

## A TOP20 Fajtakísérletek hibridjeinek termésstabilitása a 2013. évben

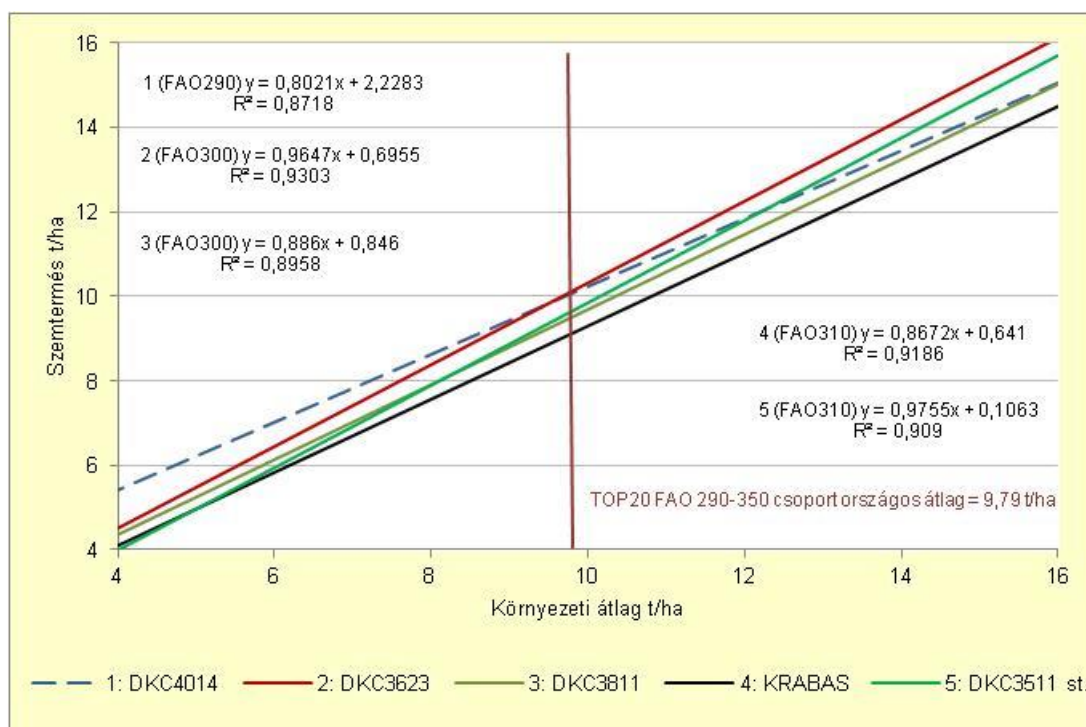
Árendás Tamás  
MTA ATK Mezőgazdasági Intézet, Martonvásár

A kukorica hibridek kiválasztásakor figyelembe vehető és veendő agronómiai értékmérők sorában termelőeszközként használhatóak azok az ismeretek, amelyek a termés jobb tervezhetőségéhez járulhatnak hozzá. Ezeknek a háttér-információknak a számszerűsítését segítik az ún. stabilitás vizsgálatok. Ezek egy részével könnyen és gyorsan értelmezhető ismereteket lehet szerezni, egyidejűleg több hibrid összehasonlításával.

