

KITE
L.Pt.

HIBRID KUKORICA

Vetőmagajánlat 2017



**SIKERES KUKORICA
TERMESZTÉST KÍVÁNUNK
MINDEN KEDVES
PARTNERÜNKNEK!**



Kolop László
vetőmag kereskedelmi
üzletág igazgató



Tartalomjegyzék

RENFOR	FAO 300.....	4
ES FLATO.....	FAO 330.....	6
SUSHI.....	FAO 340.....	8
NEFFEL	FAO 350.....	10
ES SENSOR.....	FAO 360.....	12
LOUPIAC.....	FAO 380.....	14
FORNAD	FAO 420.....	16
ARMAGNAC	FAO 490.....	18

DRIBBLER

Bajnokok bajnoka!

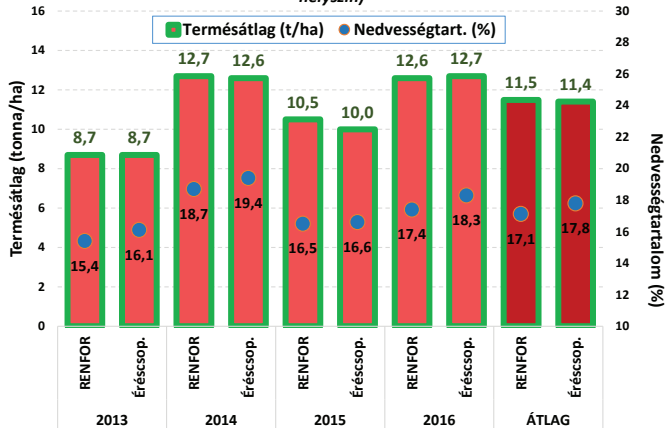


- Lófogú, szemes hasznosítási irányú hibrid kukorica
- Legkorábbi érésű hibrid a KITE Zrt. saját termék portfóliójában (FAO 300)
- A Renfor átlagos növénymagassága 181 cm, azaz az átlagtól alacsonyabb és egyben a KITE Zrt. saját portfóliójában a legalacsonyabb növésű hibrid
- A cső 99 cm-es átlagmagasságban ered a szárról
- Kompakt, 16-18 szemsoros csövet fejleszt
- **Kezdeti fejlődési erélye kiváló,** hiszen kisparcellás kísérletekben történt felvételezések szerint a Renfor kezdeti vigorára az adható 9 pontból a maximális pontszámot érte el
- **Erős szárú, kompakt felépítésű hibrid, mely mellett betegségekkel szembeni ellenálló képessége is jobb az átlagosnál:** az előbb említett kisparcellás kísérletekben nem regisztráltak növénydőlést a Renfor parcelláin
- **Kiegyenlítően terem, nagyfokú stabilitás jellemzi**
- *A kukorica hagyományos vetésidejében adja a maximális termést, így vetését ebben az időszakban javasoljuk, a túl korai vetést pedig kerüljük*
- *A magasabb szintű tápanyag-ellátásra kifejezetten jól reagál, mind szárazabb, mind csapadékosabb évjáratban*



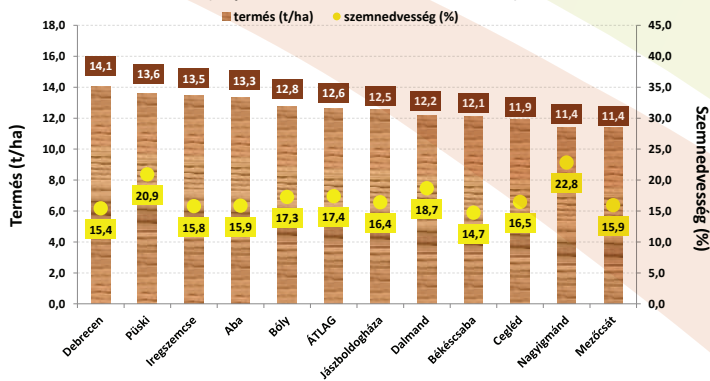
A RENFOR termőképességének alakulása 2013-2016.

(ÉRÉCSOPORT: FAO 280-320, kiscarcellás kísérletek, 4 ismétlés, évi 5-12 helyszín)



A RENFOR hibridkukorica termőképessége

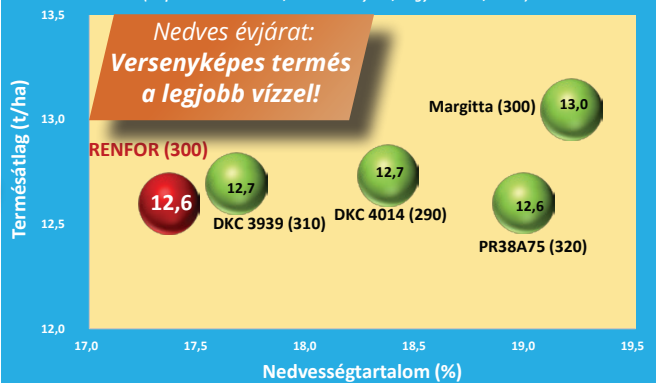
(Kiscarcellás kísérletek, 4 ismétlés, 2016.)



A RENFOR kukorica hibrid termésátlagának alakulása

(FAO 280-320)

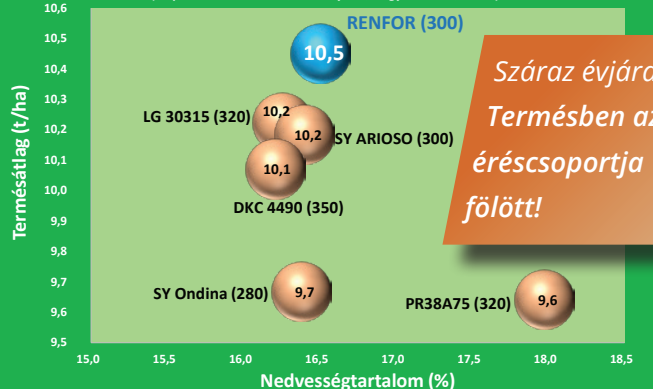
(Kiscarcellás kísérletek, tizenkét helyszín, négy ismétlés, 2016.)



A RENFOR (300) termésátlagának alakulása

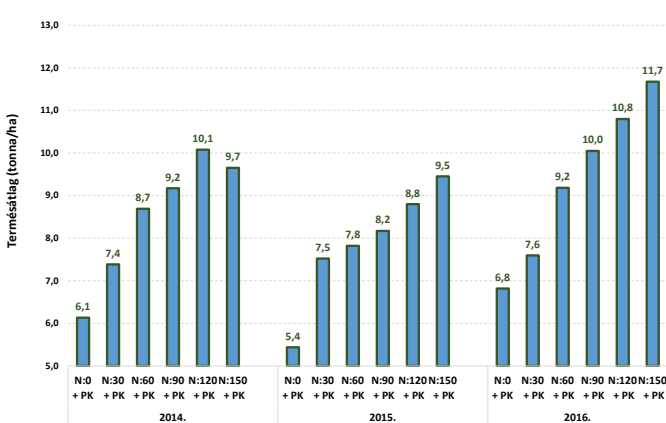
(FAO 280-320)

(Kiscarcellás kísérletek, hat helyszín, négy ismétlés, 2015.)



