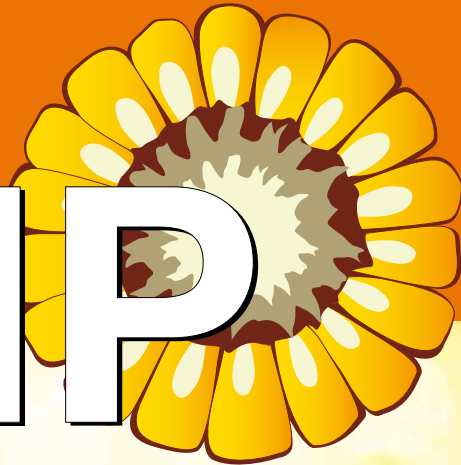


KLIP



Br. 25/2010

BESPLATAN PRIMERAK

KOMPONENTE PRINOSA KUKURUZA
POSETA KWS CENTRALI

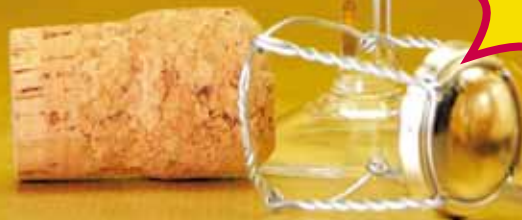
RANI HIBRIDI ZA REKORDE-
KWS 3381 i KRABAS

KWS KUPON

NAGRADNA IGRA
LEPINE ČAROLIJE

**POKLON
IZNENAĐENJE!**

pogledajte na str. 11



*Sve želje neka Vam se ispunе, a mi ćemo biti tu da ih podržimo!
Srećna Nova godina i božićni praznici!*

KWS



Sejemo budućnost
od 1856

Sadržaj

Uvodnik

Komponente prinosa zrna



Poseta KWS centrali Rani KWS hibridi za rekorde



KWS kupon



Nagradna igra Lepine novogodišnje čarolije



Uvodnik

Postovani proizvođači,

Uzimamo u zimu, period kad nema mnogo radova na imanjima i jedino o čemu brinemo jeste kako obezbediti toplinu našem domu i kako dobro isplanirati narednu proizvodnu sezonu. Da bi planiranje bilo uspešno – treba početi na vreme. Bez obzira što vremenske prilike u nekim delovima naše zemlje ne idu na ruku planiranju, ipak je zima tek pred nama, pa će se i stvari složiti na svoje mesto.

Vreme u kome živimo ne ide na ruku pasivnim planiranjima i posezanju za istim rešenjima svake godine. Tržišna trka određuje cene osnovnih proizvoda, uslovjavajući tako donošenje odluka koje moraju da odgovaraju samo tom trenutku i Nemačkoj i kako su se proveli učenici srednjih poljoprivrednih škola iz Srbije na stručnom putovanju koje smo im organizovali.

Verujemo da ćete i Vi naredne sezone postići maksimalne prinose i da ćemo biti ponosni da to objavimo i podelimo sa svim članovima našeg Kluba. ■

Sa više od 150 godina iskustva u stvaranju najboljih hibrida kukuruza koji odgovaraju lokalnim prirodnim uslovima i slušajući želje svakog poljoprivrednika, verujemo da smo našli pravo rešenje i za Vas. Za najbolje rezultate treba isplanirati, posle odabira pravog hibrida, još neke radnje – optimalne rokove setve, gustinu setve, primenjivanje agrotehnike i najboljih preparata. Neke od saveta možete i u ovom broju pročitati, a za još bolje rezultate nazovite naše stručnjake i u dogovoru sa njima postignite i Vi vrhunske rezultate na svojim imanjima.

U ovom broju biltena upoznajte se i sa rezultatima koje su postigli neki od naših članova Kluba, i kakva su njihova iskustva. Takođe, pročitajte i šta to novo ima u centrali KWS-a u Nemačkoj i kako su se proveli učenici srednjih poljoprivrednih škola iz Srbije na stručnom putovanju koje smo im organizovali.

Naravno tu treba voditi računa i o optimalnom broju biljaka za dati hibrid odnosno FAO grupu zrenja (svaka biljka nosi na sebi najmanje jedan klip, koji opet sadrži određen broj zrna neke mase, što daje ukupan prinos zrna po jedinici površine).

Komponente prinosa zrna hibrida kukuruza

Priklom izbora hibrida kukuruza poljoprivredni proizvođači pored ostalih osobina, najviše vode računa o prinosu zrna i komponentama prinosa (broj redova zrna i broj zrna u redu na klipu i masa 1000 zrna).

Naravno tu treba voditi računa i o optimalnom broju biljaka za dati hibrid odnosno FAO grupu zrenja (svaka biljka nosi na sebi najmanje jedan klip, koji opet sadrži određen broj zrna neke mase, što daje ukupan prinos zrna po jedinici površine).