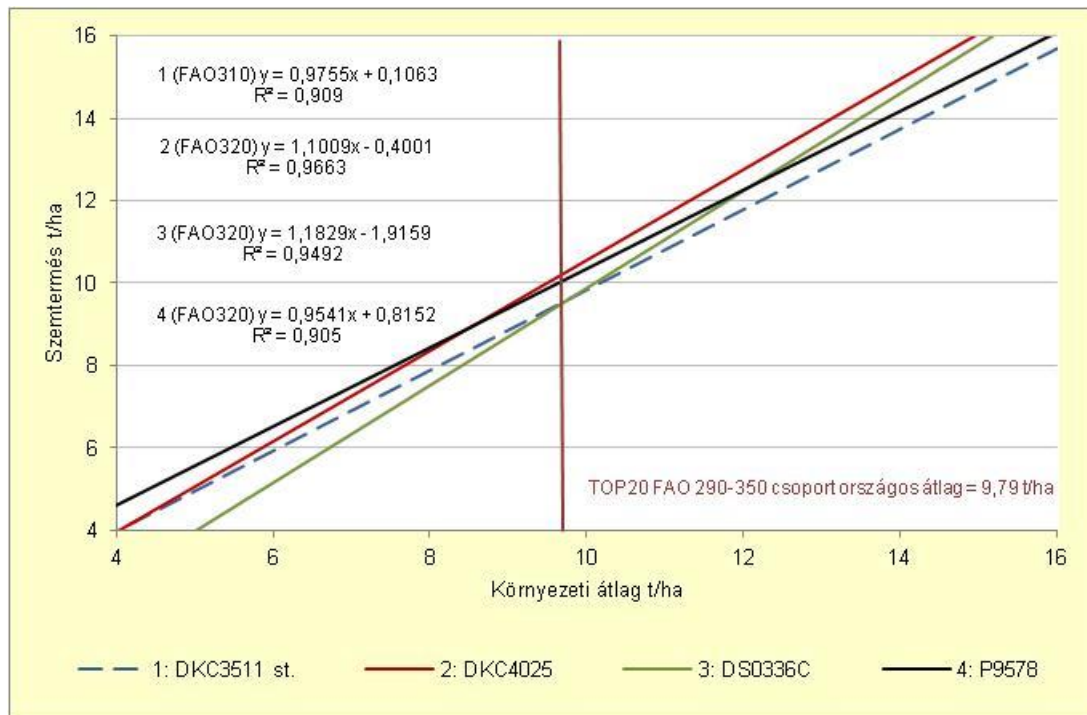
Az alább bemutatott ábrák egyenként 4-5, közel azonos tenyészidejű kukorica termésreakcióját mutatják be a 2013. évi TOP20 Fajtakísérletek eredményei alapján. **Az értelmezés egyáltalán nem, csak első ránézésre lehet bonyolult.** A grafikonok **vízszintes tengelyén** az ún. környezeti átlagokat láthatjuk, ahol a **termelő kijelölheti önmaga számára az egyes táblákon általa reálisan tervezhető termések nagyságát**, intervallumait. A függőleges tengely azt mutatja meg, hogy miután a termelő kiválasztott és bejelölt adott táblára tervezhető reális termésmennyiséget, s ahhoz a vízszintes tengelyre merőlegesen egy vonalzót illesztett, akkor az adott csoportban melyik hibrid vonala van legfelül, azaz melyik segítheti leginkább az elvárt eredmények megvalósulását.

Minden ábrán szöveges formában is megadtuk, de egy függőleges vonallal (képzeltbeli vonalzóval) is jelöltük a TOP20 Fajtakísérletben az adott ércscsoport 2013. évi országos termésátlagát. Mindezek alapján érdemes tehát ezzel párhuzamosan a magunk elvárható termésszintjeihez igazítani, tolni a vonalzót, s a korábbi évek Kukoricabarométereinek hasonló információival, valamint az adott táblánktól reálisan elvárható terméssel összevetve kiválasztani a leginkább megfelelő hibridet.

