр.33/10 и Правилник о изменама и допунама истог, Сл. Гласник РС бр. 9/14 од 30. јануара 2014. године, сва физичка и правна лица, односно предузетници који имају у власништву, закупу или другом облику својине 10 и више ари винограда, **ИМАЈУ ОБАВЕЗУ** уписа у Виноградарски регистар. Ова обавеза се такође односи и на све оне винограде који имају мање од 10 ари винограда, а своје грожђе стављају у промет.

- **Виноградарска парцела** јесте пољопривредна парцела на којој се налази виноград са јединственим карактеристикама: један облик власништва, једна сорта, односно сортимент, једна подлога, један размак садње, један узгојни облик, једна година садње, један просечан принос по хектару и једна намена грожђа;
- **Виноградарски регистар** јесте база података о произвођачима грожђа и виноградарским парцелама, као и о другим подацима у складу са правилником;
- **Графички приказ виноградарске парцеле** јесте графички приказ са подацима о тој виноградарској парцели, добијен након мерења, односно одређивања површине виноградарске парцеле применом геоинформационог система и технике, као и трансформације и обраде података;
- **Извод из Виноградарског регистра** јесте извод из базе Виноградарског регистра са подацима о произвођачу грожђа и његовим виноградарским парцелама у складу са последњом променом података;
- **Произвођач грожђа** јесте физичко лице, правно лице, односно предузетник који се бави производњом грожђа и који је уписан у Виноградарски регистар;

Сваком произвођачу грожђа приликом уписа у Регистар додељује **серегистарски број** издаје извод из Регистра са бројевима виноградарских парцела и графички приказ тих парцела.

- Произвођач грожђа може да имамо **један регистарски број**.
- Регистарски број који је једном додељен **може се мењати**.
- Регистарски број који је додељен једном произвођачу грожђа **не може бити додељен неком другом произвођачу грожђа** у случају његовог брисања из Регистра.

Као помоћ произвођачима грожђа, који по основу Закона о вину морају да се упишу у Виноградарски регистар и пријаве податке о својим виноградима, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде променило је Правилник о виноградарском регистру.

Изменама и допунама овог правилника, произвођачи грожђа **неће морати да подносе документацију о катастарским подацима** (извод из листа непокретности и копије планова парцела), као и извод из Агенције за привредне регистре (за привредне субјекете), већ ће Министарство, односно Центар за виноградарство и винарство преко својих шест канцеларија у Београду, Новом Саду, Крагујевцу, Неготину, **Александровци** Нишу, прибављати неопходне податке из расположивих база Републичког геодетског завода и Агенције за привредне регистре.

Такви произвођачи грожђа, којима **неће имати трошкове за упис у Виноградарски регистар**, већ ће подношењем попуњеног захтева за упис у Виноградарски регистар (ВВ1 обрасца) веома лако да започну процедуру уписа и остваре ову законску обавезу, која је иначе обавеза у свим земљама Европске уније.

Према попису пољопривреде који је спроведен у 2012. години, у Републици Србији има око **22.000 ха** под виноградима, а производњом грожђа се бави око **80.000** газдинстава.

Сви произвођачи грожђа који су уписани у ВИНОГРАДАРСКИ РЕГИСТАР и добили Решење о упису, у обавези су да до **15. 11. 2015.** год. Попуне Образац ВВ1 Секцију 3 – **ПОДАЦИ О ГОДИШЊОЈ ПРОИЗВОДЊИ ГРОЖЂА И ИСТУ ДОСТАВИТИ** Центру за виноградарство и винарство у Александровцу.

За све ближе информације, произвођачи грожђа се могу обратити особама задуженим за административне послове у шест канцеларија Центра за виноградарство и винарство.

Александровац је центар за Расински округ.