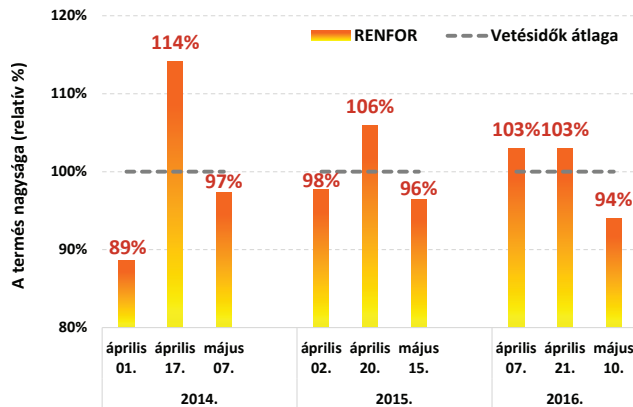
A RENFOR tápanyagreakciójának vizsgálata

(Kiscarcellás kísérletek, 4 ismétlés, Debreceni Egyetem, 2014-2015-2016.)



A RENFOR termésének alakulása a vetésidő hatására

(Kiscarcellás kísérletek, Debreceni egyetem, 2014-2015-2016.)

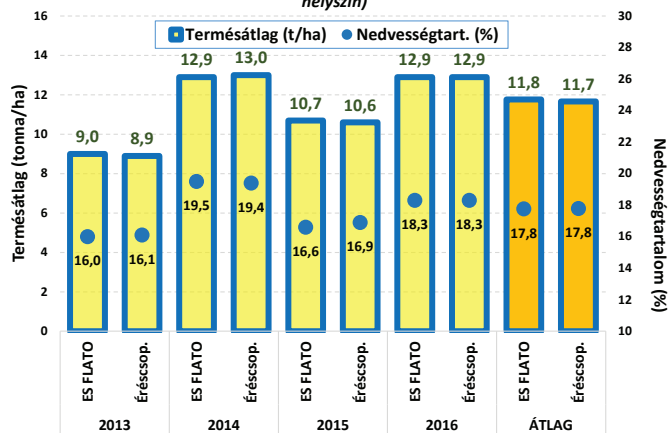




- Lófogú, szemes hasznosítási irányú hibrid kukorica
- FAO 330 (korai éréscsoport eleji, SC hibrid)
- Az ES Flato átlagos növénymagassága 199 cm, mely átlagosnak tekinthető
- Csövek elhelyezkedése: 115-120 cm
- Sorok száma a csövön: 16 db
- Soronkénti szemszám: 28 db
- Az ES Flato ezermag tömege 382 g volt, mely szintén átlagosnak tekinthető
- **Kifejezetten jó fejlődési erély:**
kisparcellás kísérletekben történt felvételezések szerint az ES Flato kezdeti vigorára az adható 9 pontból 7 pontot ért el
- **Kiegyenlítően terem, alacsony szemnedvesség mellett**
- **Magas növény, jó szárszilárdsággal:**
az előbb említett kisparcellás kísérletekben nem regisztráltak növénydőlést az ES Flato parcelláin
- **Nagy szárazságtűrés és stressz-tűrés jellemzi**
- Szár-és csőfuzáriummal szemben jól ellenáll
- **Ajánlott termő tőszám: 65-70 ezer tő/ha**
- **Tápanyag-reakciója kifejezetten jó: magas tápanyag szinten (120 kg N hatóanyag + PK) is határozott terménynövekedéssel reagál a még magasabb tápanyag dózis (150 kg N hatóanyag + PK) kijuttatására**

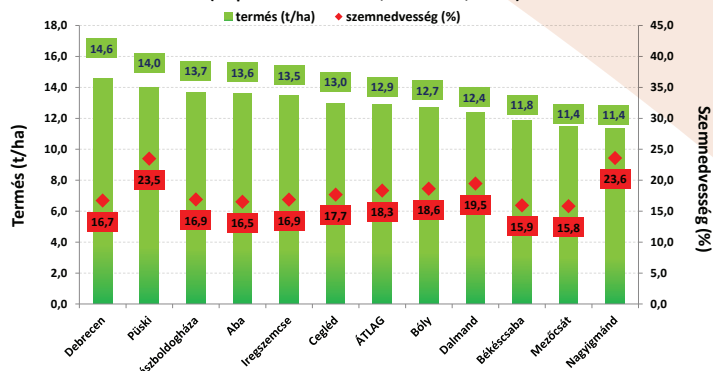
Az ES FLATO termőképességének alakulása 2013-2016.

(ÉRÉSCSOPORT: FAO 330-350, kispárcellás kísérletek, 4 ismétlés, évi 5-12 helyszínen)



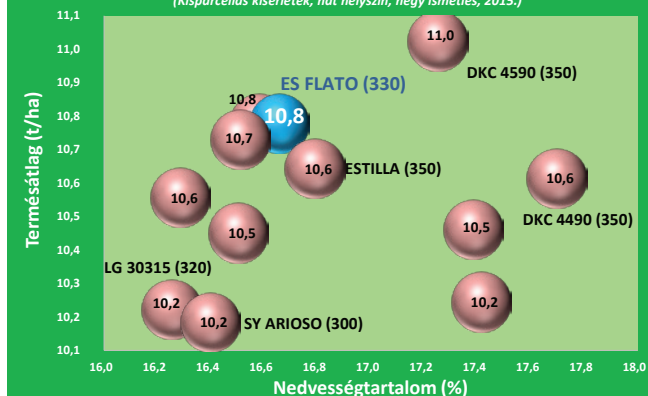
Az ES FLATO hibridkukorica termőképessége

(Kispárcellás kísérletek, 4 ismétlés, 2016.)



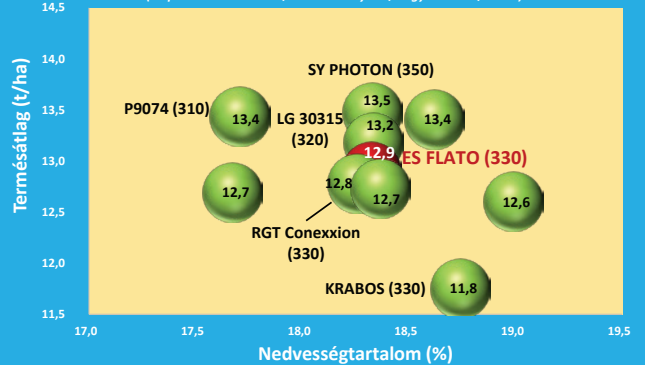
Az ES FLATO (330) termésátlagának alakulása

(Kispárcellás kísérletek, hat helyszínen, négy ismétlés, 2015.)