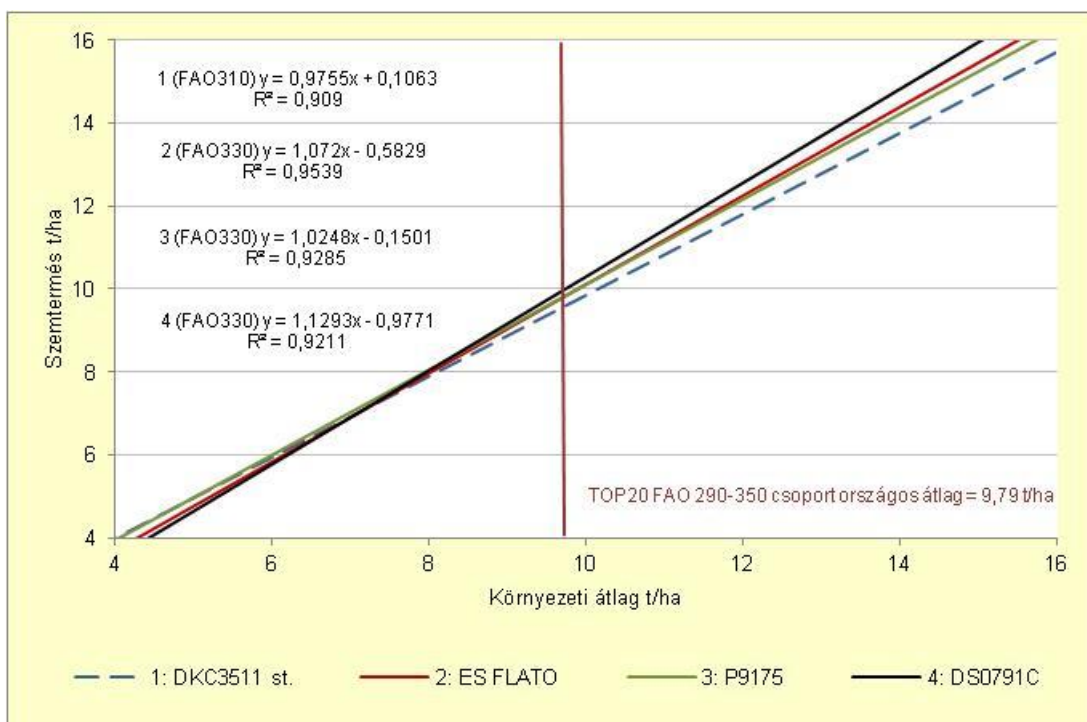
1. ábra Korai (FAO 290-350) kukorica hibridek termésstabilitása. TOP20 Fajtakísérletek, 2013.



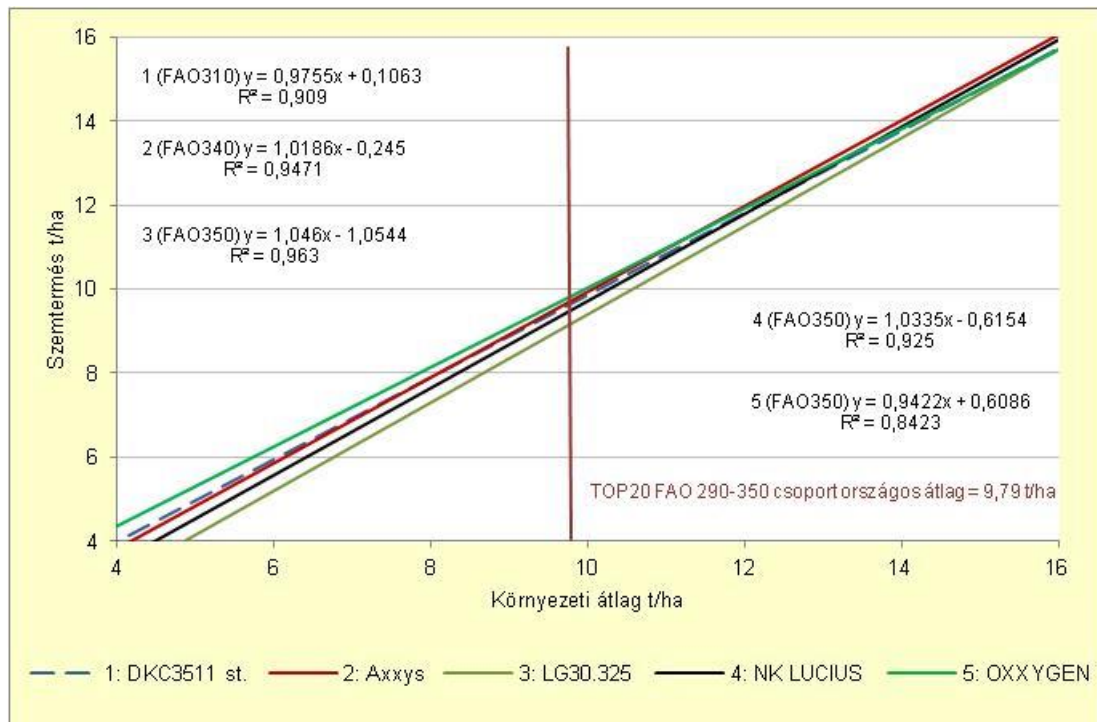
2. ábra Korai (FAO 290-350) kukorica hibridek termésstabilitása. TOP20 Fajtakísérletek, 2013.



