

KLIP



Br. 14/2008



O SEZONI
još jedna suša za nama

DAN POLJA KWS
susret sa proizvođačima

ŽETVA SUNCOKRETA
prinosi za visoke profite

NOVI HIBRIDI KUKRUZA
rani hibrid izuzetnog potencijala 3381

SILAŽA KUKRUZA
stabilni prinosi silaže osnov održive
stočarske proizvodnje



KWS



Sejemo budućnost
od 1856

Sadržaj

Uvodnik

O sezoni - još jedna suša za nama

Dan polja KWS, Institut Tamiš, Pančevo - susret sa proizvođačima



Žetva suncokreta - prinosi za visoke profite



Novi hibridi kukuruza na našem tržištu - 3381 rani hibrid izuzetnog potencijala

Silaža kukuruza - stabilni prinosi silaže osnov održive stočarske proizvodnje

Hibidi za setvu za 2008/09
- kukuruz, suncokret i uljana repica

Impresum
KWS Seme YU d.o.o.
Antifašističke borbe 25/18
11070 Novi Beograd, telefon: 011/301 69 65

Producija i prepress: media.com, Beograd
Photo: Zoran Stojanović, KWS Seme YU
Štampa: MN Štamparija, Beograd

Uvodnik

Nakon protekle dve godine u kojima smo proslavili dva velika jubileja, 150 godina postojanja i rada kompanije KWS u svetu i pet godina rada kompanije u Srbiji zadovoljstvo je konstatovati uspešnost saradnje sa onima zbog kojih i postojimo, poljoprivrednih proizvođača koji su opterećeni brojnim problemima u proizvodnji. Upravo je to razlog zbog koga su upravo oni najzadovoljniji saradjom sa kompanijom KWS. Lišeni brige o kvalitetu semena i potencijalu hibrida i sorti koje seju slobodno se mogu posvetiti planiranju i proizvodnji na svojim parcelama. Ono na šta je kompanija KWS posebno ponosna su rezultati koje ostvaruju proizvođači koji seju naše hibride i sorte. Iz godine u godinu u praksi se potvrđuje vrednost KWS genetike. O hibridima suncokreta Barolo ne treba reći ništa drugo no da su u pojedinim krajevima proizvođači počeli da ime

Barolo koriste kao sinonim za suncokret. Ovo se posebno odnosi na Južni i Srednji Banat. U pojedinim delovima Bačke ovaj hibrid se nametnuo svojom otpornošću na Volovod i bolesti koje svake godine uzmu veliki danak uljanog zrna. O hibridima kukuruza se može puno reći. Posebno nam je draga da se rani hibrid treće grupe zrenja, 3381 odlično pokazao u proizvodnji i da su proizvođači izuzetno zadovoljni prinosima koje je dao. Hibridi Kermess, Luce i Mikado, koji su okosnica ponude kompanije KWS, iz godine u godinu potvrđuju da su nosioci proizvodnje zlatnog zrna.

U periodu između poslednjeg i ovog broja Klipa kompanija KWS je organizovala i više susreta sa proizvođačima i distributerima. Tokom tih susreta i tokom razgovora i obilazaka na terenu prikupljena su iskustva koja će poslužiti da unapredimo naše odnose sa svim korisnicima naših proizvoda.



S poštovanjem

Kumbarić Željko

Saud Kumbarić, dipl. ing.
Country Manager KWS Seme YU

Još jedna suša za nama...



Kako poboljšati prinosne tokom sušnih sezona?

Potrebno je primeniti agrotehničke mere jer se samo u uslovima njihove optimalne primene mogu ostvariti prinosi koji će biti isplativi. Od velikog značaja je i uvođenje proizvodnje na tzv. održivi nivo, što znači da se primenjuju one mere koje će za rezultat imati povećanje prinosu, merljivo profitom.

