



DEKALB KATALOG 2018.





Danko Žakula
Zapadna Hrvatska
099 3459 646



Slaven Suk
Istočna Hrvatska
099 2092 220



Poštovani poljoprivredni proizvođači, prijatelji i partneri DEKALB-a

Na kraju smo još jedne proizvodne godine kada sumiramo rezultate, analiziramo i komentiramo ostvarene rezultate te zajedno idemo ususret novim uspjesima. Želimo zahvaliti svim našim vjernim i stalnim partnerima, korisnicima DEKALB sjemena te novim korisnicima kojih je svake godine sve više. Svake godine koračamo naprijed, idemo prema vrhu, mjestu kojem pripadamo. Vaši prinosi su naše ogledalo uspjeha i motiv da budemo još bolji, da izgradimo još bolji partnerski odnos, a često puta i puno više od toga.

Proizvodna godina je od samih početaka bila izrazito nepovoljna, od početnih izrazito niskih temperatura s dužim trajanjima tijekom sjetve i nicanja do kasnijeg nedostatka oborina u najkritičnijim fazama razvoja kukuruza. Trudili smo se tijekom sezone odazvati na svaki Vaš poziv te zajedno obilazili Vaše njive. Nakon završetka proizvodne godine želimo Vam čestitati na ostvarenom uspjehu. Možemo Vam sa sigurnošću reći, a na osnovu rezultata iz pokusa i proizvodnje na preko 100 lokacija diljem Hrvatske da ste sjetvom DEKALB hibrida ostvarili nadprosječne rezultate i ove godine.

Uspoređujući zadnje dvije proizvodne godine koje su bile na nekim lokacijama ekstremne, kišna i sušna godina, DEKALB hibridi su se izdvojili vrhunskim performansama koje se ponavljaju iz godine u godinu unatoč vremenskim neprilikama. Vi, poljoprivredni proizvođači ste se sami uvjerali na vlastitim njivama kako DEKALB hibridi i u sušnim i u kišnim godinama daju stabilnost i prinos. Ono na što DEKALB tim može utjecati jest to da Vam ponudimo i dalje najbolje proizvode i rješenja za ostvarenje maksimalne dobiti.

DEKALB portfolio je koncipiran da Vam osigura stabilnost i prinos na duge staze. Poljoprivredna proizvodnja je dugoročno planiranje, sjetvom DEKALB hibrida mislite pametno i dugoročno. Pravilnim odabirom hibrida kreirate vlastiti uspjeh, a mi smo tu podrška Vama. Najveći motiv za sve buduće izazove ste nam Vi poljoprivredni proizvođači. Vaši zadovoljni komentari i preporuke na osnovu ostvarenih odličnih rezultata koje ostvarujete iz godine u godinu su nam inspiracija za još više inovacija koje ćemo i ubuduće djeliti s Vama.

Pred Vama se nalazi katalog u kojem predstavljamo 10 DEKALB hibrida na hrvatskom tržištu. Također, donosimo Vam rezultate pokusa i proizvodnje koje smo radili zajedno s Vama.

Vjerujemo da je sada vrijeme za prave stvari, vrijeme da započnete s odabirom najboljih hibrida za Vaše njive. Odabirom DEKALB hibrida dobivate superiorne performanse u različitim uvjetima proizvodnje. Ponosni smo na Vaš uspjeh, podjelimo ga i u nadolazećoj sezoni sa svima koji žele proizvesti više, a Vaša iskrena i prijateljska preporuka drugim proizvođačima puno nam znači.

Ostvarite i nadolazeće godine PROFIT više. Birajte PAMETNO birajte DEKALB.

Želimo Vam uspješnu 2018. godinu te se radujemo još boljoj zajedničkoj suradnji.

Podjelimo uspjeh zajedno.

DEKALB tim Hrvatska



DEKALB Istraživačke stanice:

Francuska, Italija, Mađarska, Njemačka,
Ukrajina, Španjolska, Rumunjska, Turska

VJERNI INOVACIJAMA

SNAŽNA PROŠLOST KREIRA UZBUDLJIVU BUDUĆNOST

DEKALB kroz povijest stvara pametne inovacije koje pomažu proizvođačima da Posiju svoj uspjeh. U Europi je sve počelo devedesetih godina kada su se udružila oplemenjivačka istraživanja, dostupan genetski materijal i tehnologije iz vodećih europskih programa. Formiran je zajednički DEKALB oplemenjivački program posvećen da se poljoprivrednicima ponude visoko kvalitetni hibridi.

Posvećenost inovacijama se nastavlja i danas s novim rješenjima koja pomažu farmerima na putu do maksimiziranja prinosa kroz DEKALB premium hibride. S novim alatima koji nude prilagođene preporuke za sjetvu i napredne tehnologije koje prate uvjete proizvodnje, donosimo inovacije na terenu i optimiziramo rezultate po četvornom metru.

Izvor: Source: Joel Roucolle, Europski voditelj oplemenjivanja



DEKALB®

RAZLIKA KOJA SE PRIMJEĆUJE

Premium hibridi igraju ključnu ulogu u uspjehu farmera. Zato je DEKALB fokusiran na razvoj najboljeg sjemenskog materijala na tržištu.

GLAVNE PREDNOSTI DEKALB® HIBRIDA:



VISOK PRINOS

Dostignite pun potencijal prinosa uz pomoć naših inovativnih tehnologija. Naše nove generacije hibrida kukuruza pokazuju veću prilagodljivost i tolerantnost na različite uvjete, povećavajući profitabilnost po hektaru u svim uvjetima proizvodnje.



STABILNOST PRINOSA

Postignite stabilne prinose iz godine u godinu usprkos sušnim uvjetima. Budite sigurni da maksimalni prinos i dalje može biti dostignut čak i ako su teški uvjeti.



SNAŽAN KORIJEN

Jak i snažan korijenov sustav osigurava stabilnost tijekom cijelog perioda vegetacije. Veća zapremina i dubina korijena znači više vode i hranjivih sastojaka. Jaka i fleksibilna stabljika omogućava lakšu žetvu, gustoća usjeva je veća, a mogućnost pucanja i poljeganja stabljike je manja.



OTPUŠTANJE VLAGE

Brzo otpuštanje i nizak sadržaj vlage kod DKC hibrida dovodi do lakše i jeftinije žetve, uštede troškova pri sušenju i mogućnosti povećanja prinosa.



SKLOP

DKC selekcija ide u pravcu stvaranja biljke koja može podnijeti veće gustoće. Povećanjem broja biljaka po hektaru, povećava se i prinos. Svi rezultati su nedvosmisleno pokazali da gustoće sjetve DKC hibrida daju maksimalan prinos i najoptimalnije su za proizvodnju kukuruza.

PRAVA ODLUKA ZA POVEĆANJE PRINOSA

Do 30% prinosa zavisi od izbora hibrida i gustoće sjetve.

ČIMBENICI KOJI ODREĐUJU PRINOS

Izvor: Znanstveno-istraživački fakultet u Illinoisu

27% Vremenski uvjeti

26% Dušik

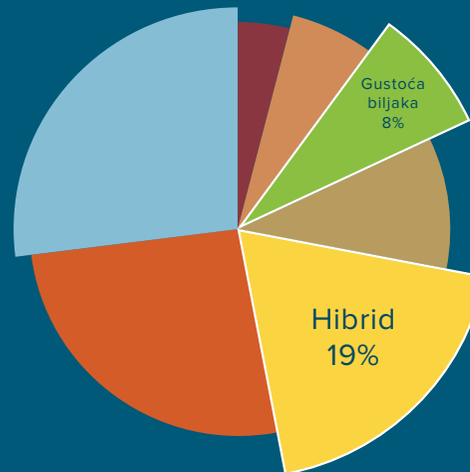
19% Hibrid

10% Predusjev

8% Gustoća biljaka

6% Obrada zemljišta

4% Regulatori rasta



Može se utjecati

Djelomičan utjecaj

Bez utjecaja

Odabir hibrida i gustoća su dva najvažnija upravljačka čimbenika kada se radi o prinosu. Da bi maksimalno povećali svoj potencijal prinosa, potrebne su preporuke koje odgovaraju vašoj njivi za koje imamo analizirane podatke tla sa dostupnim hranivima.

ISTRAŽIVANJE I RAZVOJ NOVIH PROIZVODA

Kroz digitalne alate, pretvaramo podatke u rezultate i pomažemo poljoprivrednicima da optimiziraju resurse i povećaju prinose.



PRIKUPLJANJE I ANALIZA PODATAKA

Da bi bolje razumjeli čimbenike koji utječu na prinos, skupljaju se podaci iz nekoliko izvora: **zemljište**, **parcela** i **vremenski podaci**.



ZEMLJIŠTE



PARCELA



VREMENSKI UVJETI

POVEĆANJE POTENCIJALA PRINOSA

Pravi odabir hibrida i gustoće za svaku parcelu. Cilj je što optimalnije iskoristiti različite uvjete na terenu i ostvariti maksimalan profit.



POTENCIJAL
PRINOSA



PRILAGODLJIVOST/
ADAPTABILNOST



PROFIT



ZAPOČNI PAMETNO

Put uspjeha je različit za svakog farmera.
Za ostvarenje maksimalnog učinka potrebno
je pametno planirati proizvodnju.



SJETVA DEKALB HIBRIDA

IZABERI DEKALB HIBRID U GRUPI
ZRIJEBE KOJA ODGOVARA TVOJOJ
PROIZVODNJI

IZVRŠI SJETVU HIBRIDA NA
PREPORUČENE GUSTOĆE





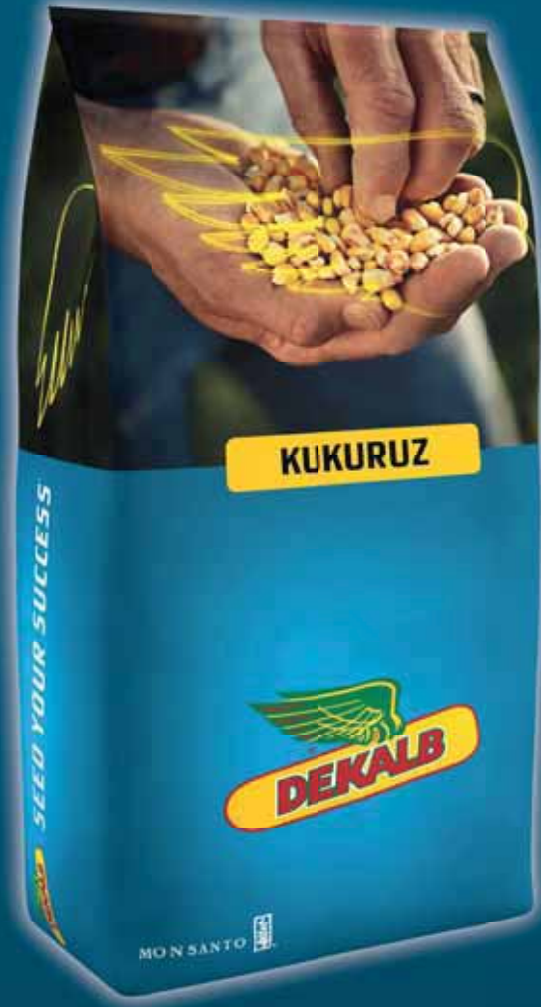
DKC5031
15,4 t/ha
Ivanovac

ZAVRŠI USPJEŠNO

Posijte najbolje hibride za vaše parcele,
posijte ih na optimalne gustoće i ostvarite
maksimalne rezultate.

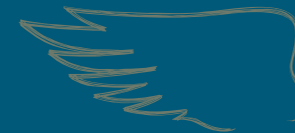


PORTFOLIO DEKALB HIBRIDA



HIBRID	FAO GRUPA	TIP KLIPA	TRETMAN FORCE 20CS
DKC4541	320	flex	
DKC4555	330	flex	
DKC4717	380	flex	.
DKC4943	390	flex	.
DKC5031	420	flex	.
DKC5068	430	flex	.
DKC5222	470	flex	.
DKC5276	460	fix	.
DKC5542	570	fix	
DKC5830	530	fix	

HIBRID	Potencijal prinosa	Otpuštanje vlage	Tolerantnost na sušu	Rani porast	Čvrstoća stabljike	Korjenov sustav	Prilikom sjetve u optimalnim uvjetima proizvodnje (cm)	Preporučena temperatura tla za sjetvu °C
	KARAKTERISTIKE						RAZMAK ZRNA U REDU	TEMPERATURA
DKC4541	10	9	10	10	10	10	17,8-19	10
DKC4555	9,5	10	10	9	10	9,5	17,8-19	10
DKC4717	10	9	10	9	10	9	18,6-20	10
DKC4943	10	10	10	9	10	10	18,5-19,5	10
DKC5031	10	9,5	10	9	10	10	18,3-19,8	10
DKC5068	10	10	10	10	9	10	18-19	10
DKC5222	10	8	8,5	8,5	10	9,5	19-20,5	10
DKC5276	9,5	8	9,5	10	9	10	19-20,5	10
DKC5542	9,5	8,5	8,5	9	10	9	20,5-21	10
DKC5830	10	8,5	9,5	9	10	10	20,5-22	10



FAO

420

Karakteristike

TIP KLIPA	FLEX
POTENCIJAL PRINOSA	■■■■■■■■■■
OTPUŠTANJE VLAGE	■■■■■■■■■
TOLERANTNOST NA SUŠU	■■■■■■■■■■
RANI PORAST	■■■■■■■■■■
ČVRSTOĆA STABLJIKE	■■■■■■■■■■
KORJENOV SUSTAV	■■■■■■■■■■

ZORAN KORDAS

Lipovljani, Sisačko-moslavačka županija

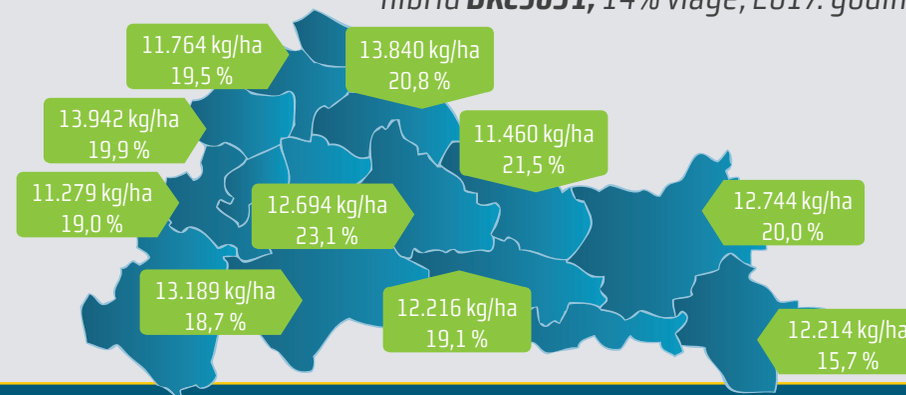
Prve godine sam bio mogu reći malo skeptičan. Sijali smo ga na razmak od 20 centimetara. To je bilo 2015. godine te sam već slijedeće godine poslušao savjet kolega. Išli smo sijati na 18,5 - 19 centimetara. Definitivno mislim da ako nema sklopa nema ni prinosa.