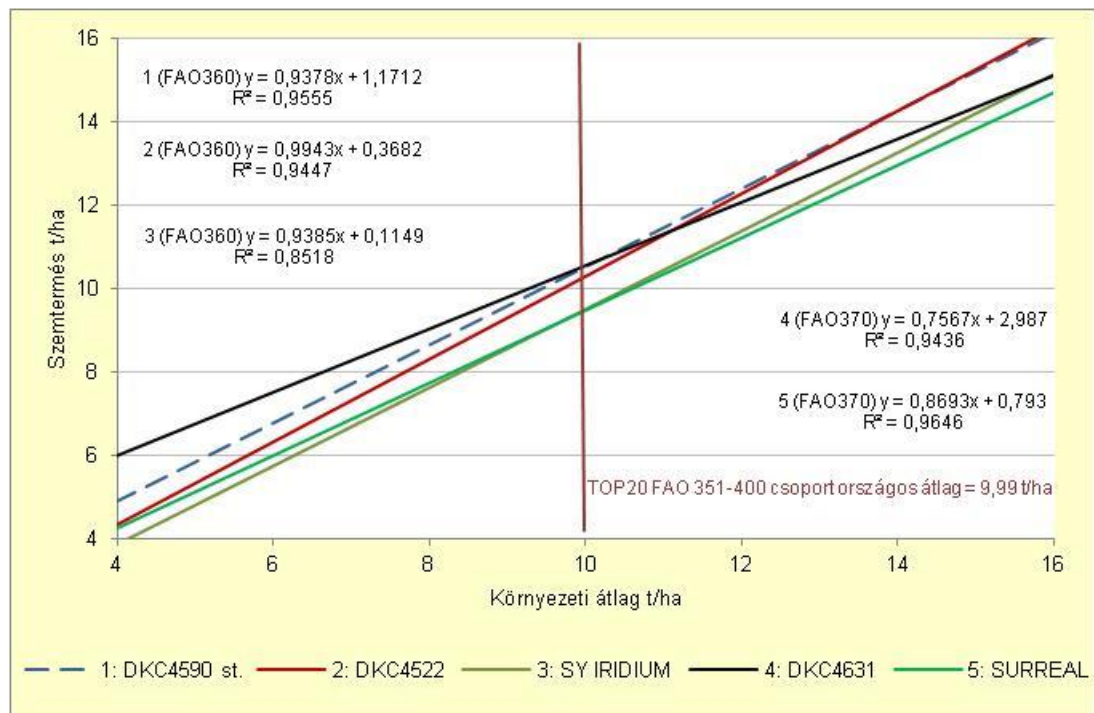
3. ábra Korai (FAO 290-350) kukorica hibridek termésstabilitása. TOP20 Fajtakísérletek, 2013.



