

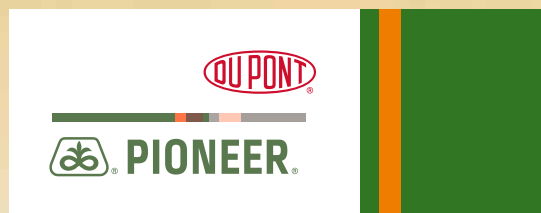
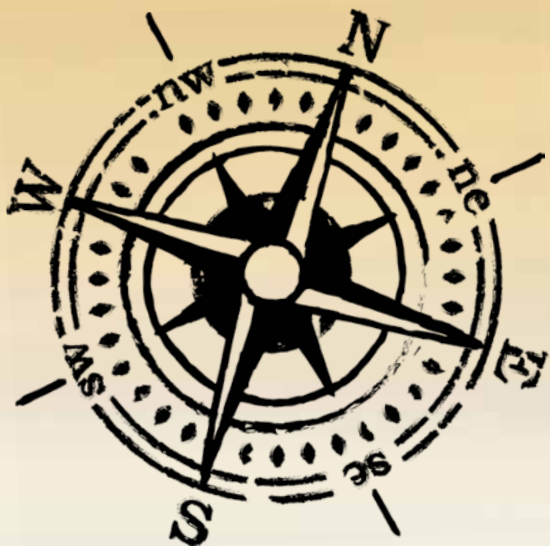


DU PONT

PIONEER.

2018

IRÁNYTŰ



2018

IRÁNYTŰ



2018

IRÁNYTŰ

KEDVES GAZDÁLKODÓ!

Jelen kiadványunkkal ismét szeretnénk az Ön segítségére lenni a hibrid választás folyamatában. Szokássá vált már a Pioneernál, hogy az év elejére összeállítunk egy a hibridek teljesítményét bemutató kiadványt, melynek alapját számos kísérleti rendszer eredményei képezik.

A termelésbe vont hibridek kiválasztása nagyon nagy körültekintést igényel, hiszen nem mindegy, hogy mire alapozzuk a gazdálkodásunkat. Néhány a legfontosabb szempontok közül melyeket mindig tartsunk szem előtt:

1. Ne csak a legutóbbi évjárat alapján döntsünk!

Minden évjárat más, rendszerint nem ugyanaz lesz a következő év időjárása mind a legutóbbi volt. Sajnos hajlamosak vagyunk csak a legutolsó benyomásainkra hagyatkozni és nem számolni más évjáratok hibrid teljesítményeivel. Ezért fontos, hogy olyan hibridet válasszunk, amelyről van adat a korábbi évekre vonatkozólag is. A Pioneer részéről még a legújabb hibridek esetében is tudunk eredményeket mutatni a megelőző legalább két évben mutatott teljesítményekről is. Így jobban megítélhető egy hibrid évjárat stabilitása.

2. A saját eredményeink mellett nézzünk körül, hogy máshol is hogy szerepeltek a különböző hibridek.

Mindig jól jön, ha máshonnan is van tapasztalat, szerezzünk információt a szomszédos gazdálkodóktól is! Ha például máshol is jól szerepelt az a hibrid, ami nálunk is jó volt akkor még nagyobb lesz a bizalom. A szélesebb körben jól teljesítő hibridek szintén csökkentik a kockázatot és növelik a biztonságot.

3. Tanulmányozzuk a különféle helyről származó kísérleti eredményeket!

A kísérletek pont azért vannak beállítva, hogy tanuljunk belőle és döntéseinket pontosabb információkkal támogassák. Fontos viszont, hogy minél nagyobb legyen a merítés, azaz többféle kísérleti rendszert is vegyünk figyelembe. A nemesítői, fajtatulajdonosi kísérletek mellett nézzük meg a hivatalos, független NÉBIH által kivitelezett kísérleti rendszer adatait is. A NÉBIH-nél nagy szaktudással rendelkező kollégák szigorú követelményeknek megfelelő kiscellás kísérleti rendszert működtetnek. Használjuk a szaktudásukat és munkájukat! Ezek az eredmények mindenki számára elérhetőek. Itt is érvényes az elv, hogy lehetőleg több évet is nézzünk meg, hogy minél megalapozottabb legyen a döntésünk.

4. Ha a területünk nagysága megengedi, akkor válasszunk több hibridet is!

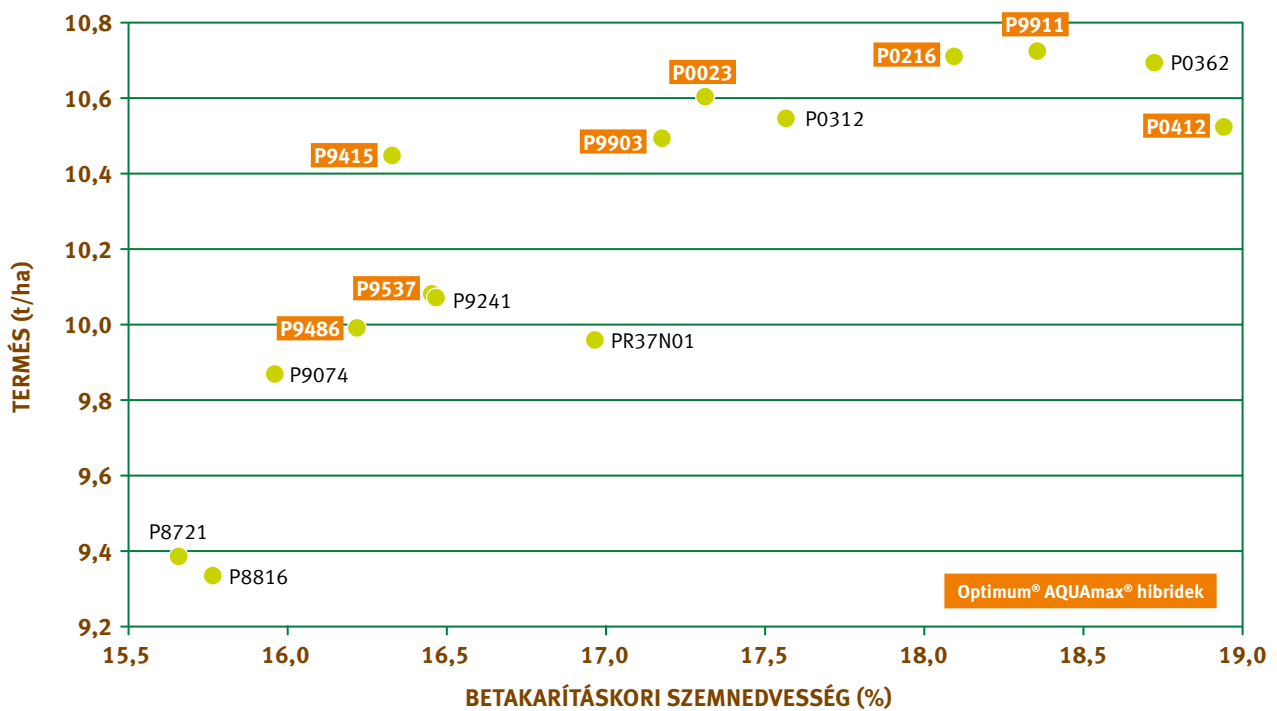
Nagyobb a biztonság, ha nem csak egy hibridre alapozzuk a gazdálkodásunkat. Használjunk több éréscsoportból is hibridet. Magyarország adottságaihoz a FAO300 és FAO400 a leginkább megfelelő, ha módunkban áll válasszunk az elejéről, közepéről és végéről is hibridet!

A következő oldalakon a fenti szempontok figyelembe vételével készítettünk egy összeállítást a fontosabb hibridjeink teljesítményéről. A helyi adatok mellett nagy hangsúlyt fektettünk a független kísérletek eredményeire is. Reméljük, hogy hasznosnak találják az összeállítást és segíthetünk a legjobb hibridek kiválasztásában!

PIONEER ÚJ GENERÁCIÓS HIBRID AJÁNLAT

P9241 AQ* - FA0340, **P9415 AQ*** - FA0350, **P9486 AQ*** - FA0360,
P9537 - FA0370, **P9903 AQ*** - FA0390, **P0023 AQ*** - FA0420,
P9911 AQ* - FA0450, **P0216 AQ*** - FA0490, **P0412 AQ*** - FA0510