Контакто соба: Горан Судимац

Адреса: 29. новембра 21, 37230 Александровац,

Телефон: 060/6010-188i063/1830-347,

e-mail: cevvin.goran@gmail.com;

Дипл. инж. АЕ Слободан Јахимовић

ЗАШТИТА БИЉА

Препоруке за произвођаче о превентивним мерама од појаве микотоксина и чувању кукуруза у клипу

После бербе потребно је у што краћем року смањити садржај влаге у зрну да би се зауставио развој гљива, њихова физиолошка активност и продукција микотоксина. Сушење зрна до 14 % влаге треба обавити у року од 24-48 часова после бербе. После сушења треба избегавати складиштење топлот зрна у хладна складишта, јер ће се појавити кондензација. Из наведених разлога, потребно је охладити зрно до 2-5 °С после сушења, а пре складиштења.

С обзиром да у нашој земљи од укупне пољопривредне производње највећи део припада мањим произвођачима, могућности вештачког сушења кукуруза су мале. Стога се кукуруз углавном суши природним путем и чува у кошевима или различитим прилагођеним складиштима. У таквим условима зрно, које не би смело садржавати више од 24 % влаге, треба пажљиво прегледати и одбацити све клипове са промењеном бојом, испуцалим или исклијалим зрнима, механички оштећене клипове, као и делове кочанке и нечистоће. Овакав начин сушења безбедан је само ако је атмосферска влага 55 до 75 % , а температура 4-15°С.

Приликом складиштења треба:

1. Обезбедити исправно хигијенско стање складишта пре уношења кукуруза и одржавати хигијену током складиштења.
2. Обавезно одвојити прошлогодишњи род од овогодишњег.
3. Не складиштити кукуруз на бетону да не би дошло до појаве кондензације.
4. Спречити механичке повреде и повреде од инсеката.
5. Складишни простор мора имати несметан проток ваздуха или се свакодневно проветравати.
6. Одржавати одговарајућу температуру у складишту.
7. Редовно пратити појаву трулежи на клипу и одбацити болесне клипове.

Сандра Милетаковић, дипл. инж.

Најважнији посао који очекује пољопривредне произвођаче је сетва озимих житарица.

Најважније агротехничке мере у производњи пшенице и осталих стрних жита су :

1. Употреба квалитетног семена
2. Оптималан рок сетве
3. Квалитетна обрада земљишта
4. Правилно ђубрење
5. Благовремено извођење мере неге
6. Заштита од штеточине , корова и болести.

Пољопривредни произвођачи треба да искористе повољне агроеколошке услове : влажност земљишта и повољне температуре да обаве сетву у **оптималном року** .Оптимални рок за сетву пшенице и тритикалеа је од 10-25 октобра а за јечам од 05 – 20 октобра. Веома је битно да се испоштује оптимални рок сетве како би се биљке добро укорениле и припремиле за зиму и како би бокорење било добро. Свако закашњење са сетвом утиче на смањење приноса.

Обрада земљишта врши се орањем до 25 цм и предсетвема припрема до ситномрвичасте структуре како би се сетва обавила што квалитетније с обзиром на различите типова сејалица које се користе.

Обавезно извршити основно ђубрење НПК ђубривима које се обавља заоравањем јер без овог ђубрива нема високих приноса. Количину одредити на основу агрохемијске анализе земљишта која је бесплатна за регистрована газдинства. Прихрањивање обавити искључиво азотним ђубривима и то КАНом или САНом.

Избор сорте је важан чинилац производње јер је она носилац приноса и квалитета зрна. Добра сорта треба да има велики потенцијал за принос , солидну оотпорност према најважнијим болестима, еластично стабло које не полеже као да је прилагођена агротехничким условима. Сетвом ранијих сората пшенице могуће је сејати пострне усеве уз наводњавање.