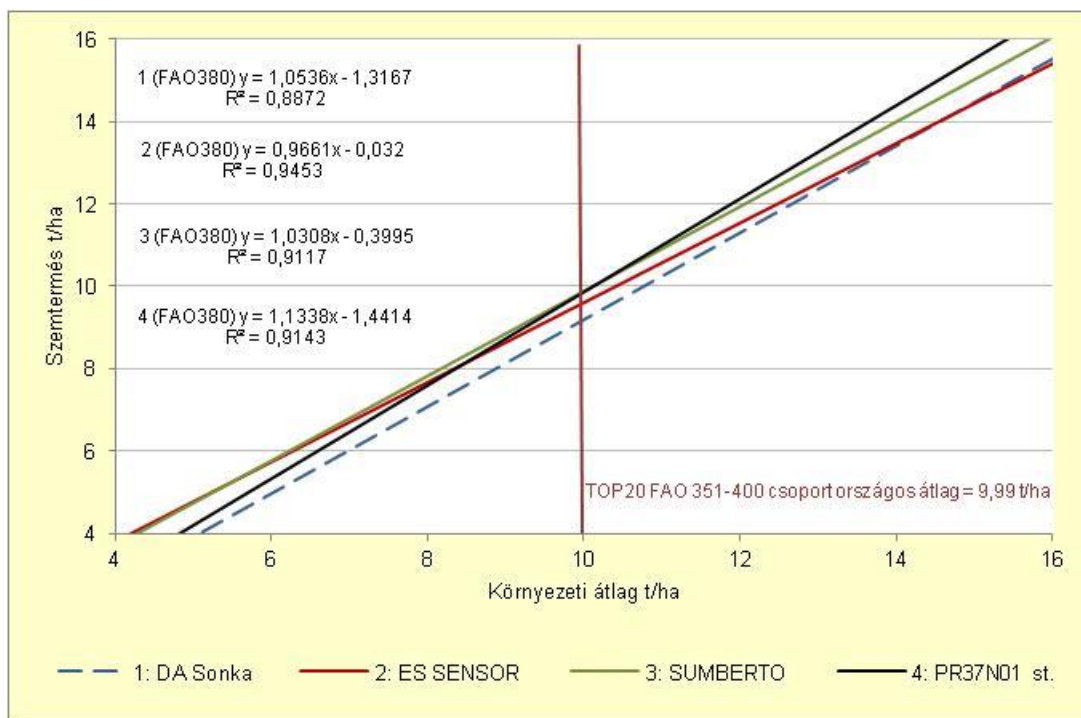
4. ábra Korai (FAO 290-350) kukorica hibridek termésstabilitása. TOP20 Fajtakísérletek, 2013.



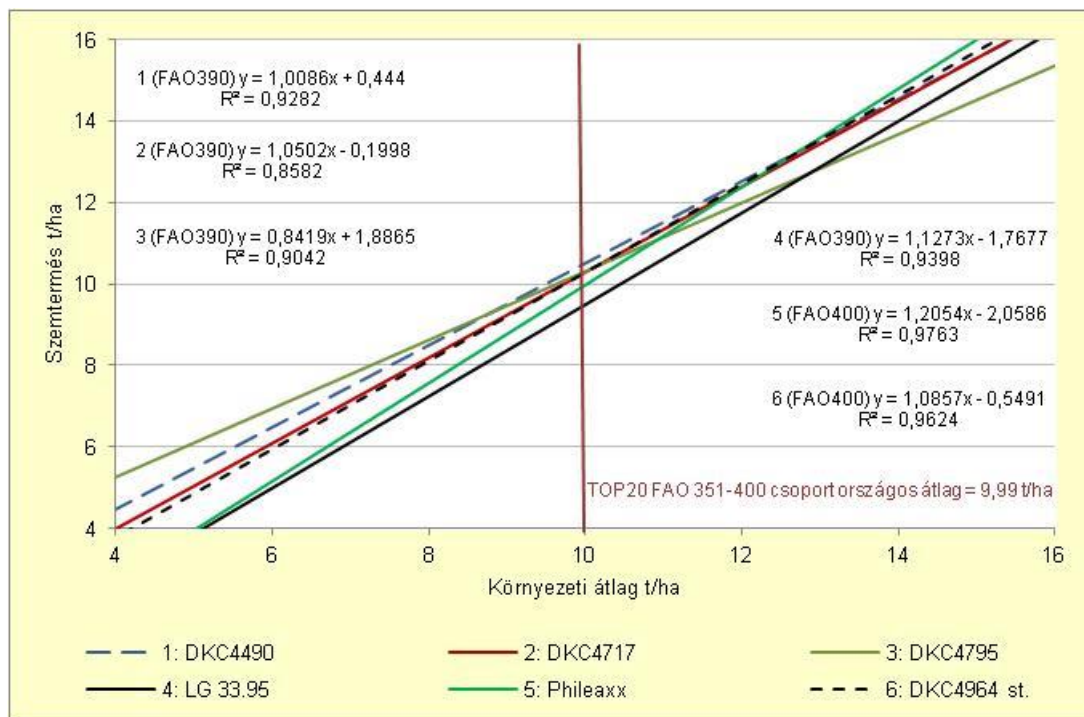
5. ábra Korai (FAO 351-400) kukorica hibridek termésstabilitása. TOP20 Fajtakísérletek, 2013.



