

# KLIP

Br. 30/2011

DVOGODIŠNJI REZULTATI OGLEDA  
IZ PANČEVA SA RAZLIČITIM  
GUSTINAMA SETVE

KORIMBOS - PRVO MESTO U STRIP  
REZULTATIMA MINISTARSTVA  
POLJOPRIVREDE

ZIMSKA PREDAVANJA U  
VRNJAČKOJ BANJI

PRVI REZULTATI IZ PROIZVODNJE -  
VELIKE POVRŠINE

IZJAVE PROIZVOĐAČA -  
SUNCOKRET I KUKURUZ

BESPLATAN PRIMERAK

KWS



Sejemo budućnost  
od 1856



## SADRŽAJ

### UVODNIK

### DVOGODIŠNJI REZULTATI OGLEDA IZ PANČEVA SA RAZLIČITIM GUSTINAMA SETVE

### KORIMBOS - PRVO MESTO U STRIP REZULTATIMA MINISTARSTVA POLJOPRIVREDE

### ZIMSKA PREDAVANJA U VRNJAČKOJ BANJI



### PRVI REZULTATI IZ PROIZVODNJE - VELIKE POVRŠINE

### IZJAVA PROZVOĐAČA: SUNCOKRET I KUKURUZ

### DEČJA STRANA - GILETOVO DVORIŠTE

### LEPINE ČAROLIJE

#### Impresum

KWS Seme YU d.o.o.  
Milutina Milankovića 136 a/1  
11070 Novi Beograd, telefon: 011/301 69 65

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

# UVODNIK

Poštovani proizvođači,

Kada smo zakazivali veliko zimsko predavanje u Vrnjačkoj Banji za decembar mesec, mnogo smo strahovali da nam sneg ne pokvari planove. Poznata banja kao da se uglavila između lepih velikih planina, Kopaonika, Goča... pa i ona redovno dobije deo zimskih čari. Jedino što one znaju da zaveju puteve, i odlože putovanja, pa smo se bojali da u tom slučaju veliki deo gostiju ne bi došao. Ali, kao i u mnogim drugim slučajevima, i u ovom, priroda ima svoje planove, pa je rešila da ovaj decembar daruje temperaturom kao da je u sred proleća, bez kiša, a kamoli snega.

Ovakav suv decembar, pa i čitav prethodni period, zadao nam je mnogo muka.

Rezultati letnjeg rada su bili dobri, za naše hibride čak i odlični, ali jesenja setva je

prošla s mnogo problema. Trend retkih padavina karakterističan za ovu jesen, se nastavio i u decembru. Možda će ovako biti i u budućim godinama, pa se treba na vreme pripremiti, što KWS i čini razvijajući hibride koji mogu da se nose sa ovakvim novim klimatskim trendovima.

Ali, lepo vreme u decembru je imalo i svoju dobru stranu. U Vrnjačkoj Banji KWS je posetilo oko 200 naših velikih korisnika i imali smo priliku da se družimo, razmenimo iskustva i razgovaramo o budućim planovima. Posebno me je obrazovalo što sam bio u prilici da sa njima porazgovaram i čujem njihove priče; mahom su to mlađi ljudi. To daje budućnost poslu kojim se zajednički bavimo, osavremenjuje i modernizuje pristup svemu – i radu i životu.

To daje optimizam i nadu u bolje sutra!



S poštovanjem

*Kumbarić Šuad*

Šuad Kumbarić, dipl. ing.  
Country Manager KWS Seme Yu

# REZULTATI OGLEDA PANČEVO

## Gustina setve

Priilikom izbora hibrida kukuruza poljoprivredni proizvođači pored ostalih osobina, najviše vode računa o prinosu zrna i komponentama prinosu (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.

Visoki prinosi kukuruza se mogu ostvariti samo uz postizanje optimalne gustine odnosno optimalnog broja biljaka po jedinici površine. Na proizvodno pogodnjim zemljишima i u uslovima intenzivne agrotehnike možemo gajiti veći broj biljaka odnosno treba planirati veću gustinu useva, a samim tim i veći prinos. Jednom rečju, ono što nosi prinos je broj biljaka po hektaru, a mogućnost postizanja velikog broja biljaka po hektaru je u direktnoj zavisnosti od stepena primjenjenih agrotehničkih mera. Oblik vegetacionog prostora nema značajnijeg uticaja na prinos i kod nas međuredni razmak iznosi 70 cm, dok razmak u redu zavisi od samog hibrida i preporučene gustine kao i od kvaliteta semena. Svako smanjenje broja biljaka od optimalnog dovodi do smanjenja prinosu jer je gustina

useva jedan od osnovnih preduslova za postizanje visokih i stabilnih prinosova.

Povećanje broja biljaka po jedinici površine utiče na formiranje nešto manjih klipova, sa zrnima manje mase koja zbog toga lakše gube vlagu.