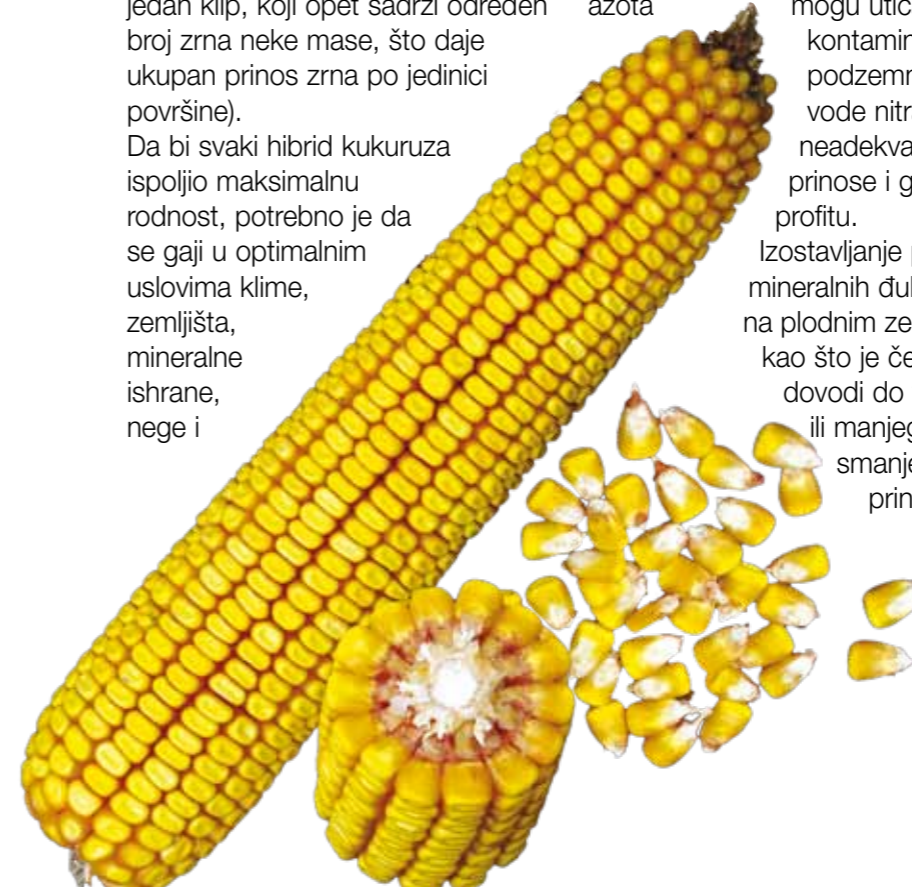
Da bi svaki hibrid kukuruza ispoljio maksimalnu rodnost, potrebno je da se gaji u optimalnim uslovima klime, zemljišta, mineralne ishrane, nege i

zaštite. Sve komponente proizvodnog procesa moraju biti uključene na odgovarajući način kako bi uspeh gajenja bio potpun. Prinos kukuruza pokazuje veliku varijabilnost u zavisnosti od reljefa, sadržaja vode u zemljištu, plodnosti zemljišta i zastupljenosti korova. Variranje prinosa kukuruza predstavlja veliki izazov za primenu azotnih đubriva, jer prevelike doze azota mogu uticati na kontaminaciju podzemne vode nitratima, neadekvatne prinose i gubitke u profitu.

Izostavljanje primene mineralnih đubriva i na plodnim zemljištima kao što je černozem, dovodi do većeg ili manjeg smanjenja prinosa.

Mnogi ogledi pokazuju da je opadanje prinosa na neđubrenoj varijanti različito kod ispitivanih biljnih vrsta, najveće je kod ječma, a najmanje kod kukuruza. Takođe, na ovim ogledima se primećuje da vremenski uslovi imaju veliki uticaj na efekat đubrenja, i deluju na dva načina. U nepovoljnim vremenskim uslovima ne dolazi do izražaja mineralna ishrana, jer se iz različitih razloga mineralni elementi (N, P, K) ne koriste dovoljno u određenim fazama razvoja, pa stoga ne utiču adekvatno na povećanje prinosa. U takvim uslovima prinosi su dosta ujednačeni a razlike između neđubrenih i optimalno đubrenih parcela male. Suprotno tome, ako ekološki uslovi dozvoljavaju da prirodna plodnost zemljišta dođe do izražaja, prinosi na neđubrenoj parceli mogu biti relativno visoki kao i na đubrenim parcelama sa neodgovarajućim količinama đubriva.

Masa 1000 zrna direktno utiče na prinos tako što zrno veće mase i krupnije, uz naravno odgovarajući broj zrna po klipu i broj biljaka po jedinici površine daje i veće prinose. Broj redova zrna na klipu takođe utiče na povećanje prinosa





Rani hibridi za rekorde - KWS 3381 i Krabas

zrna po jedinici površine. Hibridi ranijih grupa zrenja imaju manji broj redova na klipu i manji klip od hibrida kasnijih grupa zrenja, a samim tim i manji potencijalni prinos zrna.