Unašim komentarima iz broja u broj pričamo o sve nepovolnjim uslovima za proizvodnju ratarskih kultura ne samo u Srbiji već i šire. Ovo je svakako posledica globalnih promena klime koja se na prvom mestu manifestuju kroz porast srednjih godišnjih temperatura i sve većem vodnom deficitu tokom vegetacione sezone. Istini za volju srednja količina padavina u Srbiji je uglavnom nepromenjena ali je njihova distribucija tokom godine drastično pomerena pa se neretko dešava da u pojedinim krajevima tokom vegetacione sezone padne i dvostruko manje kiše nego što je uobičajeno.



ostvarenih u okolnim zemljama i Evropi, te Rusiji i Ukrajini, cena kukuruza se na tržištu strmoglavo spustila na najnižu moguću granicu. Ako se u obzir uzme i ogromno povećanje cena repromaterijala koje je posledica rasta cena nafte na svetskom tržištu, jasno je da se poljoprivredna proizvodnja nalazi u velikim problemima širom sveta.

Stoga je sve više potrebno pričati o primeni agrotehničkih mera jer se samo u uslovima njihove optimalne primene mogu ostvariti prinosi koji će biti isplativi. Od velikog značaja je i uvođenje proizvodnje na tzv. održivi nivo, što znači da se primenjuju one mere koje će za rezultat imati povećanje prinosu, merljivo profitom. ■

Dani polja Susret sa proizvođačima



Sa prvim danima berbe kukuruza
održani su dani polja kompanije KWS.

Ove godine glavni skup je održan trećeg
septembra na oglednom polju Institut

Tamiš iz Pančeva.

Danu polja prisustvovali su proizvođači iz cele Srbije
koji su organizovano došli na ovaj događaj,
koji je pobudio i veliku pažnju medija.



Nakon prestavljanja hibrida i obilaska polja usledila je zabava i druženje

Nakon predstavljanja hibrida i obilaska oglednog polja druženje je nastavljeno uz nagradnu igru koja je organizovana uz saradnju sa strelčarskim klubom iz Obrenovca. Naime, proizvođači su imali priliku da se oprobaju sa profesionalnim lukom i streлом, a najbolji da osvoje i vredne nagrade koje će ih dugo podsećati na uspešnu saradnju sa KWS-om.

A da ne prođe sve u nadmetanju u preciznosti pobrinuli su se proizvođači iz Banata, Valjeva, Leskovca i Poljane koji su odmerili snage u nadvlačenju konopca. Kompanija KWS će u buduće biti u kontaktu sa proizvođačima i stručnom javnosti, pružajući sve širu paletu svojih hibrida i sorti koji mogu da zadovolje različite uslove proizvodnje u Srbiji.

Rezultate koje ovaj novi hibrid daje mnogi proizvođači su prokomentarisali, da je kompanija KWS konačno na naše tržište donela i jedan vrhunski rani hibrid koji se odlikuje ne samo kraćom vegetacijom već i brzim otpuštanjem vlage i visokim prinosom koji je glavna odlika sada već široko primenjivanih hibrida kao što su **Kermess, Mikado, Grecane i Klmt**.

Poštovanje potreba useva, osnovno dubrenje obavljeno u novembru 2007.



Proizvođačima su predstavljeni već dobro poznati hibridi kukuruza i suncokreta kao i novi koji će se u ponudi kompanije KWS naći u godinama koje dolaze.

Posebnu pažnju svih prisutnih pored već dobro poznatog hibrida **Barolo** izazvali su i novi suncokreti **Beluga, Heliakan i Sweet**, kao i hibrid kukuruza **3381** pripadnik FAO grupe zrenja 300.

godine i obrada zemljišta započeta još pred zimu a dopunjena teškim drljanjem krajem marta ove godine, doprineli su da usevi kukuruza i suncokreta koji su posejani 19. aprila značajno lakše podnesu stresne uslove koje je pokazala ova sezona. Biljke koje su zbog optimalnog vremena setve imale vremena da prime dovoljno zemljишne vlage i nesmetano niknu, lakše su podnele sušu kraja sezone.

Na ogledu su posetioци mogli da vide kako na samu biljku utiče mikro klima ovog kraja (stalni vetrovi, a poslednjih meseci pred berbu praćeni visokim temperaturama), i kolika je prilagodljivost ponuđenih hibrida. Time su KWS-ovi hibridi pokazali da imaju potrebne ključne osobine: **brz rani porast, jak korenov sistem, stejgrin osobinu i visoku tolerantnost na sušu**.