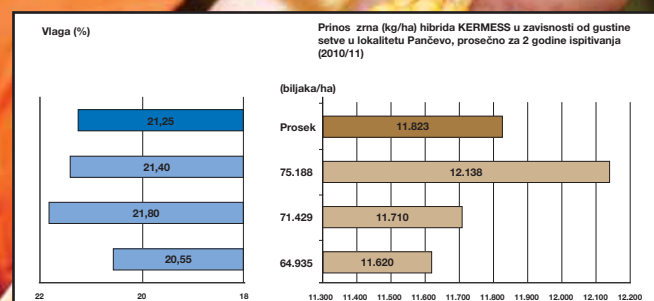
Određivanje količine semena za setvu jedinice površine je od velikog značaja za visinu i kvalitet prinosova kukuruza.

Odgovarajuća količina semena omogućava postizanje planirane gustine useva kukuruza (broj biljaka po jedinici površine). Količina semena za setvu zavisi od nekoliko činilaca: hibrida (FAO grupa zrenja), klimatskih faktora, osobina zemljišta, kvaliteta semena, cilja proizvodnje, načina setve, nivoa agrotehnike i sistema đubrenja. ■

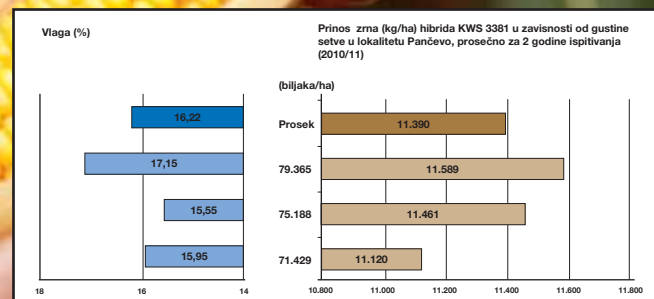
Na sledećim grafikonima su prikazani rezultati prinosova suvog zrna i vlage hibrida KWS 3381 i KERMES u 2010/2011. godini u Pančevu, Šidu i Novom Bečeju.

### Ogled sa različitim gustinama setve KWS hibrida kukuruza (Pančeve 2010/11)

KERMES		
Gustina setve (bilj./ha)	Vлага (%)	Prinos (kg/ha)
64.935	20,55	11.620
71.429	21,80	11.710
75.188	21,40	12.138
Prosek	<b>21,25</b>	<b>11.823</b>



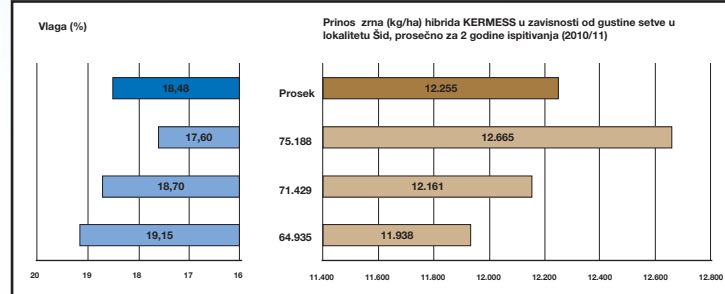
KWS 3381		
Gustina setve (bilj./ha)	Vлага (%)	Prinos (kg/ha)
71.429	15,95	11.120
75.188	15,55	11.461
79.365	17,15	11.589
Prosek	<b>16,22</b>	<b>11.390</b>



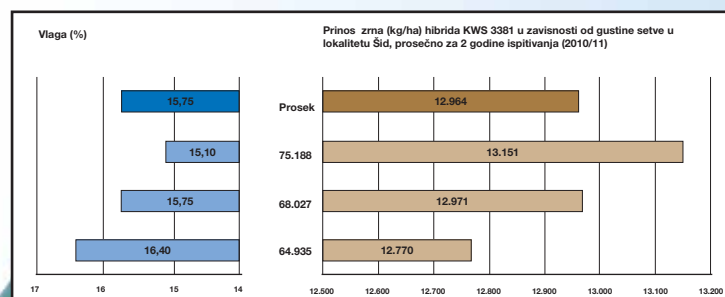


## Ogled sa različitim gustinama setve KWS hibrida kukuruza Kermess i KWS 3381 (Srem, Šid 2010/11)

KERMESS		
Gustina setve (bilj./ha)	Vлага (%)	Prinos (kg/ha)
64.935	19,15	11.938
71.429	18,70	12.161
75.188	17,60	12.665
<b>Prosek</b>	<b>18,48</b>	<b>12.255</b>