Opis hibrida

- Hibrid koji je na proizvodnim površinama u posljednje tri godine u Hrvatskoj ostvario vrhunske i rekordne prinose
- Izrazito stabilan, dobrog ranog porasta s erektivnim tipom listova
- Ima snažan korijen te kraću i čvrstu stabljiku, klip je niže položen i robustan, a zrno lijepe narančaste boje te izuzetne kvalitete
- Ima duboko zrno s tankim oklaskom
- Karakterizira ga stabilnost i tolerantnost u stresnim i sušnim uvjetima proizvodnje
- Izuzetno brzo otpušta vlagu u berbi
- Za postizanje rekordnih prinosa u dobrim uvjetima proizvodnje ovaj hibrid treba sijati u gustoći od 72 - 78 tisuća zrna/ha što odgovara razmaku u redu od 18,3 - 19,8 cm

Rezultati najvećih ostvarenih prinosa u proizvodnji hibrid **DKC5031**, 14% vlage, 2017. godina



Preporučeni razmak u sjetvi
18,3-19,8 cm



FAO

460

Karakteristike

TIP KLIPA	FIX
POTENCIJAL PRINOSA	■■■■■■■■■■■
OTPUŠTANJE VLAGE	■■■■■■■■■
TOLERANTNOST NA SUŠU	■■■■■■■■■■■
RANI PORAST	■■■■■■■■■■■
ČVRSTOĆA STABLJIKE	■■■■■■■■■
KORJENOV SUSTAV	■■■■■■■■■■■

JOVO BOJANIĆ

Bijelo Brdo, Osječko-baranjska županija

Izuzetno smo zadovoljni s ovim hibridom. Prilikom sušenja u sušari jako brzo otpušta vlagu i nema pljevica. Utrošak goriva je manji. Uz prave strojeve i dobru pripremu imam osjećaj da Dekalb niče 100% u jednom danu.



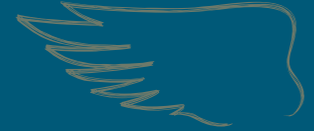
Opis hibrida

- Hibrid bez premca u FAO 400 grupi zrenja, koji se odlikuje stabilnim prinosima u svim uvjetima proizvodnje, a što se moglo vidjeti kod velikog broja poljoprivrednih proizvođača od 2012. godine pa do danas
- Hibrid odlične fleksibilnosti i tolerantnosti na stres
- Moguća je ranija sjetva zbog vrlo dobrog ranog porasta
- Klip je velik, 18-20 redova, duboko usađenog zrna
- Prilikom berbe u klipu (berač) treba ga brati kada je vlaga zrna od 23-25%
- Preporučena gustoća sjetve je od 70-75 tisuća zrna/ha što odgovara razmaku u redu od 19,0 - 20,5 cm
- Vrhunskom adaptabilnošću zadovoljava zahtjeve poljoprivrednih proizvođača, zbog čega je jedan od najprodavanijih hibrida u ovoj grupi zrenja, kako u Hrvatskoj tako i u zemljama okruženja
- DKC5276 se preporuča za proizvodnju na različitim tipovima zemljišta, odnosno za sve uvjete proizvodnje
- Ovaj hibrid će dati stabilnost s visokim prinosom i niskim sadržajem vlage
- Birajte sigurnost, stabilnost i kvalitetu!

Preporučan razmak u sjetvi
19-20,5 cm

Rezultati najvećih ostvarenih prinosa u proizvodnji hibrid **DKC5276**, 14% vlage, 2017. godina





FAO

390

Karakteristike

TIP KLIPA	FLEX
POTENCIJAL PRINOSA	■■■■■■■■■■
OTPUŠTANJE VLAGE	■■■■■■■■■■
TOLERANTNOST NA SUŠU	■■■■■■■■■■
RANI PORAST	■■■■■■■■■■
ČVRSTOĆA STABLJIKE	■■■■■■■■■■
KORJENOV SUSTAV	■■■■■■■■■■

VELJKO HUBAK

Lipovljani, Sisačko-moslavačka županija

Ja sam prvi put vidio veliku razliku u berbi kukuruza. Jer ja imam svoj kombajn za vršenje i radim i uslugu vršenja kukuruza. I krenuli smo vršiti DEKALB kod prijatelja i ja nisam vjerovao da se to tako lako runi, da se to ovršava. Pa ne trebaš ni korpu stezat na kombajnu, on se ovrši sa minimalnim postotkom loma.



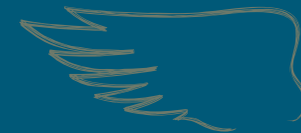
Opis hibrida

- Stabilan, izrazito tolerantan na sušne i stresne uvjete proizvodnje
- Ima visok potencijal prinosa i raniju oplodnju
- Hibrid koji će i s manjim ulaganjima u proizvodnji dati dobar rezultat
- Fleksibilan hibrid, može nadoknaditi gubitak sklopa s povećanjem klipa
- Dobar početni porast s velikom lisnom masom
- Tolerantan na razne uvjete proizvodnje
- Dobar korijenov sustav
- Preporučeni sklop 75.000 zrna/ha u sjetvi, sklop u berbi treba biti od 68.000 do 75.000 biljaka jer tada može dati maksimalan prinos
- DKC4943 je preporuka za parcele sa lošijim zemljištem
- Srednje visok hibrid, a čvrsta stabljika omogućuje mu stabilnost u vrijeme žetve (bez gubitka prinosa uslijed polijeganja)
- Klip je nabijen s krupnim zrnom

Rezultati najvećih ostvarenih prinosa u proizvodnji hibrid **DKC4943**, 14% vlage, 2017. godina



Preporučeni razmak u sjetvi
18,5-19,5 cm



FAO

430

Karakteristike

TIP KLIPA	FLEX
POTENCIJAL PRINOSA	■■■■■■■■■■
OTPUŠTANJE VLAGE	■■■■■■■■■■
TOLERANTNOST NA SUŠU	■■■■■■■■■■
RANI PORAST	■■■■■■■■■■
ČVRSTOĆA STABLJIKE	■■■■■■■■■■
KORJENOV SUSTAV	■■■■■■■■■■

Opis hibrida

- Hibrid DKC5068 je tolerantan na sušne vremenske uvjete
- Ima dobar rani porast i dobar korijenov sustav
- Po zriobi je u rangu sa DKC5031, ali bolje otpušta vlagu od DKC5031
- Tolerantan je na polijeganje
- Može se očekivati dobar prinos i u lošijim i u boljim vremenskim uvjetima
- Ima duži klip i dobru oplodnju
- Voli gušće sklopove, sa povećanjem gustoće sjetve postiže veći prinos
- Stabljika je niža
- Klip je nisko postavljen



Preporučeni
razmak u sjetvi
18-19 cm

MIRKO GALGAN

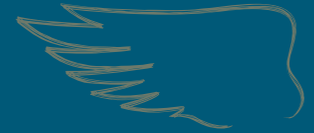
Jaguplije, Požeško-slavonska županija

Što se tiče kukuruza, mi smo prvi DEKALB posijali kada je došao u Hrvatsku. Uvijek probamo nešto novo po preporuci. Ovaj hibrid će svakako biti naš izbor i ubuduće. Mi smo unazad dvije godine potpuno prešli na DEKALB, izbacili smo sve ostale jer nam po hektaru jednostavno da više.



Rezultati najvećih ostvarenih prinosa u proizvodnji hibrid **DKC5068**, 14% vlage, 2017. godina





FAO

380

Karakteristike

TIP KLIPA	FLEX
POTENCIJAL PRINOSA	■■■■■■■■■■
OTPUŠTANJE VLAGE	■■■■■■■■■■
TOLERANTNOST NA SUŠU	■■■■■■■■■■
RANI PORAST	■■■■■■■■■■
ČVRSTOĆA STABLJIKE	■■■■■■■■■■
KORJENOV SUSTAV	■■■■■■■■■■

MARKO ŽUPAN

Veliki Bukovec, Krapinsko-zagorska županija

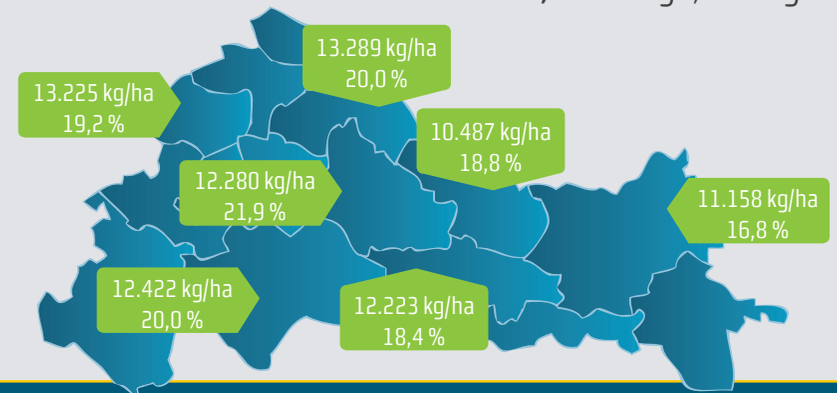
Puno je bolji za razliku od konkurentskih hibrida. Primijetili smo da ima puno jači korijen te brži porast. Brže otpušta vlagu i prinosi su značajno veći, od jedne do dvije tone po hektaru.



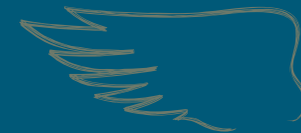
Opis hibrida

- Hibrid srednje visine, čvrste stabljike, snažnog korijena i srednje visoko položenog klipa te lijepog vizualnog izgleda
- Odlikuje se vrhunskim prinosom i nižom vlagom u berbi
- Adaptabilan u svim uvjetima proizvodnje, a na boljim tlima i u intenzivnijoj proizvodnji daje rekordne prinose
- Ranija cvatnja od hibrida ove grupe zriobe te pokazuje odličnu tolerantnost na stresne uvjete tijekom cvatnje i oplodnje
- Izrazito tolerantan na sušu zbog sinkroniziranja i nešto ranije oplodnje
- Lako se kombajnira, bere i kruni
- Pogodan za ranu sjetvu zbog dobrog ranog porasta
- Preporučena gustoća sjetve: 70 - 75 tisuća zrna/ha što odgovara razmaku u redu od 18,6 - 20,0 cm

Rezultati najvećih ostvarenih prinosa u proizvodnji hibrid DKC4717, 14% vlage, 2017. godina



Preporučan razmak u sjetvi
18,6-20 cm



FAO

530

Karakteristike



TIP KLIPA	FIX
POTENCIJAL PRINOSA	■■■■■■■■■■
OTPUŠTANJE VLAGE	■■■■■■■■■
TOLERANTNOST NA SUŠU	■■■■■■■■■
RANI PORAST	■■■■■■■■■
ČVRSTOĆA STABLJIKE	■■■■■■■■■
KORJENOV SUSTAV	■■■■■■■■■

Opis hibrida

- DEKALB hibrid izuzetno visokog potencijala prinosa suhog zrna kao i kvalitetne silaže te vrlo tolerantan na stresne uvjete proizvodnje
- Klip je deobe i robustan s dubokim i kvalitetnim zrnom, a korijen i stabljika su vrlo snažni te daju visok sadržaj zelene mase
- Stabljika je vrlo visoka s erektivnim položajem listova
- Preporučena gustoća sjetve za zrno: 65 - 70 tisuća zrna/ha što odgovara razmaku u redu od 20,5 - 22,0 cm
- Preporučena gustoća sjetve za silažu: 70 - 80 tisuća zrna/ha što odgovara razmaku u redu od 18,0 - 20,0 cm

ZORAN PERŠIĆ

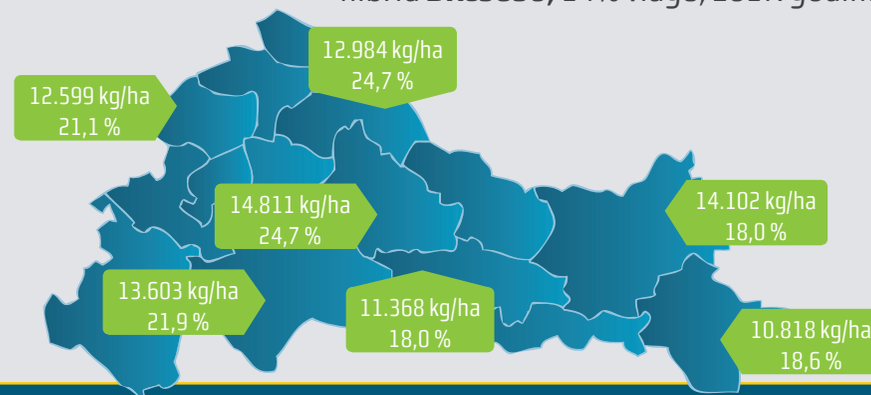
Križic, Bjelovarsko-bilogorska županija

DKC5830 je odličan hibrid. On mi se pokazao idealan. Bio je dobar i na višim terenima. Sama silaža ima dobru strukturu, visok udio zrna koje je duboko, odličan omjer stabljike i zrna.