Mere za postizanje veće ili manje mase 1.000 zrna, osim oplemenjivanja, mogu biti različite. Veća masa zrna može se postići: kvalitetnjom obradom zemljišta, manjom gustinom setve neujednačenog ili lošijeg semena, većim dozama đubrenja, navodnjavanjem, uz manji stepen opršivanja i oplodnje, dobrom zaštitom od štetnih organizama. Veću masu zrna daće ranije i oskudnije cvetanje, kao i starije zrno iz donjih delova cvasti i ploda. Manja masa zrna postiže se: lošijom obradom, većom gustinom setve dobrog semena, manjim dozama đubrenja, bez navodnjavanja, uz izuzetno opršivanje i oplodnju. Manju masu zrna daće dobro i ujednačeno cvetanje, toplotni udar i brzo sazrevanje, zatim mlađe zrno iz vršnih i centralnih delova cvasti. U proizvodnji semena kukuruza postoji veliki broj raznih agrotehničkih mera, od kojih su za masu 1.000 semena najvažnije: uređenje parcele, obrada, đubrenje, setva, nega i navodnjavanje. Izbor uređene, ravne, drenirane, neplavljenе i kvalitetne parcele uslovjava pravilan i ujednačen rast, razvoj i sazrevanje useva,

HIBRID	FAO grupa	Broj redova zrna	Masa 1000 zrna (g)	Udeo kočanke (%)
Krabas	300	16-18	380-400	14-15
Karmas	300	16-18	380-400	14-15
KWS 3381	300	16-18	370-400	14-15
Kitty	400	16-20	370-400	14-15
Luce	500	16-20	370-400	17-18
Mikado	500	16-18	390-400	18-20
Klausen	600	16-20	370-390	17-18
Klimt	600	18-22	380-400	15-17
Kermess	600	18-24	390-410	17-18
Grecale	700	18-24	380-400	17-18

tj. formiranje optimalne mase 1000 semena. Plodnost, fizičke i hemijske osobine i blagovremenost obrade zemljišta utiču na dužinu vegetacije, bujnost, prinos i druga svojstva. Pravilo je da povećane gustine setve ili nešto veći broj biljaka po hektaru daju ujednačenije i sitnije seme manje mase. Model setve ili broj i raspored redova roditeljskih komponenti kod stranooplodnih vrsta deluje na povećanje mase 1.000 semena povećanjem udaljenosti biljaka linije-majke od linije-oca, budući da se stepen oplodnje smanjuje. Uticaj na masu 1.000 semena mogu imati: proređivanje, borba protiv poleganja, ručno ili veštačko opršivanje i količina, doza, sastav, vreme i učestalost primene đubriva, pogotovo azota. Navodnjavanje mora da reši manjak vode, integralna zaštita višak štetnih organizama. Neujednačenost zrenja i pravci sazrevanja u cvasti

i plodu utiču na kretanje mase 1000 semena, koja spada u merljive osobine za određivanje faze zrelosti, gde su još: procenat vlage, dimenzije semena (veličina, krupnoća) i uspešnost oplodnje. Ubiranje semena ne treba započeti isuviše rano ni previše kasno, već uglavnom u fiziološkoj zrelosti, a izvoditi ga dvofazno i uz primenu desikanata.

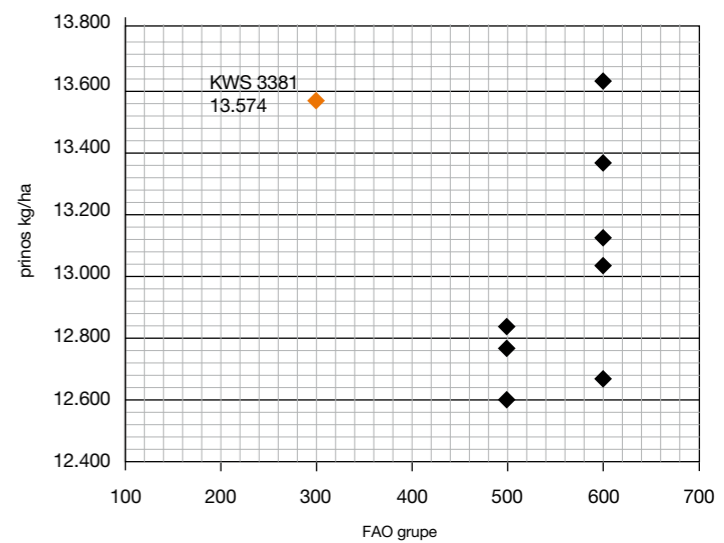
KWS hibridi kukuruza pored toga što imaju veoma izraženu stay green osobinu, tolerantni su na sušu, pogodni za gajenje na svim tipovima zemljišta i brzo otpuštaju vlagu, imaju i povećan broj redova zrna na klipu, duboko usađeno zrno velike mase. Ovde se naročito izdvaja hibrid KERMESS koji ima izuzetno dug i kompaktan klip sa 18-24 redova zrna. Ovakav klip sadrži često i preko 1000 zrna, a masa svog zrna po klipu ima vrednosti od 250 do 400 g.■

Pored već svima dobro poznatih hibrida iz FAO grupe 600, u portfoliju kompanije KWS nalaze se od ove godine i dva hibrida u FAO grupi 300. KWS 3381 - već dokazani Rani hibrid kojim su proizvođači ostvarili rekordan novi hibrid **Krabas**.