Најприносније сорте пшенице су : СИМОНИДА, ДИКА, НС 40 С И ФУТУРА и НИКОЛ

СИМОНИДА

- средње рана сорта
- врло добро отпорна на пепелницу и рђу
- хектолитарска маса 83 – 87 кг
- одличан квалитет
- садржај протеина 12 – 14 %
- широке је адаптивности
- веома приносна сорта

ДИКА

- Рана сорта
- Отпорна на полегање
- Садржај протеина 12 -14 %
- Намњена је интензивним условима гајења
- Одличног хлебна сорта

ФУТУРА

- Отпорна на зиму (- 17 Ц)
- Висина стабла 85 – 95 цм
- Садржај протеина 12 – 14 %
- Толерантна на касније рокове сетве
- Веома приносна сорта до 10 т/ха
- Количина семена 200 кг/ха

НС 40 С

- средње касна сорта са осјем
- одлична отпорност на полегање
- хектолитарска маса 76 – 82 %
- садржај протеина 11 – 13 %
- Има широку адаптабилност

НИКОЛ

- Веома адаптибилна сорта
- Интензивно се бокори
- Веома добра отпорност на пламењачу, рђу и болести класа
- Висок потенцијал за принос
- Сетвена норма 200 кг/ха
- Добре млинско-пекарске особине.

Озими јечам је осетљив на рокове сетве тако га треба сејати почетком октобра.
Препоручене сорте за наше подручје су : **НОНИУС, РУДНИК, НС 525.**

НОНИУС

- Шестореди сточни јечам
- Средње рана сорта
- Добра отпорност на полегање
- Одлична отпорност на ниске температуре
- Хектолитарска маса 76 – 78 %
- Садржај протеина 11,5 – 13 %
- Стабилни и високи приноси
- Погодан за сва подручја гајења

РУДНИК

- Шестореди сточни јечам
- Средње рана сорта
- Добра отпорност на полегање
- Садржај протеина до 14 %

Озими тритикале се сеје од 10 – 25 октобра.
Сорта **ОДИСЕЈ** и **ГОРАН**

ОДИСЕЈ

- Рана сорта, висина стабла 95 – 110 цм
- добра отпорност на полегање
- Садржај протеина 14 – 16 %
- Веома адаптибилна сорта

БЦ ГОРАН

- средње касна сорта
- одлична отпорност на полегање
- Веома приносан.

ЧУВАЊЕ ПЛОДОВА ОРАХА

Чување Језгастог воћа, где спада и орах, нешто је лакше од чувања јабучастог и коштичавог воћа. Због велике количине уља у језгру (од 50-70%), чији основни састав чине незасићене масне киселине које на вишим температурама оксидишу до ужегнућа, језгре губе укус и постају неупотребљиве за јело. Зато плодове ораха треба чувати у тамним и хладним просторијама или хладњачама на температури од 1-4 степена и при релативној влажности ваздуха од 60-65%. Плодови ораха треба да садрже 10-12% воде. При овом режиму плодови ораха могу да се чувају од 12-24 месеца. Уколико плодови нису претходно осушени и код којих садржај воде није сведен на 12%, могу се успешно чувати на температури од 0 степени и релативној влажности од 70%.

Поред режима чувања плодова ораха неопходно је оставити простор између амбалаже да би ваздух лакше циркулисао.

Чување језгра је нешто сложеније и то: влага, топлота, светлост и ваздух су фактори који утичу на кварење и квалитет језгра.

Најбољи укус језгре и стабилност боје постиже се чувањем језгра која садрже од 3 -3,5 % воде.

Језгра је најбоље чувати у хладњачама на температури од 1-4 степена у тами и на тај начин се постиже дужа стабилност незасићених масних киселина, него кад се језгра чувају на природној светлости.

Дипл.инж.ЖивомирНиколић

ОРГАНСКА ПРОИЗВОДЊА

МИНЕРАЛНА ЂУБРИВА У ОРГАНСКОЈ ПРОИЗВОДЊИ

Осим ђубрива органског порекла, у органској производњи се могу користити и ђубрива минералног порекла, али само уз одобрење сертификационог тела. Међу најчешће коришћеним минералним ђубривима су пепео и камено брашно.

Пепео представља ђубриво богато калијумом и посебно је погодан за кисела земљишта. Сматра се да је најквалитетнији пепео од сунцокрета, хељде, листопадног дрвећа и четинара.

Камено брашно представља прах добијен мљењем камена, а најбоље мљењем гранита и базалта. Има висок садржај силиката, калијума, магнезијума и фосфора. Камено брашно има значајну улогу у земљишту јер побољшава структуру, микробиолошку активност и водни режим биљака, а и непосредно храни биљку.