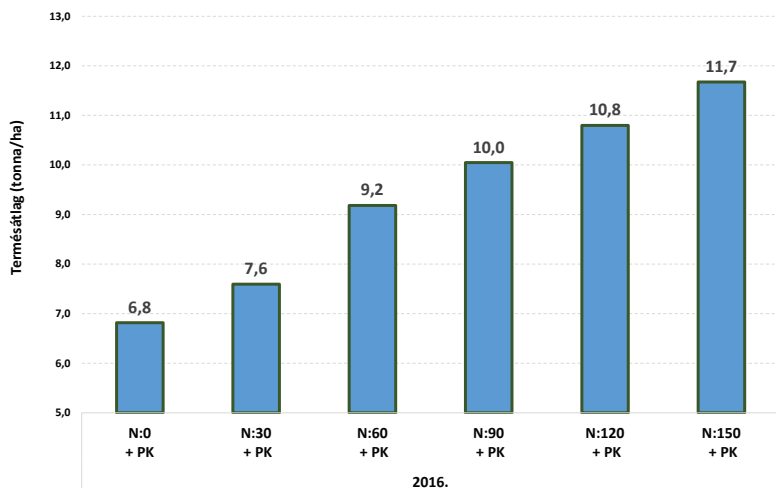
Az ES FLATO kukorica hibrid termésátlagának alakulása

(Kispárcellás kísérletek, tizenkét helyszínen, négy ismétlés, 2016.)



Az ES FLATO tápanyagreakciójának vizsgálata

(Kispárcellás kísérletek, 4 ismétlés, Debreceni Egyetem, 2016.)

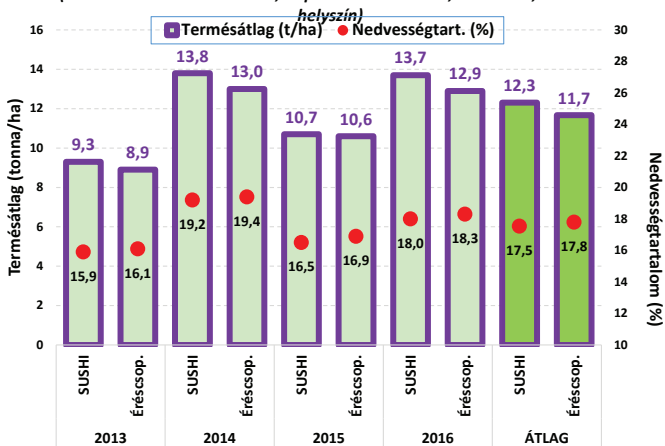




- Lófogú, szemes hasznosítási irányú hibrid kukorica
- FAO 340-es értékkel a korai éréscsoportba tartozik
- Átlagos növénymagasság: 203 cm, mely szinte teljesen azonos a kísérletben szereplő hibridek átlagával
- A cső 101 cm-es átlagmagasságban ered a szárról
- Jól berakott, hosszúkas, 14-16 szemsoros, kúpos csövet fejleszt
- **Kiváló kezdeti fejlődési erély:** a fentebb említett kísérletekben történt felvételezések szerint a Sushi kezdeti vigorára az adható 9 pontból a maximális pontszámot érte el
- **Erős szárú, erőteljes felépítésű hibrid:** az előbb említett kisparcellás kísérletekben nem regisztráltak növénydőlést a Sushi parcelláin
- **Kiemelkedően magas ezremag tömeg jellemzi:** a Sushi esetében mért átlagos ezremag tömeg 414 g volt, mely szignifikánsan magasabb a kísérlet átlagértékétől (389 g)
- **Termése, főleg az átlagosnál jobb tápanyag ellátottság mellett éréscsoportjában kiemelkedő, szemnedvesség tartalma a legjobbak közé tartozik**
- *Vetése április elején, korai vetésidőben és a kukorica optimális vetésidejében is javasolt, a késői vetést lehetőleg kerüljük*

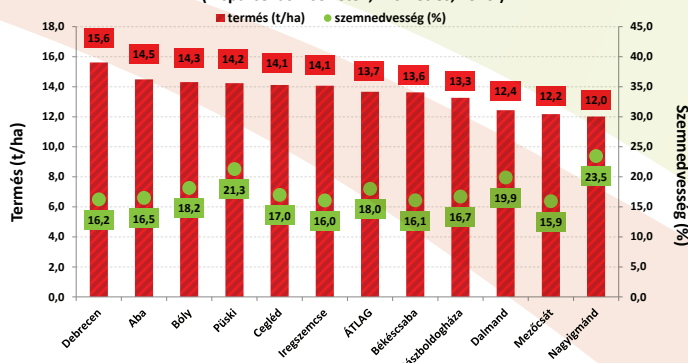
A SUSHI termőképességének alakulása 2013-2016.

(ÉRÉSCSOPORT: FAO 330-350, kispárcellás kísérletek, 4 ismétlés, évi 5-12 helyszín)



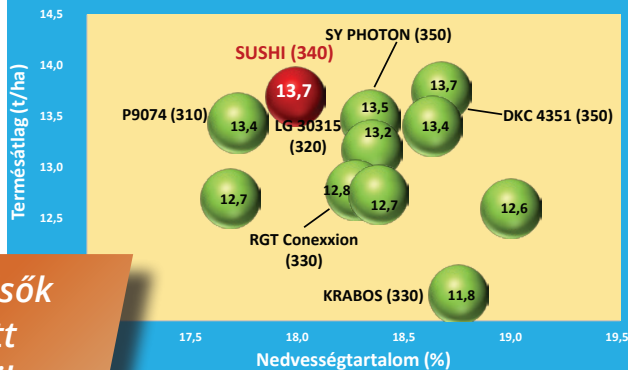
A SUSHI hibridkukorica termőképessége

(Kispárcellás kísérletek, 4 ismétlés, 2016.)



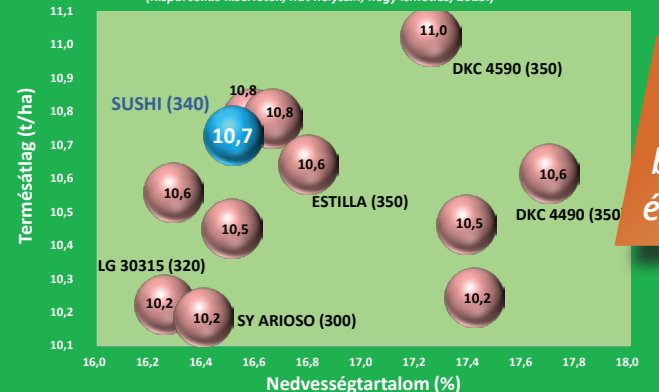
A SUSHI kukorica hibrid termésátlagának alakulása

(FAO 320-350, kispárcellás kísérletek, tizenkét helyszín, négy ismétlés, 2016.)



A SUSHI (340) termésátlagának alakulása

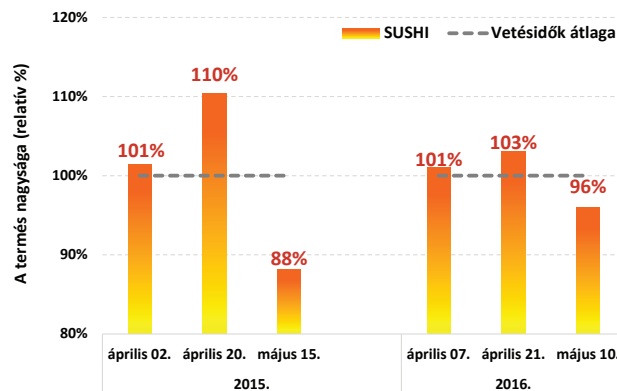
(FAO 280-350, kispárcellás kísérletek, hat helyszín, négy ismétlés, 2015.)