Preporučeni razmak u sjetvi
20,5-22 cm

Rezultati najvećih ostvarenih prinosa u proizvodnji hibrid **DKC5830**, 14% vlage, 2017. godina





FAO

470

Karakteristike

TIP KLIPA	FLEX
POTENCIJAL PRINOSA	■■■■■■■■■■
OTPUŠTANJE VLAGE	■■■■■■■■■
TOLERANTNOST NA SUŠU	■■■■■■■■■
RANI PORAST	■■■■■■■■■
ČVRSTOĆA STABLJIKE	■■■■■■■■■■
KORJENOV SUSTAV	■■■■■■■■■

DARKO VUJANOVIĆ

Satnica Đakovačka, Osječko-baranjska županija

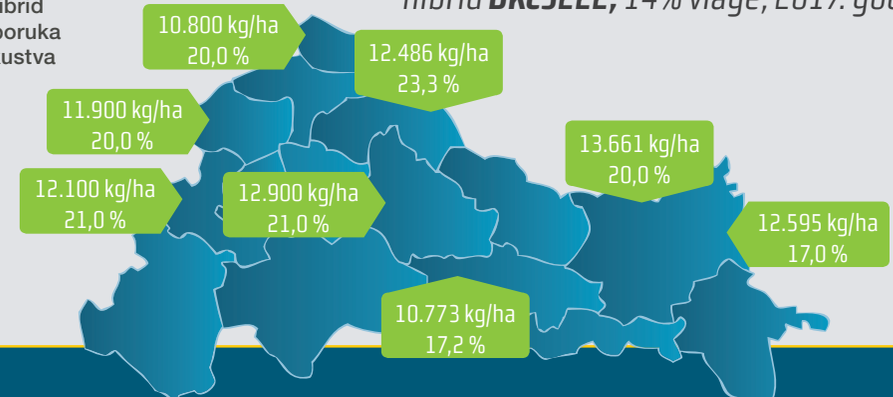
Čuo sam da je DEKALB dio Monsanto gupe, da je dobar, da ima dobre prinose te da ima najveći udio na svjetskom tržištu. To me je potaknulo na sjetvu DKC-a. Mogu reći da sam zadovoljan sa suradnjom. Ovaj hibrid je ispunio moja očekivanja. Moja preporuka svim proizvođačima koji nisu imali iskustva sa DKC-om je neka probaju.



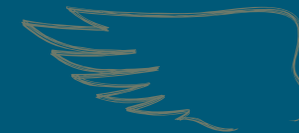
Opis hibrida

- Hibrid namijenjen za intenzivnu poljoprivrednu proizvodnju s visokim potencijalom prinosa
- U manje povoljnim uvjetima proizvodnje po prinosu i otpuštanju vlage je na razini hibrida DKC5276, a u povoljnijim uvjetima proizvodnje dati će veći prinos
- Dobra i sinkronizirana oplodnja jamči odličan i stabilan prinos
- Dobar STAY GREEN efekt i izuzetna kvaliteta zrna
- Biljka je srednje visine, snažne stabljike sa erektivnim položajem listova i robusnim klipom, duboko usađenog zrna
- Prilagodljiv je svim uvjetima proizvodnje, a prinos se povećava sa poboljšanim i intenzivnijim uvjetima proizvodnje, a u isto vrijeme pokazuje tolerantnost u lošijim godinama
- Preporučena gustoća sjetve je od 70 - 75 tisuća zrna/ha što odgovara razmaku u redu od 19,0 - 20,5 cm

Rezultati najvećih ostvarenih prinosa u proizvodnji hibrid **DKC5222**, 14% vlage, 2017. godina



Preporučan razmak u sjetvi
19-20,5 cm



FAO

570

Karakteristike

TIP KLIPA	FIX
POTENCIJAL PRINOSA	■■■■■■■■■■■
OTPUŠTANJE VLAGE	■■■■■■■■■■■
TOLERANTNOST NA SUŠU	■■■■■■■■■■■
RANI PORAST	■■■■■■■■■■■
ČVRSTOĆA STABLJIKE	■■■■■■■■■■■
KORJENOV SUSTAV	■■■■■■■■■■■

Opis hibrida

- Robusna i visoka stabljika, visok sadržaj škroba i vlakana u ishrani muznih krava i tovu junadi
- Prilagodljiv i stabilan hibrid
- Tolerantan na sušne vremenske uvjete
- Dvostruka namjena za silažu i zrno
- Stay green efekat
- Pogodan za biopliniska postrojenja (visok udio energije)
- Klip često sa 18-20 redova
- Pogodan za visoko vlažni šrot (30-35% vlage)



Preporučeni razmak u sjetvi
20,5-21 cm

ĐORĐE RUNJANIN

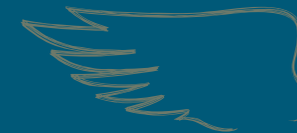
Gaboš, Vukovarsko-srijemska županija

DEKALB je uvijek odskakao od svih ostalih. Prinosi su izvanredni iako svaka godina ima svoje prinose, ali u odnosu na druge sjemenske kuće oni su vrhunac, broj jedan sigurno! DKC5542 je ispunio moja očekivanja u pogledu silaže za bioplinisko postrojenje.



Rezultati najvećih ostvarenih prinosa u proizvodnji hibrid DKC5542, 14% vlage, 2017. godina





FAO

330

Karakteristike

TIP KLIPA	FLEX
POTENCIJAL PRINOSA	■■■■■■■■■■■
OTPUŠTANJE VLAGE	■■■■■■■■■■■
TOLERANTNOST NA SUŠU	■■■■■■■■■■■
RANI PORAST	■■■■■■■■■■■
ČVRSTOĆA STABLJIKE	■■■■■■■■■■■
KORJENOV SUSTAV	■■■■■■■■■■■



Preporučeni
razmak u sjetvi
17,8-19 cm

ANTONIO DUŠEK

Veliki Grđevac, Bjelovarsko-bilogorska županija

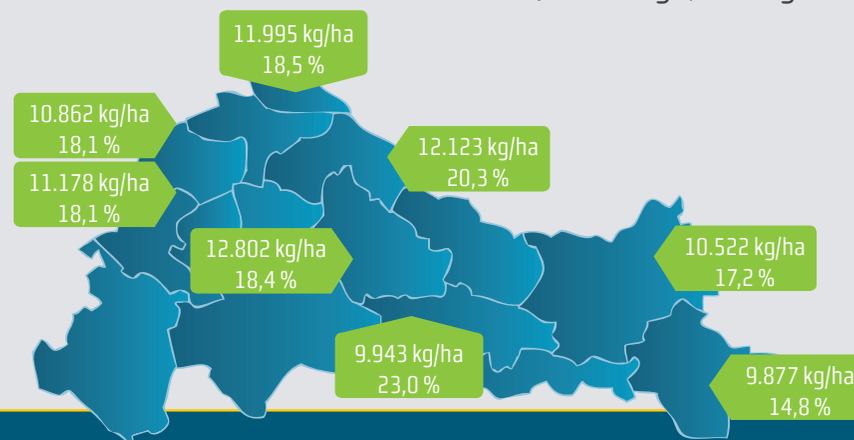
U lošim klimatskim godinama ima puno bolji prinos od ostalih hibrida, značajno bolje. Mi smo prezadovoljni sa DEKALB-om. Broj jedan!

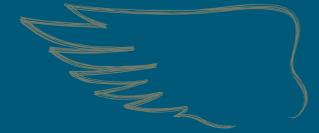


Opis hibrida

- Visok potencijal prinosa i niska vlaga u berbi
- Stabljika je visoka i robusna, ali stabilna s nešto višim položenim klipom
- Dobrog ranog porasta s odličnom sinkronizacijom u cvatnji te ujednačenog dozrijevanja
- Tolerantan na stresne uvjete proizvodnje
- Odlikuje se visokim prinosima u vrlo intenzivnoj proizvodnji
- Dobro otpuštanje vlage i vrlo kvalitetno zrno
- Izuzetno dobro reagira na povećane sklopove u sjetvi
- Preporučeni sklop u sjetvi je od 75 - 80 tisuća zrna/ha što odgovara razmaku u redu od 17,8 - 19,0 cm

Rezultati najvećih ostvarenih prinosa u proizvodnji hibrid **DKC4555**, 14% vlage, 2017. godina





FAO

320

Karakteristike

TIP KLIPA	FLEX
POTENCIJAL PRINOSA	■■■■■■■■■■
OTPUŠTANJE VLAGE	■■■■■■■■■■
TOLERANTNOST NA SUŠU	■■■■■■■■■■
RANI PORAST	■■■■■■■■■■
ČVRSTOĆA STABLIKE	■■■■■■■■■■
KORJENOV SUSTAV	■■■■■■■■■■

DAMIR ŠISL

Šljivoševci, Osječko-baranjska županija

Dobio sam pokus DEKALB-a, meni do tada nepoznate kuće i nepoznatog kukuruza, posijao sam ga i jednostavno pratio cijeli njegov rast i razvoj. Kad je došlo vrijeme vršenja bio je dosta neugledan i nizak. Međutim kad smo počeli vršiti kombajn je pokazao sasvim druge rezultate što se tiče prinosa i vlage. U toj godini koja je bila izrazito sušna ostvarili smo rekordan prinos kukuruza naspram svih drugih kuća. Od tada je to naš provjereni izbor.



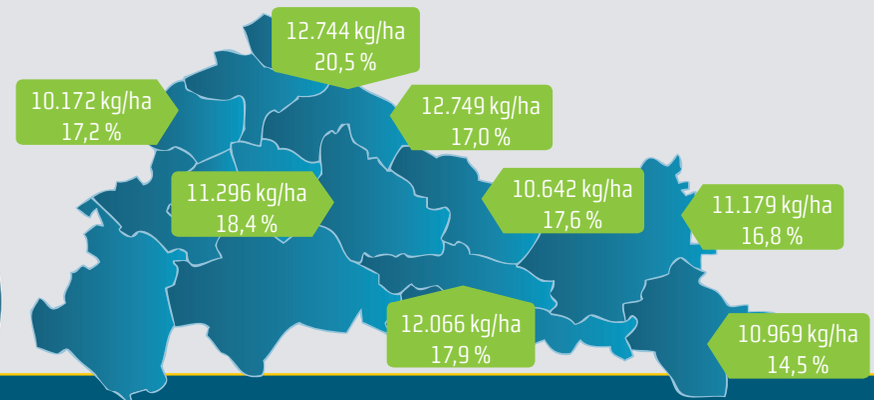
Opis hibrida

- Najraniji DEKALB hibrid na hrvatskom tržištu
- Izrazito tolerantan na sušu i stresne uvjete
- Odličnog ranog porasta i STAY GREEN efekta, niža i stabilna stabljika s niže položenim klipom
- Hibrid za intenzivnu poljoprivrednu proizvodnju, stabilan u svim uvjetima proizvodnje
- Odlikuje se stabilnim prinomom i vrlo kvalitetnim zrnom
- Odlično reagira na povećan sklop u sjetvi
- Otpuštanje vlage na bazi FAO grupe 300, a potencijal prinosa na bazi FAO grupe 400
- Preporučeni sklop u sjetvi 75 - 80 tisuća zrna/ha što odgovara razmaku u redu 17,8 - 19,0 cm

Preporučeni
razmak u sjetvi
17,8-19 cm



Rezultati najvećih ostvarenih prinosa u proizvodnji hibrida **DKC4541**, 14% vlage, 2017. godina







Rezultati pokusa 2017.



Istočna Hrvatska

DKC hibridi

Konkurentski hibridi

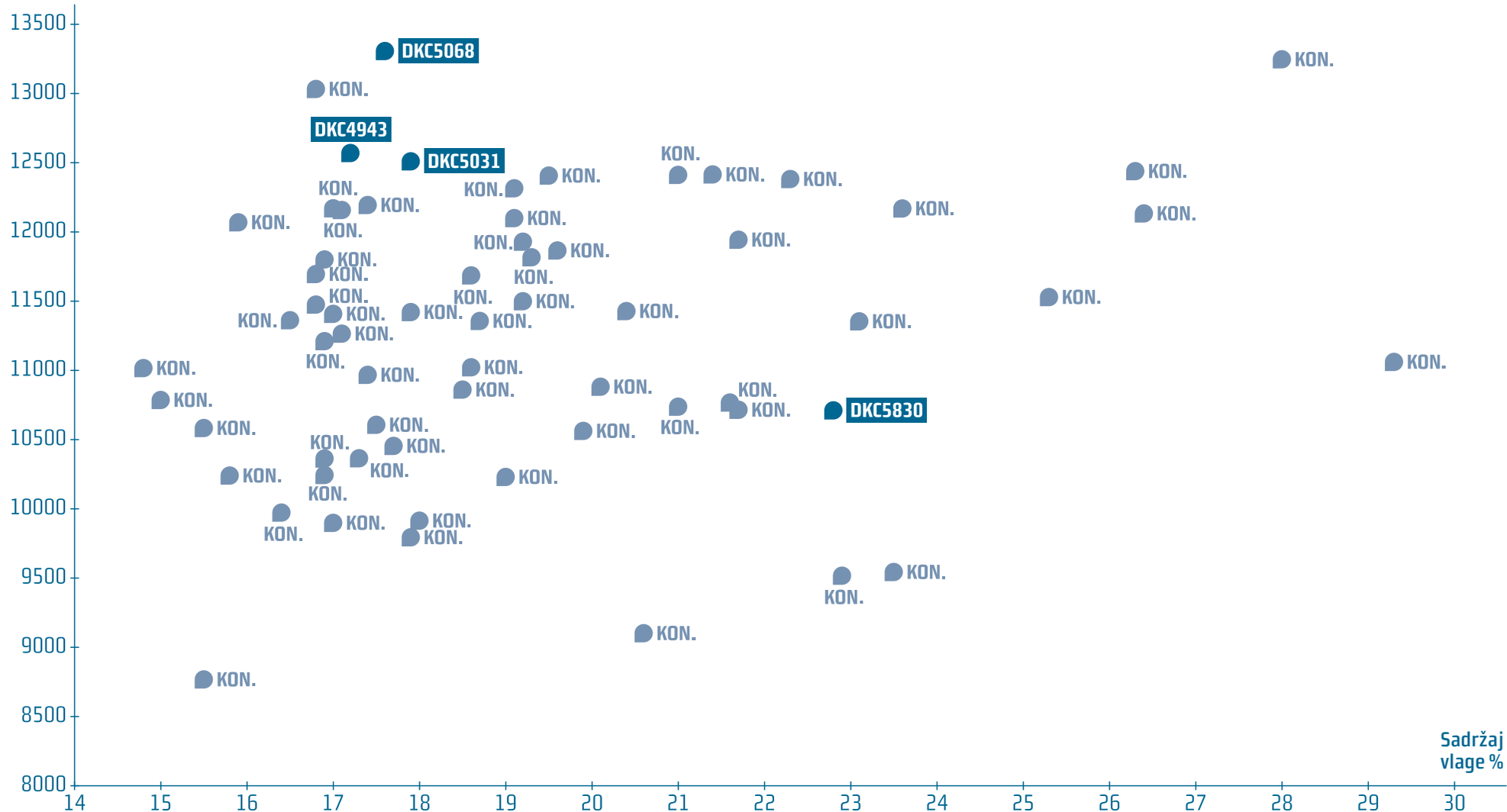
Belje d.d., PJ Brestovac
Grabovac, Osječko-baranjska županija

DEKALB pokus sa konkurencijom

Datum sjetve: 27.04.2017.