Žetva suncokreta Prinosi za visoke profite



U Banatu je do izražaja došla tolerantnost na sušne uslove.

Prinosi? Malo je reći visoki. Od proizvođača koji su u području Stiga imali na većim površinama proseke iznad 4,2 tone po hektaru, do rekorda tih krajeva na pojedinim parcelama sa 4,5 t/ha. Preko proseka od 3,5 t/ha u Banatu i više od 3 t/ha na severu Bačke,



Novica Đokić, Kurjače

Ove godine sejao sam 3 hektara Barola, Setvu dva hektara sam obavio u optimalnom roku a jedan hjektar kasnije, početkom maja. Zemljište je redovno pripremljeno, zimsko oranje, mešano dubrivo i 2 kg uree, zamešano na betonu i rastureno po njivama. Zaštita od korova je rađena standardno na crno. Cvet i kolači su bili zaista robusni puni i sve u svemu sam zaista bio zadovoljan. Suncokret koji sam posejavao početkom maja na parceli od 1.1 ha rodio je po vagi 4860 kilograma, odnosno 4.4. tone po hektaru. Već tri godine sejem Barolo, i veoma sam zadovoljan, i prošle godine sam bio rekorder. Probao sam i KWS kukuruz Kermess i Klmt i sa njima sam zadovoljan ...



Dragan Šljivovački, Bavanište

Bavim se poljoprivredom a suncokret Barolo sam ove godine sejao na površini od 3 hektara. Predusev suncokretu je bila šećerna repa. Zaorano je 150 kg mešanog dubriva. Setvu sam obavio 31. marta. Nicanje je bilo zaista odlično, sigurno preko 95% biljaka. Pred samu setvu je uneto i 150 kg AN-a a kasnije su urađena i dva prskanja Murtonikom, prvi put kada sam prskao protiv korova, a drugi put u zadnji momenata kada je moglo da se uđe u njivu. Godina je bila veoma sušna, dosta nepovoljna za nicanje i vegetaciju, ali Barolo je mnogo bolje podneo uslove od drugih hibrida. Prinosi su bili preko 2,5 tona po lancu. Troškovi proizvodnje su mi bili negde oko 450 EUR po hektaru, te se sa ovim prinosom može dobro zaraditi jer je ukupno na osnovu prinsa ostvareno oko 1300 EUR odnosno negde oko 900 EUR zarade po hektaru. Zadovoljan sam sa rezultatima koje sam imao sa hibridom Barolo i sledeće godine ću ga sejati na većim površinama.



Milutin Stanković, Poljana

Posejavao sam ove godine 9 hektara suncokreta Barolo RM. Nikao je odlično i pored teških uslova. Kada smo ga obilazili letos bio je u jako dobrom stanju. Tada, letos, dao sam jednu prognozu prinsa. Nadao sam se da će biti negde oko 3.5 t po hektaru, ali mnogo sam promašio. Napredovao je, kakva je godina bila sušna, nisam se nadoao tom prinsu. Sada smo ga skinuli, negde 3, 4 septembra. Skinut je sa vlagom između 5 i 5,5% jedna parcela je dala 4,2 tone po hektaru, druge parcele su dale malo manje ali u proseku je prinos bio 4 tone po hektaru na svih 9 hektara. Koliko sam čuo ovde kod nas drugi hibridi nisu dali više od 2,5 tona, odlično je ko je imao 3 tone po hektaru, pa je sigurno da je Barolo dao i veći prihod. Iako je godina bila izuzetno nepovoljna Barolo je dao, ne mogu reći dobre već izuzetne prinosne. Veoma sam zadovoljan sa KWS hibridima i siguran sam da ću ih i u buduće sejati.

Nove selekcije KWS suncokreta

Na danu polja kompanije KWS na oglednom polju Institut Tamiš, proizvođači su mogli da vide i nove KWS hibride suncokreta. Hibridi Beluga, Heliacan i Sweet su se posebno istakli svojim prinosima i sigurno je da proizvođači u njima mogu da vide kako će izgledati budućnost selekcije suncokreta kompanije KWS.