Az elsők között bármilyen évjáratban!

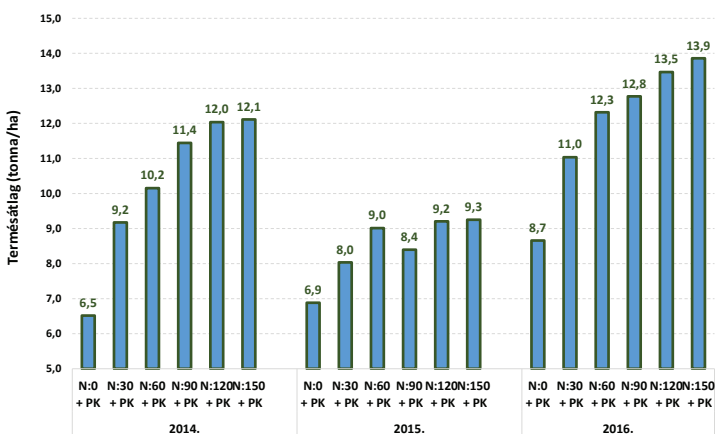
A SUSHI termésének alakulása a vetésidő hatására

(Kispárcellás kísérletek, Debreceni egyetem, 2015-2016.)



A SUSHI tápanyagreakciójának vizsgálata

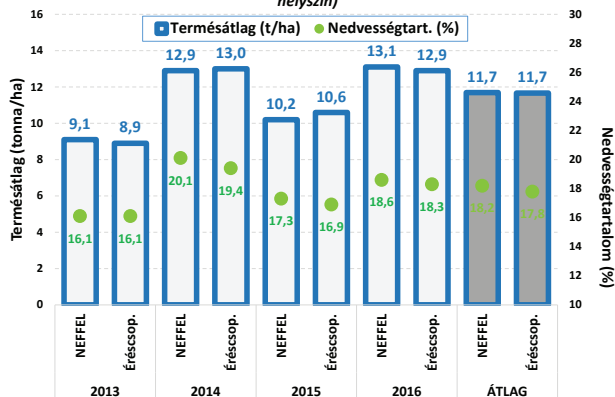
(Kispárcellás kísérletek, 4 ismétlés, Debreceni Egyetem, 2014-2015-2016.)



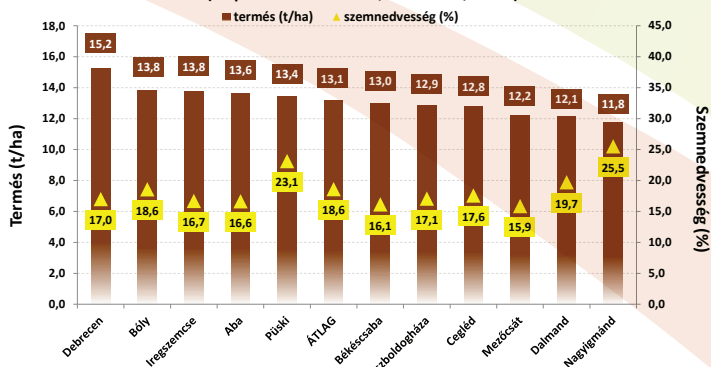


- Lófogú, szemes hasznosítási irányú hibrid kukorica
- Korai éréscsoportba tartozik (FAO 350)
- A Neffel átlagos növénymagassága 190 cm, mely kissé alacsonyabb érték az átlagosnál
- A cső 90 cm-es átlagmagasságban ered a szárról
- Vaskos, 16-18 szemsoros, kúpos csövet fejleszt, **a cső vége is jól berakott**
- **Korai fejlődési erélye jó:** kisparcellás kísérletekben történt felvételezések szerint a Neffel kezdeti vigorára az adható 9 pontból 7 pontot ért el, mely kifejezetten jó fejlődési erélyt jelent
- **Mutatós megjelenésű** hibrid, erektív levélállással
- **Erős szára van, mely nagyfokú állóképességet eredményez:** az előbb említett kisparcellás kísérletekben nem regisztráltak növénydőlést a Neffel parcelláin
- **Termése éréscsoportjában kiemelkedő, átlagosnál gyengébb termesztési feltételek mellett is, a jó alkalmazkodó képessége révén**
- **Korai és optimális időben történő vetése javasolt, sőt kifejezett korán vethető, késői vetése kerülendő**

A NEFFEL termőképességének alakulása 2013-2016.
(ÉRÉCSOPORT: FAO 330-350, kiscarcellás kísérletek, 4 ismétlés, évi 5-12 helyszín)

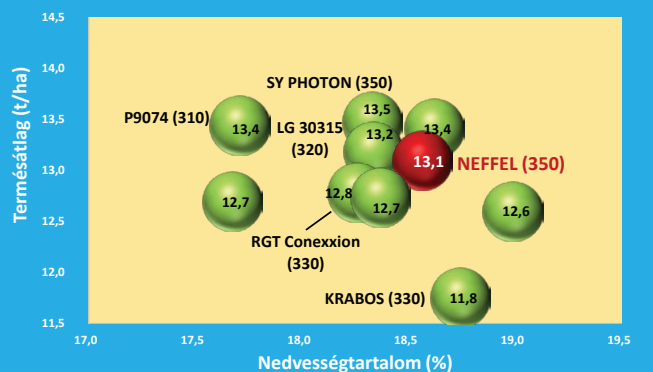


A NEFFEL hibridkukorica termőképessége
(Kiscarcellás kísérletek, 4 ismétlés, 2016.)



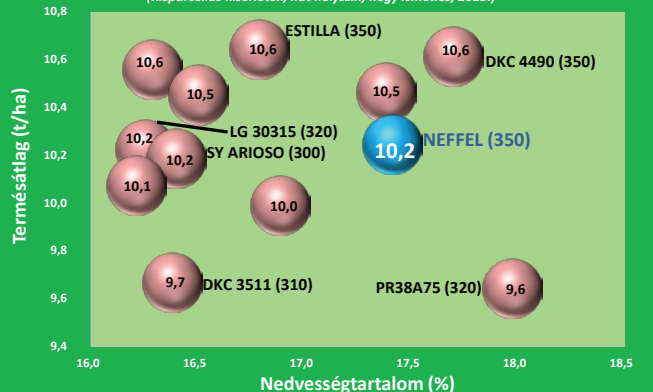
A NEFFEL kukorica hibrid termésátlagának alakulása
(FAO 320-350)

(Kiscarcellás kísérletek, tizenkét helyszín, négy ismétlés, 2016.)