Datum berbe: 10.10.2017.

Prinos (kg/ha) sa 14% vlage



Istočna Hrvatska

DKC hibridi

Konkurentski hibridi

PPK Valpovo, PC Brođanci
Petrijevci, Osječko-baranjska županija

DEKALB pokus sa konkurencijom

Datum sjetve: 13.04.2017.

Datum berbe: 14.10.2017.

Prinos (kg/ha) sa 14% vlage



Istočna Hrvatska

DKC hibridi

Konkurentski hibridi

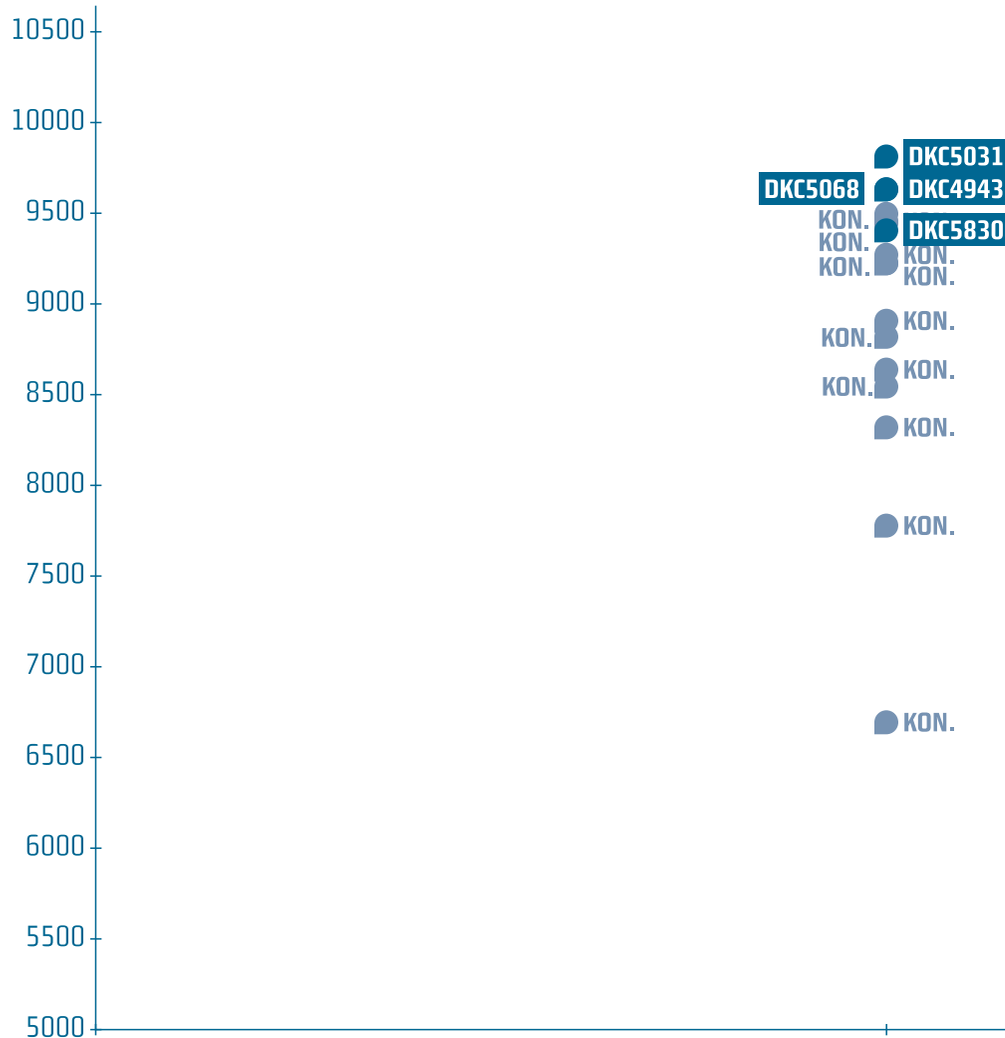
PIK Vinkovci, PC Sopot
Vinkovci, Vukovarsko-srijemska županija

DEKALB pokus sa konkurencijom

Datum sjetve: 26.04.2017.

Datum berbe: 19.10.2017.

Prinos (kg/ha) sa 14% vlage



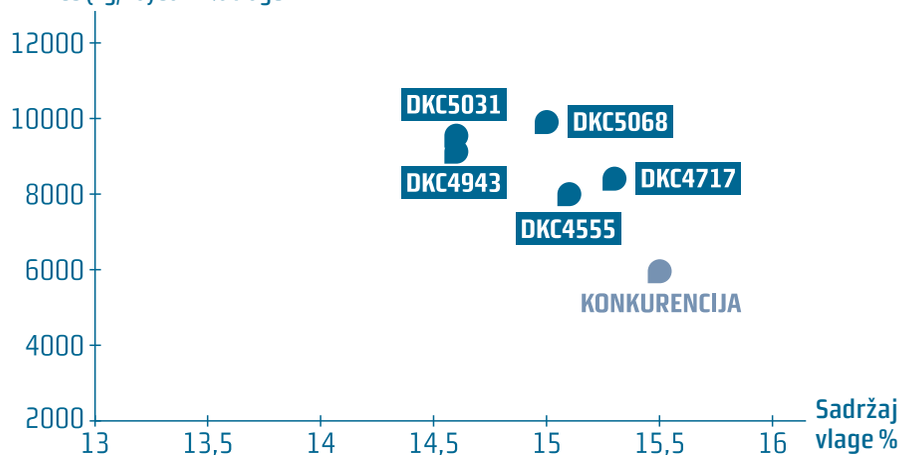
Svi hibridi su svedeni na standard sa 14% vlage
Sadržaj vlage %

Istočna Hrvatska

**Tomislav Miloš
Beravci
Brodsko-posavska županija**

DEKALB pokus sa konkurencijom Datum sjetve: 09.04.2017.
Datum berbe: 05.10.2017.

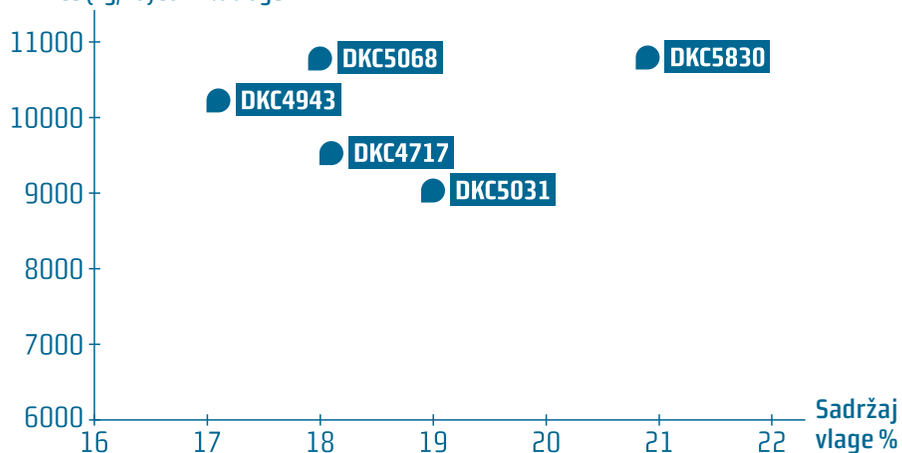
Prinos (kg/ha) sa 14% vlage



**Marko Đurić
Čepin
Osječko-baranjska županija**

DEKALB pokus Datum sjetve: 14.04.2017.
Datum berbe: 04.10.2017.

Prinos (kg/ha) sa 14% vlage

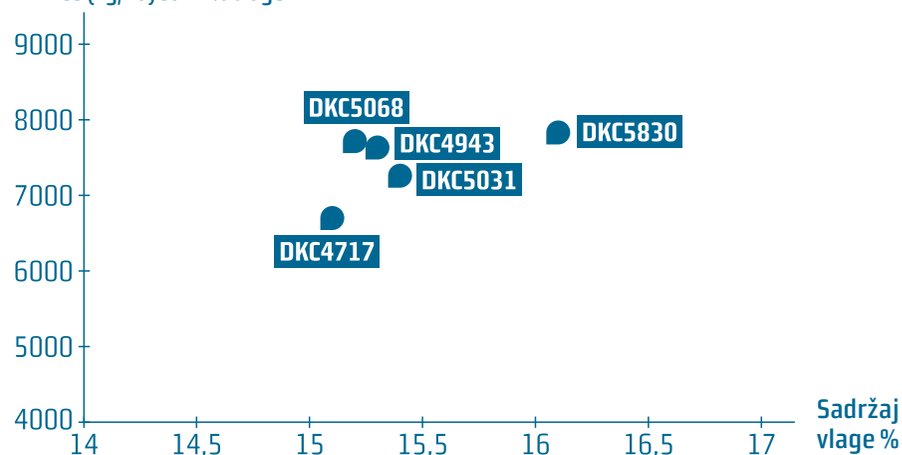


● DKC hibridi
● Konkurentski hibridi

**Stjepan Knežević
Gundinci
Brodsko-posavska županija**

DEKALB pokus Datum sjetve: 12.04.2017.
Datum berbe: 29.09.2017.

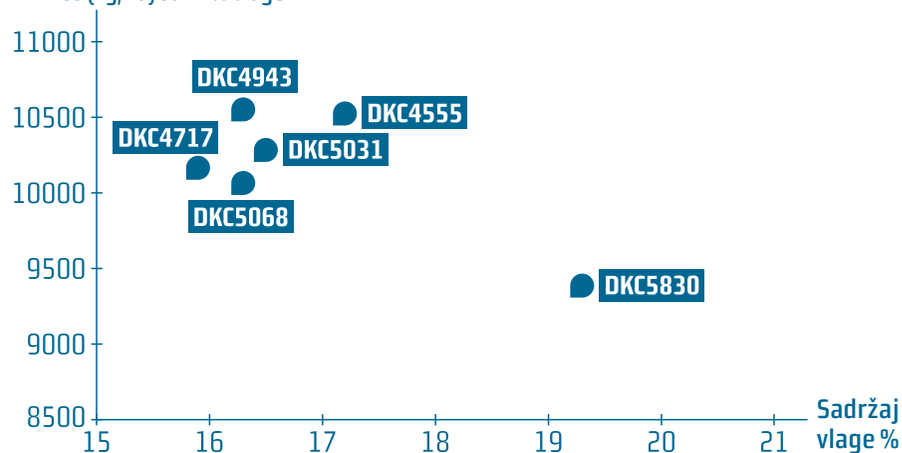
Prinos (kg/ha) sa 14% vlage



**Željko Sumić
Palača
Osječko-baranjska županija**

DEKALB pokus Datum sjetve: 13.04.2017.
Datum berbe: 13.10.2017.

Prinos (kg/ha) sa 14% vlage



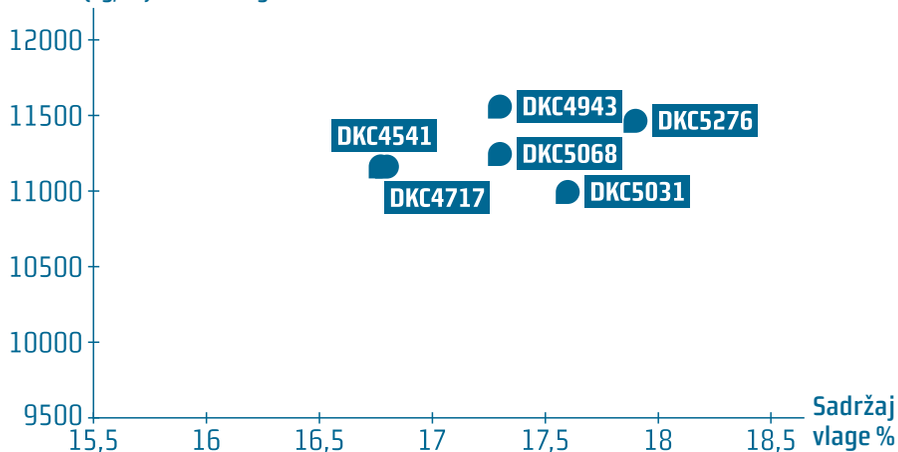
Istočna Hrvatska

Josip Adamović
Rakitovica
Osječko-baranjska županija

DEKALB pokus

Datum sjetve: 13.04.2017.
Datum berbe: 13.10.2017.

Prinos (kg/ha) sa 14% vlage

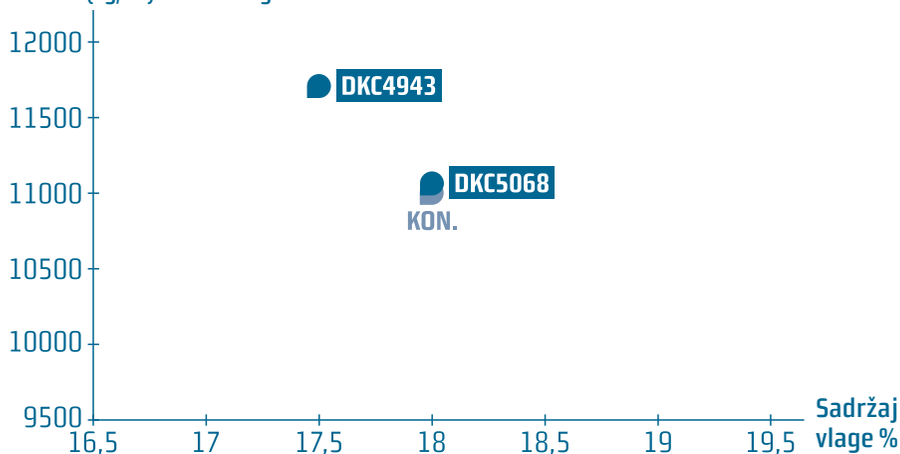


Ivan Veselovac
Sveti Đurađ
Osječko-baranjska županija

DEKALB pokus
sa konkurencijom

Datum sjetve: 20.04.2017.
Datum berbe: 20.10.2017.