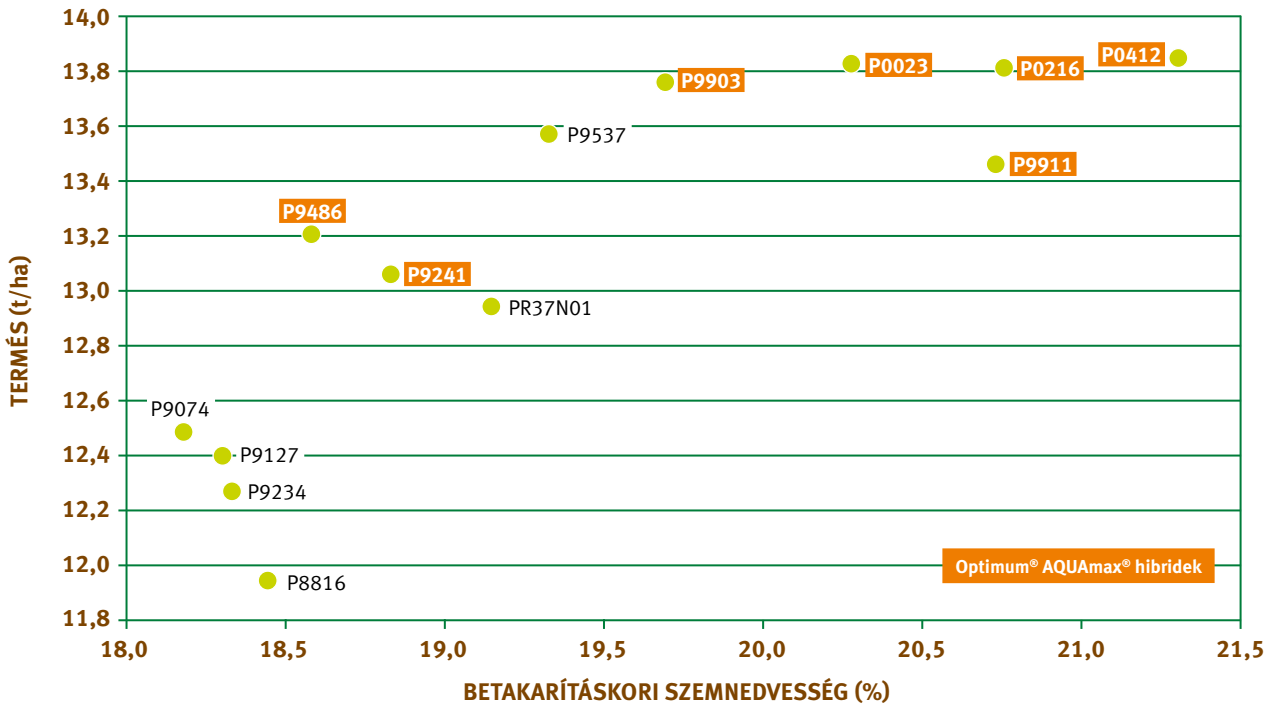
PIONEER NAGYÜZEMI KUKORICA KÍSÉRLETEK EREDMÉNYE, 76 HELYSZÍN 2017



1. sz. ábra

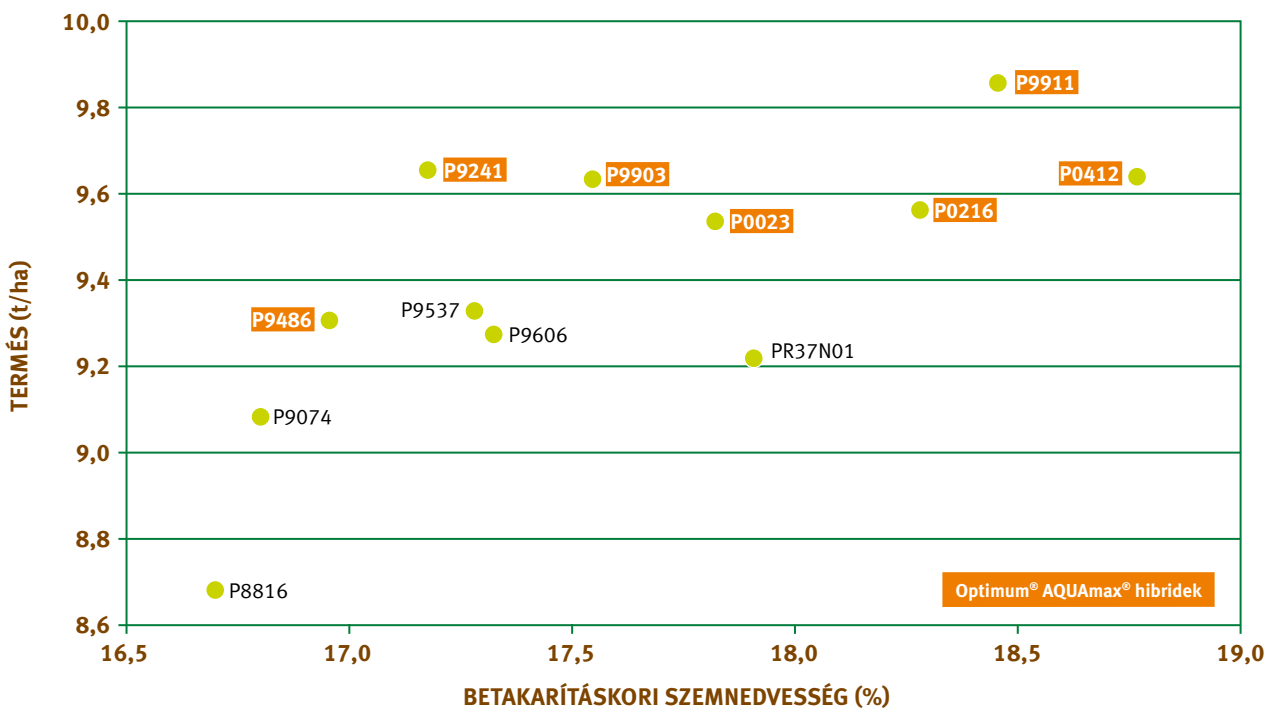
PIONEER ÚJ GENERÁCIÓS HIBRID AJÁNLAT

PIONEER NAGYÜZEMI KUKORICA KÍSÉRLETEK EREDMÉNYE, 52 HELYSZÍN, 2016



2. sz. ábra

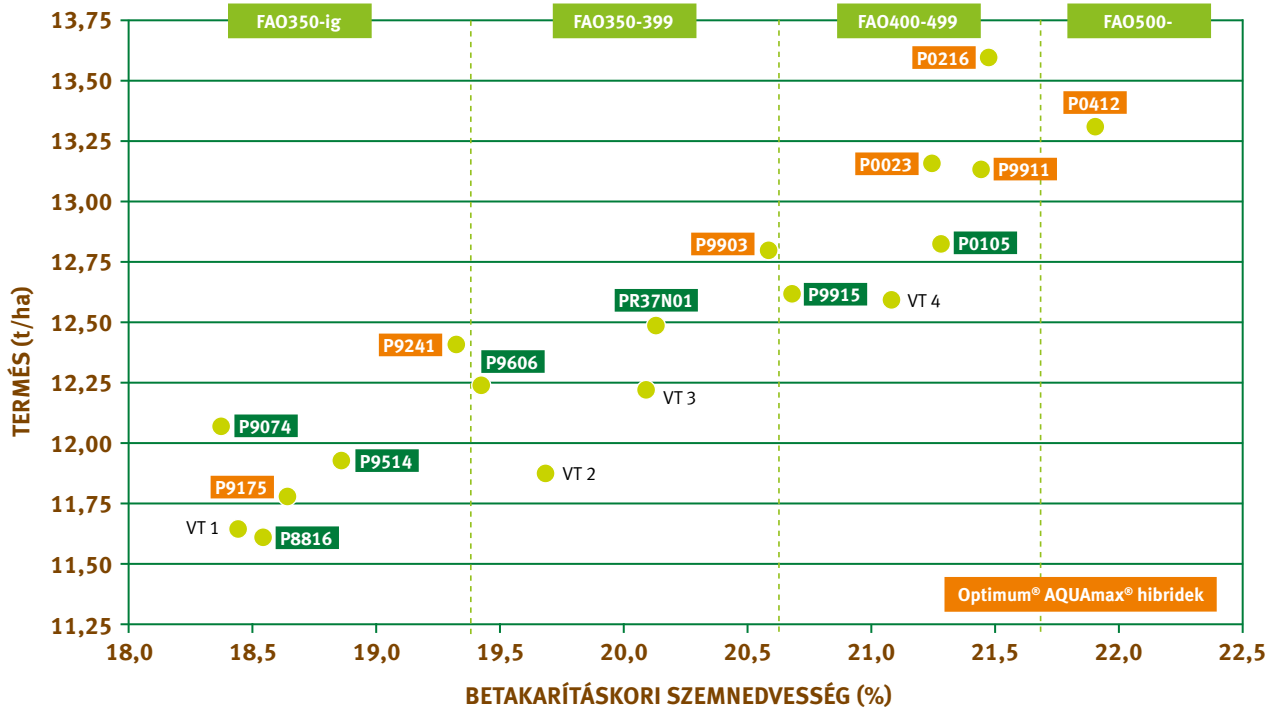
PIONEER NAGYÜZEMI KUKORICA KÍSÉRLETEK EREDMÉNYE, 62 HELYSZÍN, 2015



3. sz. ábra

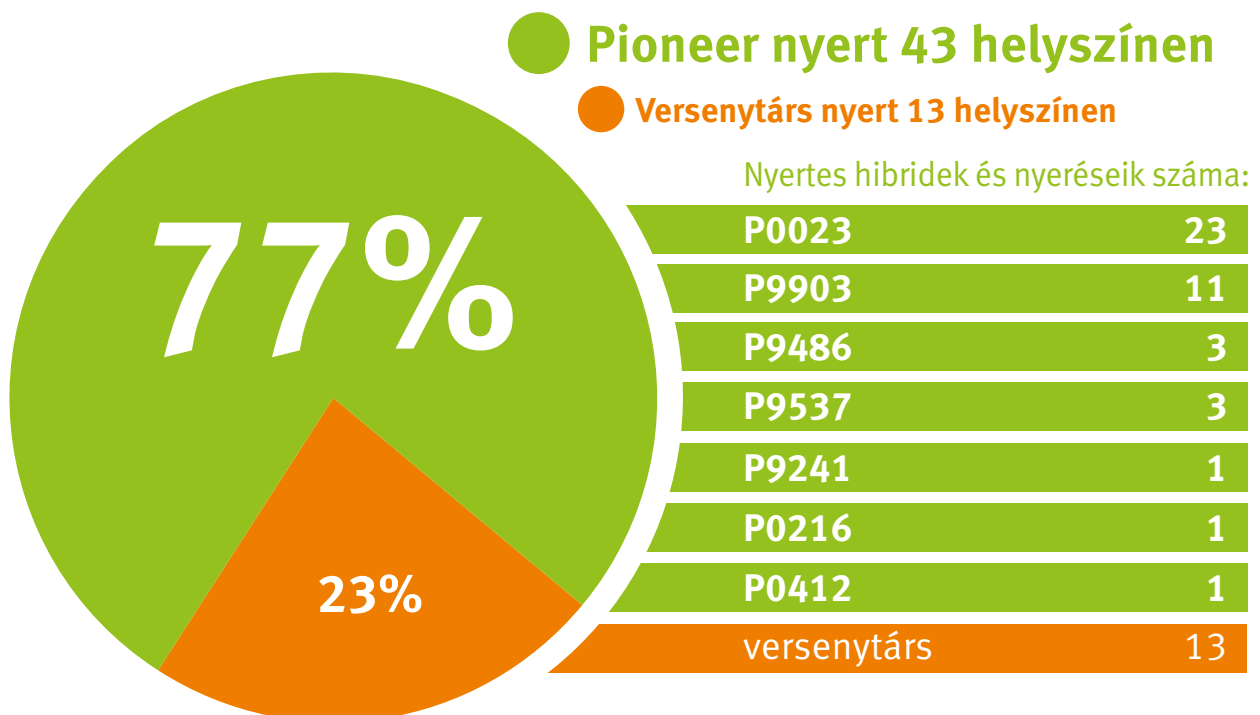
PIONEER ÚJ GENERÁCIÓS HIBRID AJÁNLAT

PIONEER NAGYŰZEMI KUKORICA KÍSÉRLETEK EREDMÉNYE, MAGYARORSZÁG, 37 HELYSZÍN, 2014



4. sz. ábra

PIONEER EGYMÁS MELLÉ VETÉSEK EREDMÉNYE, 56 HELYSZÍN, 2017



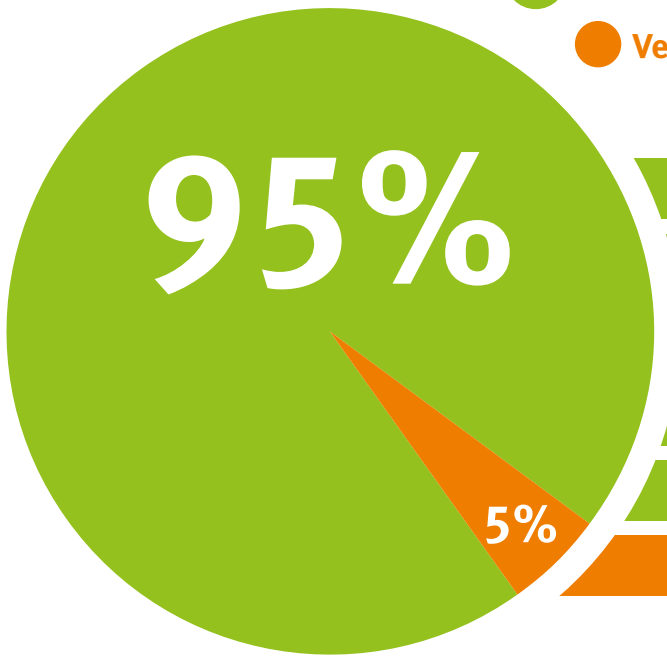
5. sz. ábra

PIONEER ÚJ GENERÁCIÓS HIBRID AJÁNLAT

PIONEER EGYMÁS MELLÉ VETÉSEK EREDMÉNYE, 41 HELYSZÍN, 2016

Pioneer nyert 39 helyszínen

Versenytárs nyert 2 helyszínen



Nyertes hibridek és nyeréseik száma:

P9903 12

P9537 12

P0023 11

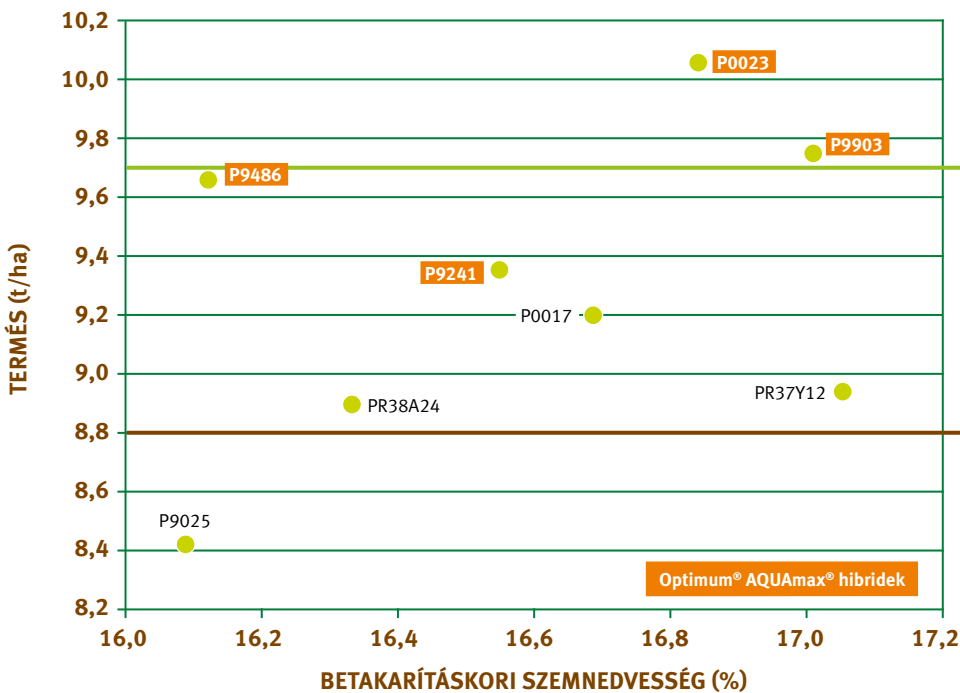
P9486 3

P9241 1

versenytárs 2

6. sz. ábra

PIONEER RÉGI-ÚJ HIBRIDEK KÍSÉRLETE, 18 HELYSZÍN, 2017



Új hibridek átlaga
9,7 t/ha

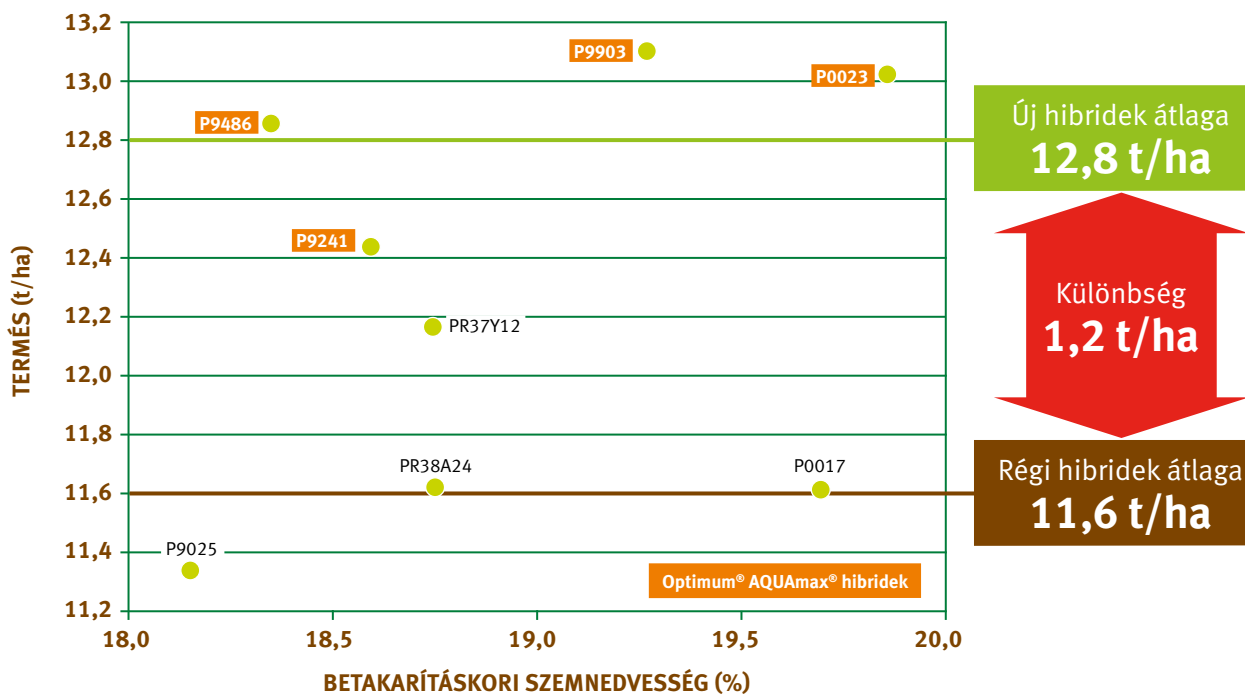
Különbség
0,9 t/ha

Régi hibridek átlaga
8,8 t/ha

7. sz. ábra

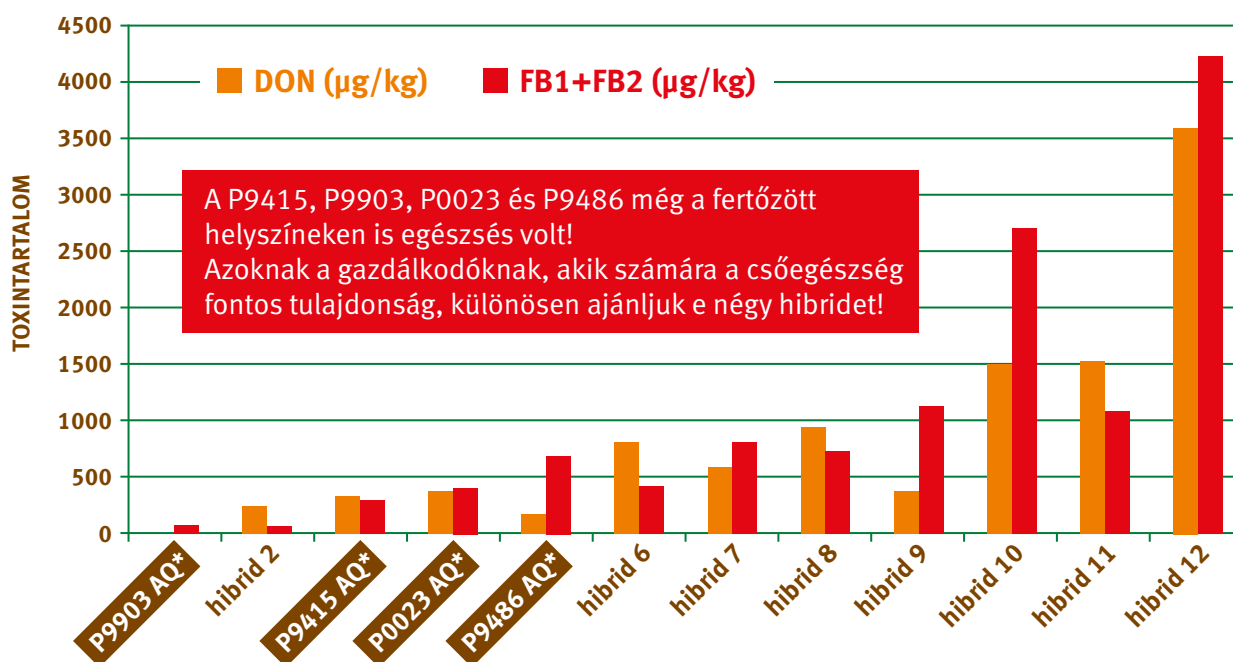
PIONEER ÚJ GENERÁCIÓS HIBRID AJÁNLAT

PIONEER "RÉGI-ÚJ HIBRIDEK" KÍSÉRLETE, 16 HELYSZÍN ÁTLAGA, 2016



8. sz. ábra

MYCOTOXIN VIZSGÁLATOK EREDMÉNYE A CSŐPENÉSSZEL FERTŐZÖTT HELYSZÍNEKEN, 6 HELYSZÍN, 2016



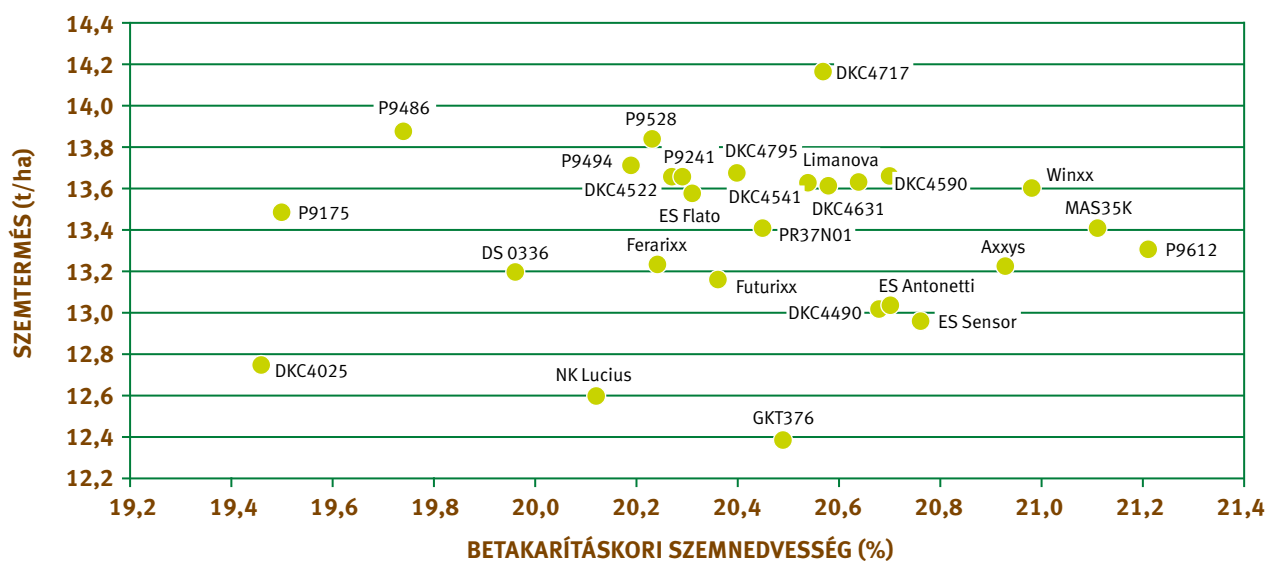
9. sz. ábra

*AQ=Pioneer Optimum® AQUAmax® hibrid

GOSZ-VSZT KUKORICA POSZTREGISZTRÁCIÓS KÍSÉRLETEK 2014-2015-2016-2017. (FAO300-400-500 CSOPORTOK)