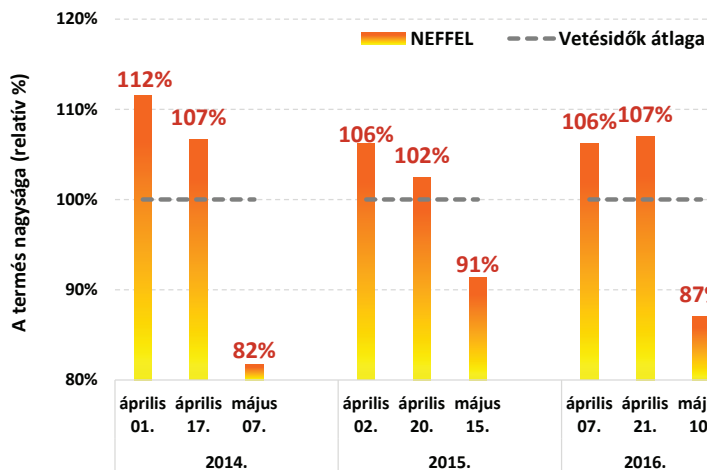
A NEFFEL (350) termésátlagának alakulása
(FAO 280-350)

(Kiscarcellás kísérletek, hat helyszín, négy ismétlés, 2015.)



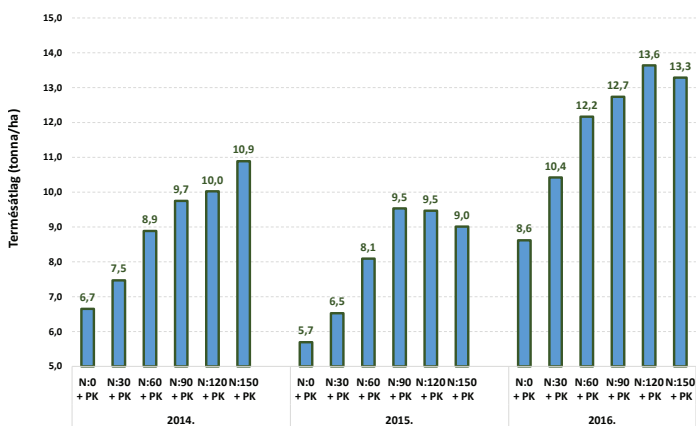
A NEFFEL termésének alakulása a vetésidő hatására

(Kiscarcellás kísérletek, Debreceni Egyetem, 2014-2015-2016.)



A NEFFEL tápanyagreakciójának vizsgálata

(Kiscarcellás kísérletek, 4 ismétlés, Debreceni Egyetem, 2014-2015-2016.)

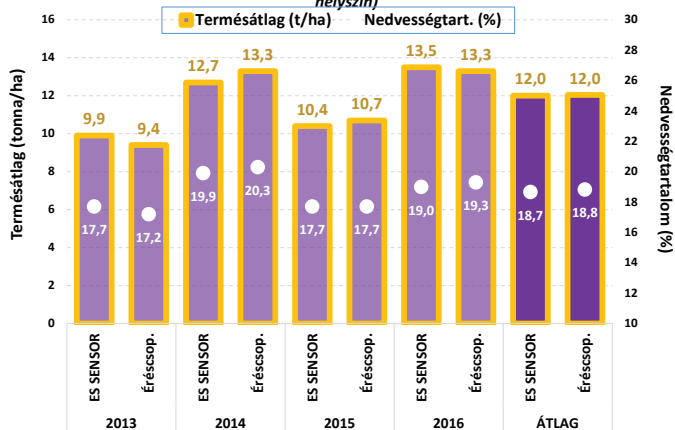




- Lófogú, szemes hasznosítási irányú hibrid kukorica
- FAO 360 (TC – háromvonalas hibrid: mely tulajdonsága miatt **átlag feletti alkalmazkodóképességgel rendelkezik**)
- Az ES Sensor átlagos növénymagassága 193 cm, mely átlagos magasságnak tekinthető
- Csövek elhelyezkedése: 120-123 cm
- Sorok száma a csövön: 16 db
- Soronkénti szemszám: 36 db
- Jellemző ezermagtömeg: 340 gramm
- **Kiemelkedő kezdeti fejlődési erély:** kisparcellás kísérletekben az ES Sensor kezdeti vitorára az adható 9 pontból a maximális pontszámot érte el
- **Nagyfokú állóképesség jellemzi:** ezt bizonyítja, hogy kisparcellás kísérletekben nem regisztráltak növénydőlést az ES Sensor parcelláin
- **Nagy a szárazság- és stressz-tűrése**
- **Jó fuzárium tolerancia és kiváló golyvaüszög tolerancia jellemzi**
- **Tápanyag-reakciójáról elmondható, hogy már közepes tápanyag szinten (60-90 kg N-hatóanyag + PK) is kiemelkedő termést produkál**

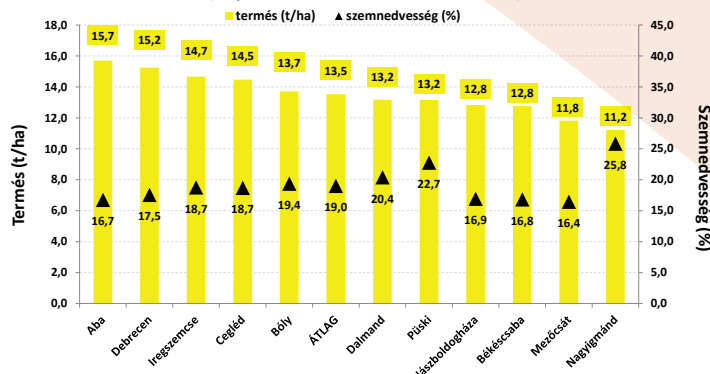
Az ES SENSOR termőképességének alakulása 2013-2016.

(ÉRÉSCSOPORT: FAO 360-400, kiscarcellás kísérletek, 4 ismétlés, évi 5-12 helyszínen)



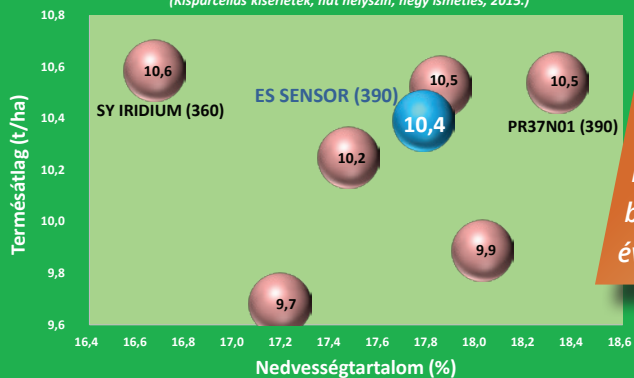
Az ES SENSOR hibridkukorica termőképessége

(Kiscarcellás kísérletek, 4 ismétlés, 2016.)



Az ES SENSOR (390) termésátlagának alakulása (FAO 360-400)

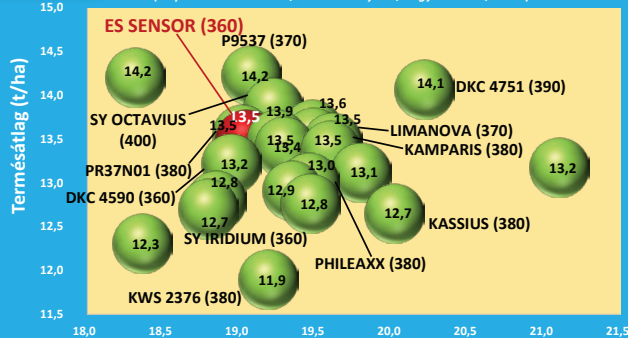
(Kiscarcellás kísérletek, hat helyszínen, négy ismétlés, 2015.)