KWS 3381 je rani hibrid, kraće vegetacije koji se odlikuje brzim otpuštanjem vlage. Reč je o modernom hibridu sa klipom srednje veličine, dobrim prinosom zrna, koji je pogodan i za kombajniranje. Ove godine je ostvario izuzetno dobre rezultate u brojnim ogledima ali i u proizvodnji. Posebno su bili zadovoljni oni proizvođači koji su se pridržavali preporuka KWS agroservisa a tiču se gustine setve. Tako da su oni proizvođači koji su ostvarili gusinu setve od 70.000 - 80.000 biljaka, postali rekorderi u svojim krajevima. Rana setva, dobro nicanje, dobar prinos, izbegava krizne periode suše, rano skidanje, samo su neke od reči brojnih proizvođača kojima oni opisuju ovaj rani hibrid! Da ovo nisu samo prazne reči, u prilogu su

rezultati ogleda postavljenog u PSS Subotica, gde su se pored hibrida KWS 3381 našli i hibridi kasnijih FAO grupa zrenja drugih semenskih kompanija u Srbiji.■

Top 10 rezultata makro ogleda kukuruza semenskih kompanija u 2010. godini
Izvor: PSS Subotica

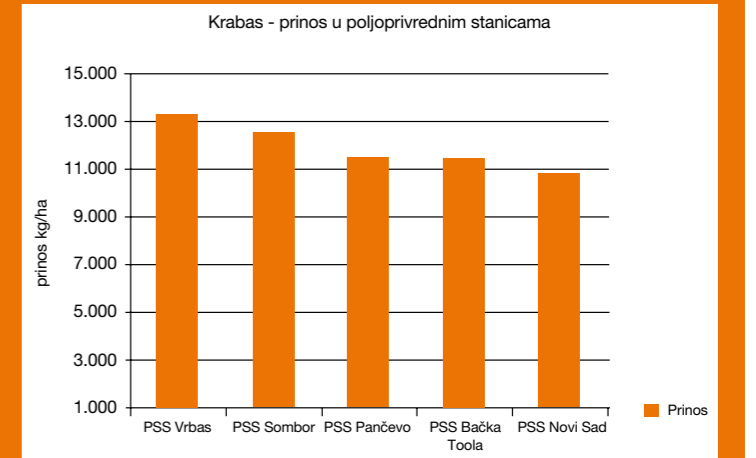


KRABAS - NOVI HIBRID FAO GRUPE 300

Od ove sezone u ponudi kompanije KWS se nalazi i novi hibrid Fao grupe 300, hibrid KRABAS. Odlikuje se brzim otpuštanjem vlage, kompaktnim klipom crveno narandžaste boje, pogodan je za kombajniranje. Prvi njegovi rezultati koje je ostvario u poljoprivrednim stanicama kreću se od 10,9 - 13,7 t/ha .

OPIS:

- Raniji od KWS 3381
- Brzo otpušta vlagu, pogodan za kombajniranje
- Kvalitetno zrno sa visokim sadržajem proteina, velike hranljive vrednosti
- 14 – 16 redova zrna



Luce

KWS hibrid Luce se u godinama za nama, koliko se gaji na našem području pokazao izuzetno. Posebno se mora izdvojiti činjenica da se njegova proizvodnja pokazala opravdanom u svim uslovima proizvodnje. Hibrid FAO grupe 500, kod koga listovi dugo ostaju zeleni, tolerantan na sušu i otporan na poleganje. Adaptibilan i stabilan sa

izuzetnim ranim porastom. Ove godine je bio pravi rekorder na mnogim imanjima širom zemlje. Ne samo da je pouzdan u svakoj godini, već je i rekorder. U poljoprivrednim stanicama Novi Sad i Sombor je ostvario prinose preko 14 t/ha. Rezultati ogleda i proizvodnje u proteklom periodu su pokazali da KWS hibridi kukuruza izuzetno dobro reaguju na gušću setvu, na

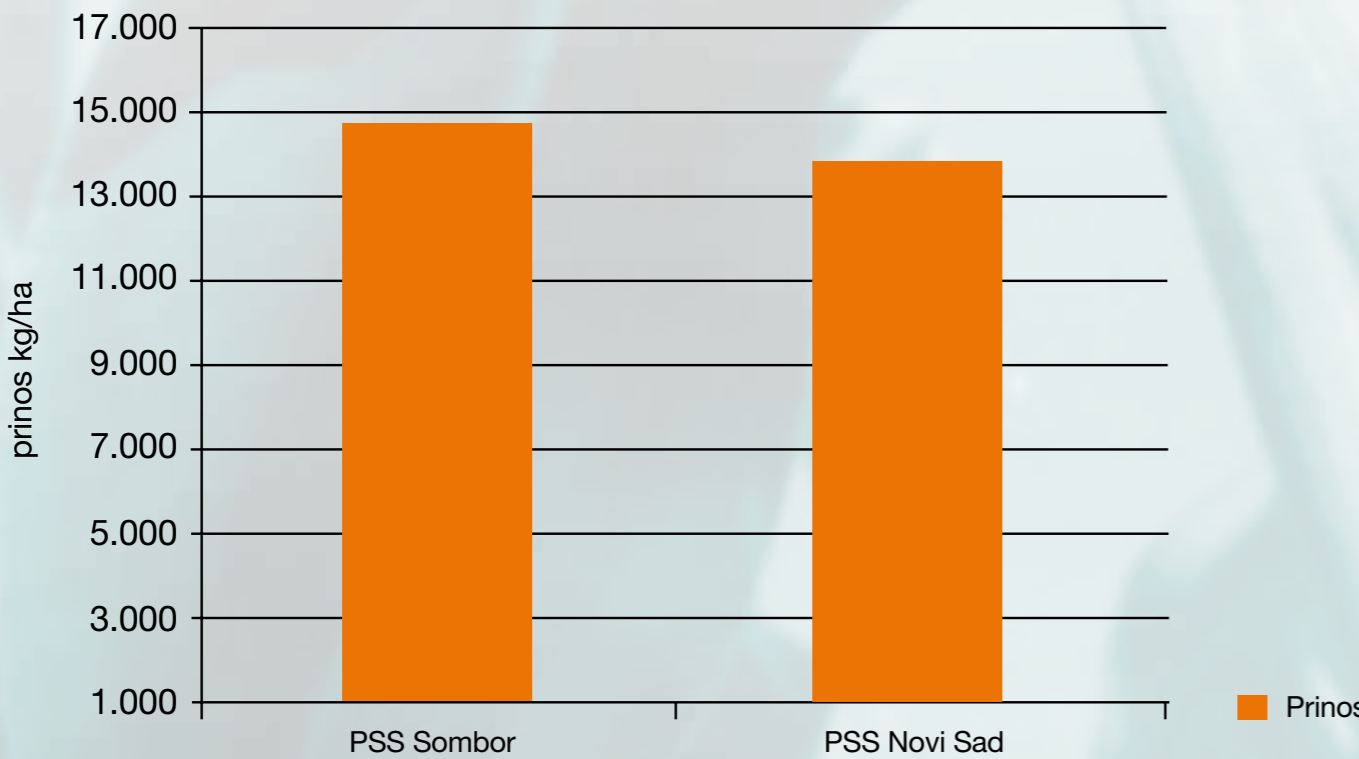
taj način što su prinosi značajno veći, a sadržaj vlage primetno niži. Hibrid LUCE je pokazao svoju adaptibilnost i u datim agroekološkim uslovima sa većim sklopm biljaka - dao bolje prinose.■