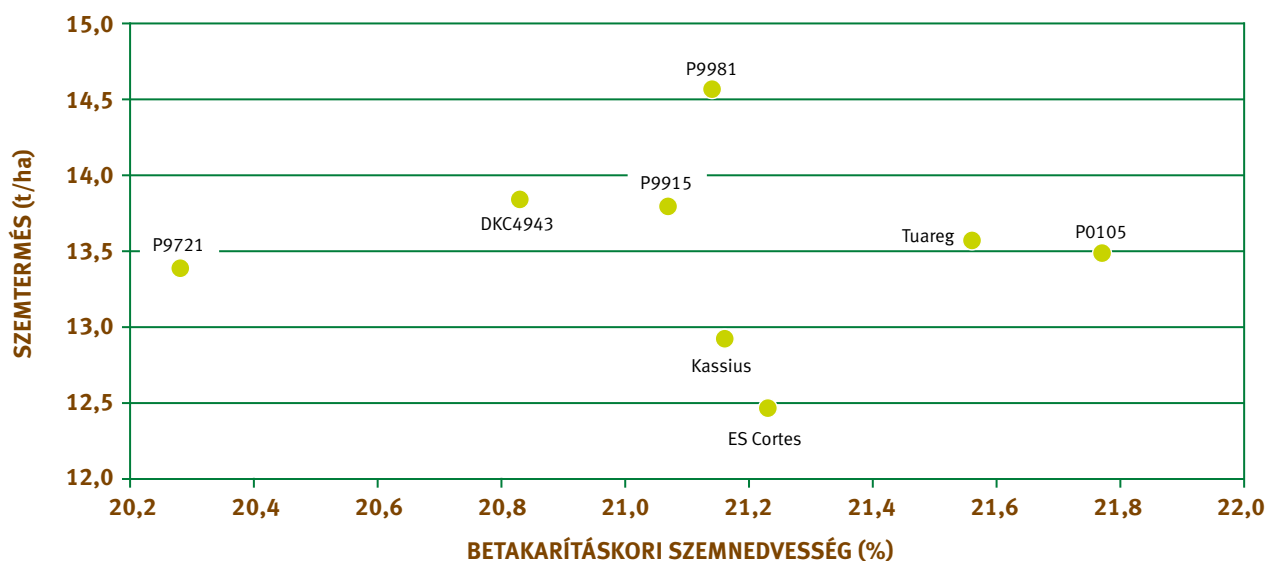
A GOSZ-VSZT posztregisztrációs kísérletekben kódnev alatt kerülnek elvetésre a különböző hibridek. Így vetéstől a betakarítási eredmények közléséig senki sem tudja, hogy egy parcellán konkrétan mely hibrid van elvetve. A kísérletek szakmai felügyeletét pedig a NÉBIH szakemberei biztosítják, a metodika megegyezik a regisztrációs kísérletek metodikájával. Ezek a tények nagyon magas szintű garanciát jelentenek ahhoz, hogy a függetlenség és pártatlanság megkérdőjelezhetetlen legyen, valamint a szakmaiság megfeleljen a legnagyobb elvárásoknak is. A következő oldalak az elmúlt 3 év kísérleti eredményeit tartalmazzák.

GOSZ-VSZT POSZTREGISZTRÁCIÓS FAJTAKÍSÉRLET, SZEMESKUKORICA (FAO300-399), 2014



10. sz. ábra

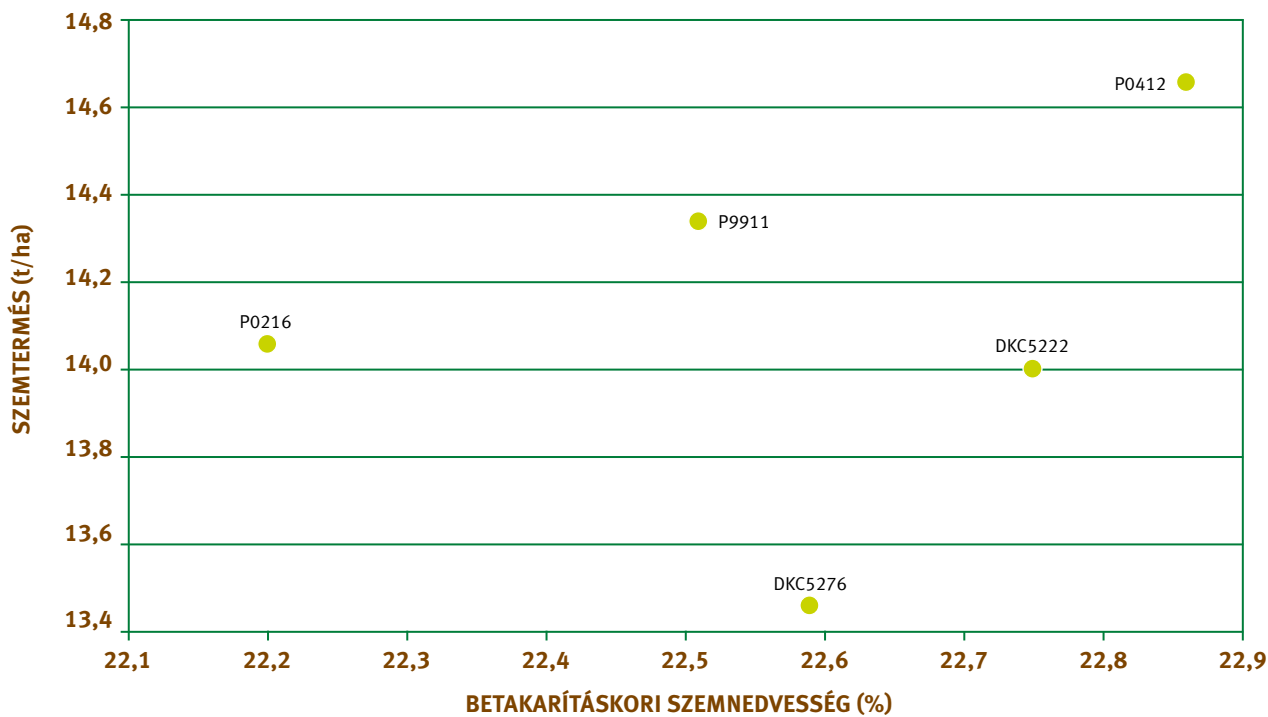
GOSZ-VSZT POSZTREGISZTRÁCIÓS FAJTAKÍSÉRLET, SZEMESKUKORICA (FAO400-499), 2014



11. sz. ábra

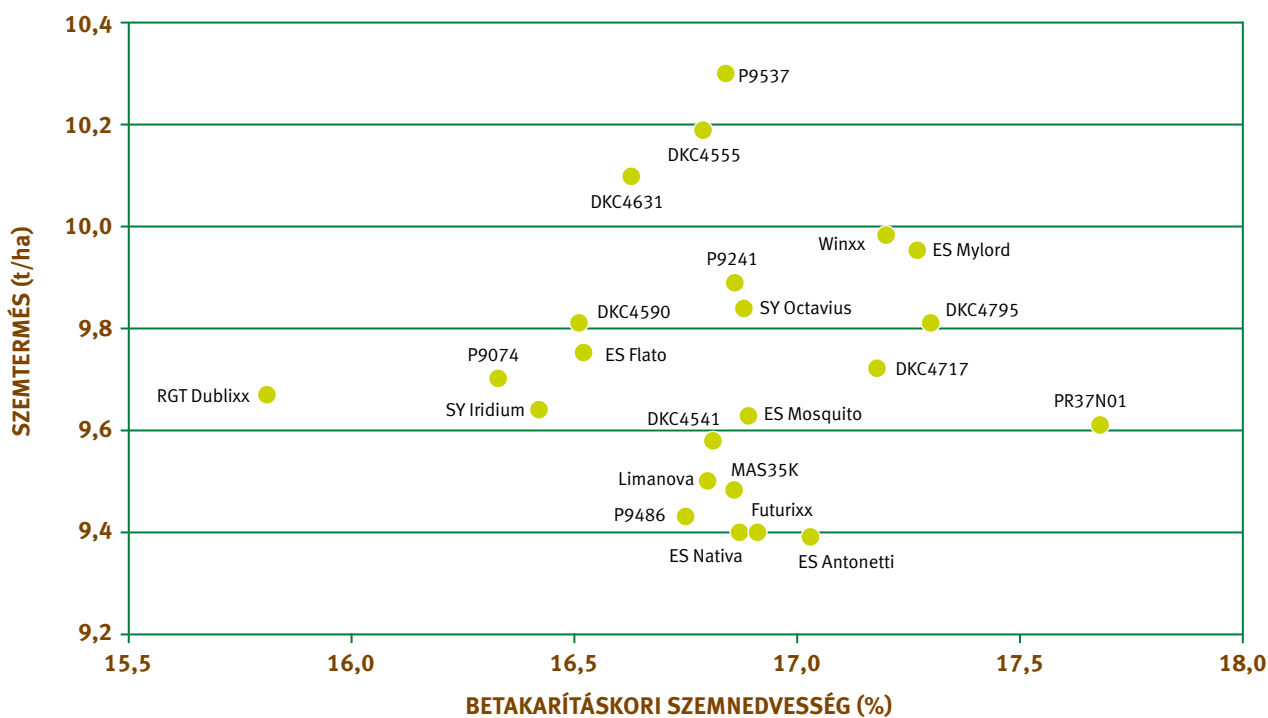
GOSZ-VSZT KUKORICA POSZTREGISZTRÁCIÓS KÍSÉRLETEK 2014-2015-2016-2017. (FAO300-400-500 CSOPORTOK)

GOSZ-VSZT POSZTREGISZTRÁCIÓS FAJTAKÍSÉRLET, SZEMESKUKORICA (FAO500-), 2014



12. sz. ábra

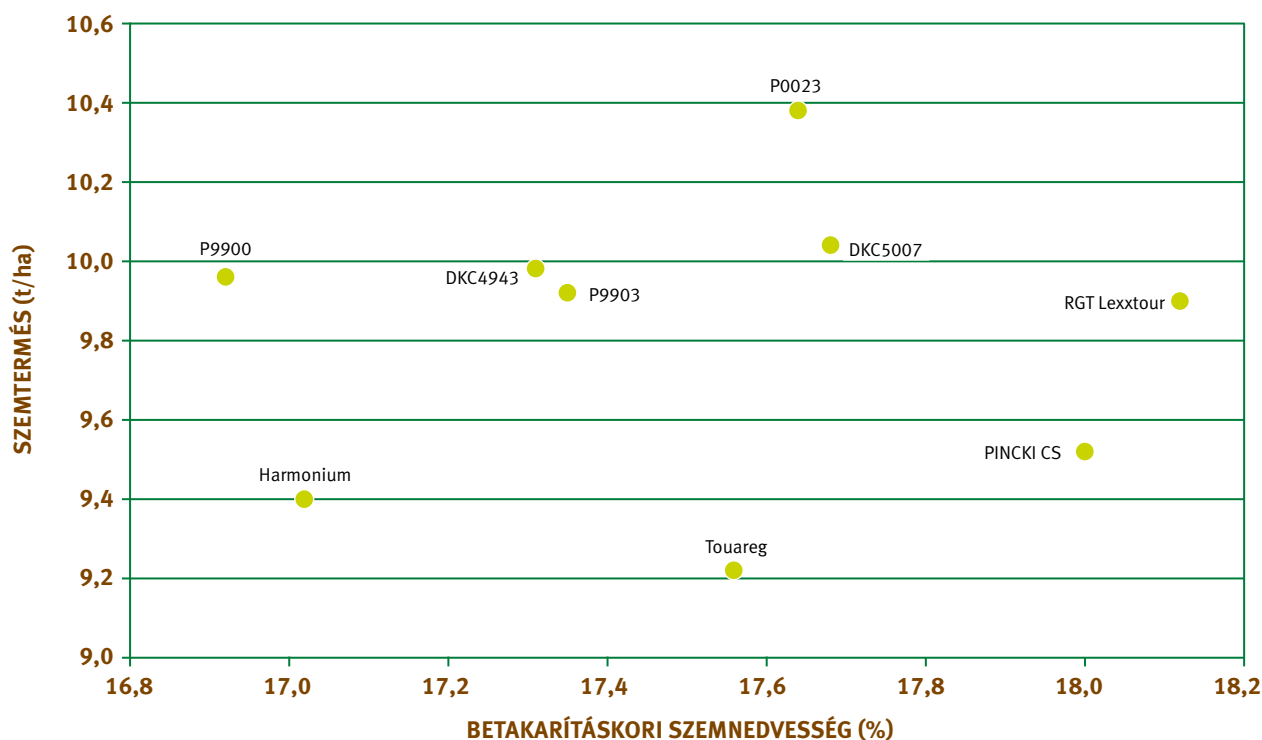
GOSZ-VSZT POSZTREGISZTRÁCIÓS FAJTAKÍSÉRLET, SZEMESKUKORICA (FAO300-399), 2015



13. sz. ábra

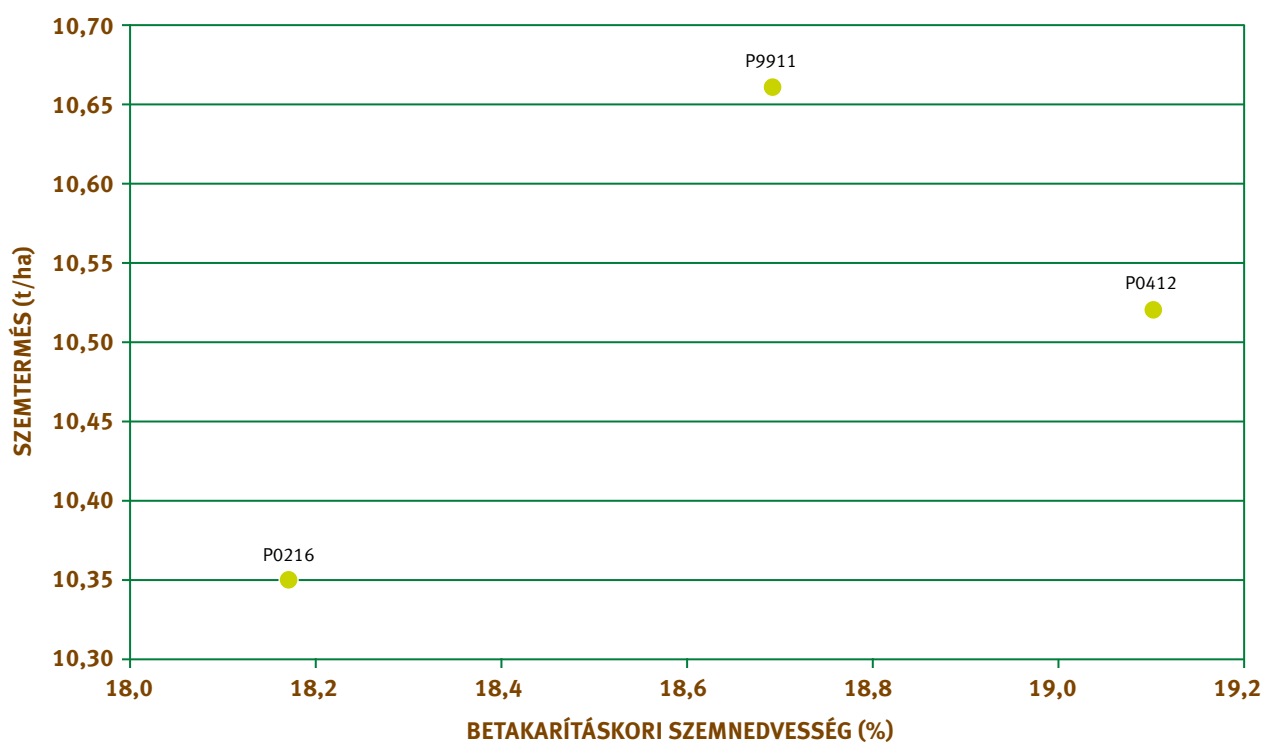
GOSZ-VSZT KUKORICA POSZTREGISZTRÁCIÓS KÍSÉRLETEK 2014-2015-2016-2017. (FAO300-400-500 CSOPORTOK)