Stabilitás és alkalmazkodóképesség bármely évjáratban!

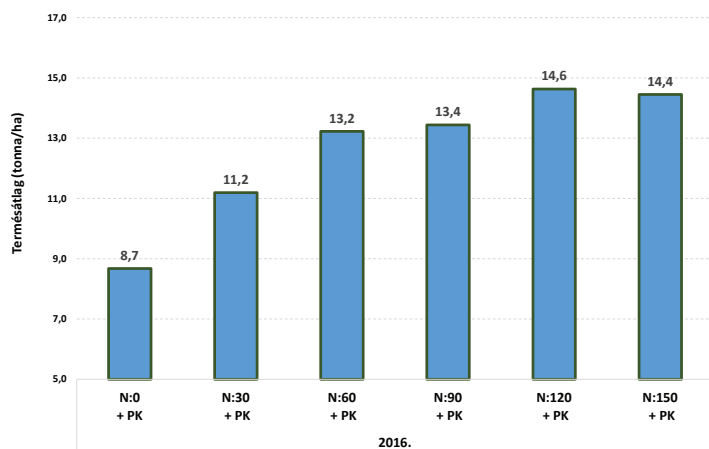
Az ES SENSOR kukorica hibrid termésátlagának alakulása (FAO 360-400)

(Kiscarcellás kísérletek, tizenkét helyszínen, négy ismétlés, 2016.)



Az ES SENSOR tápanyagreakciójának vizsgálata

(Kiscarcellás kísérletek, 4 ismétlés, Debreceni Egyetem, 2016.)





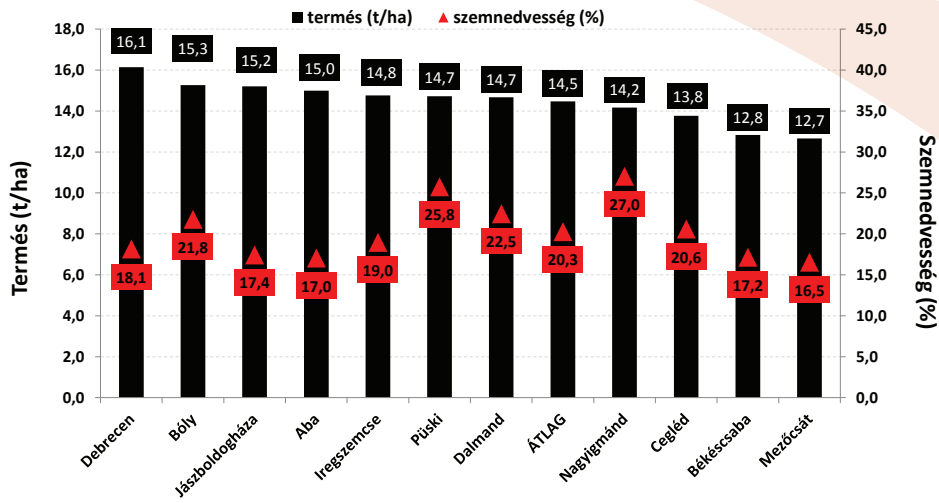
- Lófogú, szemes hasznosítási irányú hibrid kukorica
- Korai éréscsoport végéhez tartozik (FAO 380)
- Mutató megjelenésű, **kompakt felépítésű, erőteljes megjelenésű hibrid**: kisparcellás kísérletekben végzett felvételezések szerint a Loupiac átlagos növénymagassága 187 cm volt, mely 14 cm-rel alacsonyabb érték a kísérleti főátlagtól
- A cső viszonylag alacsonyan, 78 cm-es átlagmagasságban ered a szárról
- Hosszúkás, 16-18 szemsoros, nagy, kúpos csövet fejleszt, csővég jól berakott
- **Átlag feletti szemsúly**: a Loupiac átlagos ezermag tömege 400 g körüli
- **Kitűnő korai fejlődési erély**: a kisparcellás kísérletekben történt felvételezések szerint a Loupiac kezdeti vigorára az adható 9 pontból a maximális pontszámot érte el
- **Átlag feletti állóképességét** erős szárának is köszönheti: a kisparcellás kísérletekben nem regisztráltak növénydőlést a Loupiac parcelláin
- **Termése és betakarítás kori szemnedvesség tartalma alapján éréscsoportjából kiemelkedik**
- *Korai és optimális időben történő vetése javasolt, késői vetése kerülendő*
- *Tápanyag-reakciójáról elmondható, hogy már közepes tápanyagdózisra (90 kg N-hatóanyag + PK) is kifejezetten magas termésmennyiséggel reagál*





- Lófogú, szemes hasznosítási irányú hibrid kukorica
- Középérésű hibrid (FAO 420)
- Nagyon tetszetős megjelenésű kompakt hibrid
- **Erős szárral és erős gyökérzettel rendelkezik**
- A csövek elhelyezkedése a száron alacsonyan van
- Kifejezetten jó kezdeti fejlődési eréllyel rendelkezik
- Évről-évre **kiegyenlítően magas termésátlagot produkált** a kísérletekben
- Zöld száron érő típusú hibrid
- **Vetését a kukorica optimális vetésidejében javasoljuk. Az eddigi vizsgálatok szerint az április első felében történő vetés nem okoz terméscsökkenést, de a megkésett májusi vetések okozhatnak termés kiesést**
- **A Fornad tápanyag-reakciójára jellemző, hogy már a közepes tápanyagdózis (90 kg N-hatóanyag + PK) esetén is kifejezetten magas termésátlagot produkál a hibrid, azonban még a vizsgált legmagasabb tápanyag szinten (150 kg N-hatóanyag + PK) is határozott termésnövekedést mutat az előző szinthez viszonyítva**

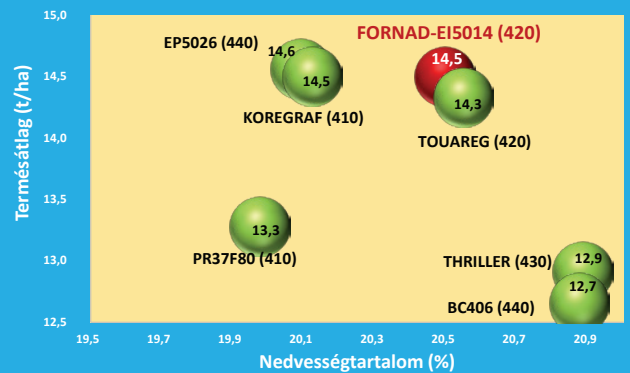
A FORNAD hibridkukorica termőképessége (Kisparcellás kísérletek, 4 ismétlés, 2016.)