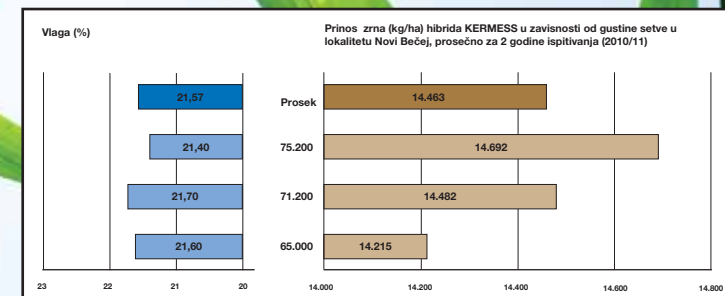


KWS 3381		
Gustina setve (bilj./ha)	Vлага (%)	Prinos (kg/ha)
64.935	16,40	12.770
68.027	15,75	12.971
75.188	15,10	13.151
<b>Prosek</b>	<b>15,75</b>	<b>12.964</b>

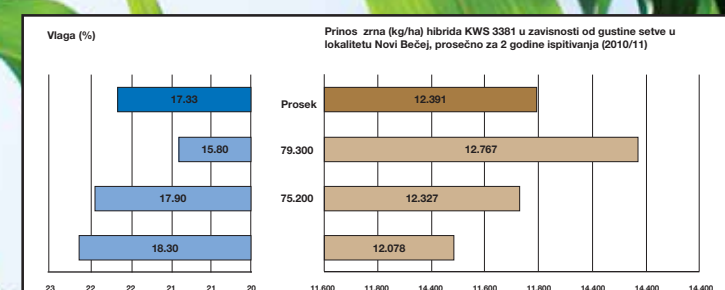


## Ogled sa različitim gustinama setve KWS hibrida kukuruza Kermess i KWS 3381 (Novi Bečeј 2010/11)

KERMESS		
Gustina setve (bilj./ha)	Vлага (%)	Prinos (kg/ha)
65.000	21,60	14.215
71.200	21,70	14.482
75.200	21,40	14.692
Prosek	21,57	14.463
<b>Prosek</b>	<b>19,95</b>	<b>14.516</b>



KWS 3381		
Gustina setve (bilj./ha)	Vлага (%)	Prinos (kg/ha)
71.200	18,30	12.078
75.200	17,90	12.327
79.300	15,80	12.767
<b>Prosek</b>	<b>17,33</b>	<b>12.391</b>



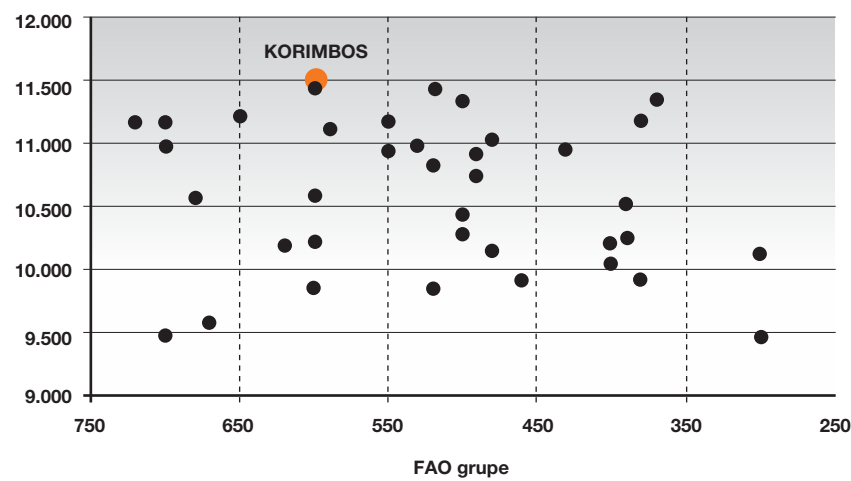


# KORIMBOS

Prvo mesto u strip rezultatima Ministarstva poljoprivrede

U prilogu su rezultati strip ogleda kukuruza u organizaciji Ministarstva poljoprivrede, koji su izvođeni na 6 različitim lokacija u Vojvodini. Na grafikonu su prikazani prosečni rezultati sa tih lokacija. U konkurenciji je bilo 38 hibrida svih semenskih kompanija koje su prisutne na našem tržištu, a hibrid **Korimbos** je postigao najbolje rezultate u odnosu na svih 38 hibrida različitih FAO grupe zrenja.

Prosečni rezultati strip ogleda Ministarstva poljoprivrede  
sa 6 lokacija FAO 300-700



## KORIMBOS - osobine hibrida

Moderan hibrid visoke i čvrste stabljike, širokih listova koji su u gornjim delovima biljke uspravno postavljeni i na taj način omogućavaju maksimalno korišćenje sunčeve svetlosti.

Formiranje velike zelene ali i suve mase kao i krupnoća klipa preporučuju ovaj hibrid za proizvodnju kvalitetnog zrna, proizvodnju silaže, kako za ishranu stoke tako i za proizvodnju bioenergije.

Klip je krupan, postavljen srednje visoko, cilindrično-konusnog oblika sa 18-22 reda zrna.