Silaža kukuruza

Stabilni prinosi silaže osnov održive stočarske proizvodnje



Savremena, intenzivna proizvodnja u govedarstvu se ne može zamisliti bez kabaste stočne hrane, a na prvom mestu kukuruzne silaže. Silaža je, svakako, najznačajnije hranivo u govedarstvu, kako za proizvodnju mleka tako i za tov junadi. Koncept korišćenja silaže preko cele godine veoma je značajan iz razloga što se njenom upotrebor obezbeđuje stabilan obrok, a samim tim i stabilna proizvodnja mleka i mesa.

Kukuruzna silaža je po hemijskom sastavu i hranljivoj vrednosti veoma slična zelenoj hrani, kako po sadržaju suve materije tako i proteina, a i vitamina. Zbog toga je i podesna za zimsku ishranu domaćih životinja, mada

se u novije vreme koristi tokom cele godine. Korišćenjem silaže postiže se ujednačen sastav obroka u dužem vremenskom periodu, što doprinosi stabilnoj proizvodnji mleka, kako u pogledu količine tako i u kvalitetu. Pripremom silaže cele biljke kukuruza dobija se znatno više energije po hektaru nego kada se kukuruz koristi u ishrani u obliku zrna.

Do skoro se u svetu i kod nas malo radilo na selekciji posebnih hibrida kukuruza namenjenih za proizvodnju silaže. Razlozi su višestruki, a jedan od njih su veći troškovi i složena istraživanja u cilju izbora hibrida namenjenih siliranju.

Zato je KWS kompanija za predstojeću sezonu domaćim proizvođačima ponudila kompletnu paletu hibrida kukuruza od FAO 300 do FAO 700, u kojoj se nalazi nekoliko hibrida kukuruza namenjenih za spremanje silaže. Vodeću poziciju među hibridima za proizvodnju silaže danas kod stočara zauzimaju prvenstveno hibridi

MIKADO, GRECALE i KLAUSEN. Pored ova tri hibrida i Kitty se istakao kao odličan silažni hibrid

za posnu setvu. Oni se odlikuju svim potrebnim osobinama stabla biljke i zrna kukuruza za uspešnu proizvodnju kvalitetne i hranljive silaže, to jest zelena masa i zrno kukuruza pomenutih hibrida sadrži optimalnu količinu šećera (6-10%) i proteina u odnosu na suvu materiju. Ta količina šećera garant je uspešne fermentacije (vrenja) i proizvodnje dovoljne količine mlečne kiseline, koja će konzervisati silirani materijal. Osim toga silaža od navedenih hibrida

sadrži visok procenat proteina, tako da hranljiva vrednost, gledano 60 tona zelene mase kukuruzne silaže nakon fermentacije iznosi preko 1,7 HJ/kg.

Pored ovih navedenih organoleptičkih svojstava KWS hibridi se odlikuju i drugim važnim osobinama za proizvodnju silaže. To su prvenstveno velika zelena masa biljke (i do 80 t/ha), veliki klip sa preko 1000 zrna, zatim mekoća stabla

kojom se posebno ističe hibrid **MIKADO**, koja je bitna kod pripreme silaže jer je važno da se biljka što sitnije iseče jer se samim tim lakše gazi i time istiskuje nepotrebni vazduh. Anaerobnost sredine je neophodna da bi se eliminisali brojni sojevi truležnih mikroorganizama koji dovode do kvarenja silaže.

Hibridi kukuruza novije generacije iz FAO grupe od 500 do 700 koji dolaze iz KWS-a odlikuju se time što zadržavaju veći stepen vlage u stablu (koja treba biti od 65-70%) i nakon dostizanja zrelosti zrna - takozvana stay green osobina. Ova osobina osim što je značajna za proizvodnju



kvalitetne silaže, važna je za stočare jer im omogućava i da silažu spremaju u ranim jesenjim danima kao i kasnije, zavisno od njihovog slobodnog vremena, bez bojazni da će stablo kukuruza izgubiti optimalnu vlagu (65-70%) za siliranje. Kod izbora hibrida za silažu veoma je važna i svarljivost hranljivih materija, te je to jedan od važnijih faktora pri

selekciji hibrida kukuruza namenjenih siliranju o kome KWS-ovi stručnjaci posebno vode računa. KWS hibridi MIKADO, KLAUSEN, GRECALE a i drugi, se odlikuju ne samo visokim prinosom zelene mase, zrna, i hranljivom vrednošću kukuruza već i visokom svarljivošću što ih značajno razlikuje od do sada za ovu namenu gajenih hibrida. Ta svarljivost je bitna

zbog anatomskih karakteristika organa za varenje preživara i značajne uloge simbiotske mikroflore predželuca.