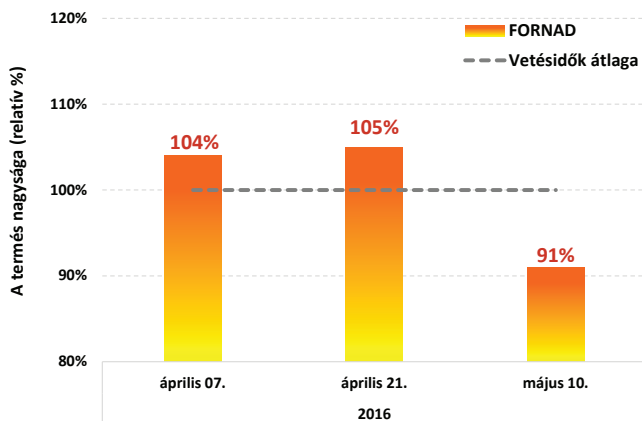
Bajnokjelölt!

A FORNAD kukorica hibrid termésátlagának alakulása (FAO 410-440)

(Kisparcellás kísérletek, tizenkét helyszínen, négy ismétlés, 2016.)

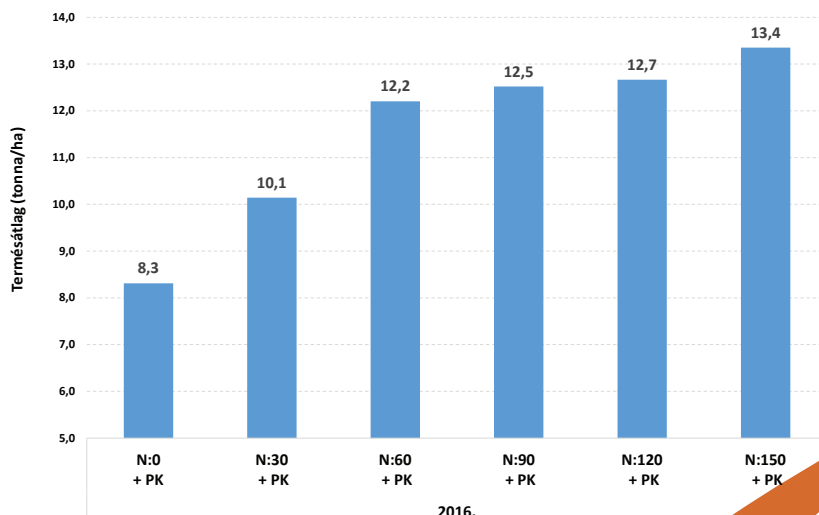


A FORNAD termésének alakulása a vetésidő hatására (Kisparcellás kísérletek, Debreceni egyetem, 2016.)



Az FORNAD tápanyagreakciójának vizsgálata

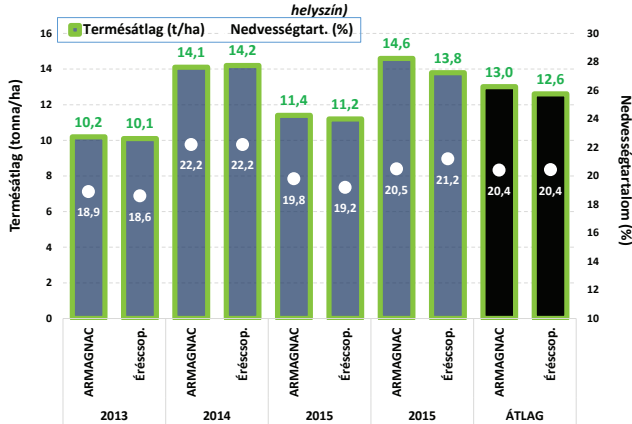
(Kisparcellás kísérletek, 4 ismétlés, Debreceni Egyetem, 2016.)



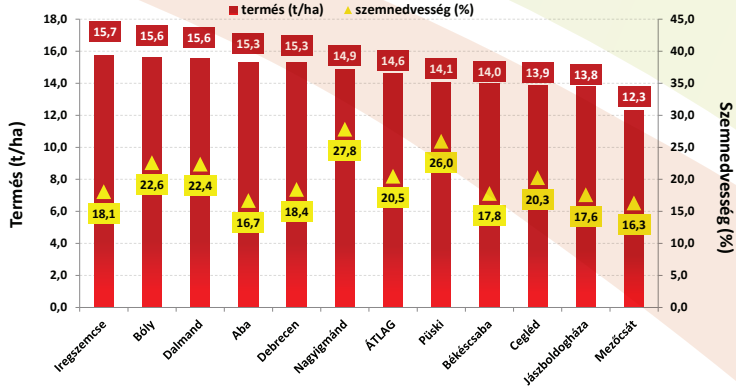


- Lófogú, szemes hasznosítási irányú hibrid kukorica
- Középérésű hibrid (FAO 490)
- Az Armagnac átlagos növénymagassága 224 cm, mely érték az átlagtól magasabb
- A cső 91 cm-es átlagmagasságban ered a szárról
- Hosszúkás, 14-16 szemsoros, nagy, szemmel teljesen berakott csövet fejleszt
- **Kifejezetten magas ezermag tömeg:** 443 g volt, mely szignifikánsan magasabb az átlagtól
- **Kiváló kezdeti fejlődési erély:** kisparcellás kísérletekben történt felvételezések szerint az Armagnac kezdeti vigorára az adható 9 pontból a maximális pontszámot érte el
- **Erőteljes levélzettel és szárral rendelkezik:** kisparcellás kísérletekben nem regisztráltak növénydőlést az Armagnac parcelláin
- **Nagyon jó tápanyag reakciójú, intenzív helyek hibridje**
- **Magas terméspotenciál jellemzi:** összesített terméseredményeit tekintve a 2016-os négy ismétléses kisparcellás kísérletekben vizsgált 76 db hibrid közül 14,6 t/ha-os termésátlaggal az előkelő 5. helyet foglalja el
- **Korai és optimális időben történő vetése javasolt, ám vetésidővel szembeni rugalmassága az átlagnál jobb, mivel relatívan kisebb terméskieséssel reagál a megkésett vetésre, mint más kukorica hibridek**

Az ARMAGNAC termőképeségének alakulása 2013-2016.
(ÉRÉSCSOPORT: FAO 450-540, kispárcellás kísérletek, 4 ismétlés, évi 5-12 helyszínen)

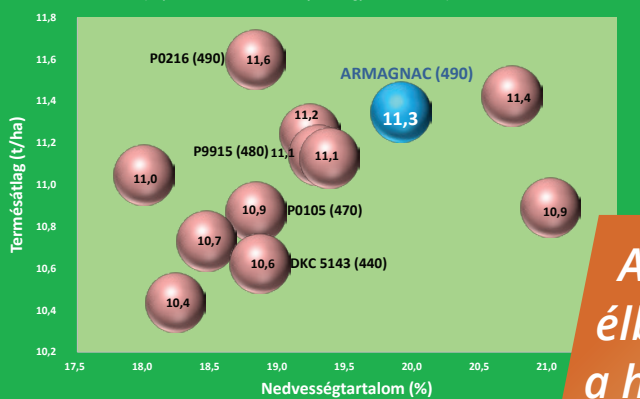


Az ARMAGNAC hibridkukorica termőképessége
(Kispárcellás kísérletek, 4 ismétlés, 2016.)