Zrno je tipa zubana, žute boje i srednje-krupno.

Ovo je hibrid koji dobro reaguje na povećanu mineralnu ishranu tako što daje rekordne prinose zrna.

Veliki klip i dobre komponente prinosa daju izuzetno veliki broj zrna po jedinici površine, što omogućava ovom hibridu maksimalnu efikasnost u iskorišćavanju zemljišnog potencijala i proizvodne površine.

Preporučena gustina setve: 65-75.000. biljaka po ha.

# VELIKO ZIMSKO PREDAVANJE

Vrnjačka Banja

U periodu od 4.12. – 7.12.2011. godine kompanija KWS je organizovala veliko zimsko predavanje u Vrnjačkoj Banji. Ovo je prvi put da je organizovan ovakav vid zimskog predavanja. Program se sastojao od stručnog, rekreativnog i zabavnog dela.



Predstavnici kompanije KWS dr Zdravko Hojka i dr Tihomir Gujančić sa rezultatima koje su ostvarili KWS hibridi kukuruza, suncokreta i šećerne repe na celoj teritoriji naše zemlje.

U stručnom delu su učešće uzeli pored predstavnika KWS-a i gosti predavači dr Katica Škrbić ispred PSS Sremska Mitrovica, Damir Varga ispred PSS Subotica, Jelena Ivan ispred PSS Sombor i Aleksandra Stankov iz Julia mlina koja je održala predavanje na temu Kvalitativne karakteristike pšenice.

Proizvođači su imali prilike da se upoznaju sa najnovijim rezultatima iz ogleda i proizvodnje kukuruza, suncokreta, šećerne repe i pšenice. Gosti predavači su upoznali prisutne sa rezultatima koje su ostvarili hibridi i sorte na njihovim terenima a predstavnici kompanije KWS dr Zdravko Hojka i dr Tihomir Gujančić sa rezultatima koje su ostvarili KWS hibridi kukuruza, suncokreta, šećerne repe i pšenice na celoj teritoriji naše zemlje. Prisutni su imali priliku da se upoznaju i sa već poznatim hibridima i sortama ali i onim novim koje će se pojaviti u prodaji od 2012. godine.





Pored stručnog dela, proizvođači su imali prilike da se oprobaju i odmere snage u sportskim aktivnostima, vaterpolo, košarka ali i da učestvuju u specijalnim večernjim programima, gde su ih zabavljali poznati glumci i plesači.

Kao šlag na tortu, poslednjeg dana predavanja je upriličena svečana večera, gde su proglašeni i dobitnici nagrada, interesantne igre u kojoj su proizvođači mogli da učestvuju dva dana. Imali su priliku da procene masu zrna 4 klipa, i na kraju oni koji su bili najbliži stvarnim vrednostima mase zrna izabranih klipova, su osvojili vredne nagrade i priliku da povećaju svoju proizvodnju sa dodatnim KWS hibridima.

Sumirajući sve rezultate, i osluškujući reakcije proizvođača, ovakav vid sakupljanja će najverovatnije prerasti u tradiciju. ■



## UTISCI PROIZVOĐAČA



Sa KWS-om sam se upoznao daleke 2003. godine i od tada u svojim obradivim površinama koje ja radim sa nekih 80 % učestvuje sav assortiman KWS-ovih hibrida. Sa KWS hibridima suncokreta, kukuruza i šećernom repom sam dobro upoznat i to obradujem. Ovo je prvi put da prisustvujem KWS seminaru. Moji lični utisci sa seminara su jako pozitivni i dobri, zbog toga što tu možemo da se susretnemo sa proizvođačima koji su sa drugih lokaliteta i koji su postigli neke približne rezultate nama i u nekim aspektima i bolje. To je prilika da se razmene neka dobra iskustva i samim tim da vidimo koji su to rezultati do kojih možemo da dođemo uz neke adekvatne mere. Ove godine sam imao posejano oko 3,6 ha Barolo suncokreta, po katastarskom jutru sam dobio rezultate od 24,5 meteri, kukuruza sam imao na nekih 7 ha, prosečan rezultat KWS 3381 je bio na 33,81, imao sam 10,5 t prinosa po ha kukuruza.