Kitty

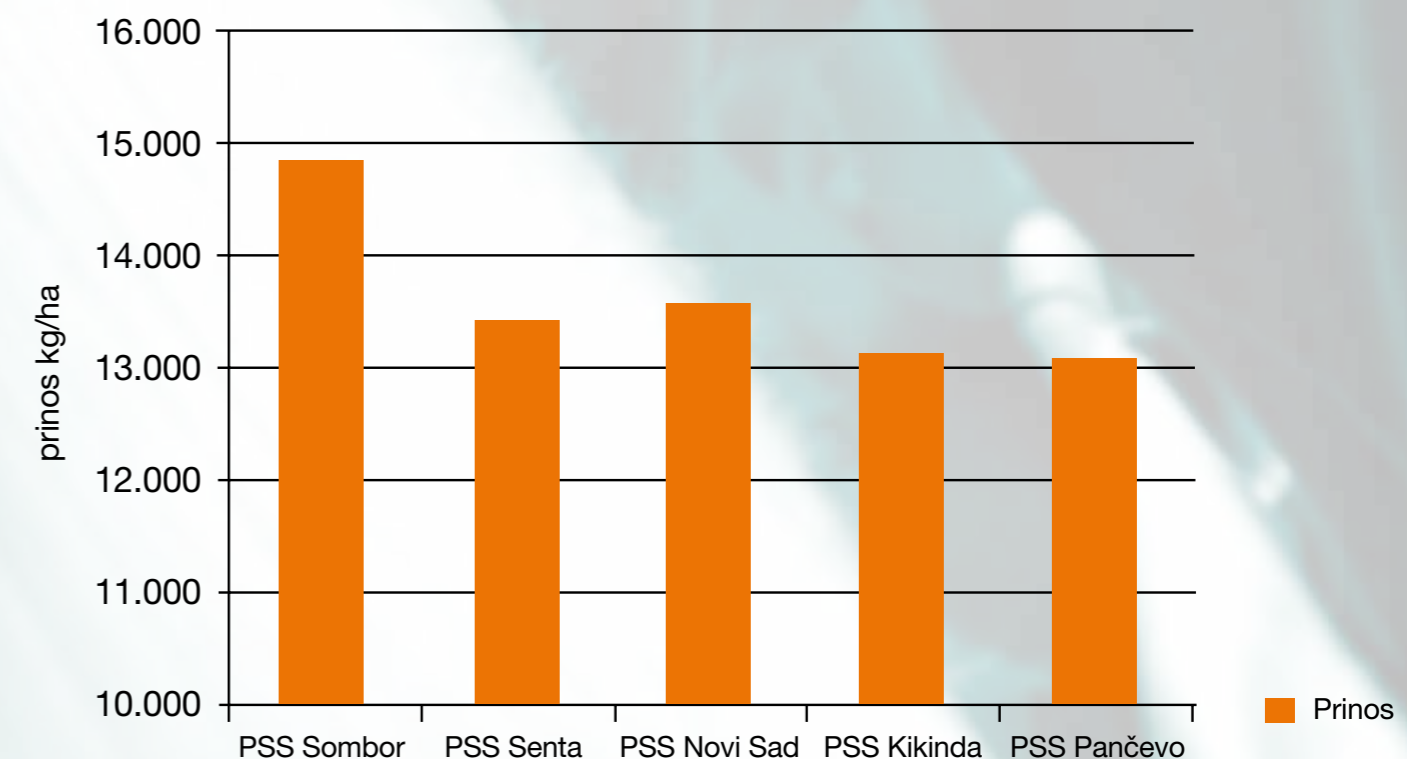
Hibrid KITTY u proleće ima brz i ujednačen porast, razvija čvrstu stabljiku sa robusnim listovima a cela biljka ima izražen «stay green» efekat (dugo ostaje zelena) što omogućava postizanje vrhunskih rezultata u prinisu zrna i pripremi kvalitetne silaže. Klip je srednje dužine, vretenasto-valjkastog oblika i potpuno završenog vrha sa 16-20 redova zrna te se u stanju zrelosti povija prema zemljištu. Zrno je izrazito duboko