Prinos (kg/ha) sa 14% vlage



● DKC hibridi

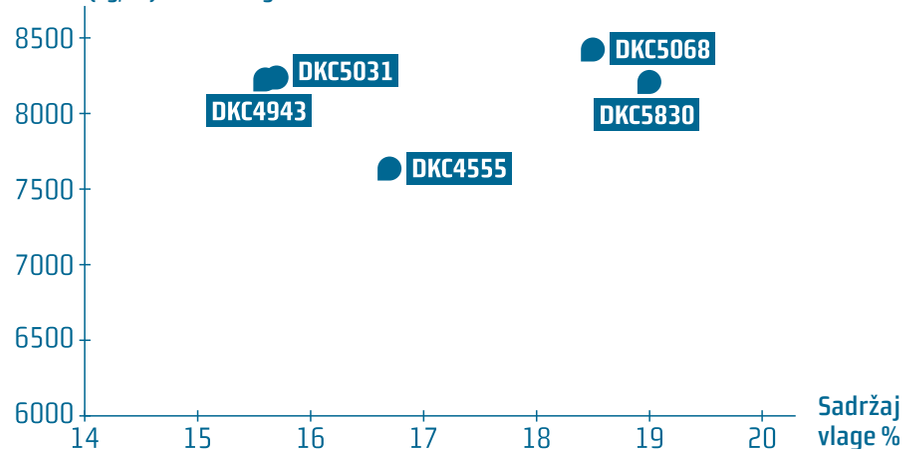
● Konkurentski hibridi

Darko Vujanović
Satnica Đakovačka
Osječko-baranjska županija

DEKALB pokus

Datum sjetve: 11.04.2017.
Datum berbe: 19.10.2017.

Prinos (kg/ha) sa 14% vlage

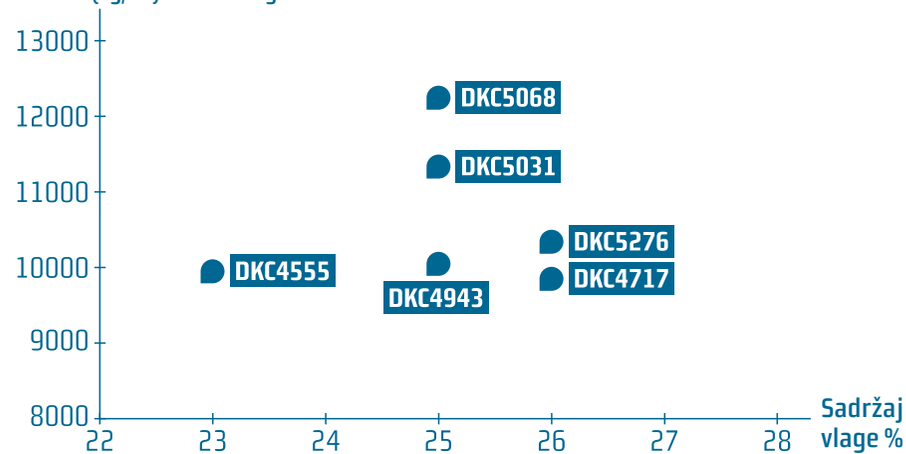


Andrija Hrčka
Čaglin
Požeško-slavonska županija

DEKALB pokus

Datum sjetve: 10.04.2017.
Datum berbe: 05.09.2017.

Prinos (kg/ha) sa 14% vlage



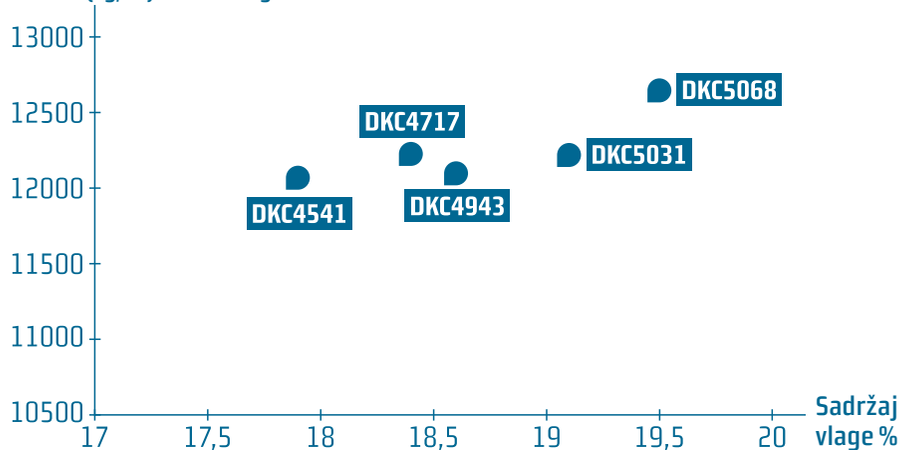
Istočna Hrvatska

Željko Kundakčić
Grabarje
Požeško-slavonska županija

DEKALB pokus

Datum sjetve: 15.04.2017.
Datum berbe: 10.10.2017.

Prinos (kg/ha) sa 14% vlage

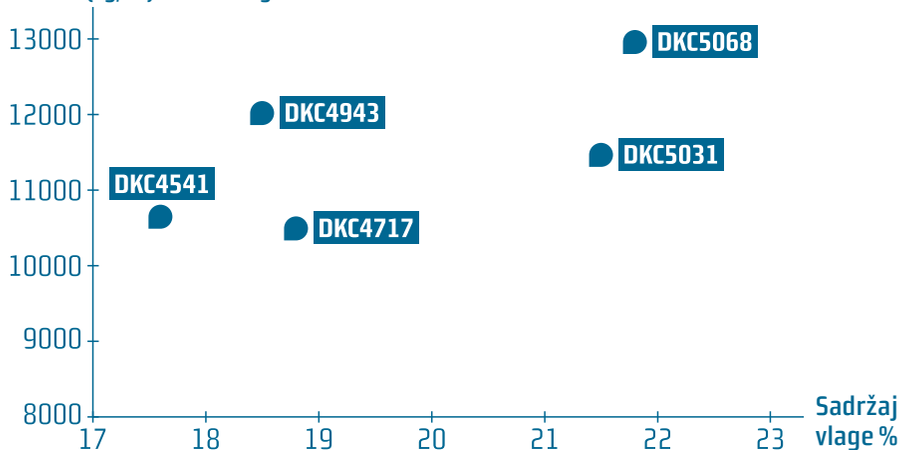


Dubravko Ivanković
Špišić Bukovica
Virovitičko-podravka županija

DEKALB pokus

Datum sjetve: 25.04.2017.
Datum berbe: 09.10.2017.

Prinos (kg/ha) sa 14% vlage



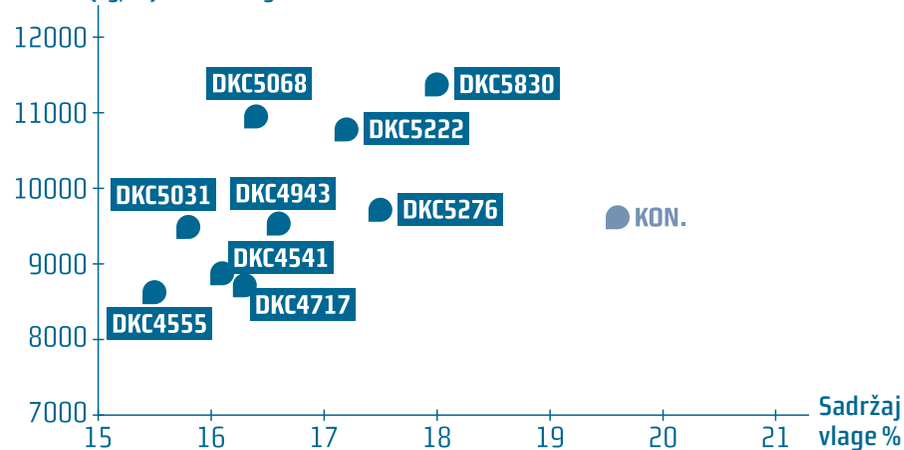
● DKC hibridi
● Konkurentski hibridi

Zdenko Turina
Mihaljevci
Požeško-slavonska županija

DEKALB pokus
sa konkurencijom

Datum sjetve: 11.04.2017.
Datum berbe: 16.10.2017.

Prinos (kg/ha) sa 14% vlage

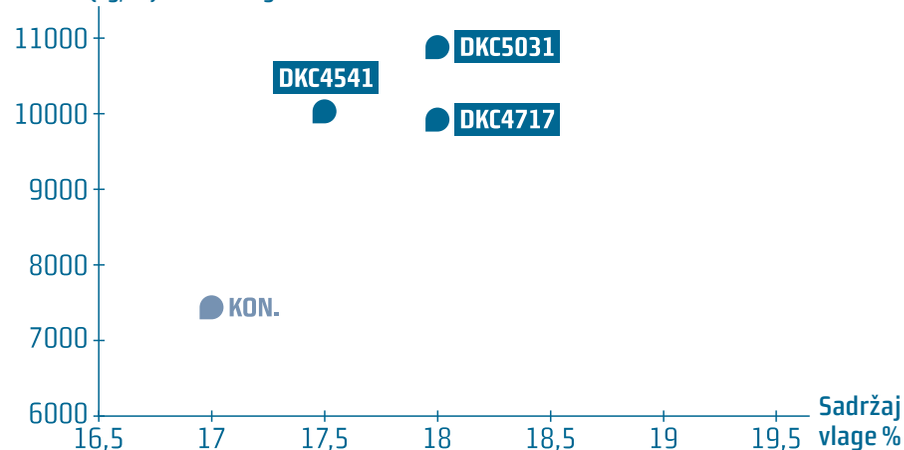


Zlatko Krajinović
Suhopolje
Virovitičko-podravka županija

DEKALB pokus
sa konkurencijom

Datum sjetve: 10.04.2017.
Datum berbe: 26.10.2017.

Prinos (kg/ha) sa 14% vlage



Istočna Hrvatska

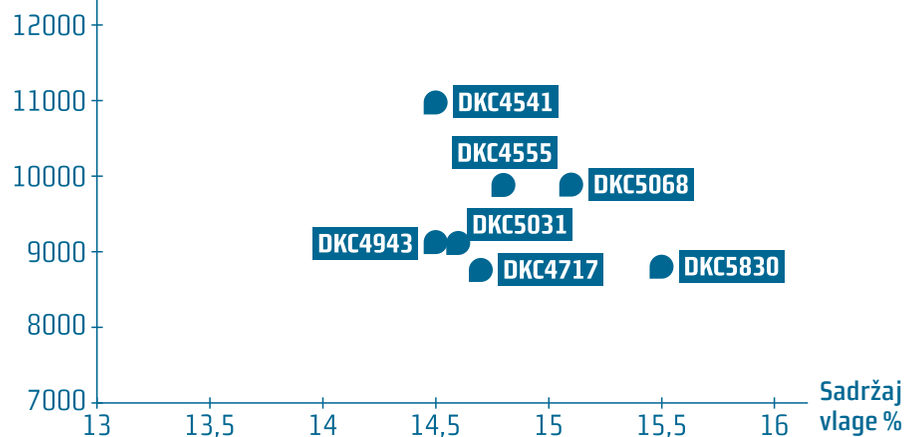
- DKC hibridi
- Konkurentski hibridi

Đorđe Runjanin
Gaboš
Vukovarsko-srijemska županija

DEKALB pokus

Datum sjetve: 12.04.2017.
Datum berbe: 04.10.2017.

Prinos (kg/ha) sa 14% vlage

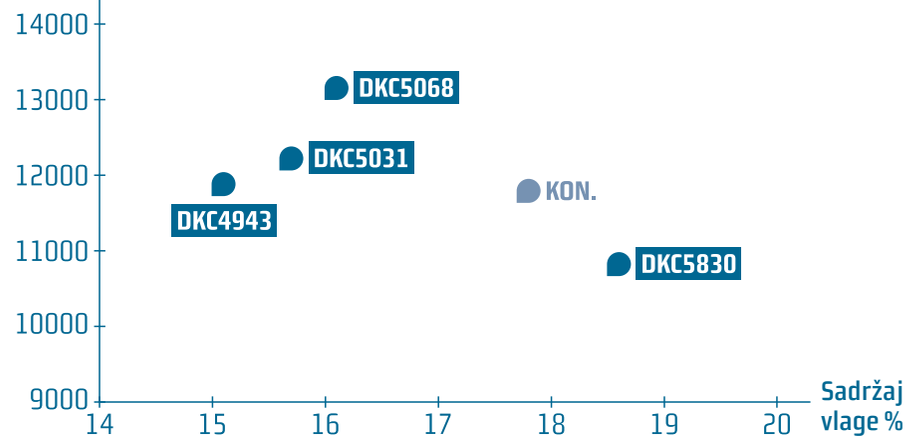


Franjo Čolakovac
Gradište
Vukovarsko-srijemska županija

DEKALB pokus
sa konkurencijom

Datum sjetve: 09.04.2017.
Datum berbe: 09.10.2017.

