

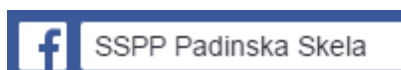


БИЛТЕН

број 7

30.0.2017.

Тираж:300 примерака



САДРЖАЈ:

РЕЗУЛТАТИ ОГЛЕДА ОЗИМИХ СТРИХ ЖИТА ССП ПАДИНСКА СКЕЛА 2016/17	
<i>Mr Анка Качаревић.....</i>	<i>3</i>
ЦЕНА ПШЕНИЦЕ	
<i>Mr Младен Павловић.....</i>	<i>4</i>
ПЛОДОСМЕНА КАО НЕОПХОДНИ УСЛОВ УСПЕШНЕ ПОЉОПРИВРЕДНЕ ПРОИЗВОДЊЕ	
<i>Златко Вамповац, дипл.инж.....</i>	<i>5</i>
КАКО ПРОДАТИ ОРГАНСКИ ПРОИЗВОД?	
<i>Тодо Терзић, дипл.инж.....</i>	<i>7</i>
АГРОПОНУДА.....	9
СТИПС.....	10

**РЕЗУЛТАТИ ОГЛЕДА ОЗИМИХ СТРНИХ ЖИТА ССПП ПАДИНСКА СКЕЛА
2016/17**

РЕД.Б Р	КОМПАНИЈА	СОРТА	ВЛАГ А (%)	ХТ	ПРИНО С (КГ/ХА)	РАНГ
ПШЕНИЦА						
1.	NS seme	Pobeda	14,3	74,9	4788	15
2.	NS seme	Simonida	14,4	75,3	5193	7
3.	NS seme	NS 40S	14,1	73,6	5080	12
4.	NS seme	Zvezdana	14,0	70,8	4663	21
5.	NS seme	NS Ilina	14,0	71,0	4805	20
6.	NS seme	NS Futura	13,8	72,1	5217	5
7.	NS seme	NS Vlajna	14,0	74,7	4541	26
8.	PKB Agroekonomik	Talas	13,8	73,6	4668	23
9.	PKB Agroekonomik	Ratarica	13,6	74,5	4816	16
10.	PKB Agroekonomik	PKB Vizeljka	13,7	74,7	5241	8
11.	PKB Agroekonomik	Pahuljica	13,8	76,2	4679	24
12.	LG	Andino	13,3	73,8	4844	19
13.	LG	Anapurna	13,3	70,6	5260	9
14.	LG	Nikol	13,0	70,3	5000	13
15.	LG	Avenne	13,2	70,1	5398	3
16.	Delta agrar	Balaton	13,1	71,8	5180	10
17.	Delta agrar	Amicus	13,3	73,0	4311	32
18.	Axereal	Farmer	12,7	72,1	4878	17
19.	Axereal	Nogal	12,6	72,7	4744	22
20.	Axereal	Celule	12,3	72,0	4480	28
21.	Reifajzen agro	Grandor	12,8	73,8	5151	11
22.	Reifajzen agro	Sofru	12,8	72,3	5986	1
23.	Reifajzen agro	Sonergy	12,1	71,8	5894	2
24.	Caussade	Sostheme	12,2	68,8	4883	14
25.	Caussade	Sothys	12,6	71,7	5290	6
26.	Caussade	Solveig	12,8	73,1	4856	18
27.	Caussade	Sobred	13,1	72,1	4739	25
28.	SAVACOOP/KWS	Basmati	12,7	71,2	5442	4
29.	AGROMARKET/KWS	Sirtaky	12,6	70,5	4320	30
30.	AGROSAVA	Ortegyus	12,7	69,1	4335	31
31.	AGROSAVA	Faustus	12,4	65,8	4625	27
32.	AGROSAVA	Salasar	12,2	66,3	4335	29
ТРИТИКАЈЕ						
33.	NS seme	Odisej	12,4	75,9	5454,0	1
34.	NS seme	NS Paun	11,7	74,6	5215,7	2
35.	PKB Agroekonomik	Vožd	11,3	71,9	4248,1	3

36.	PKB Agroekonomik	Kardinal	10,9	68,8	3982,8	4
ЈЕЧАМ						
37.	NS seme	Nonijus	11,4	64,2	4243,3	3
38.	NS seme	NS 565	10,3	60,8	4296,0	2
39.	NS seme	Rudnik	10,5	61,8	3857,8	4
40.	PKB Agroekonomik	Pivan	10,5	60,4	2857,6	7
41.	Delta Agrar	Carmina	10,4	58,8	3003,8	6
42.	LG	Paso	10,1	57,2	3013,9	5
43.	Reifajzen agro	Sandra	10,4	59,5	4720,3	1
РАЖ						
44.	NS seme	NS Savo	11,6	65,8	3951,5	1
ОВАС						
45.	NS seme	NS Jadar	8,9	50,9	2908,7	1

АГРОТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

ТИП ЗЕМЉИШТА	алувијум
ПРЕДУСЕВ	кукуруз
ПРИМЕЊЕНЕ АГРОТЕХНИЧКЕ МЕРЕ	тањирање XI 2016.г. Прва предсетвена припрема XI (тешка дрљача),
СЕТВА	21.11.-22.11.2016.
ЂУБРИВА	8:15:15 200кг /ха, urea 200кг/ха
ЖЕТВА	14.07.2017.г.
ЗЕШТИТА МАКРООГЛЕДА	
ПЕСТИЦИДИ	13.04.2017.:Sekator 0,15l/ha+Decis 0,075l/ha+Excorta plus 0,5l/ha 19.05.2017.:Prosaro 1l/ha+Fobos 0,15l/ha

Мр Анка Качаревић
ПССС Падинска Скела

ЦЕНА ПШЕНИЦЕ

После доста најава о кретању цене пшенице месец дана пре као и непосредно пред жетву овогодишњег рода пшенице може се рећи да је тренутна цена пшенице по килограму од 17,5 до 18 динара више него добра. Прижељкивања пољопривредника да то буде 20 динара по килограму као и прошле године пред жетву нису се остварила иако они наводе да је ово једино исплатива цена производње пшенице.

Очекивани укупни род се креће од 1,5 до 2 милиона тона и значајно је мањи од прошлогодишњег рода који је износио 3 милиона тона. Откуп пшенице за робне резерве у укупном износу од 32.600 тона по цени од 18 динара не представља велику количину али ће бити од великог значаја за оне пољопривреднике који ће бити у могућности да је продају по овој цени.

Тренутно по производњи пшенице Србија се налази на 18. месту у Европи а у укупној светској производњи учествује са 0,5% што не представља велику количину. На тренутни обим производње свакако утичу и субвенције за биљну производњу које износе 4.000 динара по хектар односно 2.000 динара по хектару засејане површине и 2.000 динара за утрошено ђубриво по хектару. Ово представља једну од најнижих субвенција у пољопривреди у регијону а и шире како у земљама чланицама Европске Уније тако и у суседним земљама које се воде као мање развијене од Србије а које имају веће субвенције за исту намену уз то да постоје и субвенције за утрошено гориво и субвенције по килограму производње.



Обзиром на тренутно јако неповољне временске услове у виду високих температура и суше која лоше утиче на остале усеве може се очекивати да ускоро цена пшенице иде само на више.

мр Младен Павловић

ПССС Падинска Скела

ПЛОДОСМЕНА КАО НЕОПХОДНИ УСЛОВ УСПЕШНЕ ПОЉОПРИВРЕДНЕ ПРОИЗВОДЊЕ

Посматрањем и запажањем током времена дошло се до сазнања да се са одговарајућоми правилном сменом усева остварује већа и рационалнија пољопривредна производња. Појава биљних болести, штеточина и корова у усевима, карактеристични су за одређене културе те се са сменом усева спречава њихов развој и негативни утицај на принос. Бројни су примери да је управо гајење појединих усева у монокултури допринело ширењу појединих биогаенаса: дивљи овас, кукурузна златица, дивљи сирак, пламењача кромпира и парадајза, итд.

Свака гајена биљка позитивно одговара на промену која се остварује плодоредом тј. плодосменом. Различита обрада земљишта, интезитет и квалитет ђубрења, ниво примењене агротехнике и осталих мера резултирају побољшању услова за раст и развиће биљака.

Стрнине и монокултура

Сејане у монокултури, стрнине обезбеђују скоро идеалне услове за још интензивнији напад болести и штеточина. Јер штетне јединке (гљивице и штеточине) су одмах на извору своје хране. Проузроковачи рђе, пепелнице и фузариоза су ту, у жетвеним остацима, и чекају нове биљке да никну и да буду изнова заражене. Слично је и са штеточинама. Према истраживањима, појава житног бауљара је седам пута већа на усевима у монокултури него у плодореду. Житна стеница се јавља два пута више, лисне ваши и житне муве два до три пута су чешће у монокултури стрнина.

Идеалан предусев за стрнине су кромпир, соја, грашак, сунцокрет, шећерна репа и кукуруз ранијих група зрења. Треба знати и да у сушним годинама сунцокрет и шећерна репа у знатној мери исцрпљују влагу из земљишта што може утицати на наредну културу.