Дипл.инж.Немања Константиновић

Поштовани пољопривредни произвођачи посетите интернет страницу

www.agroponuda.com

или нам се обратите уколико ВИ желите да понудите свој производ.

AGROPONUDA
BERZA POLJOPRIVREDNIH PROIZVODA SRBIJE

Cene žive stoke - stočne pijace u Srbiji za period 28.9.-4.10.2015. godine

Jedinica mere din/kg	Težina/ uzrast	Rasa	Centralna Srbija									Vojvodina						Dominantna cena- Srbija		
			Beograd	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zaječar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor		S.Mitrovica	Subotica
Bikovi	>500kg	SM				220														
Dviske	sve težine	sve rase	200			150														
Jagnjad	sve težine	sve rase	300	280		290	270	300		280	260	280								280
Jarad	sve težine	sve rase		170		200	220	180			200	230		250						200
Junad	350-480kg	sve rase								220										
Junad	>480kg	sve rase							240					220						
Koze	sve težine	sve rase					130	140				130								130
Krave za klanje	sve težine	SM				160			150	150		140								150
Krmače za klanje	>130kg	sve rase	130	150		120	130				130	130								130
Ovca	sve težine	sve rase	150	120		130	140	140		110	150	150		120	120					
Prasad	16-25kg	sve rase	180	170		180	220	170	250	210	200	170	230	190	210					170
Prasad	<=15kg	sve rase	200	180			200		250	210		230	200	210						200
Telad	80-160kg	HF	360											360						360
Telad	80-160kg	SM	470			430			360	330		400		400						400
Tovljenici	80-120kg	sve rase		150		160	160	160		140	160	160		170	160					160
Tovljenici	>120kg	sve rase	140	150		130				130		150		150						150
Šilježad	sve težine	sve rase	200							230	180									

Cene voća i povrća - kvantnaške pijace u Srbiji za period 28.9.- 4.10.2015. godine

Jedinica mere din/kg	Centralna Srbija			Vojvodina		
	Beograd	Kraljevo	Niš	Novi Sad	Subotica	
Banana (Banana)	123	100				
Breskva (Peach)	65	45	60			
Grožđe belo-ostale (Grape white-other)	80	45				
Grožđe crno-ostale (Grape black-other)	80	50				
Jabuka-Ajared (Apples-lared)	40	20	35			
Jabuka-Z. delišes (Apples-G.delishes)	50		40			
Jabuka-Greni Smit (Apples-Greny Smith)	50		40			
Jabuka-ostale (Apples-other)	55	20				
Kruška (Pear)	85	45				
Limun (Lemon)	180	120	190			
Mandarina(Tangerine)	150					
Nektarina (Nectarine)	80	45	60			
Orah (Walnut)	1000					
Pomorandža (Orange)	165	130				
Šljiva (Plum)	55	50	55			
Centralna Srbija						
Jedinica mere din/kg	Beograd	Kraljevo	Niš	Novi Sad	Subotica	
	100		80			
Boranija-žuta (String beans yellow)						
Brokoli (Broccoli)	170					
Karfiol (Cauliflower)	110	100	110			
Krastavac-komišon (Cucumber baby)	80					
Krastavac-slatni (Cucumber for salad)	40		30			
Krompir (Potato)	33	20	35			
Kupus (Cabbage)	25	10	25			
Luk beli (Garlic)	330		300			
Luk-crni (Onion)	30	20	35			
Paprika-babura (Pepper-babura)	65	40				
Paprika-ostala (Pepper-other)	75		60			
Paprika-šija (Pepper-šija)	70	40	65			
Paradajz (Tomato)	60	30	40			
Pasulj-beli (Beans white)	200		210			
Patlidžan (Eggplant)	30	50				
Praziluk (leek)	55		45			
Spanać (Spinach)	100					
Tikvice (Zucchini)	25	25	25			
Zelena salata-komad (Lettuce-piece)	38		30			
Šargarepa (Carrot)	40	30	40			