**Janko Turčan, Stara Pazova, Srem**

Radim u firmi PP Ratkovo d.o.o. u sklopu kompanije Žito grupe Osijek, kao tehnolog ratarske proizvodnje. U proizvodnji sam nekih 10 ipo godina gde praktikujem izuzetno intenzivnu proizvodnju sa visokim nivoom agrotehnikе, što znači da koristimo repromaterijale eminentnih firmi kada su u pitanju semena pa među njima i sorte KWS-a. Naročito smo zastupljeni u proizvodnji merkantilnog kukuruza gde se ističe već godinama unazad hibrid FAO grupe 600 Kermess, kojim smo podigli nivo proizvodnje i koji nam je i danas reper ostalim hibridima u proizvodnji. Pored merkantilnog kukuruza zastupljena je merkantilna pšenica, a od ove godine uljana repica i šećerna repa, što će reći da smo prezadovoljni repro materijalom koji nam KWS kompanija nudi. Ovaj skup je jedan od pokazatelja da ova grupa ljudi koja dolazi sa svojih imanja i iz velikih kompanija zaista imaju u proizvodnji sorte KWS. Dokaz je da visoke proizvodnje nema bez kvalitetnog materijala gde je KWS kompanija jedna od 3 najrenomirane kompanije u Evropi i Srbiji. Počastovan sam što sam pozvan na prvo zimsko KWS savetovanje i što mogu da "pokupim" takoreći sve utiske ostalih ljudi i vidim gde smo mi kao imanje u proizvodnji, neke stvari naučim, da vidim gde smo grešili, gde smo dobro radiili da bi eventualno nivo proizvodnje podigli i bili zadovoljniji.

**Vladimir Petrović, Ratkovo**



Došao sam na seminar sa KWS-om. Održali su nam predavanja kako da unapredimo našu proizvodnju. Tu smo malo razmenili i iskustva. Ljudi iz KWS-a su dobro organizovali ovaj skup. Trudili su se da ništa ne propuste u organizaciji, svaka im čast. Koristim duže vreme seme šećerne repe KWS i izuzetno sam zadovoljan. Slušali smo predavanja i o KWS hibridima kukuruza, pa ču ga sledećeg proleća i posejati. Očekujem da će imati još bolje rezultate, mnogo bolje nego do sada. Predavanje je bilo dobro razmenili smo razna iskustva čuli kako da unapredimo proizvodnju. Do sada sam sejao samo šećernu repu sortu Teodoru na 32 ha, imao sam 8 vagona po ha jus kvalitet. Jako sam zadovoljan neću menjati sortu samo što će zasejati i kukuruz KWS. Nastaviću da sejem istu sortu, samo što će nastaviti da povećam površine pod tom kulturom. Mislim da je KWS prava semenska kuća i da treba sejati njihove hibride.

**Jovanović Aleksandar, Martinovci, Srem**

# PRVI REZULTATI IZ PROIZVODNJE

## Velike površine

Ove godine na teritoriji cele Srbije, kompanija KWS je postavila više od 180 ogleda kukuruza i suncokreta. Cilj ovih ogleda je upoznavanje sa karakteristikama i kvalitetom KWS hibrida kukuruza i suncokreta, rezultatima koje postižu u zavisnosti od tipa zemljišta, meteroloških uslova, primenjenih agrotehničkih mera i mera nege. Na jednom broju ogleda u saradnji sa poljoprivrednim proizvođačima zastupljeni su hibridi kukuruza i suncokreta koji su već dobro poznati tržištu, međutim ovde možete pronaći i rezultate nekih novih hibrida koji dolaze kao što su: Krabas, Karmas, Krebs i Korimbos.

U saradnji sa poljoprivrednim stručnim službama takođe su postavljeni brojni ogledi širom zemlje prema metodologiji samih stručnih službi.

Nadamo se da će Vam ovi rezultati pomoći u pravilnom odabiru hibrida za Vaše proizvodno područje.

Iako KWS hibridi kukuruza u strip ogledima u različitim agroekološkim uslovima postižu zapažene rezultate, pravo merilo njihove vrednosti su rezultati koje postižu na velikim površinama u realnim proizvodnim uslovima.

U prikazanim tabelama predstavljeni su neki od rezultata koje su KWS hibridi kukuruza ostvarili u proizvodnji u različitim regionima.



### Zapadna Bačka

Proizvođač / Imanje	Mesto	Hibrid	Površina (ha)	Prinos (kg/ha)
Carnex	Vrbas	Kermess	160	11.750
		Klimt	117	11.800
Radovan Vuković	Bođani	KWS 3381	30	11.375
Kvark DOO	Crvenka	KWS 3381	150	10.520
		Kermess	400	11.445
		Korimbos	40	11.100
		Klimt	450	10.450
Šećerana Senta	Senta	KWS 3381	80	10.500
Poljokop	Lalić	Kitty	25	13.190
		Kermess	35	13.677
Zoran Vujičić	Kula	Kitty	5	13.200
Lazić Miroslav	Lalić	Kermess	35	14.261
ZZ Novo	Crvenka	Kermess	115	11.400
Graničar Gakovo	Gakovo	Grecale	90	11.000

### Severna Bačka i Severni Banat

Proizvođač / Imanje	Mesto	Hibrid	Površina (ha)	Prinos (kg/ha)
Pobeda	Bačka Topola	Kermess	84	11.400
		Karmas	10	10.416
Andrija Ivanković	Subotica	Kitty	10	10.166
		Korimbos	10	10.285