Кукуруз и монокултура

Све до појаве кукурузне златице, а претходно и кукурузног пламенца и кукурузне пипе, гајењу кукуруза у монокултури се није посвећивала значајнија пажња те су тако формиран и тзв „кукурузни појасеви“ (Банат, Стиг). И наравно ту су се прво јавили, а и данас су ту присутни најопасније штеточине кукуруза. Такође и проузроковач фузаријума презимљава на жетвеним остацима Кукурузној пипи су жаришта која формира у близини парцела са кукурузом „одскачна даска“ за нови напад. Слично је и са златицом, а пламенац презимљава у кукурузовини на њиви и такође чека свој тренутак током маја када полаже јаја на младе биљнице.

Кукурузу као предусев највише одговарају стрнине, уљана репица, сунцокрет и шећерна репа.

Сунцокрет и монокултура

Сунцокрет је једна од биљних врста која је веома осетљива на гајење у монокултури. Болести типа трулеж корена и главе, мрка и сива пегавост листа и стабла презимљавају на жетвеним остацима и у земљишту, „чекају“ исту биљку. Установљено је да споре могу у земљишту преживети и до десет година што само помера рокове сетве сунцокрета на истом месту. Паразитној цветници, воловоду такође гајење сунцокрета у монокултури изузетно прија јер од сунцокрета воловод „краде“ хранљиве материје и искоришћава их за свој раст и развиће. Селекцијом сунцокрета створени су хибриди отпорни на воловод.

Сунцокрету као предусев погодују стрнине, шећерна репа, уљана репица, а и кукуруз под условом да у заштити од коровских биљака нису примењивани триазински препарати (атразин).

Шећерна репа и монокултура

Слично претходним окопавинским усевима, и шећерна репа уколико се гаји у монокултури подложна је нападу штеточина, болести као и интензивнијем развоју вишегодишњих усколисних и широколисних коровских врста. Репина пипа је једна од економски најзначајнијих штеточина шећерне репе. Изолација, копање заштитних канала и примена инсектицида су мере којима се смањује њена присутност, а самим тим и штете, али поштовање плодоред је неизоставно. Слична прича је и са доминантном

болести на репи–церкоспори. Бројни проблеми који настају њеном појавом и ширењем избегавају се сетвом шећерне репе на истој парцели након пет до шест година.

Као и код других окопавина, и шећерној репи су стрнине најбољи предусев, а такође и кромпир с тим да се претходно обави преглед земљишта на присуство нематода.

Уљана репица и монокултура

Уљана репица или биљна врста будућности јер има широку примену како у исхрани преживара, људској исхрани али још више као сировина за производњу биодизела. Наравно, и код њене производње, присуство штетних инсеката у значајној мери може угрозити усев од ницања до плодоношења. Лисне осе и бубачи током јесени, а бубачи и репичин виличњак током пролећа, као и репичин сјајник у фази цветања много су опаснији уколико се гаји у монокултури. и литература и пракса показују да је и ту потребно увести плодосмену у периоду од 4 до 6 година.

Због раније сетве идеалан предусев за уљану репицу су све стрнине.

Приликом планирања сетве усева, поред плодосмене неопходно је водити рачуна и који су хербициди примењени у предусеву. За сваки хербицид, произвођач у упутству за примену дужан је да наведе ограничења у примени, односно осетљивост појединих гајених биљака према примењеном хербициду. Такође, треба имати у виду и климатске прилике које су владале након примене хербицида, нарочито у земљишту. Сушни период може да блокира разградњу појединих хербицида и да се с јесењим падавинама активирају и оштете наредни усев.

Бројни проблеми у гајењу најважнијих ратарских али и повртарских биљака могу бити избегнути поштовањем плодосмене тј. плодореда. Такође, познавањем примењених хербицида у претходном усеву, његовог механизма деловања, климатске прилике након примене хербицида, количине и састав како минералних тако и органских ђубрива датих земљишту помажемо стварању оптималних услова за раст и развиће гајених биљака

Златко Вамповац, дипл.инж.

ПССС Падинска Скела

КАКО ПРОДАТИ ОРГАНСКИ ПРОИЗВОД?

Уситњеност земљишних поседа, велика количина јефтених пољопривредних производа на тржишту, све већи број оболелих од малигних и других тешких болести, су су фактори који у великој мери утучу на експанзију органске пољопривредне производње.

Површине под органском производњом се констатно повећавају. У 2012. години органска производња се одвијала на укупној површини од 6.340. ха, што представља 0,18% укупног коришћеног пољопривредног земљишта. Према подацима из РЗС и Министарства пољопривреде у 2015. години под органском производњом је било 15.298. ха (0,44% укупног коришћеног пољопривредног земљишта).Најзасупљенија је производња житарица, индустријског биља и воћа. У сточарској производњи се такође повећава број свих врста животиња. Доминантна је овчарска производња(4.848. грла).