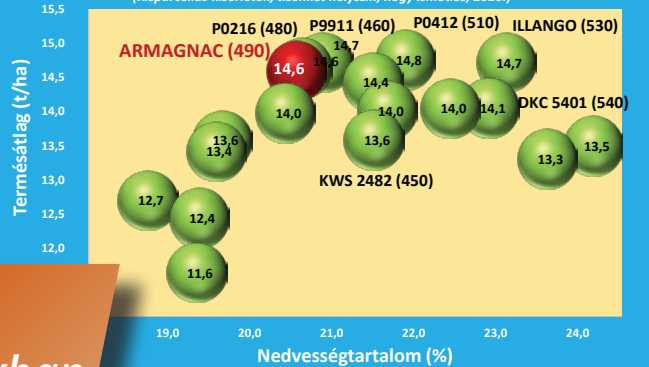
Az ARMAGNAC (490) termésátlagának alakulása
(FAO 430-500)

(Kispárcellás kísérletek, hat helyszínen, négy ismétlés, 2015.)



Az ARMAGNAC kukorica hibrid termésátlagának alakulása
(FAO 450-540)

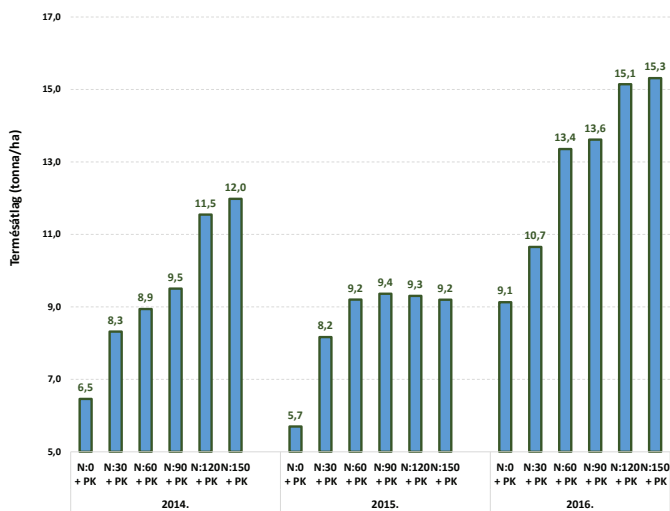
(Kispárcellás kísérletek, tizenkét helyszínen, négy ismétlés, 2016.)



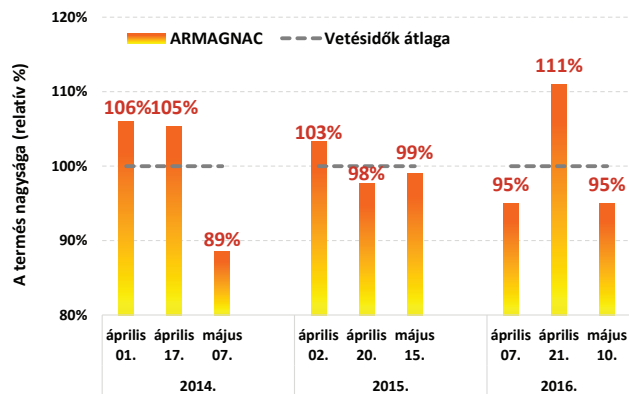
Az élbolyban a helye!

Az ARMAGNAC tápanyagreakciójának vizsgálata

(Kispárcellás kísérletek, 4 ismétlés, Debreceni Egyetem, 2014-2015-2016.)



Az ARMAGNAC termésének alakulása a vetésidő hatására
(Kispárcellás kísérletek, Debreceni egyetem, 2014-2015-2016.)



ÉSZAKNYUGAT-DUNÁNTÚLI RÉGIÓ

Győr	Gál István	+36/30-983-94-46
	Hollóssy Örs	+36/30-935-56-16
	Szelthoffer Balázs	+36/30-925-95-43
Hegyfalu	Gyuk András	+36/30-995-56-72
	Rábai László	+36/30-659-68-03
Herceghalom	Chapó Gábor	+36/30-952-83-41
	Kádár Zoltán	+36/30-249-80-83
Zalaszentbalázs	Kelemen Attila	+36/30-488-89-21
	Kántor Attila	+36/30-361-27-25

DÉL-DUNÁNTÚLI RÉGIÓ

Bonyhád	Rizsányiné Lengyel Csilla	+36/30-938-79-26
	Szekeres Szabolcs	+36/30-958-88-49
Kaposvár	Darabos Zoltán	+36/30-398-83-10
	Kovács János	+36/30-912-60-11
	Mikle Vilmos	+36/30-349-37-19
Pellérd	Toader Tibor	+36/70-370-11-42
	Zsigray Csaba	+36/70-370-11-48
Sárbogárd	Kun Szabolcs	+36/30-606-96-43
	Hangya Csaba	+36/30-249-80-75
	Kolejanisz Tamás	+36/30-338-9538

DÉLI RÉGIÓ

Baja	Herz Norbert	+36/70-370-11-58
	Szanyi Károly	+36/30-326-75-99
	Wolf Nóra	+36/30-223-21-18
Hódmező- vásárhely	Zsigmond Balázs	+36/30-938-79-08
	Balogh László	+36/30-606-73-22
	Nagypál Tibor	+36/30-554-15-20
Kecskemét	Laki Péter	+36/30-870-79-25
	Zrinyi Péter	+36/30-884-65-18
Telekgerendás	Balogh Zsigmond	+36/70-931-89-70
	Csernus Norbert	+36/30-938-79-07
	Szigeti Zsolt	+36/30-726-33-29
	Szabó Balázs	+36/30-606-34-61

KÖZÉP-MAGYARORSZÁGI RÉGIÓ

Dabas	Dömötör Tibor	+36/70-931-89-83
	Pusztai Gergő	+36/30-677-99-19
	Simon István	+36/30-953-63-04
Füzesabony	Kiss Ádám	+36/30-299-96-06
	Gerzsenyi Gergő	+36/70-370-11-72
	Orcsik Ferenc	+36/30-870-64-78
Mezőtúr	Szabó János	+36/30-515-34-61
	Bencsik Pál	+36/30-515-34-68
Szászberek	Hasznos Zoltán	+36/30-349-37-23
	Kenessey Csaba	+36/30-510-57-66
	Magyar Gábor	+36/30-659-36-57
	Szűcs Tibor	+36/30-883-89-39

ÉSZAKKELET-MAGYARORSZÁGI RÉGIÓ

Nádudvar	Molnár János	+36/70-931-89-72
	Egri Tamás	+36/30-567-70-17
	Guba Imre	+36/30-967-00-24
Nagykálló	Sándor Viktor	+36/30-377-69-63
	Fekete Dénes	+36/30-377-28-72
	Kuik Lajos	+36/30-955-80-05
	Marozsán László	+36/30-429-57-51
Felsőzsolca	Angel Péter	+36/30-488-75-02
	Bucskó Tamás	+36/70-370-11-36
	Kiss-Orosz Imre	+36/30-870-64-84