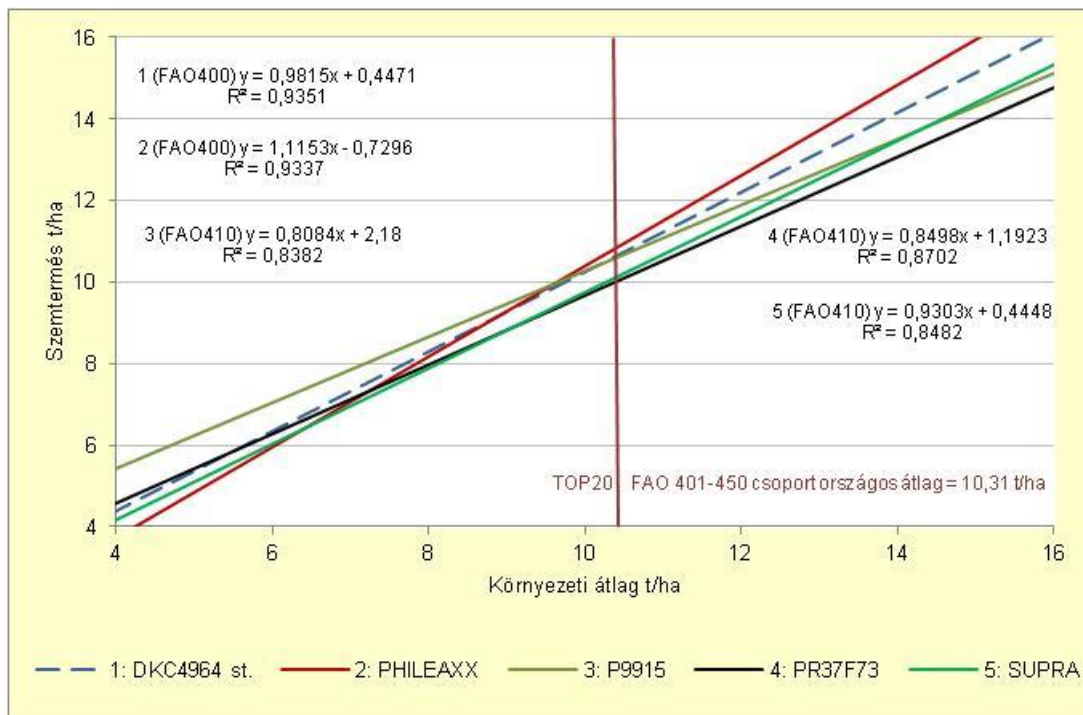
6. ábra Korai (FAO 351-400) kukorica hibridek termésstabilitása. TOP20 Fajtakísérletek, 2013.



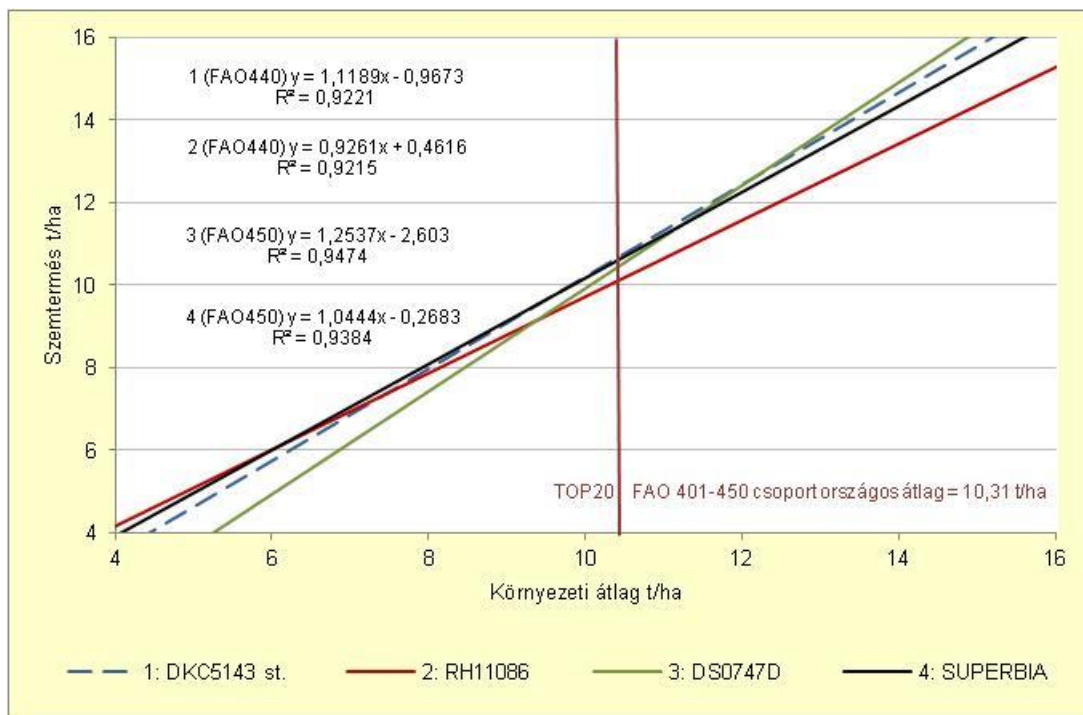
7. ábra Korai (FAO 351-400) kukorica hibridek termésstabilitása. TOP20 Fajtakísérletek, 2013.