Пољопривредни произвођачи самостално потписују уговоре са сертификационим кућама и излазе на тржиште или улазе у кооперантске односе са великим компанијама. Као кооперанти добијају групне сертификате, репроматеријал, едукацију и загарантован откуп. Како је продаја и наплата можда и највећи проблем за пољопривредне произвођаче, ово је свакако пожељан вид сарадње. Мали пољопривредни произвођачи, који самостално излазе на тржиште имају могућност да своје производе представе на различитим изложбама, које се одржавају широм земље. Промоција производа путем интернета и друштвених мрежа је све више заступљена, како у свету, тако и код нас. Купци желе да брзо поруче производе, који су безбедни, лепо упаковани и који могу доћи на њихову кућну адресу. Упаковани производи, који на себи имају маркицу која означава органске производе су примамљиви купцима, јер потрошачу дају сигурност, да је производ добијен по одобреним и признатим стандардима. Одговарајуће паковање производа треба да омогући препознатљивост производа за потенцијалне купце и да се разликује од конкуренције.



Произвођачи који на пијацама продају сертифициване органске производе, имају право да обележе своје тезге таблама са националним знаком којим се обележавају органски производи. На платоу, испред пијаце блок 44 на Новом Београду већ дужи низ година функционише пијаца органских производа.

Удруживање малих произвођача и заједнички наступ на тржишту су најбољи начин да се ефикасно продају производи. Поред олакшане продаје, где се за купце обезбеђује континуирана испорука производа, обезбеђује се и олакшана групна сертификација и набавка репроматеријала по повољнијим ценама. Поред покривања дела трошкова сертификације, Министарство пољопривреде је обезбедило да износи основних подстицаја у органској биљној производњи буду за 70 % већи него у конвенционалној производњи.

Тодо Терзић, дипл.инж.

ПССС Падинска Скела

БЕРЗА ПОЉОПРИВРЕДНИХ ПРОИЗВОДА НА ИНТЕРНЕТУ

Министарство пољопривреде и заштите животне средине је пре две године покренуло сајт www.agroponuda.com, са циљем да се пољопривредним произвођачима пружи могућност да лакше и брже продају своје пољопривредне производе путем интернета. Агропонуда је берза пољопривредних производа и спроводи се у циљу промовисања малих пољопривредних газдинстава која функционишу као породична газдинства. Подаци о понуђачима пољопривредних производа постављају се бесплатно на портал www.agroponuda.com. На тај начин се ствара база тржишних података расположивих пољопривредних производа и ствара се подршка њиховом пласману на подручју читаве Републике Србије. Сви пољопривредни произвођачи који су заинтересовани за овакав начин продаје пољопривредних производа, могу се обратити саветодавцима Пољопривредне стучне и саветодавне службе “Падинска Скела” ради постављања података на сајт.

Потребни подаци су: Име и презиме, адреса, број пољопривредног газдинства, врста и количина производа и контакт телефон.



ОБЈАВЉЕНЕ ПОНУДЕ ОД СТРАНЕ ПССС ПАДИНСКА СКЕЛА У ПРЕТХОДНОМ ПЕРИОДУ

28.06. ДО 30.07.2017. ГОДИНЕ

КАТЕГОРИЈА	БРОЈ ОБЈАВЉЕНИХ ПОНУДА	РЕАЛИЗОВАНО
ВОЋЕ	5	5
ПОВРЋЕ	-	-
ЖИТАРИЦЕ	-	-
ЖИВА СТОКА	-	-
ОСТАЛО	-	-



**Преглед цена (РСД) са зелене, кванташке и сточне пијаце у Београду за период
19.06.2017 до 26.06.2017.године**

Поврће			Воће			Пијачна цена стоке	
Производ	Кванташ	Зелена	Производ	Кванташ	Зелена	Производ	Жива вага
	Дин/кг	Дин/кг		Дин/кг	Дин/кг		Дин/кг
Блитва	13,00	20,00	Банана	105,00	130,00	Јагњад	300,00
Боранија	150,00	200,00	Бресква	45,00	80,00	Јарад	250,00
Карфиол	120,00	200,00	Орах (очишћени)	1200,00	1200,00	Прасад (до 25 кг)	270,00
Кромпир бели	25,00	70,00	Кајсија	50,00	100,00	Телад	400,00
Краставац	30,00	50,00	Малина	200,00	300,00		
Црни лук	60,00	80,00	Крушка	120,00	150,00		
Спанаћ	100,00	150,00	Шљива	30,00	80,00		
Парадајз	55,00	80,00	Лимун	170,00	300,00		
Тиквице	25,00	50,00	Лешник (очишћени)	950,00	1000,00		
Ротквица	30,00	40,00	Нектарина	45,00	80,00		