i dobro usađeno na oklasku, intenzivne žute boje, bogato proteinima. U prilog svemu ovome govore brojni rezultati ogleda u organizaciji Poljoprivrednih stručnih službi Srbije prema kojima je KITTY u rangu s vodećim hibridima grupe zrenja FAO 400. U 2010. godini u ovim ogledima prinosi ovog hibrida uglavnom su bili veći od 12 tona suvog zrna po hektaru.■

Luce - prinos u poljoprivrednim stanicama



Kitty - prinos u poljoprivrednim stanicama



OKRENUTI. MLADOSTI I BUDUĆNOSTI



Grupa učenika srednjih poljoprivrednih škola, zajedno sa svojim profesorima, posetila je centralnu naše firme u Nemačkoj. Time je uspešno okončana prva u nizu akcija koje su planirane da se realizuju, a sve sa ciljem održanja naših sela i podizanja nivoa života u njima do evropskih standarda. Dobitnici nagrada na konkursu "Poljoprivreda iz Vašeg objektiva –

Budi i ti agrifotocoolturan" boravili su od 1-6.11.2010. na stručnoj ekskurziji u Austriji, Nemačkoj i Češkoj. Glavno odredište bila je centralna kompanije KWS u Ajnbeku (Einbeck), malom gradu na severu Nemačke, nedaleko od Hanovera. Sa gostima su putovali i domaćini iz KWS Seme YU: Ivana Gligorijević i Alfred Nemet. Ispred srpske zastave koja se vijorila na ulazu u centralu, u čast

naše posete, dočekao nas je marketing menadžer za Evropu gospodin Thomas Mundler. Upoznao je učenike sa osnovnim podacima o firmi, da je KWS jedna od vodećih u svetu u oplemenjivanju biljaka i proizvodnji semena mnogih gajenih kultura, da je nastala davne 1856. godine, a da je danas prisutna u preko 70 zemalja sveta sa prihodom ostvarenim od prodaje u sezoni 2009/2010. od 745 miliona evra. Svake godine se od ukupne prodaje izdvaja 15 odsto za istraživanja i razvoj. Od ukupnog broja zaposlenih od 3400 ljudi čak 1000 radi na poslovima istraživanja i razvoja.

Posebno interesantan podatak mladim gostima je bio da je firma u većinskom vlasništvu samo tri porodice, od kojih je jedna svima poznata – Dr Oetker. Zato vlasnike ne interesuje kakvi će biti kratkoročni rezultati prodaje, već kako će kompanija poslovati za deset, dvadeset pa i pedeset godina.

Gosti koji su putovali sa nama imali su priliku da se uvere koliko je tačno ono što smo i u pozivu na konkurs istakli – da može veliki posao da se obavlja i iz manjeg mesta. Sam grad Einbeck nije velik, ali je zato posao firme KWS rasprostranjen po celom svetu. Trenutno su velike aktivnosti u Severnoj Americi, Argentini, Japanu a počelo se i sa radom u Kini. U Evropi smo trenutno lideri po pitanju silažnog kukuruza, sa učešćem od 23 odsto.

U okviru centrale gosti su mogli da vide i istraživački centar, koji radi za potrebe KWS-a, i u kome je zaposlen najveći broj mladih naučnika. KWS je jedini u svetu koji ima specijalne oplemenjivačke programe za stvaranje sorti i hibrida koji će se koristiti



Ima dosta utisaka sa ovog putovanja i novih poznanstava. Učenik sam veterinarskog smera. Nameravam da nastavim školovanje na veterinarskom fakultetu. Posle završenog školovanja vratio bih se na imanje.

Nikola Janković,
Poljoprivredno-veterinarska škola,
Svilajnac



Izjave proizvođača



Na ovom putovanju zaista provodimo lepo vreme. Posetili smo lepe gradove, veliku KWS-ovu fabriku, fabriku semena. Videli smo savremenu proizvodnju. Mislim da je san svakog mladog čoveka da radi u jednoj takvoj firmi.

Marija Čorbić,
Poljoprivredna škola Beograd

Mikado je hibrid koji ima mnogo lisne mase, ima dobar odnos stabljike i klipa. Stabljika ostaje dosta dugo zelena. Da bi imali dobar kvalitet silaže moramo da imamo 35% suve materije u silažnoj masi. Pod dobrom silažom se podrazumeva silaža koja ima kiselost od 4,0% - 4,7%, više od 1,8% mlečne kiseline i manje od 1% sirčetne kiseline. Ove godine smo za silažu sejali hibrid Mikado. Sejali smo ga na 40 ha. Obzirom da je bila izuzetno kvalitetna i dobra godina za kukuruz. Za silažu smo spremili 20 ha, imali smo oko 5,5 vagona zelene mase silaže. Sigurno da nema boljeg i kvalitetnijeg kukuruza za silažu od Mikada.