Kompanija KWS iz navedenih razloga preporučuje plansku proizvodnju kukuruza za siliranje uz primenu optimalnih agrotehničkih mera, a posebno treba obratiti pažnju na izbor hibrida. ■

Italija Poseta ogledima kompanije KWS



Početkom septembra kompanija KWS je grupu proizvođača i distributera povela na ekskurziju u Italiju. Tokom ove posete gosti kompanije KWS obišli su ogledna polja u blizini doradnog centra Monsellice. Proizvođači su imali

priliku da pored već poznatih hibrida poput Kermessa Kitty-ja i drugih vide i nove selekcije kao što su Kuadro i Knoss. Ova dva hibrida šeste grupe zrenja po robustnosti su veoma slični hibridu Kermess, a selekcijom su pojedine osobine i unapredjene. Pored ovoga, proizvođači su videli i pravce razvoja selekcije hibrida kukuruza i suncokreta. Predstavljene su i nove selekcije kukuruza koje su specijalizovane za pojedine namenske proizvodnje. Proizvođači su ogledno polje napustili sa uverenjem da kompanija KWS prati sve trendove u selekciji i da su aktuelni i hibridi koji dolaze vrhunske selekcije spremne da odgovore na sve izazove. ■



Novi hibrid na našem tržištu

Rani hibrid izuzetnog potencijala



Proizvođač Ilić Marko iz Bačkog Brega, skinuo je 10.984 kg sa hektara, na imanju PIK Bečeja čak 13.914 kg/ha; Vračar Mirko iz Srpske Crnje skinuo je 10.636 kg/ha; na imanju Fokus Bel Crepaja 9.816 kg/ha kao i Dorel Caprda iz Banatskog Novog Sela koji je skinuo 8.540 kg/ha. Svi ovi visoki prinosi postignuti su uprkos nepovoljnim uslovima tokom sezone i potvrda su visokog potencijala ovog hibrida. Slobodno se može reći da je 3381 hibrid budućnosti koji na velika vrata dolazi i sa sobom donosi jedan novi kvalitet u portfoliju kompanije KWS.



Ilić Marko - Bački Breg

U skladu sa opredeljenjem kompanije KWS da proizvođačima za setvu ponudi najsavremenije selekcije kukuruza na tržištu Srbije predstavljen je novi hibrid koji se već u prvoj godini proizvodnje pokazao kao odlično rešenje za one proizvođače koji žele da seju rane hibride, kraće vegetacije. Najavljen kao KWS-ovo rešenje za ove proizvođače **hibrid 3381** se u pravom svetu pokazao kao zvezda treće grupe zrenja.

Ovaj moderan hibrid odlikuje se klipom srednje veličine, dobrim prinosom zrna, a ono što proizvođači i očekuju od ranih hibrida je i osobina da brzo otpušta vlagu i da je pogodan za kombajniranje. Pored toga zrno ovog hibrida ima i visok sadržaj proteina (9,56%). Važno je naglasiti da u skladu sa osobinama drugih KWS hibrida ni kod hibrida 3381 nema osipanja zrna prilikom berbe i skladištenja. Pogodan je za setvu na svim tipovima zemljišta, a posebno je potrebno istaći da ovaj hibrid treba sejati sa gustinom setve 70.000-80.000 semena po hektaru.



Lepšne čarolije

Hrana kao lek!!!

