



„...új kihívást jelent, hogy merre haladjon mezőgazdaságunk. Meggyőződésem szerint ez az út nem lehet más, mint az elektronika, a csúcstechnika, a minőség, az ökológia és a jövedelmező gazdálkodás harmóniájának megteremtése.”

(Gyórfy Béla)

A nagy termés nyomában...

Kedves NÉV!

Az Agricultural Dive-ban írtak róla, s hivatkoztak az NCGA honlapjára is.

Az USA-ban támogatási program indul a repülési célú bio üzemanyagok gyártására. Egy ilyen üzem már fel is épült. Az alapanyagra vonatkozó előírások azonban „zümmögést” váltottak ki a termelők és az NCGA részéről. A termékek ugyanis meg kell felelni az FSA (pénzügyi, technológiai és környezeti szempontú fenntarthatósági kritériumegyüttest kielégítő kereskedelmi szempontrendszer) előírásoknak.

A gazdákra nézve ez azt jelenti, hogy a termést (kukoricát és szóját) „no till” technológiával, környezeti szempontból minősített - javított hatékonyságú - műtrágyával és takarónövény vetéssel kell előállítani. Élvonalbeli gazdák és egyetemi kutatások szerint viszont ez a termelési kombináció 3 év átlagában a kukoricánál több, mint 5, a szójánál több, mint 3 % terméskieséssel jár. További gond, hogy nem minden üzemi táblán és nem minden évben valósítható meg. Ráadásul a terméskiesés mellett a

technológia meglehetősen költséges is. Emiatt a Kukoricatermesztők Nemzeti Szövetsége (NCGA) „csalódottságát” fejezte ki az államkincstár (U.S. Department of Treasury) felé.

Harold Wolle, az NCGA elnöke (farmer Minnesota államban) kifejtette, hogy ne a kormány mondja meg a gazdáknak, mit kell tenniük. „Mint kukoricatermelők, már ismerjük a környezetgazdálkodási gyakorlati lépéseket a mi termelési és klímafeltételeink között, úgy, hogy semmi szükség arra, hogy a kormány határozza meg, miként érjük el a kibocsátás-csökkentési célt! A farmereknek megvannak a különböző módszereik, függően a befolyásoló tényezőktől, beleértve azt is, hogy hol gazdálkodnak.”

[Bővebben itt olvashatunk a témáról!](#)

Mi drukkolunk, hogy az USA-ban alkalmazott szabályzók minél több amerikai termelőt tudjanak bevonnani a meghirdetett programba. Tudjuk, hogy minden liter bio-etanol csökkenti a világszerte kukoricakereskedelemben gyakorolt ár-leszorító hatást!

Kiadja: A Magyar Kukorica Klub Egyesület; Felelős szerkesztő: dr. Szieberth Dénes

[Facebook](#)

Erre az email címre kérjük, ne válaszoljon!

Ezt a Hírlevelet Ön azért kapta, mert regisztrált a Magyar Kukorica Klub Egyesület honlapján, és bejelölte, hogy szeretne hírleveleket kapni.