GOSZ-VSZT POSZTREGISZTRÁCIÓS FAJTAKÍSÉRLET, SZEMESKUKORICA (FAO400-499), 2015



14. sz. ábra

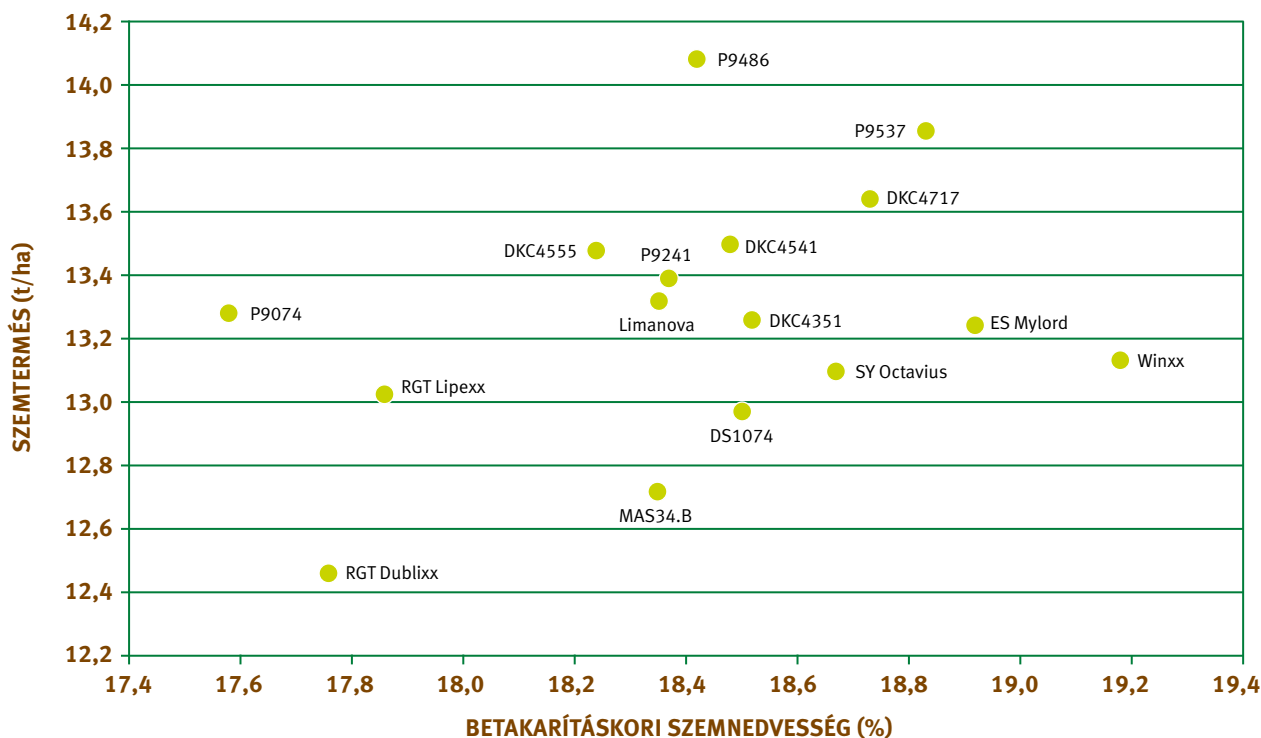
GOSZ-VSZT POSZTREGISZTRÁCIÓS FAJTAKÍSÉRLET, SZEMESKUKORICA (FAOFAO 500-), 2015



15. sz. ábra

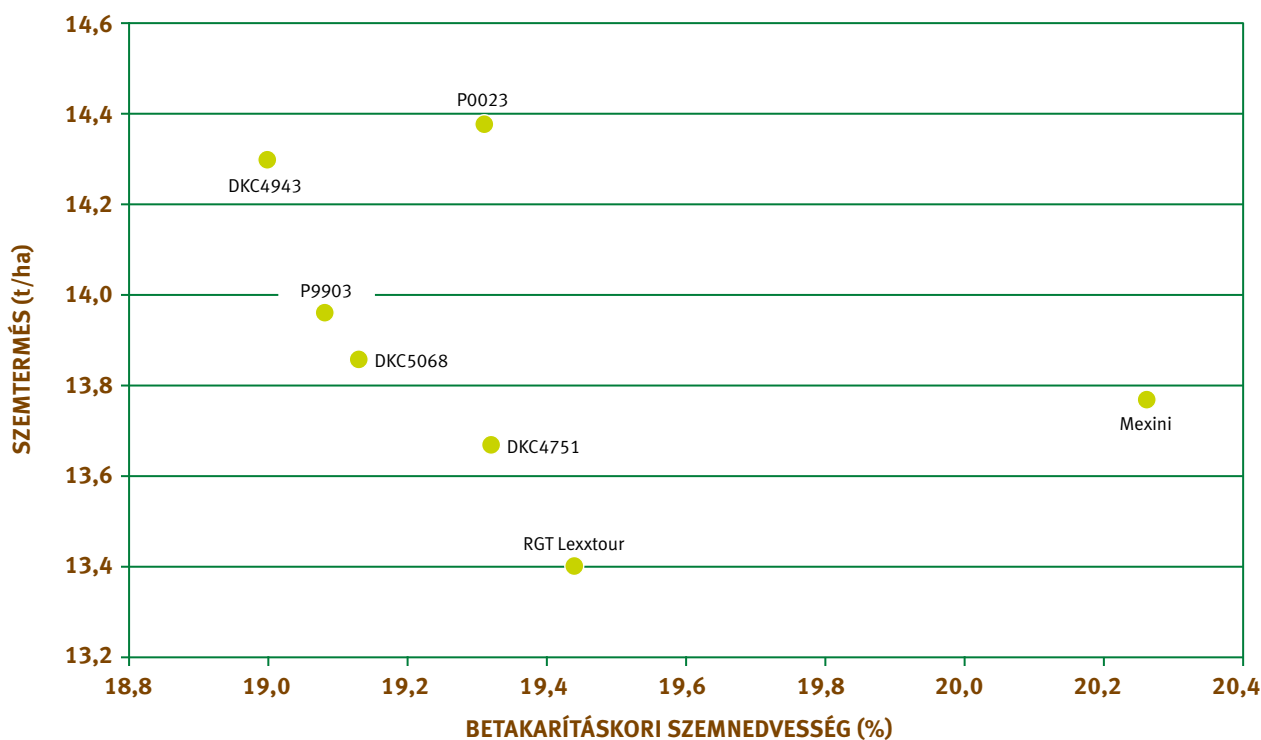
GOSZ-VSZT KUKORICA POSZTREGISZTRÁCIÓS KÍSÉRLETEK 2014-2015-2016-2017. (FAO300-400-500 CSOPORTOK)

GOSZ-VSZT POSZTREGISZTRÁCIÓS FAJTAKÍSÉRLET, SZEMESKUKORICA (FAO300-399), 2016



16. sz. ábra

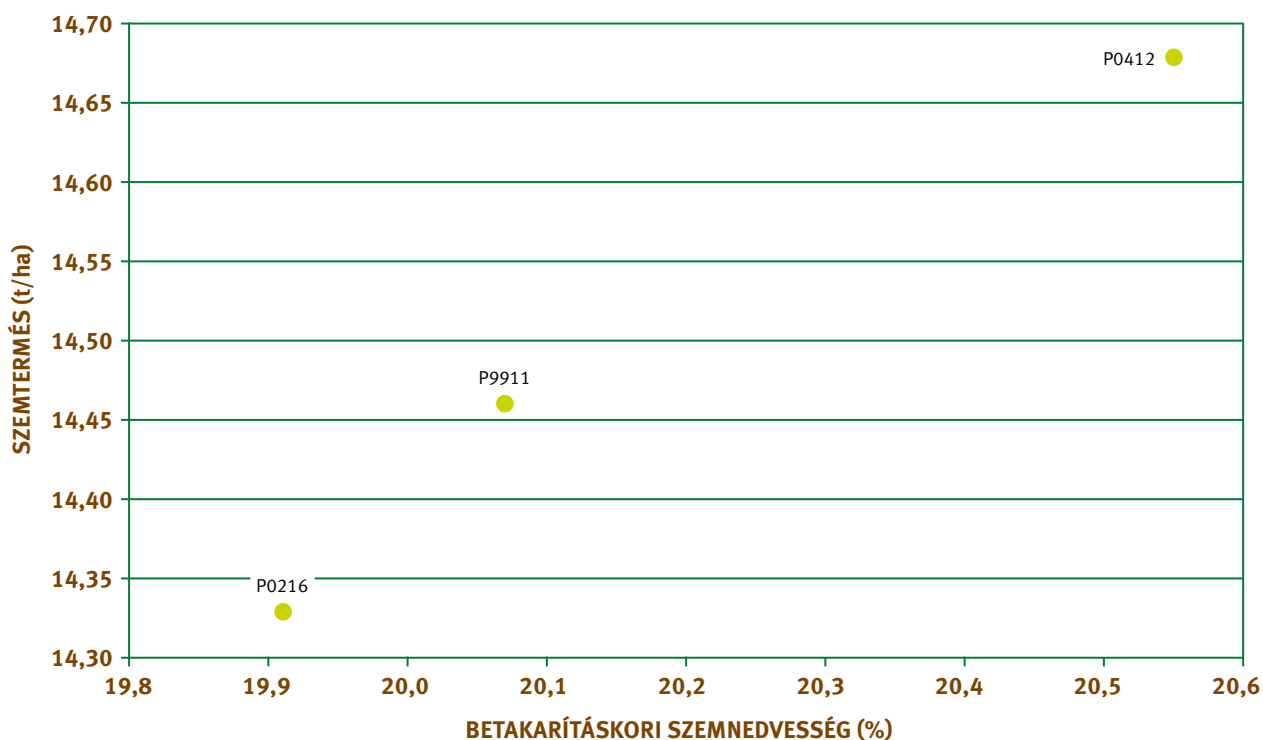
GOSZ-VSZT POSZTREGISZTRÁCIÓS FAJTAKÍSÉRLET, SZEMESKUKORICA (FAO400-499), 2016



17. sz. ábra

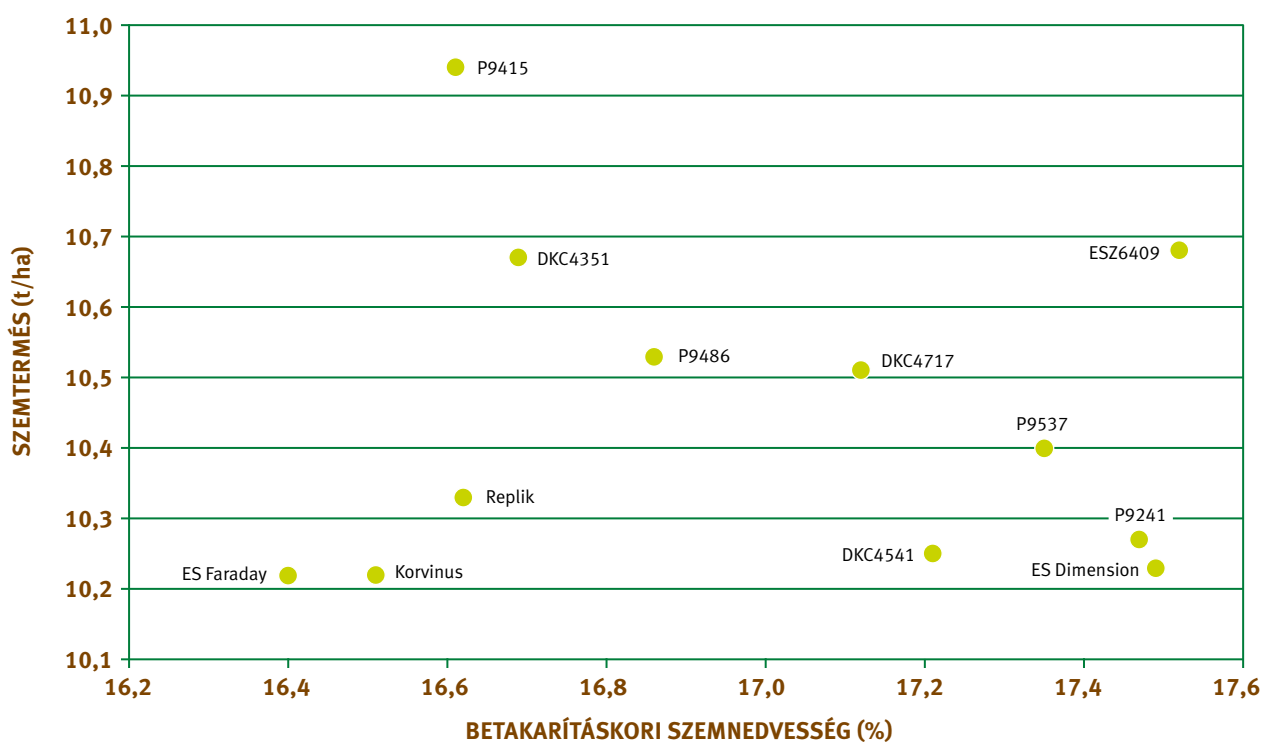
GOSZ-VSZT KUKORICA POSZTREGISZTRÁCIÓS KÍSÉRLETEK 2014-2015-2016-2017. (FAO300-400-500 CSOPORTOK)