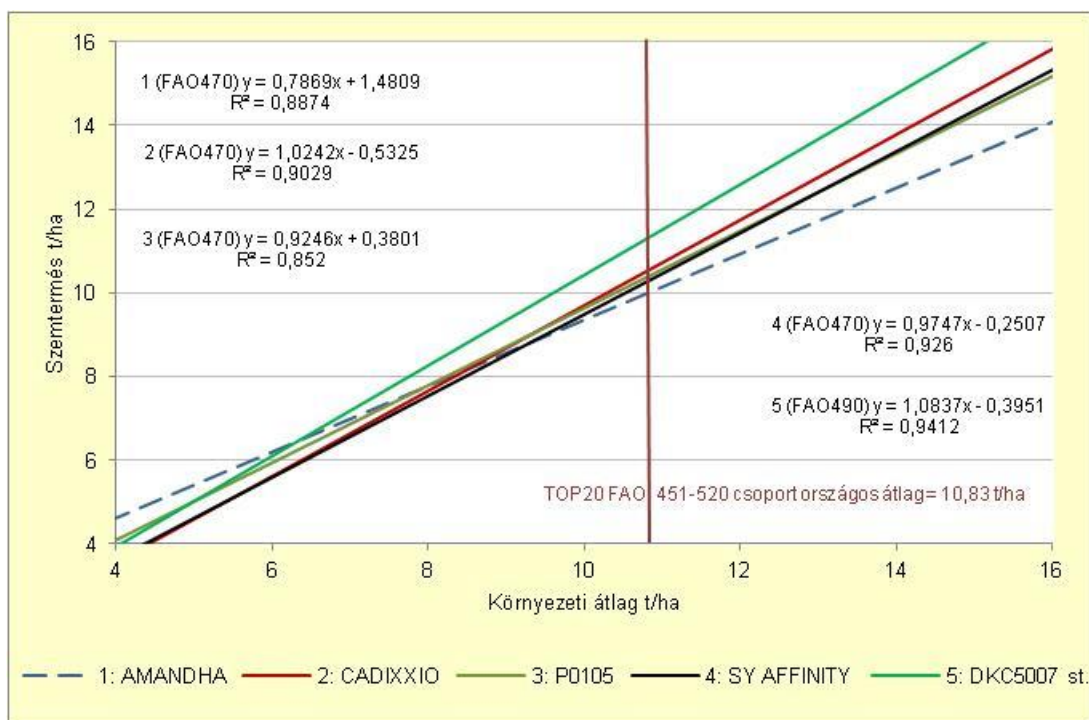
8. ábra Középerésű (FAO 400-450) kukorica hibridek termésstabilitása. TOP20 Fajtakísérletek, 2013.



9. ábra Középerésű (FAO 401-450) kukorica hibridek termésstabilitása. TOP20 Fajtakísérletek, 2013.



10. ábra Középerésű (FAO 451-520) kukorica hibridek termésstabilitása. TOP20 Fajtakísérletek, 2013.



11. ábra Középerésű (FAO 451-520) kukorica hibridek termésstabilitása. TOP20 Fajtakísérletek, 2013.