Prinos (kg/ha) sa 14% vlage

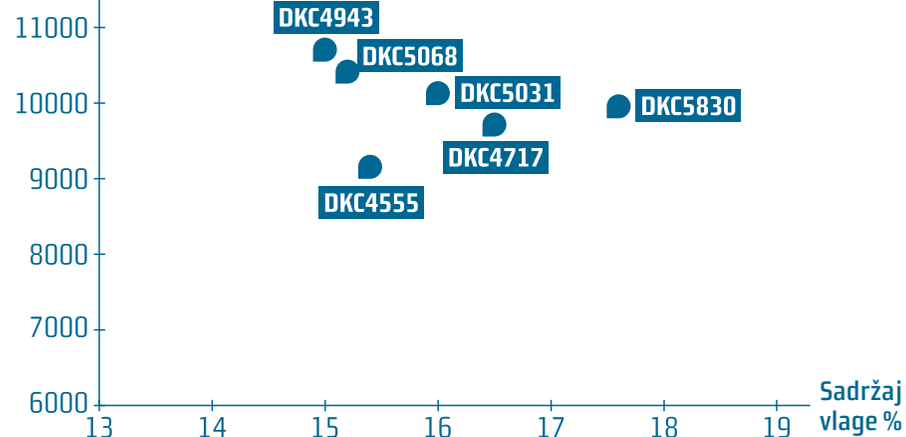


Alen Trutin
Otok
Vukovarsko-srijemska županija

DEKALB pokus

Datum sjetve: 02.04.2017.
Datum berbe: 29.09.2017.

Prinos (kg/ha) sa 14% vlage

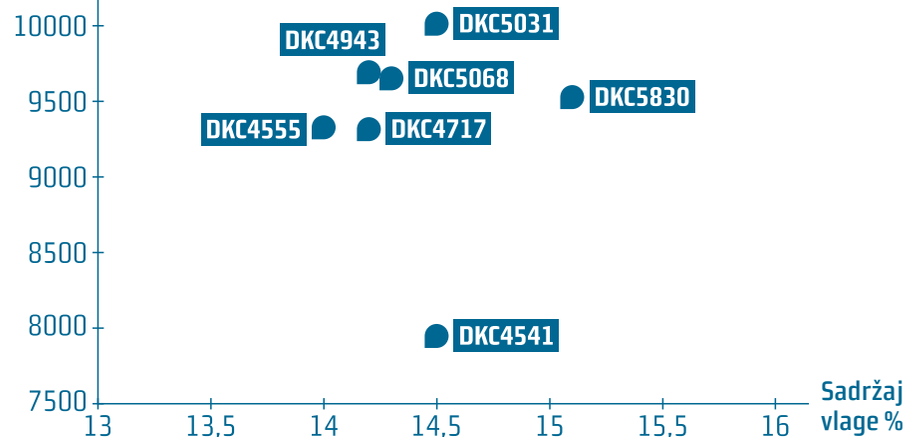


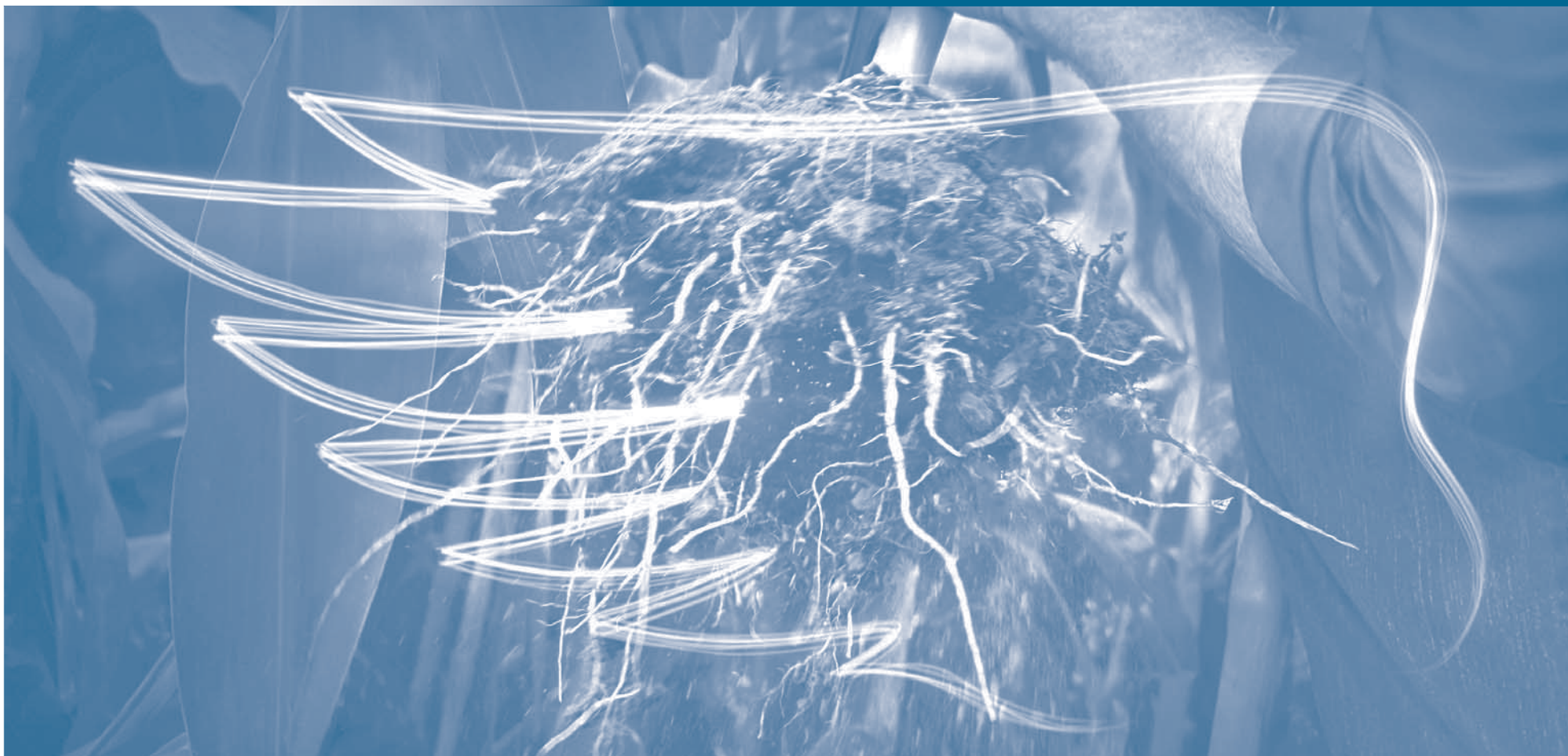
Želimir Lukić
Tovarnik
Vukovarsko-srijemska županija

DEKALB pokus

Datum sjetve: 08.04.2017.
Datum berbe: 30.09.2017.

Prinos (kg/ha) sa 14% vlage





Korijenov sustav je snažan filter koji pored vode i mineralnih tvari biljci osigurava čvrsto i stabilno ukorjenjivanje. DEKALB hibridi kukuruza imaju čvrst i jak korijenov sustav koji daje dodatnu zaštitu kukuruzu, a time i stabilnost u vašoj proizvodnji.

Zapadna Hrvatska

DKC hibridi

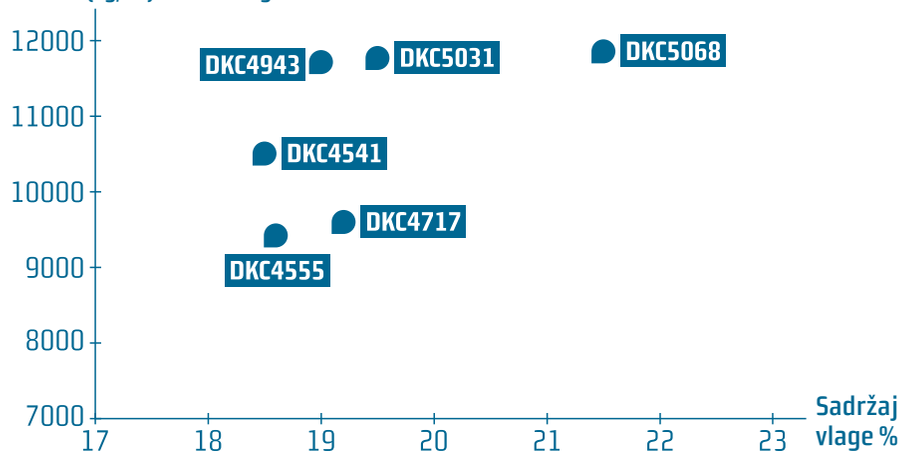
Konkurentski hibridi

Alen Lenčak
Globočec Ludbreški
Varaždinska županija

DEKALB pokus

Datum sjetve: 14.04.2017.
Datum berbe: 12.10.2017.

Prinos (kg/ha) sa 14% vlage

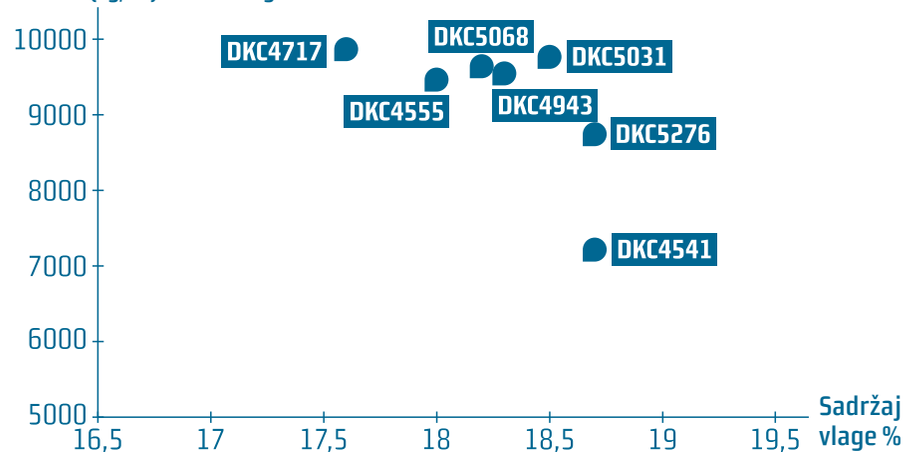


Dražen Pokos
Martijanec
Varaždinska županija

DEKALB pokus

Datum sjetve: 11.04.2017.
Datum berbe: 25.10.2017.

Prinos (kg/ha) sa 14% vlage

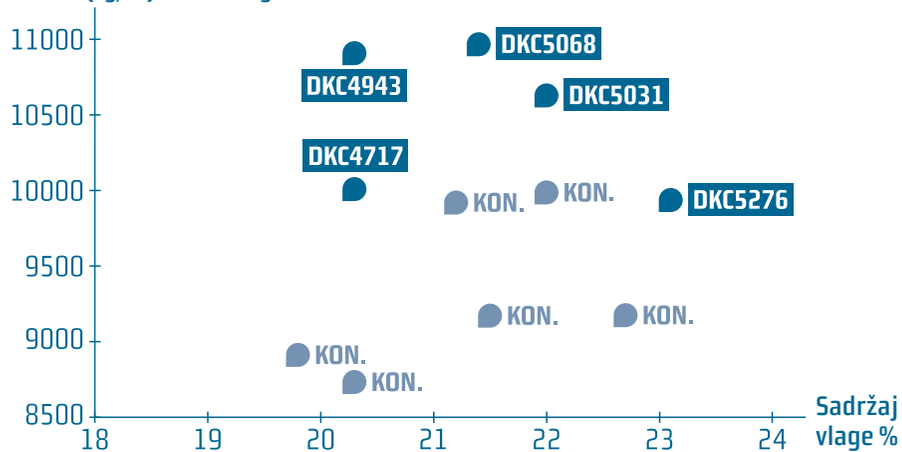


Kristijan Gomaz
Priles
Varaždinska županija

DEKALB pokus
sa konkurencijom

Datum sjetve: 11.04.2017.
Datum berbe: 09.10.2017.

Prinos (kg/ha) sa 14% vlage

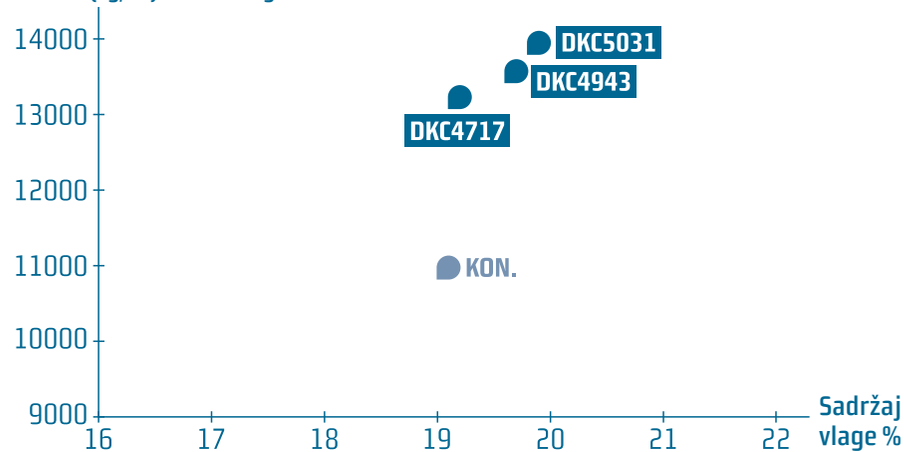


Marko Župan
Veliki Bukovac
Varaždinska županija

DEKALB pokus
sa konkurencijom

Datum sjetve: 12.04.2017.
Datum berbe: 17.10.2017.

Prinos (kg/ha) sa 14% vlage



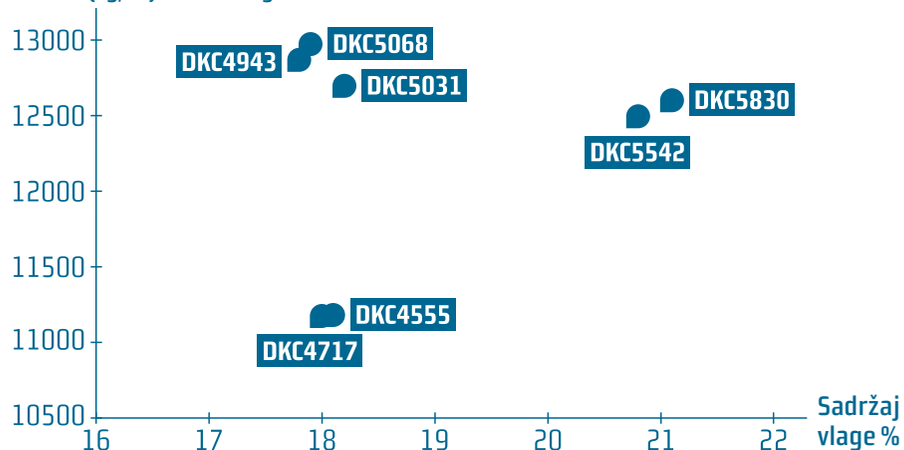
Zapadna Hrvatska

Željko Mladić
Zlatar Bistrica
Krapinsko-zagorska županija

DEKALB pokus

Datum sjetve: 18.04.2017.
Datum berbe: 29.10.2017.