### Centralni Banat

Proizvođač / Imanje	Mesto	Hibrid	Površina (ha)	Prinos (kg/ha)
Matica	Čenej	Kermess	42	11.470
		Kermess	150	12.400
Sloga	Kać	Kermess	100	10.040
		Kitty	10	14.150
Jovan Kolarski	Kulpin	KWS 3381	5	13.350
		Kermess	12	15.438
Petar Lukač	Sirig	Kitty	8	14.910
		Kermess	150	12.500
Gojko Eremin	Bečeј	Luce	30	12.900
		Kitty	45	14.100
		KWS 3381	25	11.200
Nedeljko Ivanišević	Gajdobra	Kermess	1	13.000

### Srem i Mačva

Proizvođač / Imanje	Mesto	Hibrid	Površina (ha)	Prinos (kg/ha)
Dražen Medoš	Erdevik	Kermess	20	10.640
Dragoslav Vučković	Kuzmin	Kermess	20	13.740
ZZ Ratar	Šid	Mikado	1	13.000

### Južni Banat i Centralna Srbija

Proizvođač / Imanje	Mesto	Hibrid	Površina (ha)	Prinos (kg/ha)
Almex	Crepaja	Luce	60	12.471
		Kermess	150	10.755
Ad "Stari Tamiš"	Stari Tamiš	KWS 3381	104	10.370
		Kermess	45	10.590
ZZ "Milenijum"	Banatsko Novo Selo	KWS 3381	100	10.023
PKB Beograd	Padinska Skela	Kermess	17	10.040
		Mikado (silaža)	52	53 t/ha

# IZJAVE PROIZVOĐAČA

Kukuruz i suncokret



## KERMESS

“Ove godine sam prvi put sejao KWS hibride i jako sam zadovoljan kako su se pokazali, pre svega hibrid KERMESS, ali i ostalih hibridi. KERMESS sam sejao na nekih 15 ha a predusev je bila lucerka. Đubrio sam stajskim đubrivotom, a u proleće smo bacili 300 kg uree po hektaru, odšpartali smo jednom i jednom smo prskali. Ova godina je bila izuzetno sušna, sa jako malo padavina. Ipak, KERMESS se jako dobro pokazao, nije se sušio i na kraju mi je dao izuzetan prinos od preko 16,5 t/ha svog zrna. Jako sam zadovoljan prinosom i osobinama KWS hibrida KERMESS i sledeće godine ću ga ponovo sejati.”

Nenad Tišma, Odžaci



## GRECALE

“Radim oko 300 ha zemlje, od toga na oko 120 ha smo posejali kukuruz. Sejemo KWS hibride na nekih 50 ha. Kukuruz je ove godine fantastično dobro nikao. Sejali smo ga rano i sejali smo samo Grecale. U tom delu gde smo ga imali bilo je dosta padavina i pokazao se kao fantastičan hibrid. Skinuli smo ga malo ranije pošto se pojavilo puno požara u ataru, pa smo ga skinuli sa vlagom od 21%. Sa tom vlagom smo imali negde oko 13 t/ha, to je fantastično dobar rod kod nas.”

Gabriel Šorđan, Alibunar



## BAROLO RO

„Radim oko 28 jutara zemlje. Ove godine sam sejao KWS suncokret Barolo RO na 4,5 jutara i postigao sam prinos od 31 metar i 80 kg po jutru. Radio sam tanjiriranje, dva kultiviranja i punu agrotehniku. Sejao sam biljke na međurednom rastojanju od 15 cm. Parcija je prethodno đubrena stajnjakom, a kasnije sam dodao 120 kg uree. Veoma sam zadovoljan i prinosom i kvalitetom zrna koje daje KWS hibrid Barolo Ro.“

Đorđe Bajagić, Mošorin - 5.380 kg/ha

# KWS NAGRADNA IGRA

Izbrojte paketiće i osvojite vredne nagrade...



Koliko je Deda Mraz sakupio novogodišnjih paketića?

Upisati tačan broj paketića u prvi balončić i poslati na adresu:

KWS Seme Yu d.o.o.  
Milutina Milankovića 136a/1  
11070 Novi Beograd

Pomoćnici Deda Mraza će podeliti novogodišnje paketiće! Ali prvo prebrojimo koliko ih je u džaku na Deda Mrazovim sankama!