GOSZ-VSZT POSZTREGISZTRÁCIÓS FAJTAKÍSÉRLET, SZEMESKUKORICA (FAO500-), 2016



18. sz. ábra

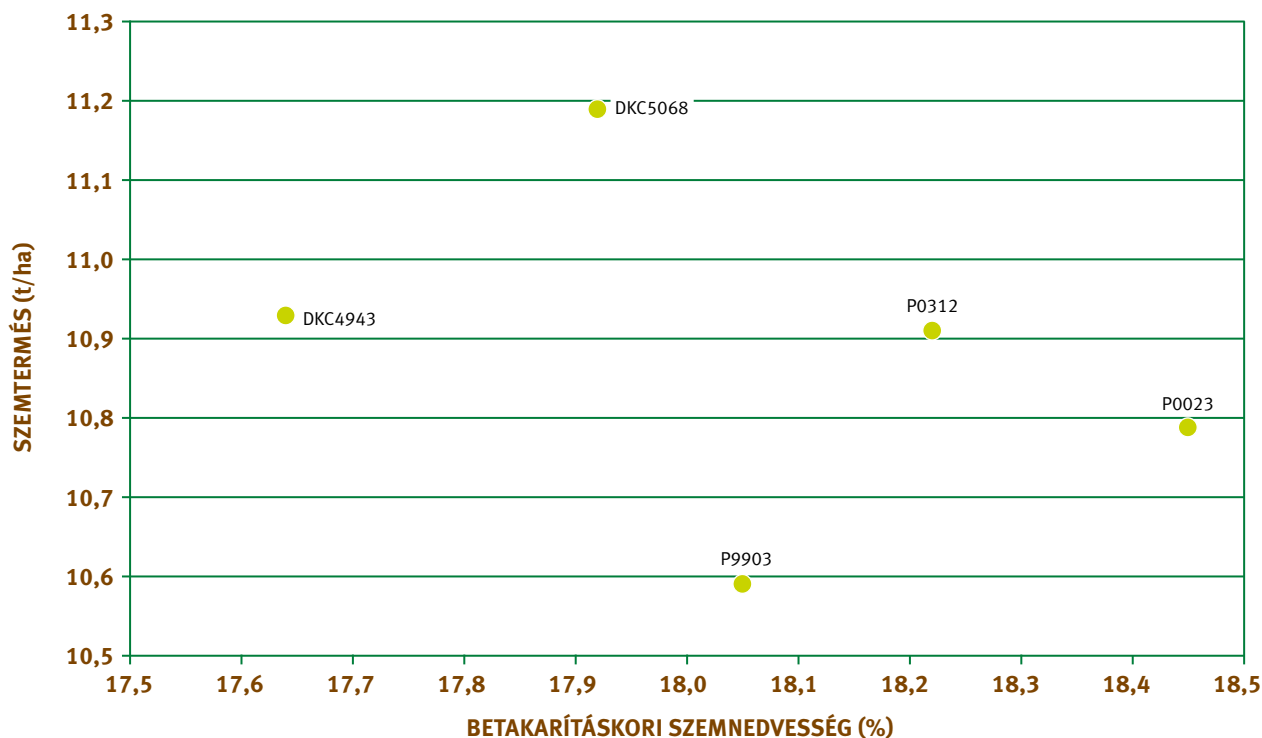
GOSZ-VSZT POSZTREGISZTRÁCIÓS FAJTAKÍSÉRLET, SZEMESKUKORICA (FAO300-399), 2017



19. sz. ábra

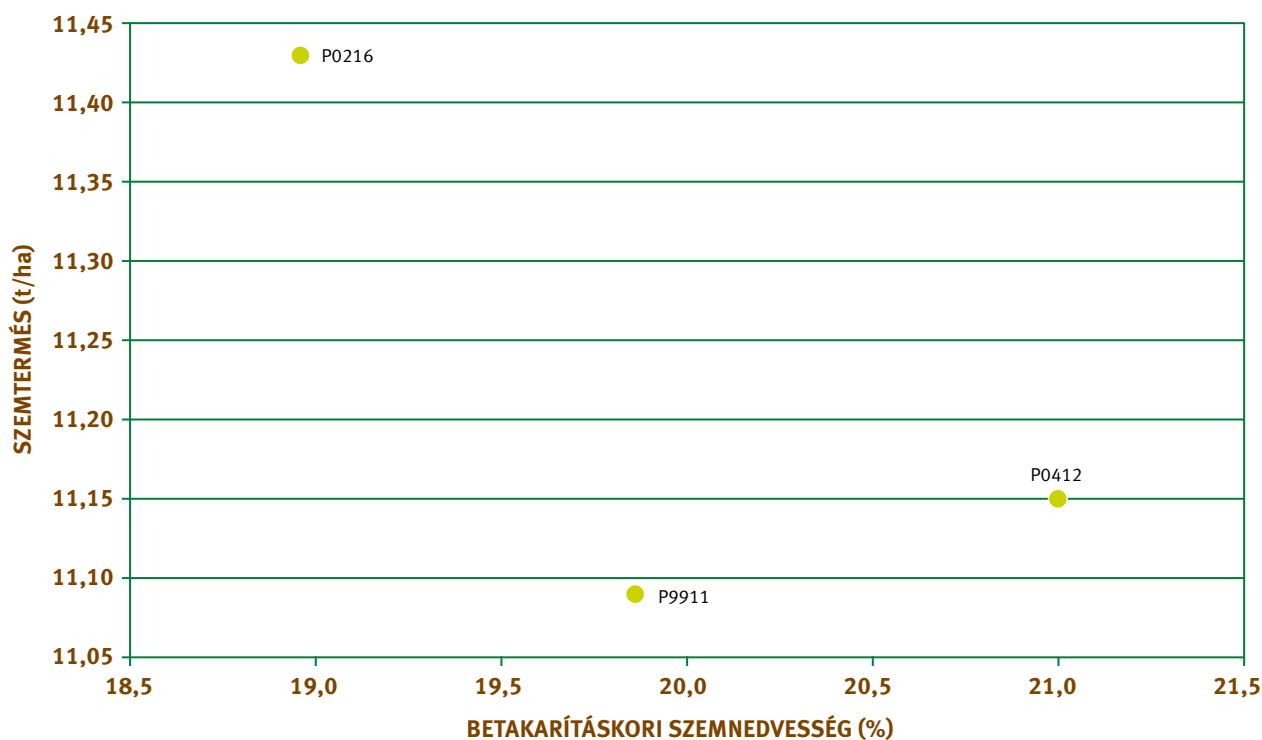
GOSZ-VSZT KUKORICA POSZTREGISZTRÁCIÓS KÍSÉRLETEK 2014-2015-2016-2017. (FAO300-400-500 CSOPORTOK)

GOSZ-VSZT POSZTREGISZTRÁCIÓS FAJTAKÍSÉRLET, SZEMESKUKORICA (FAO400-499), 2017



20. sz. ábra

GOSZ-VSZT POSZTREGISZTRÁCIÓS FAJTAKÍSÉRLET, SZEMESKUKORICA (FAO500-), 2017



21. sz. ábra

GOSZ-VSZT KUKORICA POSZTREGISZTRÁCIÓS KÍSÉRLETEK 2014-2015-2016-2017. (FAO300-400-500 CSOPORTOK)

GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Kísérletek összefoglalása a Pioneer hibridek helyezéseivel

A Pioneer hibridek kimagaslóan jó eredményeket értek el az elmúlt három évjárat mindegyikében! Az **Optimim® AQUAmax®** hibridek szerepeltek legtöbbször az első helyeken, demonstrálva, hogy számíthatunk rájuk minden körülmények között!

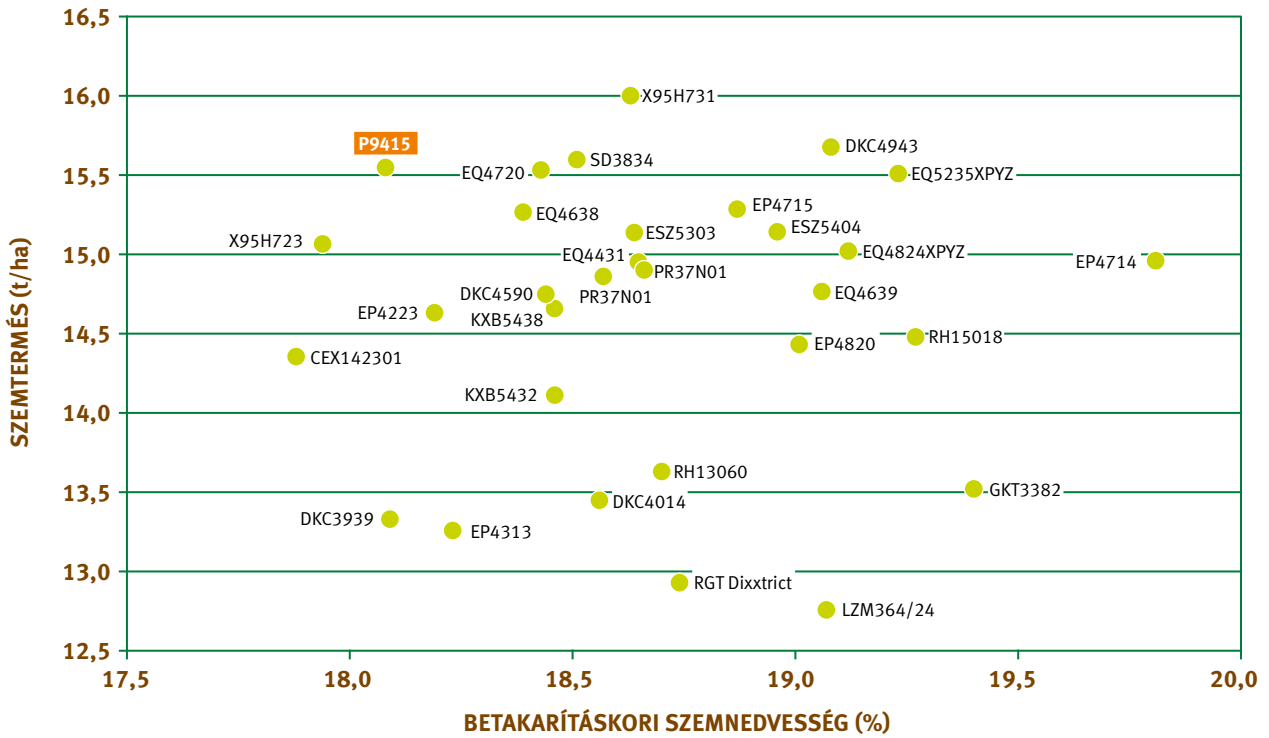
	FAO300	FAO400	FAO500
2014	2. hely: P9486 AQ*	1. hely: P9981	1. hely: P0412 AQ*
2015	1. hely: P9537	1. hely: P0023 AQ*	1. hely: P9911 AQ*
2016	1. hely: P9486 AQ*	1. hely: P0023 AQ*	1. hely: P0412 AQ*
2016	1. hely: P9415 AQ*	4. hely: P0023 AQ*	1. hely: P0216 AQ*