Prinos (kg/ha) sa 14% vlage



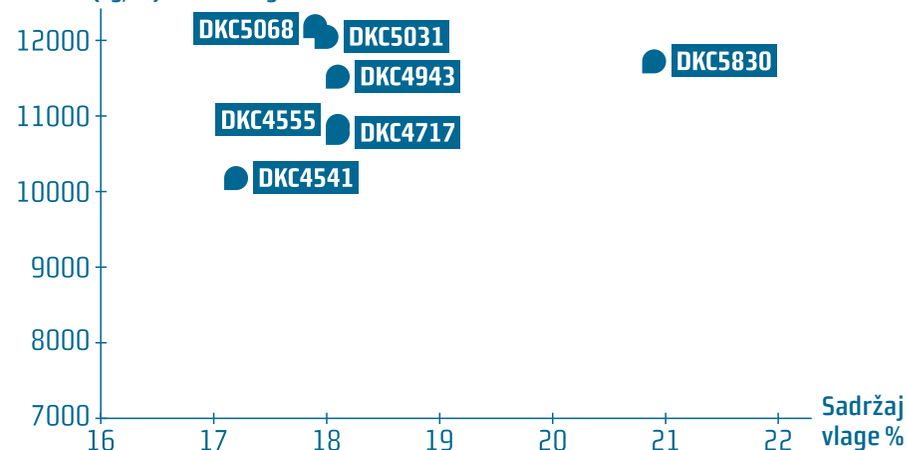
DKC hibridi
Konkurentski hibridi

Ivica Zornjak
Sveti Križ Začretje
Zagrebačka županija

DEKALB pokus

Datum sjetve: 09.04.2017.
Datum berbe: 27.10.2017.

Prinos (kg/ha) sa 14% vlage

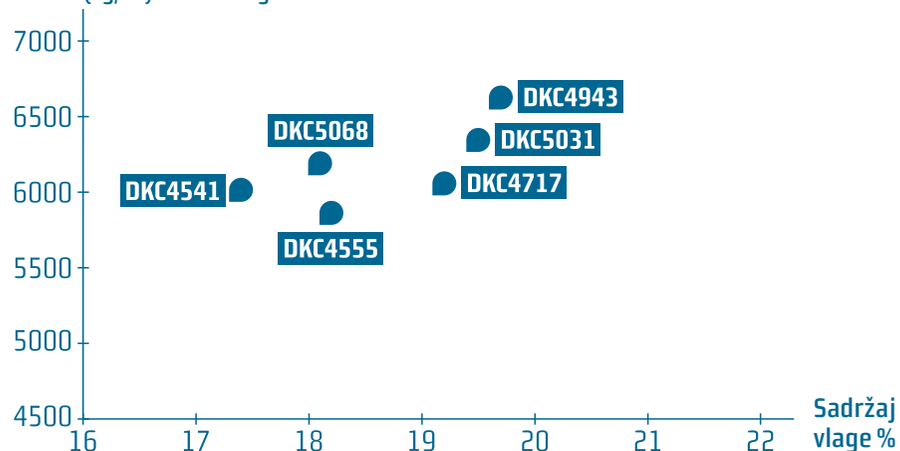


Josip Cerovski
Velika Gorica
Zagrebačka županija

DEKALB pokus

Datum sjetve: 11.04.2017.
Datum berbe: 10.10.2017.

Prinos (kg/ha) sa 14% vlage

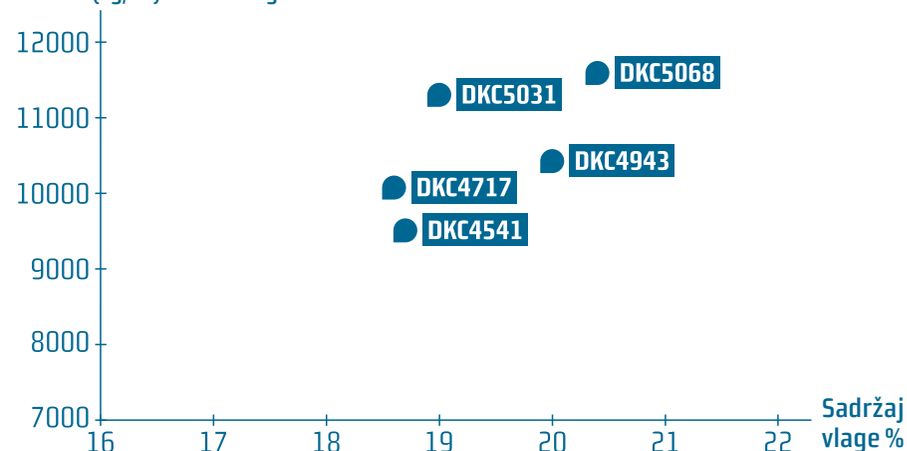


Stanislav Sekelj
Zgališće - Dubrava
Zagrebačka županija

DEKALB pokus

Datum sjetve: 09.04.2017.
Datum berbe: 09.10.2017.

Prinos (kg/ha) sa 14% vlage



Zapadna Hrvatska

● DKC hibridi

● Konkurentski hibridi

Krešimir Dolenčić

Voloder

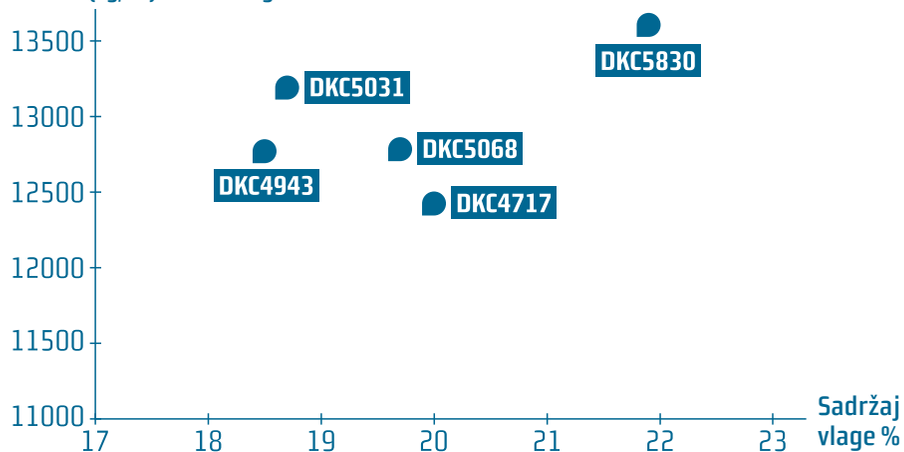
Sisačko-moslavačka županija

DEKALB pokus

Datum sjetve: 17.04.2017.

Datum berbe: 24.10.2017.

Prinos (kg/ha) sa 14% vlage



Renato Lipničan

Međurič

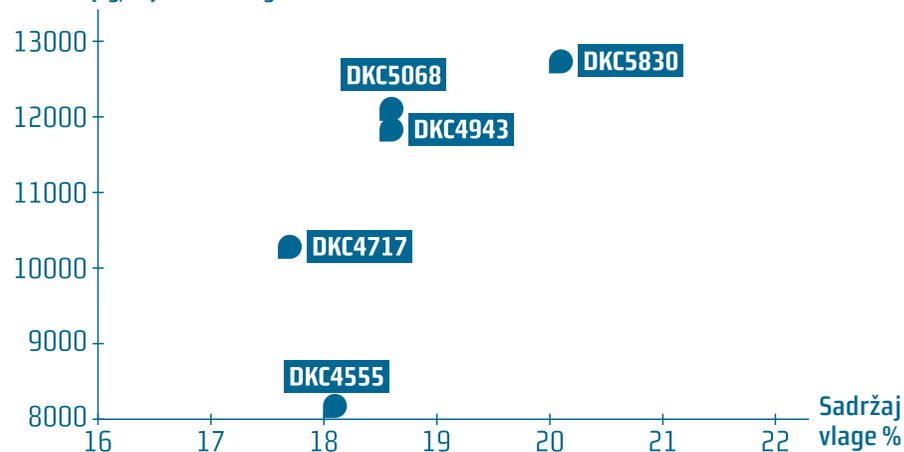
Sisačko-moslavačka županija

DEKALB pokus

Datum sjetve: 10.04.2017.

Datum berbe: 21.10.2017.

Prinos (kg/ha) sa 14% vlage



Zoran Kordas

Lipovljani

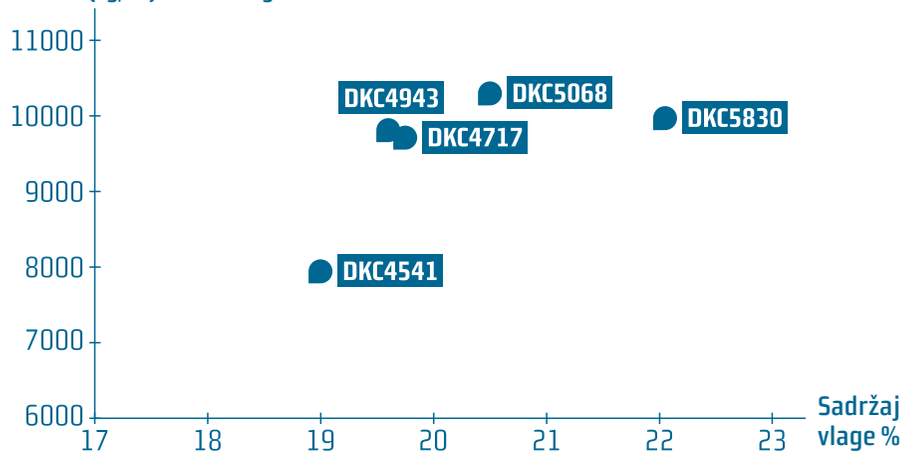
Sisačko-moslavačka županija

DEKALB pokus

Datum sjetve: 17.04.2017.

Datum berbe: 10.10.2017.

Prinos (kg/ha) sa 14% vlage



Ines Smrček

Veliko Vukovje

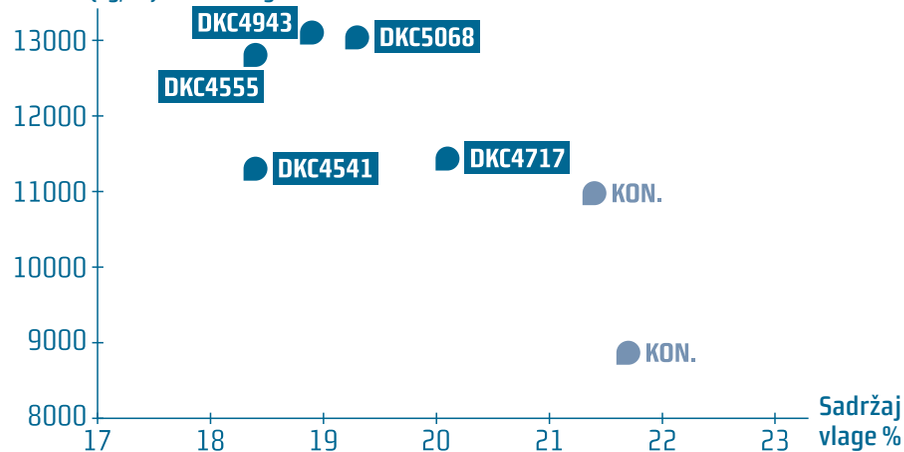
Sisačko-moslavačka

DEKALB pokus
sa konkurencijom

Datum sjetve: 17.04.2017.

Datum berbe: 25.10.2017.

Prinos (kg/ha) sa 14% vlage



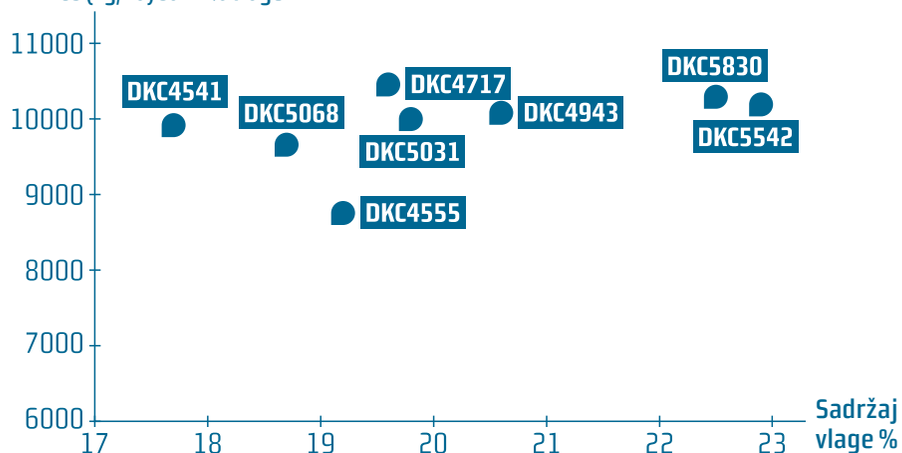
Zapadna Hrvatska

Dalibor Šmit
Toranj
Bjelovarsko-bilogorska županija

DEKALB pokus

Datum sjetve: 12.04.2017.
Datum berbe: 13.10.2017.