## Dobitnici nagrada iz prethodnog broja su:

Zimska kapa i kišobran

**Vasić Marinko**  
Gakovački put 17  
Sombor

Termometar za zemljište

**Vujević Pere**  
Štrosmajerova 34  
Bajmok

KWS novogodišnji poklon

**Stano Andrej**  
J. Čmelika 31  
Kovačica

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

Vaše tačne odgovore šaljite na adresu: **KWS Seme Yu**, Milutina Milankovića 136 a/1, 11070 Novi Beograd



# GILETOVO DVORIŠTE



# Lepšne čarolije

## Pečena svinjska rebarca

2 kg svinjskih rebaraca, 1 glavica luka. 2 kašike svinjske masti, 4 kašike kečapa, 3 kašičice worchestershire umaka, 2 kašike sirćeta (aceto balsamico), 4 kašike limunovog soka (po ukusu), 2 kašike šećera ili još bolje meda (blagog ukusa), 2 kašičice senfa, 1 kašičica sušenog bosiljka, 1/2 kašičice čilija, 1 kašičica soli ili velete, malo više od 1/2 kašičice bibera

Nasecите rebarca po ukusu 7x7 cm, ili 2 rebaraca u komadu .... posolite i pobiberite. Za umak na šećeru i masti propržite luk sve ostale sastojke pomešajte i dodajte i malo prokuvajte i rashladite (možete i procediti) ...

### Priprema

Nasečene komade kratko prokuvajte (blanširajte) u malo posoljenoj vodi, s kašićicom čilija, nekoliko zrna bibera, začina po ukusu...

Posolite ih i zabiberite i malo premažite uljem ...

Zatim to meso namažite umakom i pecite 10-20 minuta uz premazivanje umakom...

Poslužite uz dobru omiljenu salatu i pečeni krompir...





## Salata od kukuruza

sa ljutom papričicom

750 g kukuruza šećerca  
15 g korijandera  
15 g nane  
2 ljute zelene papričice  
3 mlada luka  
1 zelena paprika  
kora i sok od 2-3 limuna  
polo kašičice Začina C  
polo kašičice čilija  
so  
pavlaka i seckana nana

Kuvati kukuruz u blago posoljenoj vodi 2 minuta, procedite i sačekajte da se ohladi. U međuvremenu iseckajte nanu, papriku, ljute papričice, luk. Pomešajte sve sastojke zajedno, pospите Začin C i prelijte limunovim sokom. Servirati sa kašikom kisele pavlake i listom nane.



## Švedski krompiri

6 krompira srednje veličine  
2 - 3 čena belog luka isečenog na lističe  
2 supene kašike maslinovog ulja  
30 g putera  
morska so  
mleveni crni biber

Zagrejte rernu na 220 C°. Iseći krompir celom dužinom u razmacima od 3-4 mm. Rasporediti krompir u pleh i staviti lističe belog luka u proze. Staviti puter na svaki krompir. Poprskati ih maslinovim uljem, dodati so i biber. Pečite krompir 40 min dok ne omekša i ne postane hrskav.



## Torta sa kivijem i pomorandžama

Za testo:

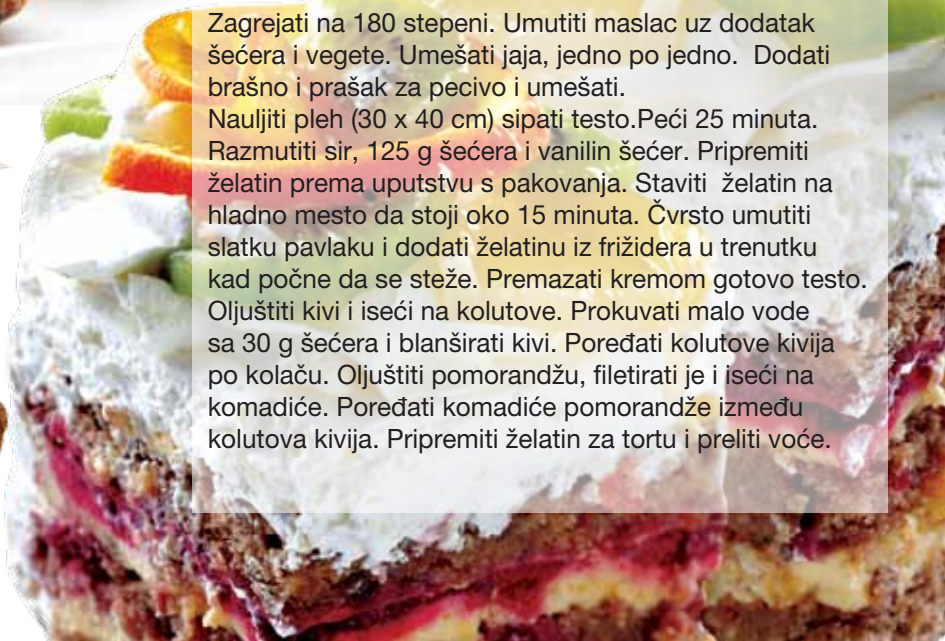
125 g putera  
100 g šećera  
kašika cedevite  
4 jajeta  
250 g brašna  
2 kašičice praška za pecivo

Za fil:

250 g krem sira  
155 g šećera  
kesica vanilin šećera  
kesica želatina  
400 ml slatke pavlake  
9 kivija  
1 pomorandža  
1 kesica želatina  
Priprema

Zagrejati na 180 stepeni. Umutiti maslac uz dodatak šećera i vegete. Umešati jaja, jedno po jedno. Dodati brašno i prašak za pecivo i umešati.