Kukuruz je biljka koja nas asocira na dolazak leta, kada se svež klip može ubrati direktno sa njive. Ali, i u ovo hladno doba godine možemo se nekako snaći - u svakoj samoposluži mogu se kupiti zaledena zrna kukuruza koja veoma lepo mogu poslužiti kao osnova za razne salate ili kao dodatak nekim vrstama supa. Kukuruz u ovom obliku dostupan nam je preko cele godine. Ova biljka veoma je zastupljena u domaćoj poljoprivredi, iz raznih razloga. Kada govorimo o zdravoj ishrani, treba napomenuti da kukuruz sadrži vitamine B1 i B5, vitamin C, fosfor, mangan i dr. Stoga može biti koristan za zaštitu kardiovaskularnog sistema, plućnih krila, može pozitivno uticati na stanje vaše memorije, kao i na energetski nivo čitavog organizma, čak i kad ste pod stresom.

U našoj zemlji zastupljeno je gajenje kukuruza žute boje, a u manjoj meri - belog kukuruza. Interesantan je podatak da se u nekim oblastima sveta gaji kukuruz u crvenoj, roze, plavoj, pa čak i u crnoj boji.

Ova biljka ima veoma bogatu istoriju i bila je poznata i u jako daleka nam vremena, još pre 7000 godina. Neki od prvih zabeleženih obroka sadržali su kukuruz, dakle, još su naši davnici poznavali njegova hraničiva svojstva. Pretpostavlja se da mu je postojbina teritorija na kojoj se danas nalazi Meksiko, odnosno Centralna Amerika. U mitologijama Maya, Asteka i Inka klip kukuruza ima značajno mesto.

Ovo povrće ne može dugo sačuvati svoj ukus, tako da je poželjno da ne stoji dugo u frižideru, a ako mora da стоји, onda neka bude u plastičnoj kesi (najbolje su one kese u kojima obično čuvate hranu u zamrzivaču). Kukuruz se može i zamrznuti, tada ceo klip može da se održi do godinu dana, a zamrzнутa okrunjena zrna dobra su dva do tri meseca. Ako kuvate kukuruz, nemojte dodavati so i vodite računa da se ne prekuva, jer će tako postati tvrd i izgubiti originalan ukus. Što se tiče kokica - one su pre svega zabavne, i za spremanje, i za konzumiranje, uz dobar večernji film.



Dragi moji! PROJA I KAČAMAK! Bez obzira što možda zvuči da nije moderno, verujte, nešto modernije i zdravije ne možete uneti u sebe. A zdravje na usta ulazi. Setite se samo mirisa svog detinjstva, baka, tetaka, strin... Danas su naše mogućnosti još veće. Sve nam je pristupačno, sve se brže napravi, a proja i kačamak "trpe sva obogaćenja": spanać, blitva, zelje, čvarci, sir, kajmak, mirisljave travke, dodaci od mesa... sve...sve... Čak i mesne preradevine u novije vreme (šunkarica, razne salame). Ta proja sa najviše dodataka zove se CARSKA PROJA.

Pita sa kukuruzom

500 g tankih kora, 400 g kuvanog kukuruza, 4 kašike kukuruznog griza, 200 g kisele pavlake, 200 g sitnog sira, 3 kašike ulja, 2 jaja, peršun, biber, so.

Kukuruz šećerac skuvati, prohladiti i ocediti. Jaja dobro umutiti. Dodati pavlaku i začiniti. Postepeno dodavati griz, da se dobije smesa kao za palačinke. Dodati krem sir i lagano izmešati. Umetati ocedeni kukuruz šećerac, iseckan peršun, so i biber. Odvojiti dve kore i premazati filom sa kukuruzom; Uvitи i staviti u nujlen pleh. Postupak ponoviti sa preostalim namircicama. Peći u zagrejanoj pećnici na 180 stepeni oko 35 minuta.



Čorbica od kukuruza

Na margarinu proprižti 2 glavice crnog luka i malo belog. Naliti 1-1,5 litar vode, u to usuti 2 rendana krompira, 2 rendane šargarepe i kesu kukuruza šećerca, malo kima, vegete i kuvati sat-sat i po. Zaprška nije potrebna.



Belmuž, recept sa Stare Planine



Belmuž na početku

Belmuž je specijalitet iz planinskih krajeva istočne i jugoistočne Srbije,

od Negotina do Pirot-a, ali se njima najviše hvale stanovnici Stare Planine.

