



DEKALB Inovativni Centar VIDEO

08.09.2017.

Održan je 5. DEKALB Inovativni Centar i obeležili smo 10 godina postojanja DEKALB-a u Srbiji.

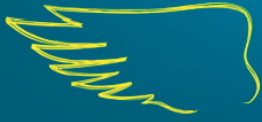
DEKALB Inovativni Centar ove godine je posetio rekordan broj poljoprivrednika. Na Almex-ovom imanju Petefi u Temerinu poljoprivrednici su imali priliku kao prethodnih godina da se upoznaju sa karakteristikama DKC hibrida i preporukama za proizvodnju kukuruza u našim uslovima. Pored edukativnog programa organizovali smo takmičenje u krunjenju kukuruza gde su poljoprivrednici osvojili vredne nagrade.

Prenosimo vam u celosti edukativna predavanja i pozivamo vas da i sledeće godine posetite DKC dane polja!

DEKALB oglеди sa konkurencijom, odnosno DeFact oglеди predstavljaju mrežu oglēda koja se postavljaju svake godine sa ciljem da se prilagode preporuke hibrida za svaki region.

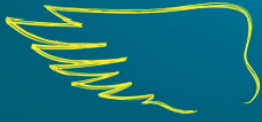
Više o ogledima će vam reći Dejan Nedeljković, master poljoprivrede

Prema različitim karakteristikama i proizvodnim namenama podelili smo DKC hibride u nekoliko grupa. U zavisnosti da li tražite stabilnost u prinosu ili možda idete na ostvarenje rekorda potrebno je da odaberete hibrid koji najbolje odgovara vašoj proizvodnji i regionu. Više o DKC grupama hibrida i novitetima za sledeću sezonu čuete od dipl. inž. Sonje Škuranj.



Najvažniji preduslov za visok prinos i generalno ostvarenje potencijala prinosa DKC hibrida predstavlja odabir gustine setve. Sklop biljaka je jedan od glavnih parametara kod procene visine prinosa DKC hibrida. Potrebno je poštovati preporuke i posejati DKC hibride u gušće sklopove i oni će vas višestruko nagraditi. dipl.ing. Branimir Živković

Svakako se moramo osvrnuti na sezonu 2017. i na sušu koja nas je pratila ove godine. Koliko su ustvari DKC hibridi pogodni za gajenje u ekstremnim uslovima i kako reaguju na stres u proizvodnji, poslušajte dipl.ing. Mariju Polić



Nekoliko godina unazad potvrđujemo ogledima i rezultatima koliko je pravilno podešavanje dubine setve važno u proizvodnji kukuruza i koliko utiče na prinos i krajnji finansijski rezultat. Dipl. ing. Branislav Ogrizović, PSS Sombor

Da li ste znali da korenov sistem kukuruza ide skoro 2m u dubinu zemlje? Koliko je moćan sistem koji prehranjuje biljku kukuruza govori nam dipl.ing. Milan Trandafilović