Prinos (kg/ha) sa 14% vlage

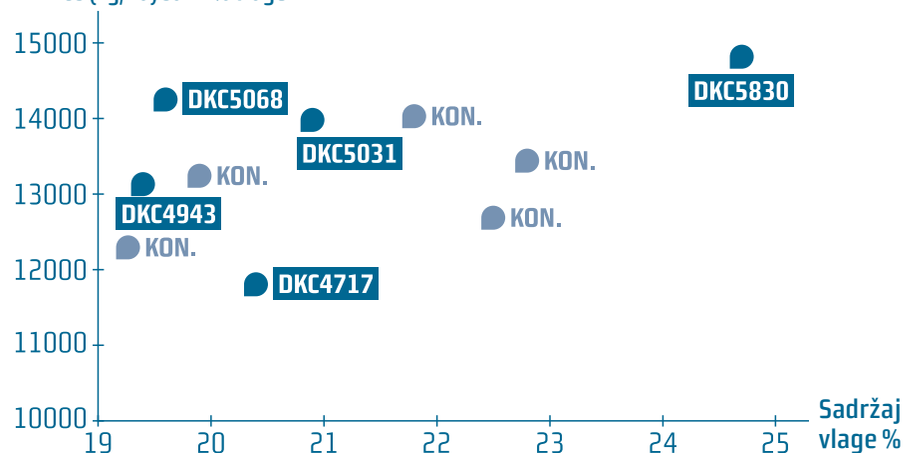


Mihael Skender
Međurača
Bjelovarsko-bilogorska županija

DEKALB pokus
sa konkurencijom

Datum sjetve: 12.04.2017.
Datum berbe: 08.10.2017.

Prinos (kg/ha) sa 14% vlage

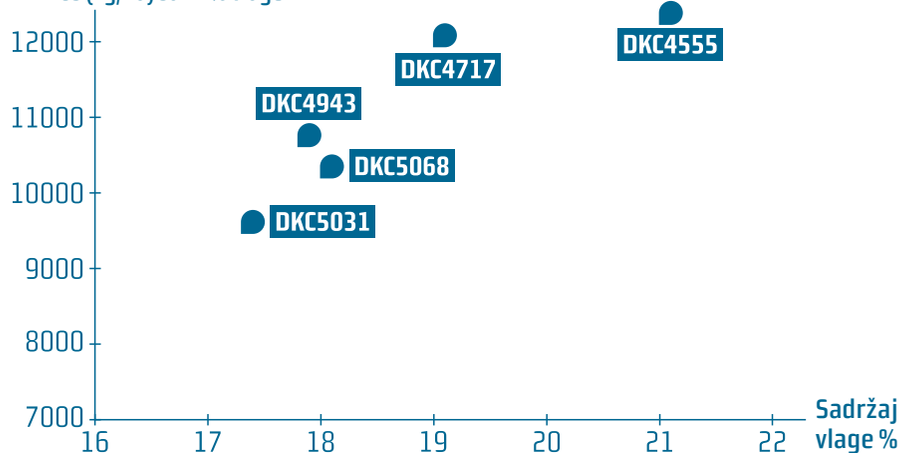


Stjepan Rusan
Sredani
Bjelovarsko-bilogorska županija

DEKALB pokus

Datum sjetve: 16.04.2017.
Datum berbe: 21.10.2017.

Prinos (kg/ha) sa 14% vlage

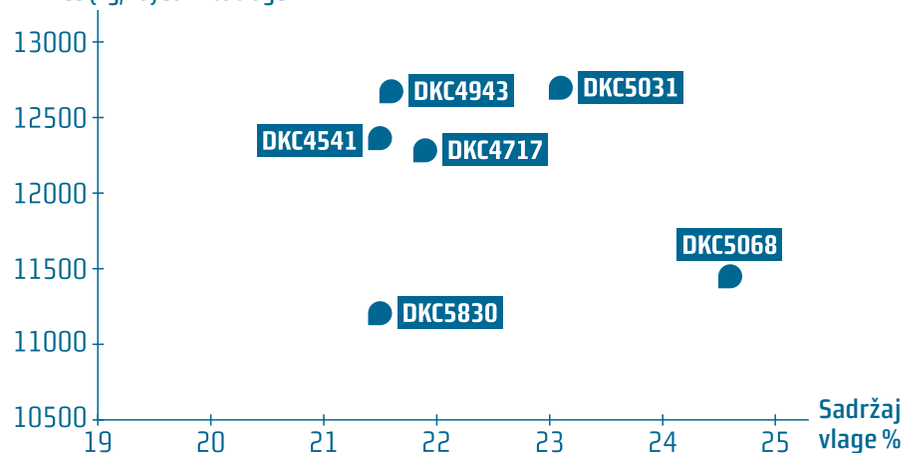


Viktor Friderić
Gornji Uljanik
Bjelovarsko-bilogorska županija

DEKALB pokus

Datum sjetve: 12.04.2017.
Datum berbe: 19.10.2017.

Prinos (kg/ha) sa 14% vlage



Zapadna Hrvatska

DKC hibridi

Konkurentski hibridi

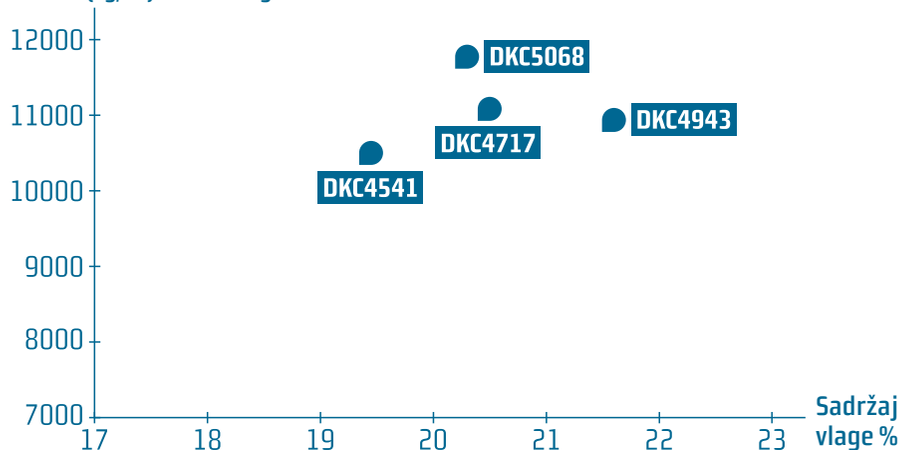
Dalibor Ciganek
Gotalovo

Koprivničko-križevačka županija

DEKALB pokus

Datum sjetve: 12.04.2017.
Datum berbe: 12.10.2017.

Prinos (kg/ha) sa 14% vlage



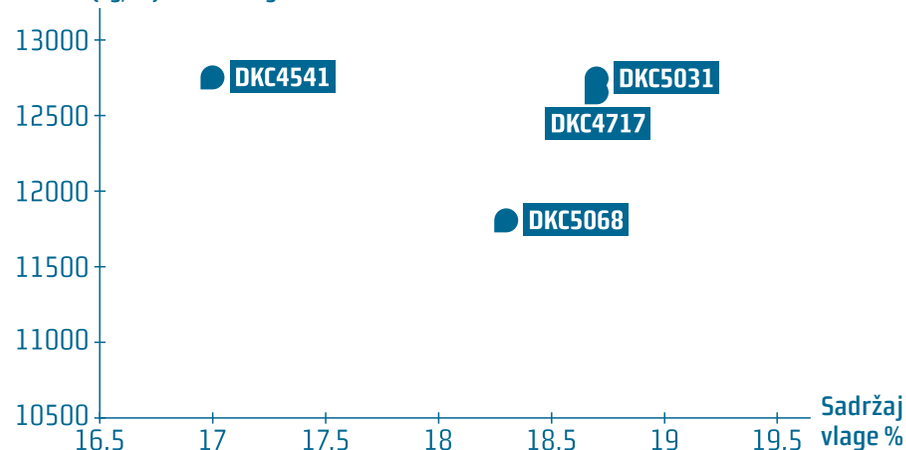
Damir Pivar
Đelekovec

Koprivničko-križevačka županija

DEKALB pokus

Datum sjetve: 11.04.2017.
Datum berbe: 02.11.2017.

Prinos (kg/ha) sa 14% vlage



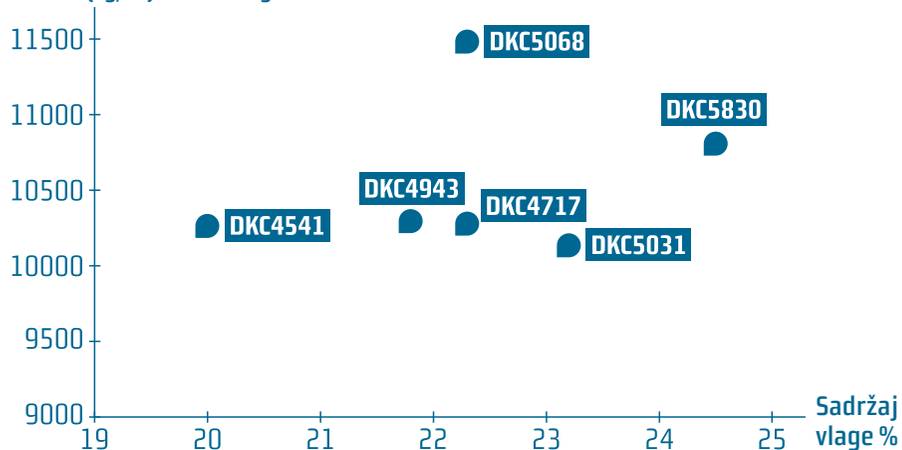
Dražen Tuba
Molve

Koprivničko-križevačka županija

DEKALB pokus

Datum sjetve: 10.04.2017.
Datum berbe: 11.10.2017.

Prinos (kg/ha) sa 14% vlage



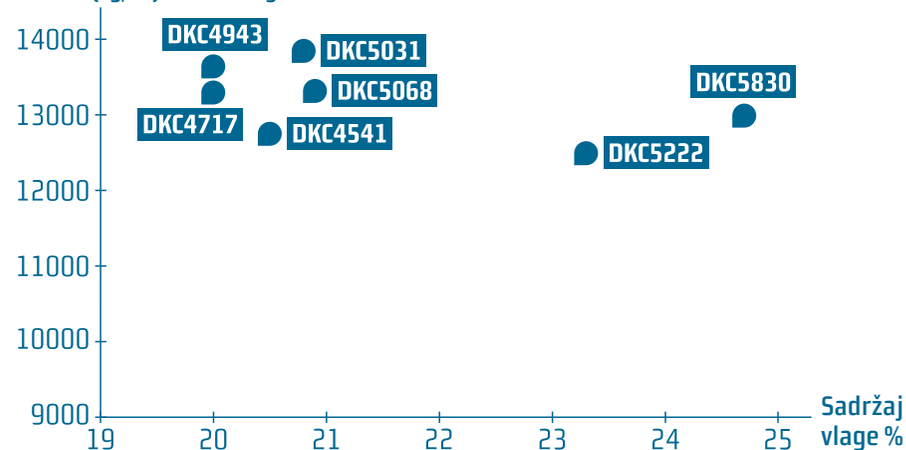
Ivica Kranjec
Gušćerovec

Koprivničko-križevačka županija

DEKALB pokus

Datum sjetve: 10.04.2017.
Datum berbe: 09.10.2017.

Prinos (kg/ha) sa 14% vlage



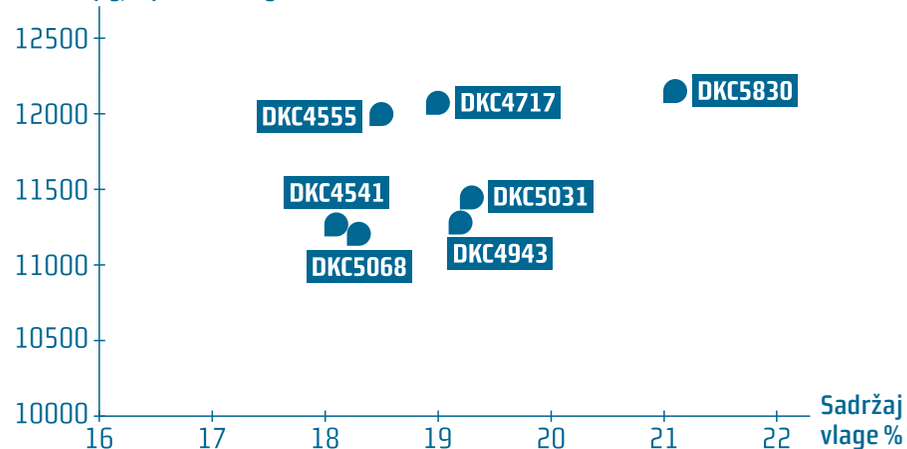
Zapadna Hrvatska

Ivica Lukčič
Gola
Koprivničko-križevačka županija

DEKALB pokus

Datum sjetve: 10.04.2017.
Datum berbe: 15.10.2017.

Prinos (kg/ha) sa 14% vlage



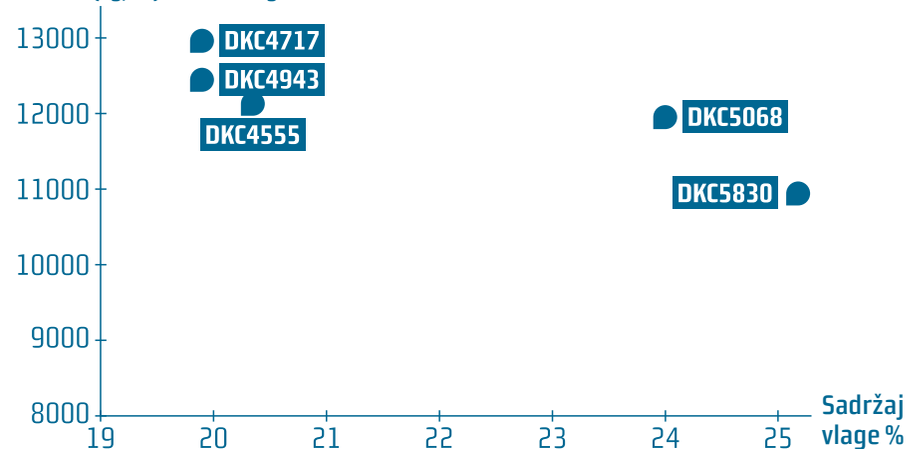
- DKC hibridi
- Konkurentski hibridi

Miladin Vitanović
Osijek Vojakovački
Koprivničko-križevačka županija

DEKALB pokus

Datum sjetve: 15.04.2017.
Datum berbe: 20.10.2017.

Prinos (kg/ha) sa 14% vlage





POSIJTE SVOJ USPJEH!





Monsanto d.o.o.

Ozaljska 136, 10 000 Zagreb

info.croatia@monsanto.com • www.dekalb.hr

Danko Žakula

Zapadna Hrvatska

099 3459 646

Slaven Suk

Istočna Hrvatska

099 2092 220