



Repce másodvetése

2016.04.14.

REPCE „másodvetése”



Repce esetében a betakarított és a megtermelt termés mennyisége nem minden esetben egyezik meg. A beérett repcét érő viharok esetében hatalmas lehet a termésvesztés területünkön, viszont a hibridek kipergés-ellenállósága között nagy a különbség.

Pergési hajlam/ kipergés-ellenállóság

A repce önterjesztő (dinamochor) növény, tehát minden „erejével” arra törekszik, hogy a becői felnyíljanak, magvait elszórja. Gazdálkosági szempontból viszont szembe kell mennünk a természettel, hiszen a kipergéssel éppen a termésünket veszítjük el... márpedig ha megtermeltük, akkor takarítsuk is be.

Manapság különböző **kemikáliák (becőragasztók)** és **technikai megoldások (repcetoldat)** állnak rendelkezésünkre, hogy a kipergési veszteséget csökkentsük, mégis a leghatékonyabb eszköz maga a hibrid.

A Monsanto sok energiát fektet a DEKALB hibridek kipergés-ellenállóságának növelésébe és ezen tulajdonságot rendszeresen és különböző módszerekkel teszteli a fejlesztői kísérletekben.

Ezen áldozatos munka következménye, hogy a DEKALB repce-hibridek kiemelkedő kipergés-ellenálló képességgel rendelkeznek, ami szoros összefüggést mutat a betegség-ellenállósággal is.

KÖZÖS A SIKER

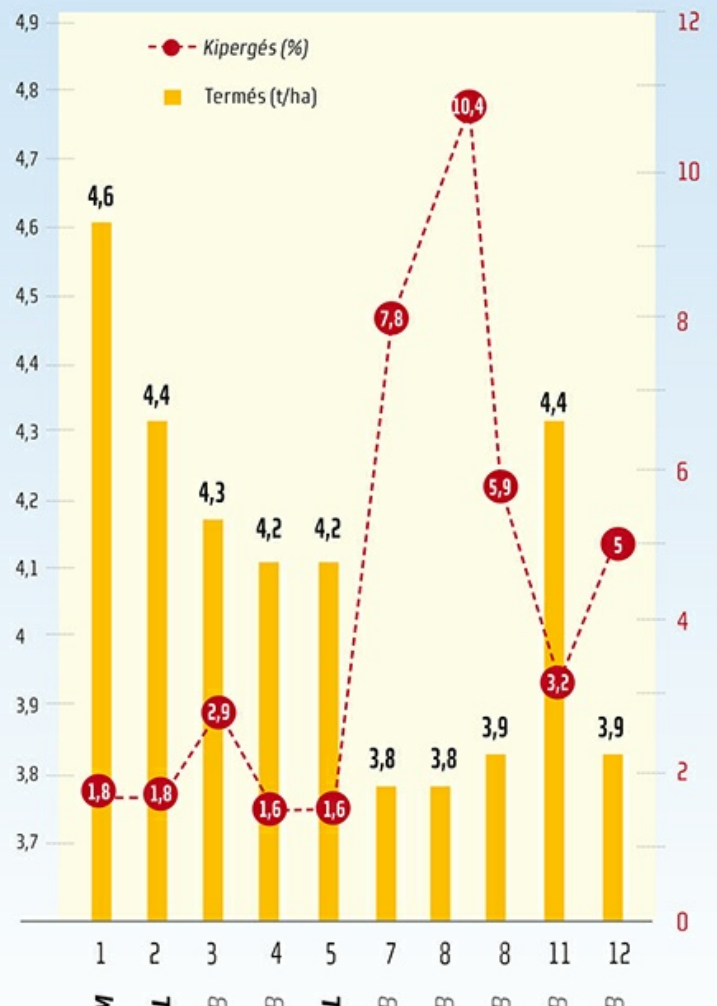
TÓBI VIKTOR - Füzesabony, Goldfarm



„Évek óta részt veszünk a Monsanto fajtakísérletek kivitelezésében

Kipergés vizsgálat

Monsanto fejlesztői kísérlet, 2015, Füzesabony





fajtákisettetek kivételével, mind a hagyományos, mind pedig a **Clearfield®** repcék tekintetében, hogy első kézből informálódjunk a hibridek tulajdonságairól, illetve megtaláljuk számunkra legmegfelelőbb genetikát.

DK EXSTORM

DK IMMINECENT C

NEM DEKALI

NEM DEKALI

DK IMPRESSION C

NEM DEKALI

NEM DEKALI

NEM DEKALI

NEM DEKALI

NEM DEKALI

Természetesen a kísérletek mellett üzemi szinten is foglalkozunk repcetermesztéssel területeinken, így az idén testközelből tapasztaltuk meg a kipergés-ellenállóság jelentőségét, hiszen a betakarítás előtti napokban hatalmas szélvihart kaptunk, ami megtépázta repcéinket. Mivel más nemesítőházak repcéit is termesztjük, úgy alakult, hogy Szihalom határában a **DK IMIDO** és egy versenytárs hibrid egy táblában, egymás mellé kerültek elvetésre. A hirtelen feltámadó és egyre erősödő szél következtében a versenytárs hibriden fokozatosan látható volt a termésvesztés, a becők felnyíltak „kifehéredtek”, míg a DEKALB hibrid viszonylag érintetlen maradt.

A DK IMIDO-t be is takarítottuk 3,6 t/ha terméssel, viszont a versenytárs hibridhez ki kellett hívnunk a biztosítót, aki **39% termésvesztéget állapított meg a versenytárs hibriden**. Ez a betakarításnál is látható volt, hiszen alig több, mint 2,5 t/ha termést realizáltunk azon hibrid esetében. El sem tudtam képzelni korábban, hogy hibridek között ekkora különbség is lehet. Meg kell jegyezni, hogy a területen állományszárítottunk és becőragasztót is használtunk.”

A DEKALB fejlesztői csapata