Ne zna se tačno kako je ovo jelo dobilo ime, ali pošto ga povezuju sa zdravom hranom -

sir i kukuruzno brašno i dugovečnošću - sedom kosom - eto naziva belmuž.

Recept za belmuž

Tačan recept retko ko može da vam da, jer svako ima neki svoj recept, neku svoju tajnu.

Otpriklike potrebno je oko 1 kg mladog kraljeg ili ovčnjeg punomasnog sira, kažu jednodnevno

, „iz maramu“, kako kažu u ovim krajevima i otpriklike šolja za belu kafu projanog brašna.



A ovako otpriklike izgleda belmuž na kraju

Sir u šerpi otopiti na jakoj vatri, zatim dodati projano brašno i drvenom varjačom mešati neprestano dok belmuž ne počne da se odvaja od zidova suda i dok se masnoća od sira ne počne „predvajati“, odnosno dok belmuž ne prekrije žuta masnoća. Inače, u ovim krajevima se priča da domaćini treba da jedu što manje belmuža da bi više ostalo za goste.

To je naravno šala, jer belmuž je jaka hrana, pa kad se gosti zasite belmužom, domaćinima ostaje više glavnog specijaliteta - a u ovim krajevima to je jagnjeće pečenje.

preporuka:

KWS HIBRIDI ZA 2008/09. GODINU



KWS 3381 FAO 300
Komercijalni hibrid
Klip srednje veličine
Visokog stabla, srednje veličine klipa
Dobar prinos zrna
Brzo otpušta vlagu, pogodan za kombajniranje
Visok sadržaj proteina u zrnju (9,56%)
Visok sadržaj antocijana
Nema osipanja zrna prilikom berbe i skladištenja



KITTY FAO 400
Komercijalni hibrid
Visokog stabla, srednje veličine klipa
Dobar prinos silaze i zrna
Brzo otpušta vlagu, pogodan za kombajniranje
Stabilne vegetacije
Nema osipanja zrna prilikom berbe i skladištenja



MIKADO FAO 500
Rekordni prinosi kvalitetnog zrna i silaze
Dugačak klip, visoko i čvrsto stablo
Velika lisna površina, listovi dugo ostaju zeleni
Visok sadržaj proteina u zrnju (9,0%)
Težina 1000 zrna 390-400 g
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



KONSOL FAO 500
Komercijalni hibrid
Visoko stablo sa uspravnim listovima
Srednje veličine klipa, 16-18 redova zrna
Dobar prinos zrna
Stabilne vegetacije
Brzo otpušta vlagu, pogodan za kombajniranje
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
Kompaktan 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 zrnju
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 silaze
Nema osipanja zrna prilikom berbe i skladištenja



BAROLO RO
Srednjerani uljani hibrid
Stabilni prinosi preko 4t/ha
Srednje visoka, čvrsta jaka stabljika
Glava napolna 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 sorti
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.



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



TRIANGLE
Srednjerani hibrid
Standard u komisiji za priznavanje hibrida
Izuzetna tolerantnost na niske temperature
Stabilni i visoki prinosi
Visok sadržaj ulja 42-52 %
Otorna na poleganje



MILENA
Srednjekasnata sorta
Tolerantna na niske temperature
Stabilni i visoki prinosi
Visok sadržaj ulja 42-52 %
Otorna na poleganje



REMY
Srednjerasata sorta
Dobra tolerantnost na niske temperature
Visok sadržaj ulja

BAROLO

Srednjerani uljani hibrid, stabilni prinosi preko 4 t/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 četiri soja Plasmopara spp. pogodan za gajenje na svim tipovima zemljišta u svim regionima, RO: otporan na Volovod



Svake subote u najgledanijoj emisiji na
RTS-u u "Žikinoj šarenici"
**OSVOJITE SVOJE OMILJENE
HIBRIDE KUKURUZA**

KWS Seme Yu d.o.o.

Antifašističke borbe 25/18

11070 Novi Beograd

Tel: 011 301 69 65, 011 301 69 66

Fax: 011 311 08 80

www.kws.rs

KWS



Sejemo budućnost
od 1856