Branislav Popović, Skorenovac



Ono što je na mene ostavilo najveći utisak je da kompanija ima mnogo mladih, a to je jako bitno. Tamo gde imate mlade znači da se možete nadati nekoj budućnosti. Sve što smo posetili opslužuju mladi ljudi koji rade na novim metodama, novim pronalascima. Ono što je jako bitno, svi u kompaniji saraduju između sebe, žele da pomognu jedni drugima. Ono što sam zaključila je da oni žele da sarađuju sa nama u Srbiji, i da svoje znanje prenesu nama.

Vera Jakšić,

direktorka Poljoprivredne škole Beograd

Radovan Ignjatović, Vračev gaj

Da završimo rečima naše koleginice Ivane koja je pratila goste na ovom putovanju: "Nadamo se da smo ovim mladim ljudima uspeli da vratimo veru u poljoprivredu. Pre ovog putovanja čula sam da učenici imaju ambicije da upišu neke druge fakultete, a sada kada su videli centralu naše kompanije, kažu da će ipak upisati neki od smerova na poljoprivrednim fakultetima. Neka to bude naš doprinos budućnosti". ■

Uz kupovinu 10 vreća KWS semena kukuruza, donosiocu ovog kupona
POKLON IZNENAĐENJA

Ime i prezime _____

Adresa i mesto stanovanja _____

Telefon mobilni i kućni _____

Mesto i datum kupovine vreće kukuruza _____

I ne zaboravite: naša prodajna služba je tu da Vam pruži informacije o svemu što Vas interesuje o našim proizvodima.

Za više informacija o akciji raspitajte se kod prodajne službe.

Vojvodina: Slavko Spasojević 063/429-112;

Srem i Mačva: Nikola Pantelić 063/ 1066-192

Južna i Zapadna Bačka: Sandra Laušević 063/429-448

Severni Banat i Severna Bačka: Alfred Nemet 063/1066 191



AKCIJA TRAJE DO KRAJA JANUARA 2011!

Centralno Banatski i Južno Bački okrug: Marko Dujin 063 429-051
Kolubarski okrug: Miloš Mitrović 063 429-119
Centralna Srbija: Bojan Drašković 063/333-720
Rasinski okrug i Južna Srbija: Ivan Mojsilović 063/ 1066-193

KWS nagradna igra

Dobitnici nagrada iz prethodnog broja su:

REKLAMNI NOVOGODIŠNJI MATERIJAL
Sirkica Ondrej, Padina

REKLAMNI NOVOGODIŠNJI MATERIJAL
Lidiya Bolerač, Kovačica

REKLAMNI NOVOGODIŠNJI MATERIJAL
Stefan Horvat, Glozan

KWS PRSLUK
Bogdan Trešnjić, Lipar

KWS PRSLUK
Željko Jević, Lipolist

KWS PRSLUK
Dragan Zgonjanin, Čestereg

Očekujemo odgovore na novo nagradno pitanje, i svima želimo puno sreće!

Vaše odgovore pošaljite na adresu:
KWS Seme Yu
Antifašističke borbe 25/18
11070 Novi Beograd





Lep^sne čarolije



Salata sa kukuruzom i krompirom

5 krompira srednje veličine
vlašac
peršun
so
biber
1 kašika vinskog sirčeta
3 kašike maslinovog ulja
½ pakovanja kukuruza šećerca
4 kašike krupno seckanih oraha

Obaren i oljušten krompir iseckati na kocke. Iseckan vlašac i peršun izmešati prvo sa sirćetom a zatim dodati ulje. Pomešajte sve sastojke. Na kraju dodajte orahe, so i biber.



Italijanski kotleti

3 jaja
3 kašike mleka
½ kašike parmezana
1 ½ kašike prezli
2 kašike suvog peršuna
2 kašike maslinovog ulja
4 čena iseckanog belog luka
4 šnicle (svinjske)

Zagrejati rernu na 160 °C. U manjoj činiji umutiti jaja i mleko. U drugoj činiji izmešati prezle sa parmezanom i peršunom. Zagrejte maslinovo ulje na tiganju (koristite tiganj koji može u pećnicu) prodinstajte beli luk dok ne dobije zlatnu boju, zatim ga izvadite iz tiganja. Svaku šniclu potopite u smesu od jaja i mleka, a zatim uvaljavajte u prezle, jednako sa svih strana. Svaki odrezak proprižite u tiganju po 5 minuta sa svake strane. Tiganj zatim ubacite u rernu i pecite još 25 min na 165 °C.



Brusketi sa parmezanom

1 francuski hleb,
3 čena belog luka,
1/2 šolje maslinovog ulja,
parmezan,
ruzmarin.

Pomešati maslinovo ulje i sitno iseckan beli luk. Francuski hleb iseći na kriške pa premazati pripremljenom mešavinom. Staviti u pećnicu zagrejanu na 200 °C i peći oko 10 minuta. Na vrele bruskete naneti parmezan i sve posuti iseckanim ruzmarinom. Sačekati da se parmezan istopi (po potrebi vratiti kratko u pećnicu) i služiti.



Zebra torta

Sastoјci:
4 jaja sobne temperature
250 g šećera
250 ml mleka sobne temperature
250 ml ulja
300 g višenamenskog brašna
1 vanil šećer
1 prašak za pecivo
2 kašike kakaa

Priprema:
U većoj činiji umutite jaja i šećer. Dodajte mleko i ulje, mešajte dok se dobro ne sjedini. U drugoj posudi izmešajte brašno, vanil šećer i prašak za pecivo, tako dodajte u smesu sa mlekom i jajima.