22. sz. ábra

*AQ=Pioneer Optimum® AQUAmax® hibrid

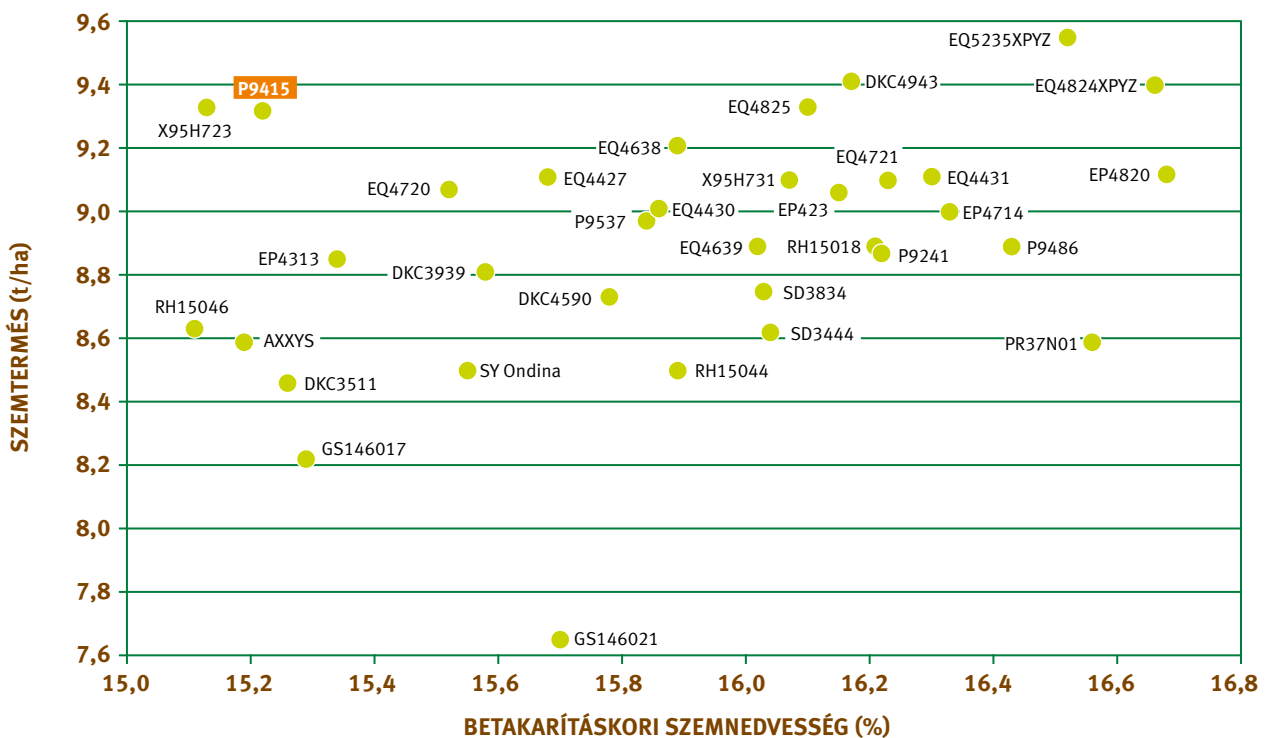
SZEMELVÉNYEK A NÉBIH REGISZTRÁCIÓS KÍSÉRLETEKBŐL

NÉBIH REGISZTRÁCIÓS KÍSÉRLETEK, FAO300-AS CSOPORT, 2. ÉVES JELÖLTEK (32), 2016



23. sz. ábra

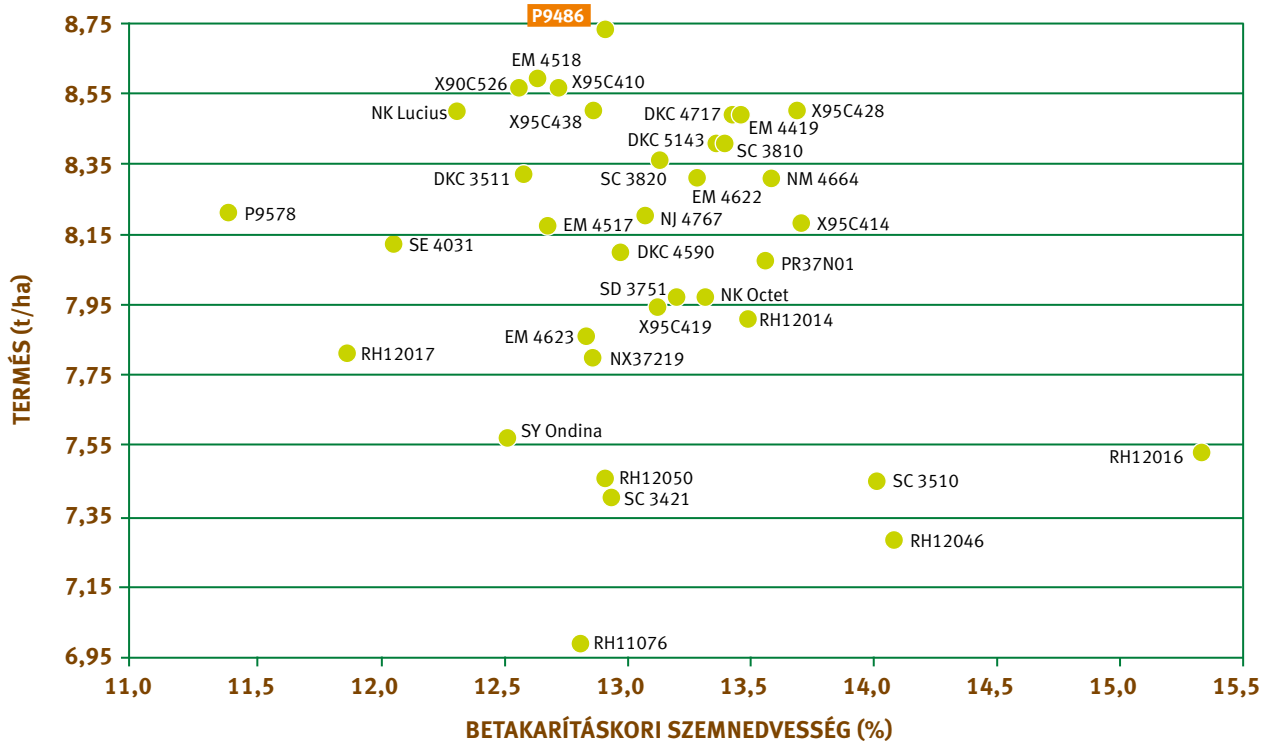
NÉBIH REGISZTRÁCIÓS KÍSÉRLETEK, FAO300-AS CSOPORT, 1. ÉVES JELÖLTEK (31) 2015



24. sz. ábra

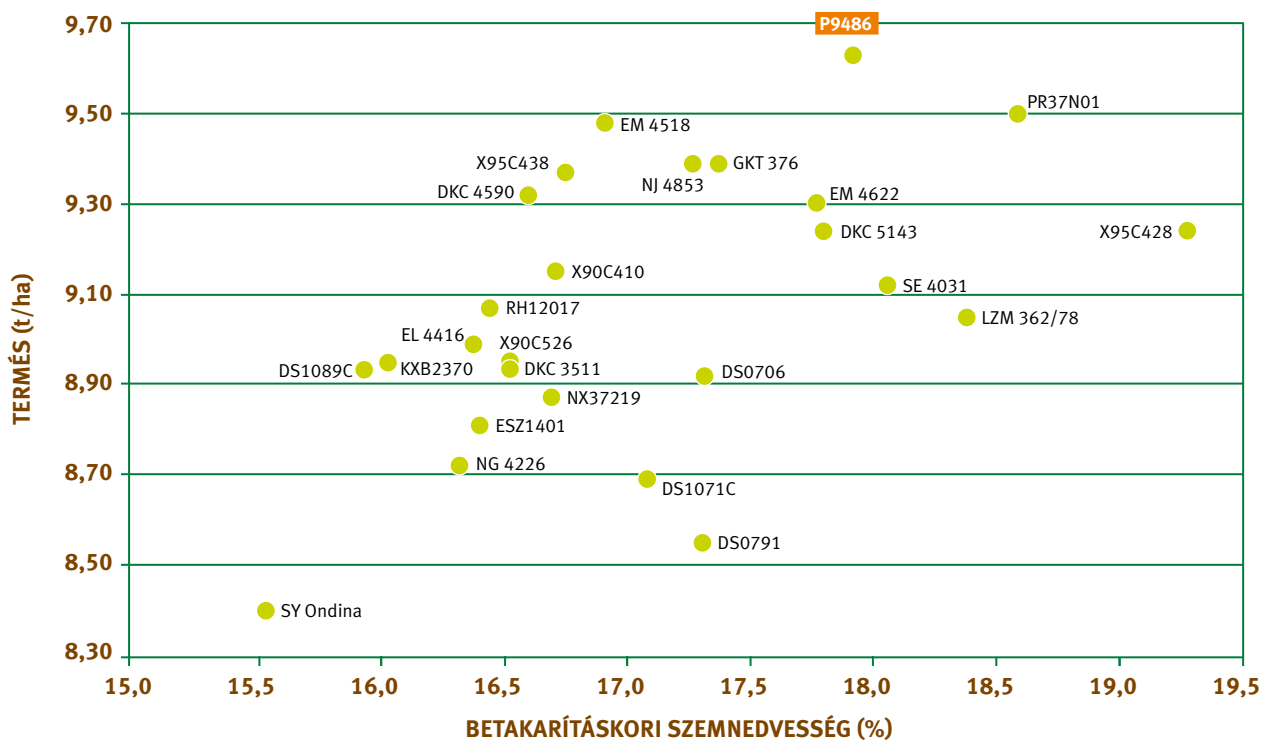
SZEMELVÉNYEK A NÉBIH REGISZTRÁCIÓS KÍSÉRLETEKBŐL

NÉBIH REGISZTRÁCIÓS KÍSÉRLETEK, FAO300-AS CSOPORT (31), ELSŐÉVES JELÖLTEK, 2012



25. sz. ábra

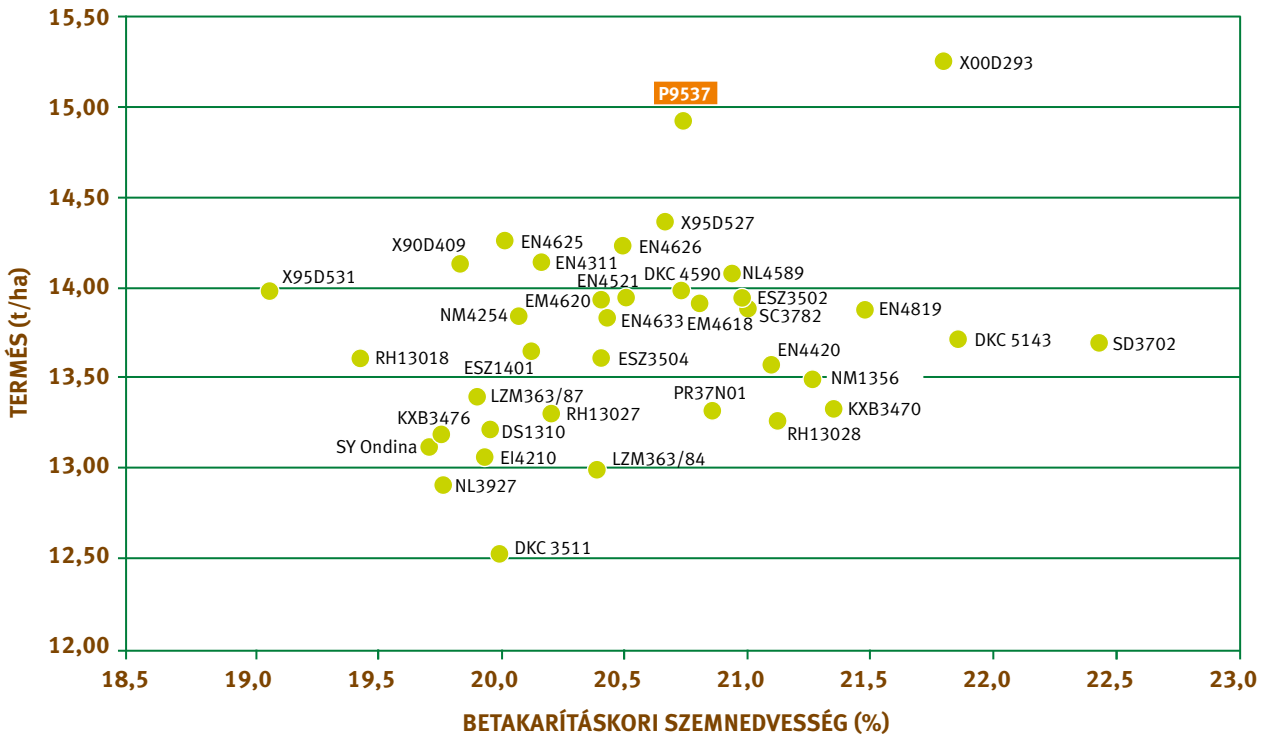
NÉBIH REGISZTRÁCIÓS KÍSÉRLETEK, FAO300-AS CSOPORT (32), MÁSODÉVES JELÖLTEK, 2013