Nauljiti pleh (30 x 40 cm) sipati testo. Peći 25 minuta. Razmutiti sir, 125 g šećera i vanilin šećer. Pripremiti želatin prema uputstvu s pakovanja. Staviti želatin na hladno mesto da stoji oko 15 minuta. Čvrsto umutiti slatku pavlaku i dodati želatinu iz frižidera u trenutku kad počne da se steže. Premazati kremom gotovo testo. Oljuštiti kivi i iseći na kolutove. Prokuvati malo vode sa 30 g šećera i blanširati kivi. Poređati kolutove kivija po kolaču. Oljuštiti pomorandžu, filetirati je i iseći na komadiće. Poređati komadiće pomorandže između kolutova kivija. Pripremiti želatin za tortu i prelitи voće.





## Krabas

- Raniji od KWS 3381
- Zrno narandžasto-crvene boje i bogato proteinima
- 14-16 redova zrna
- Brzo otpušta vlagu, pogodan za kombajniranje
- Nema osipanja zrna prilikom berbe i skladištenja



## Karmas

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



## KWS 3381

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



## Kitty

- Komercijalni hibrid
- Visokog stabla, srednje veličine klipa
- Pogodan u postrnoj setvi za silažu
- Brzo otpušta vlagu, pogodan za kombajniranje
- Stabilne vegetacije
- Nema osipanja zrna prilikom berbe i skladištenja



## Luce

- Izuzetan rani porast
- Srednje visoko stablo, listovi dugo ostaju zeleni
- Rekordni prinosi zrna izuzetnog kvaliteta
- Otporan na poleganje, adaptibilan i stabilan
- Izuzetna toleranstnost na sušu
- Nema osipanja zrna prilikom berbe i skladištenja



## Mikado

- 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%)
- Masa 1000 zrna 390-400 g
- Nema osipanja zrna prilikom berbe i skladištenja



## Klausen

- 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



## Korimbos

- Visoka i čvrsta stabljika, širokih, uspravnih listova
- Dobar za silažu
- Klip krupan, postavljen srednje visoko
- 18-22 reda zrna
- Zrno je tipa zubana, žute boje i srednje-krupno



## Klimt

- Robustno i visoko stablo
- Atraktivna biljka širokih uspravnih listova
- Dugačak, konzistentan klip sa 18-22 redova zrna
- Pogodan za kombajniranje
- Nema osipanja zrna prilikom berbe i skladištenja



## Kermess

- Profitno potencijalan hibrid
- Robustno i visoko stablo, velika lisna površina
- Izrazito dug klip, sa preko 1000 zrna
- Kompaktan klip sa 18-24 redova zrna
- Klip sa 250-400 g suvog zrna
- Nema osipanja zrna prilikom berbe i skladištenja

## Grecale

- 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

- Srednjjerani 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 Volovod



## Barolo RM

- Standard u komisiji za priznavanje hibrida
- Srednjjerani 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.*

## Rumbasol

- Srednje rani uljani hibrid, otporan na volovod
- Stablo čvrsto i visoko do 170 cm
- Visok sadržaj ulja
- Izuzetno tolerantan na poleganje
- Visoko tolerantan na sve bolesti koje prate proizvodnju suncokreta
- Potencijal za prinos i preko 4,5 t/ha



## Triangle

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

## Traviata

- Srednjjerani hibrid
- Stabla srednje visine i sa izraženom sposobnosti grananja
- Hibrid koga odlikuju stabilni i visoki prinosi
- Vrlo dobre otpornosti na mraz i zimu
- Ima brz porast u proleće
- Vrlo dobra otpornost mahuna na pucanje pri žetvi

## Turan

- Srednjjerani hibrid
- Nižeg rasta i intenzivnog grananja
- Hibrid sa izuzetno visokim rodnim potencijalom
- Nešto raniji od Triangla i Traviate (5-7 dana)
- Vrlo dobra otpornost mahuna na pucanje pri žetvi





KWS HIBRID KUKURUZA KERMESSE JE DOBITNIK VELIKE  
ZLATNE MEDALJE I POSEBNOG PRIZNANJA ZA KVALITET  
NA 78. MEĐUNARODNOM POLJOPRIVREDNOM  
SAJMU U NOVOM SADU

# KWS, zato što znamo da će roditi!

**KWS Seme Yu d.o.o.**

Milutina Milankovića 136 a/1  
11070 Novi Beograd  
Tel: 011 301 69 65, 011 301 69 66  
Fax: 011 711 08 80  
[www.kws.rs](http://www.kws.rs)

**KWS**



Sejemo budućnost  
od 1856