KWS HIBRIDI I SORTE ZA 2011. GODINU



KRABAS FAO 300

Raniji od KWS 3381
Žrno narandžaste boje, pogato proteinima
14-16 redova zrna
Brzo otpušta vlagu, pogodan za kombajniranje
Nema osipanja zrna prilikom berbe i skladištenja

NOVO!

KARMAS FAO 300

Konzistentan klip sa 16-18 redova zrna
Moguća gušća setva
Visok prinos zrna, brzo otpuštanje vlage
Pogodan za kombajniranje
Dobar za postrnu setvu
Tolerantan na sušu
Nema osipanja zrna prilikom berbe i skladištenja

NOVO!

KWS 3381 FAO 300

Komercijalni hibrid
Klip srednje veličine
Dobar prinos zrna
Brzo otpušta vlagu, pogodan za kombajniranje
Visok sadržaj proteina u zrnu (9,56%)
Visok sadržaj antocijana
Nema osipanja zrna prilikom berbe i skladištenja



KERMESS FAO 600

Profitno potencijalan hibrid
Robustno i visoko stablo, velika lisna površina
Izrazito dug klip, sa preko 1000 zrna
Kompaktni klip sa 18-22 redova zrna
Visok prinos kvalitetnog zrna sa visokim
sadržajem proteina (9,42%)
Nema osipanja zrna prilikom berbe i skladištenja

KLAUSEN FAO 600

Visoko i čvrsto stablo
Dugačak i konzistentan klip
Visok sadržaj antocijana u zrnu
Visok prinos kvalitetnog zrna sa visokim
sadržajem proteina
Nema osipanja zrna prilikom berbe i skladištenja

KLIMT FAO 600

Robustno i visoko stablo
Atraktivna biljka širokih uspravnih listova
Dugačak klip
Konzistentan klip sa 18-20 redova zrna
Visok prinos kvalitetnog zrna sa visokim
sadržajem proteina (9,35%)
Nema osipanja zrna prilikom berbe i skladištenja



GRECALE FAO 700

Robustno i visoko stablo
Velika lisna površina
Atraktivna biljka dugačkog klipa
Otporan na poleganje
Visok prinos kvalitetnog zrna i silaže
Nema osipanja zrna prilikom berbe i skladištenja

BAROLO RO

Srednjerani uljani hibrid
Stabilni prinosi preko 4t/ha
Srednje visoka, čvrsta jaka stabljika
Glava napola savijena na dole
Visok prinos i u kišnim godinama
Izuzetna otpornost i tolerantnost prema bolestima
Otporan na Volovod

BAROLO RM

Standard u komisiji za priznavanje hibrida
Srednjerani uljani hibrid
Srednje visoka, čvrsta jaka stabljika
Stabilni prinosi preko 4 t/ha
Visok prinos i u kišnim godinama
Izuzetna otpornost i tolerantnost prema bolestima
Otporan na četiri soja *Plasmopara spp.*



KITTY FAO 400

Komercijalni hibrid
Visokog stabla, srednje veličine klipa
Dobar prinos silaže i zrna
Brzo otpušta vlagu, pogodan za kombajniranje
Stabilne vegetacije
Nema osipanja zrna prilikom berbe i skladištenja

LUCE FAO 500

Izuzetan rani porast
Srednje visokog stabla, listovi dugo ostaju zeleni
Rekordni prinosi zrna izuzetnog kvaliteta
Otporan na poleganje, adaptibilan i stabilan
Izuzetna tolerantnost na sušu
Nema osipanja zrna prilikom berbe i skladištenja

MIKADO FAO 500

Rekordni prinosi kvalitetnog zrna i silaže
Dugačak klip, visoko i čvrsto stablo
Velika lisna površina, listovi dugo ostaju zeleni
Visok sadržaj proteina u zrnu (9,0%)
Težina 1000 zrna 390-400 g
Nema osipanja zrna prilikom berbe i skladištenja

BELUGA

Srednjerani uljani hibrid, raniji od Barola
Stabilni prinosi preko 4t/ha
Srednje visoka, čvrsta jaka stabljika
Glava napola savijena na dole
Visok prinos i u kišnim godinama
Izuzetna otpornost i tolerantnost prema bolestima

SWEET

Veoma rani uljani hibrid
Uspešno se gaji u postrnoj setvi
Izuzetno razvijen korenov sistem
Čvrsto stablo, srednje visine
Zrna gusto zbijena u cvasti sa izuzetno dobrim
otpustanjem vlage
Visoki prinosi i u kišnim godinama

TRIANGLE

Srednjerani hibrid
Standard u komisiji za priznavanje hibrida
Izuzetna tolerantnost na niske temperature
Stabilni i visoki prinosi
Visok sadržaj ulja

Za uspešnu i rodnu 2011.



Slika naše budućnosti!

Krabas - Novi hibrid FAO 300
KWS 3381 - Rani hibrid za rekorde
Luce - Pouzdan u svakoj godini
Kermess - Vrhunski prinosi
Grecale - Visok prinos zrna i silaže



Sejemo budućnost
od 1856