26. sz. ábra

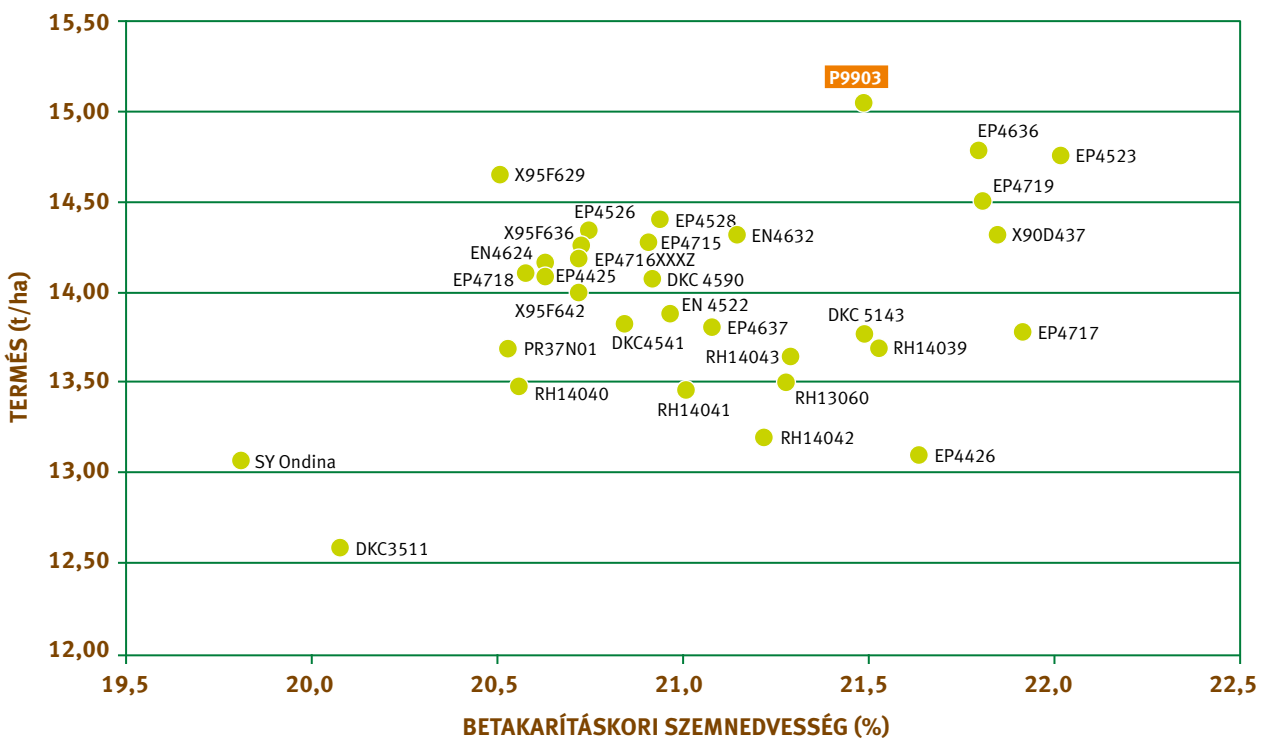
SZEMELVÉNYEK A NÉBIH REGISZTRÁCIÓS KÍSÉRLETEKBŐL

NÉBIH REGISZTRÁCIÓS KÍSÉRLETEK, FAO300-AS CSOPORT, MÁSODÉVES JELÖLTEK (32), 2014



27. sz. ábra

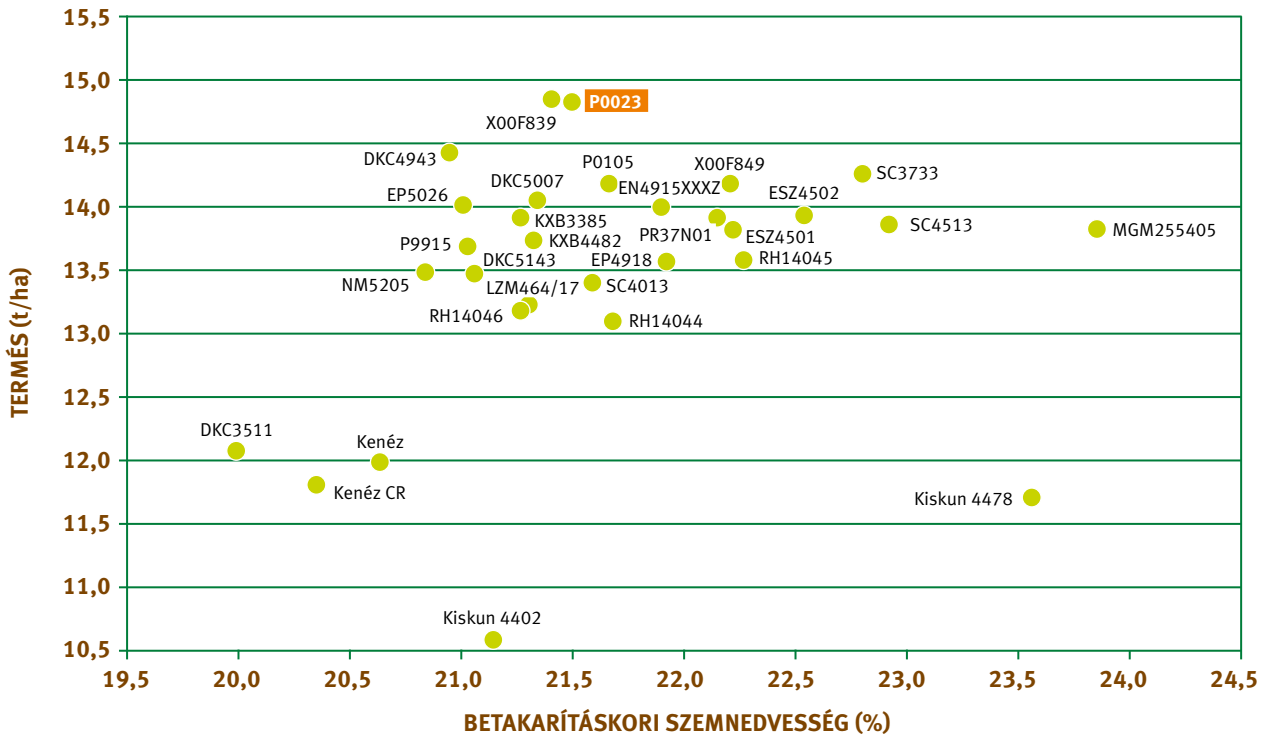
NÉBIH REGISZTRÁCIÓS KÍSÉRLETEK, FAO300-AS CSOPORT, ELSŐÉVES JELÖLTEK (31) 2014



28. sz. ábra

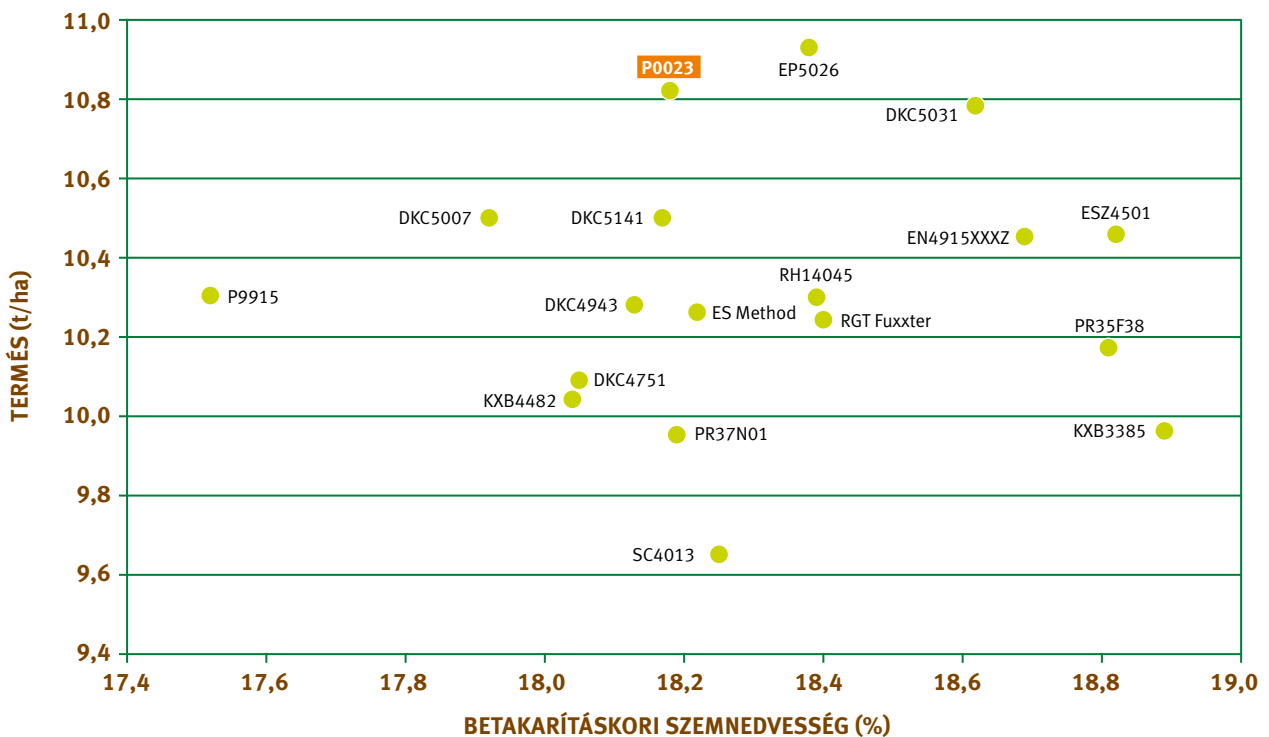
SZEMELVÉNYEK A NÉBIH REGISZTRÁCIÓS KÍSÉRLETEKBŐL

NÉBIH REGISZTRÁCIÓS KÍSÉRLETEK, FAO400-AS CSOPORT, ELSŐÉVES JELÖLTEK (41) 2014



29. sz. ábra

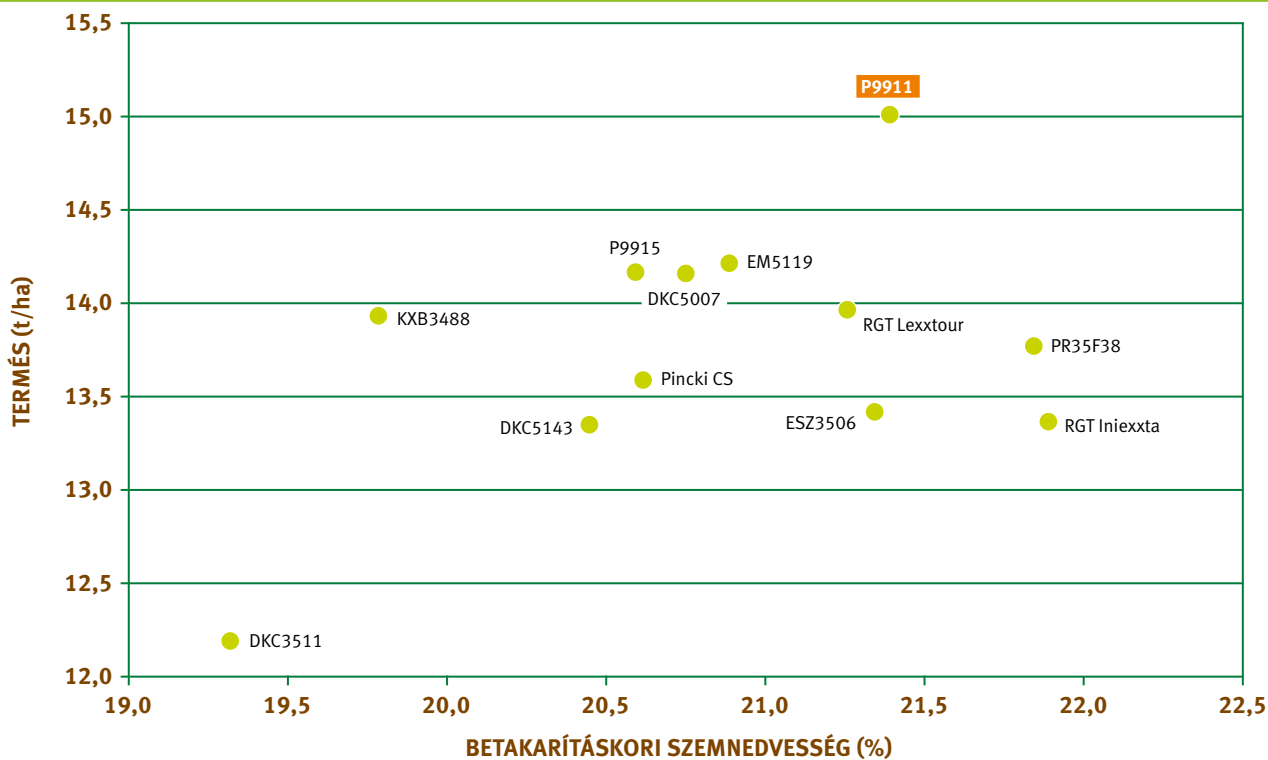
NÉBIH REGISZTRÁCIÓS KÍSÉRLETEK, FAO400-AS CSOPORT, MÁSODÉVES JELÖLTEK + EU FAJTÁK (42) 2015



30. sz. ábra

SZEMELVÉNYEK A NÉBIH REGISZTRÁCIÓS KÍSÉRLETEKBŐL

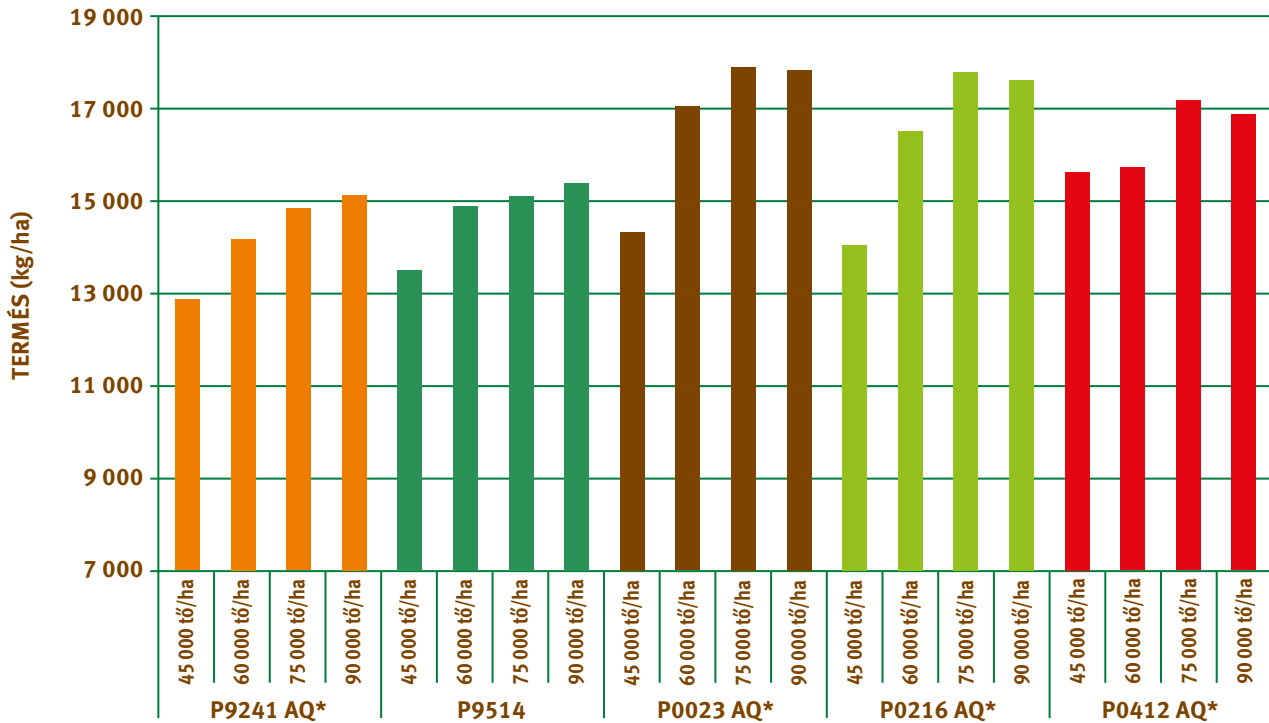
NÉBIH REGISZTRÁCIÓS KÍSÉRLETEK, FAO400-AS CSOPORT
MÁSOD- ÉS HARMADÉVES JELÖLTEK (42), 2014



31. sz. ábra

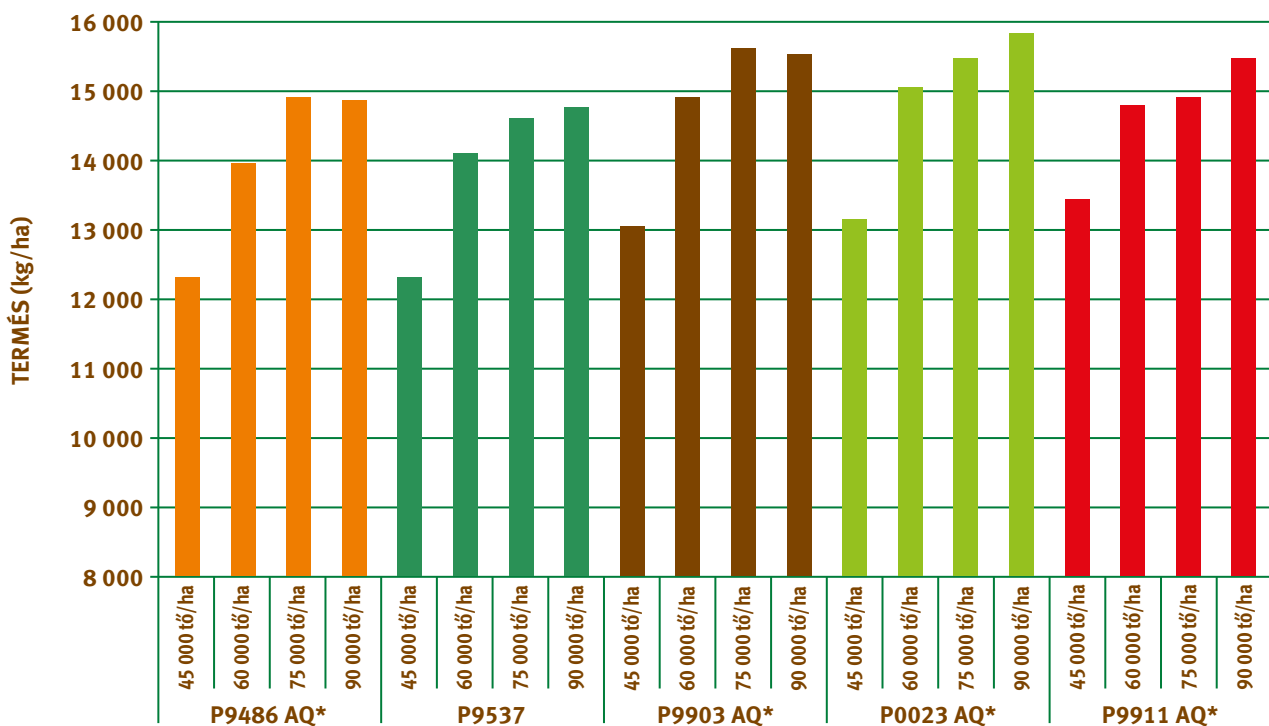
PIONEER TŐSZÁM ÉS VETÉSIDŐ KÍSÉRLETEK

PIONEER KUKORICA HIBRIDEK TŐSZÁM KÍSÉRLETE, NÉBIH, IREGSZEMCSE, 2014



32. sz. ábra

PIONEER HIBRIDEK TŐSZÁMKÍSÉRLETE, IREGSZEMCSE, 2015

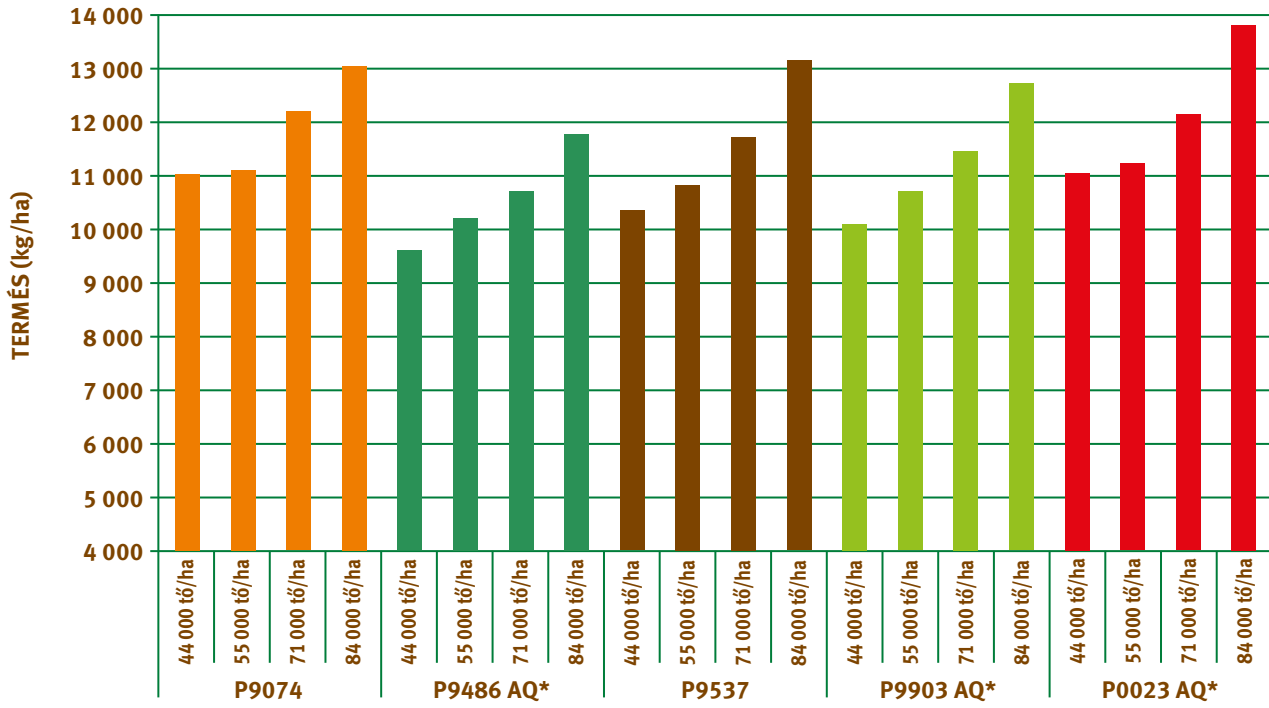


33. sz. ábra

*AQ=Pioneer Optimum® AQUAmax® hibrid

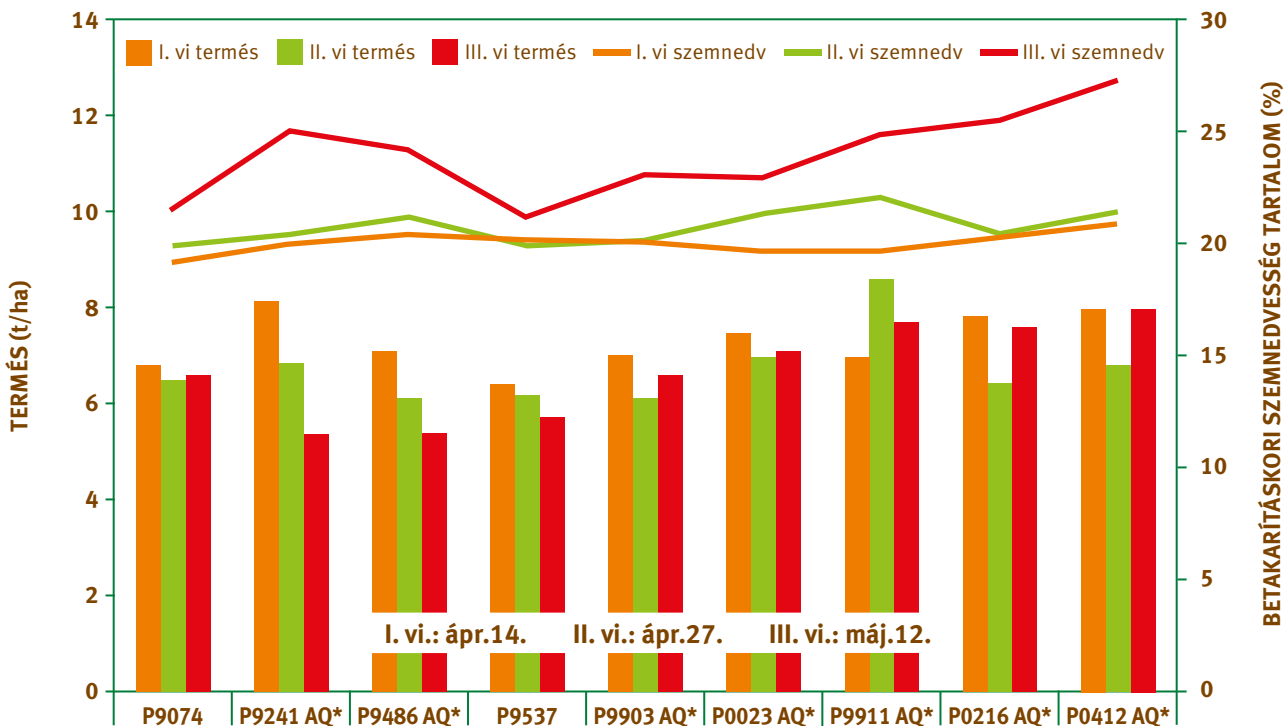
PIONEER TŐSZÁM ÉS VETÉSIDŐ KÍSÉRLETEK

PIONEER HIBRIDEK TŐSZÁMKÍSÉRLETE, PANNON EGYETEM, KESZTHELY, 2015



34. sz. ábra

A VETÉSIDŐ HATÁSA A KUKORICAHIBRIDEK TERMÉSÉRE ÉS BETAKARÍTÁSKORI SZEMNEDVESSÉG TARTALMÁRA, DEBRECENI EGYETEM, GÖRBEHÁZA, 2015

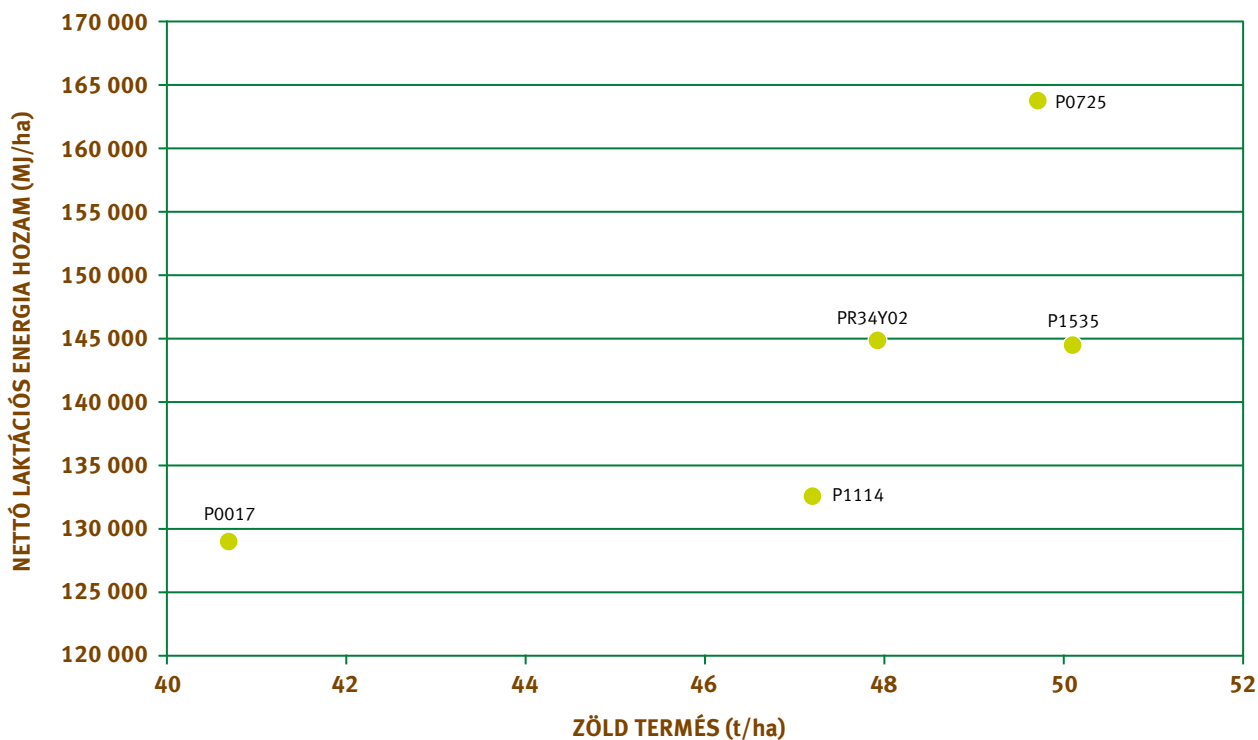


35. sz. ábra

*AQ=Pioneer Optimum® AQUAmax® hibrid

SILÓ KUKORICA EREDMÉNYEK

PIONEER NAGYÜZEMI SILÓKUKORICA KÍSÉRLETEK, 20 HELYSZÍN 2016



36. sz. ábra

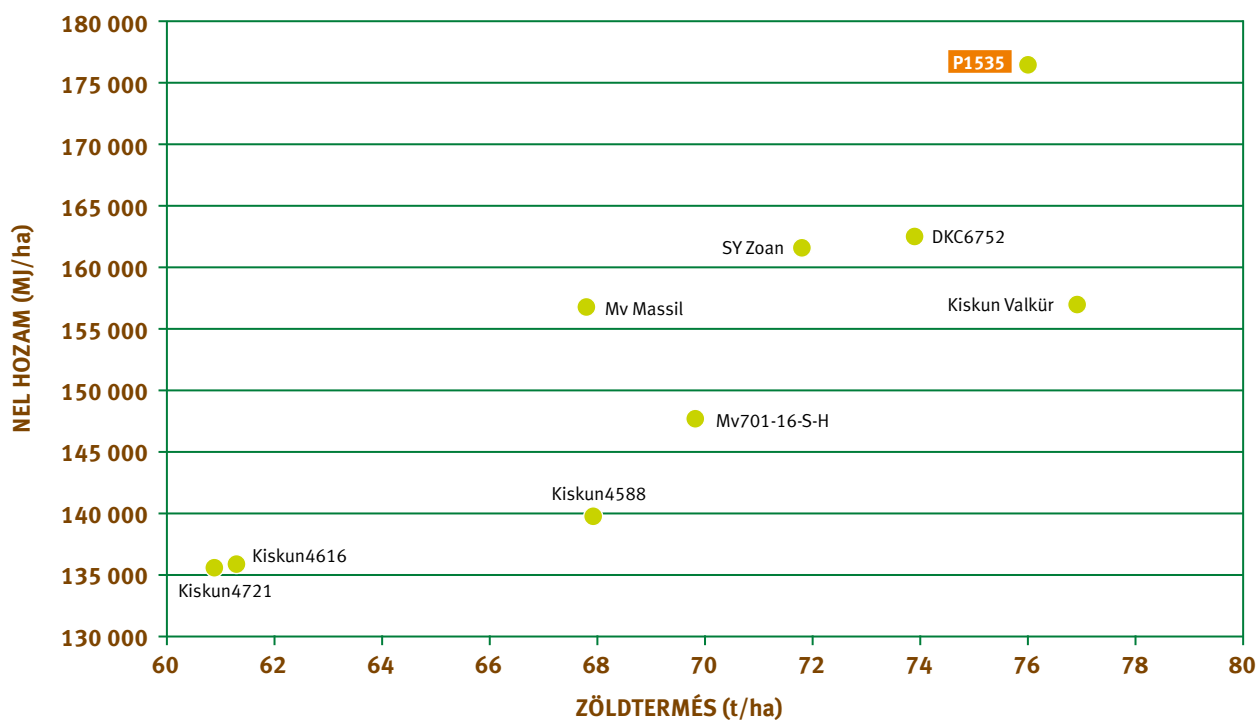
PIONEER SILÓ NAGYÜZEMI KÍSÉRLETEK EREDMÉNYE, 25 HELYSZÍN, 2017



37. sz. ábra

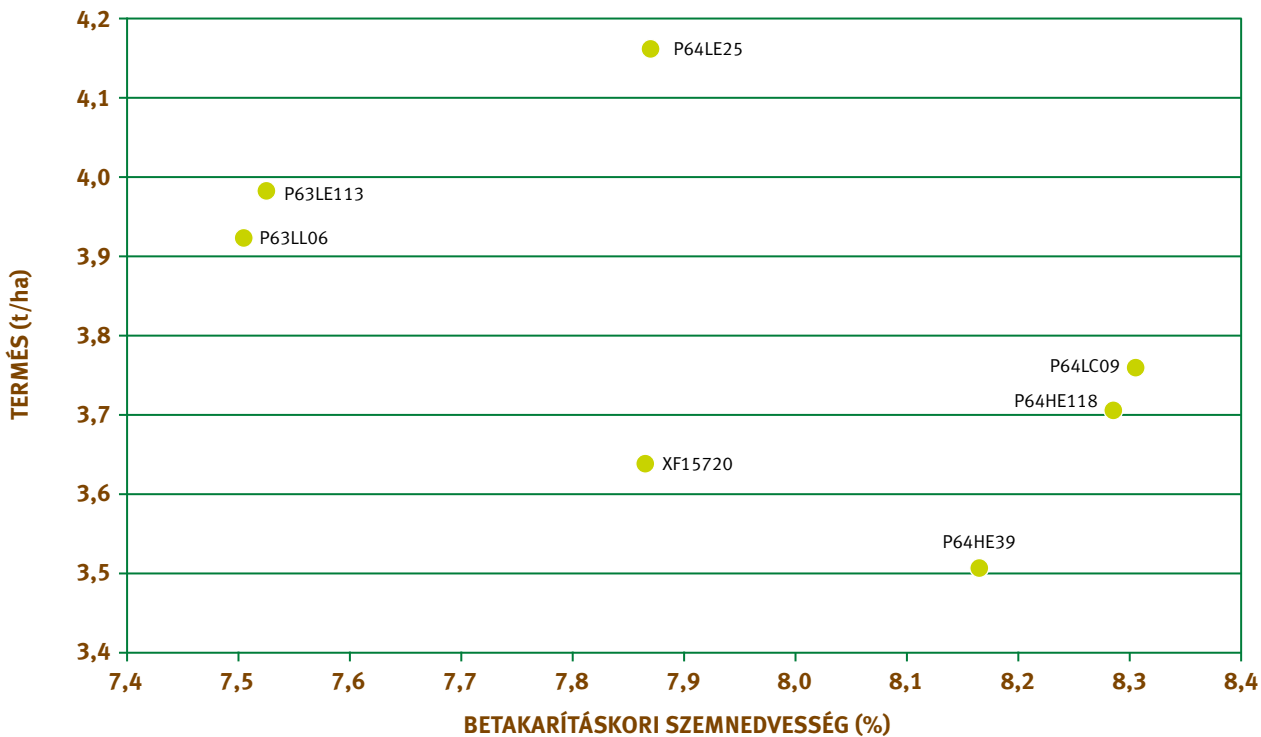
SILÓ KUKORICA EREDMÉNYEK

NÉBIH SILÓKUKORICA REGISZTRÁCIÓS KÍSÉRLETEK, FAO600-, 2016
NETTÓ LAKTÁCIÓS ENERGIAHOZAM (MJ/HA) ÉS ZÖLDTERMÉS (T/HA)



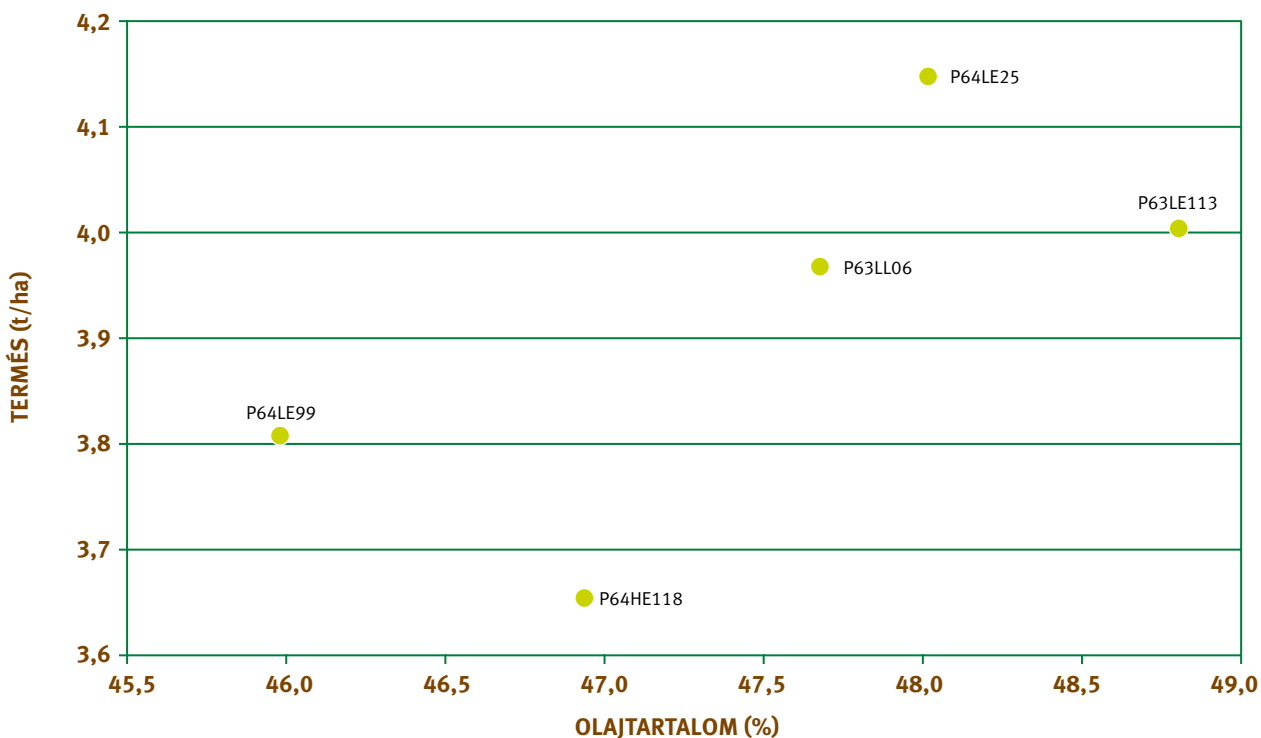
38. sz. ábra

PIONEER NAPRAFORGÓ NAGYÜZEMI KÍSÉRLETEK EREDMÉNYE, 20 HELYSZÍN, 2016



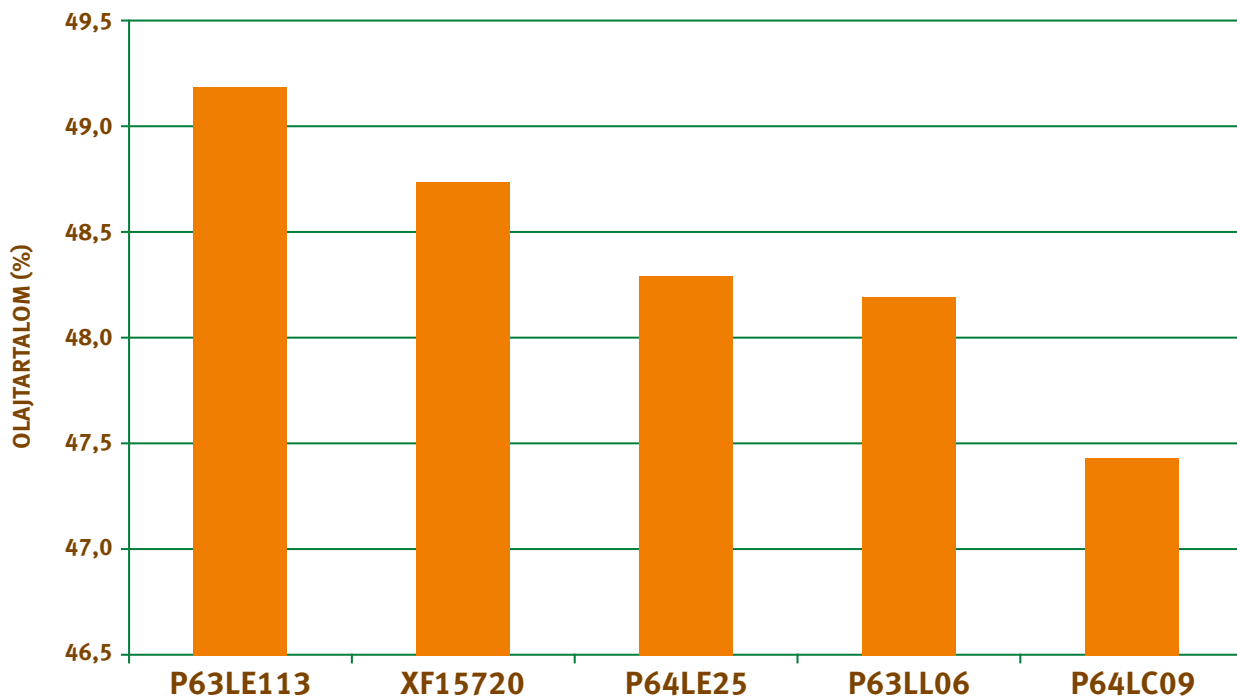
39. sz. ábra

PIONEER NAPRAFORGÓ NAGYÜZEMI KÍSÉRLETEK EREDMÉNYE, 27 HELYSZÍN, 2017



40. sz. ábra

PIONEER NAPRAFORGÓ HIBRIDEK OLAJTARTALMA, 2016



34. sz. ábra

Tisztelt Partnereink!

Kérjük kérdéseikkel, észrevételeikkel forduljanak hozzánk bizalommal. Örömmel megosztjuk Önökkel tapasztalatainkat és megtisztelő véleményeik, javaslataik alapján tovább dolgozunk szolgáltatásaink színvonalának emelésén.



Pioneer Hi-Bred Magyarország Kft.

2040 Budaörs, Neumann J. u. 1.

Tel.: 23/447-400, Fax: 23/447-447

pioneer.com/hungary