

# Dragster



A **DRAGSTER** már több éve próbált RAGT hibrid, mely érésideje okán a hazai termesztési viszonyok között a legnagyobb jelentőségűnek mondható. Az elmúlt néhány évben ugyanis - összefüggésben a klimatikus változásokkal - a tipikusan korai, azaz a FAO 300-400-as tenyészidő besorolású hibridek közül is inkább az **érés csoport végére pozícionálható FAO 380-400-as érésű kukoricák iránt nőtt meg a kereslet**, mert ezekkel érhető el a legnagyobb jövedelem. Köszönhető ez annak, hogy ezek a hibridek már elég későiek ahhoz, hogy többet tudjanak teremni, de még elég koraiak ahhoz, hogy biztonsággal beérjenek, és szemnedveség-tartalmukat még lábon leadják, minimalizálva ezzel a szárítás költségeit. A **kiválasztott DRAGSTER is ebbe a középkorai csoportba tartozik a FAO 390-es besorolásával.**

## Megkülönböztető jó tulajdonságai:

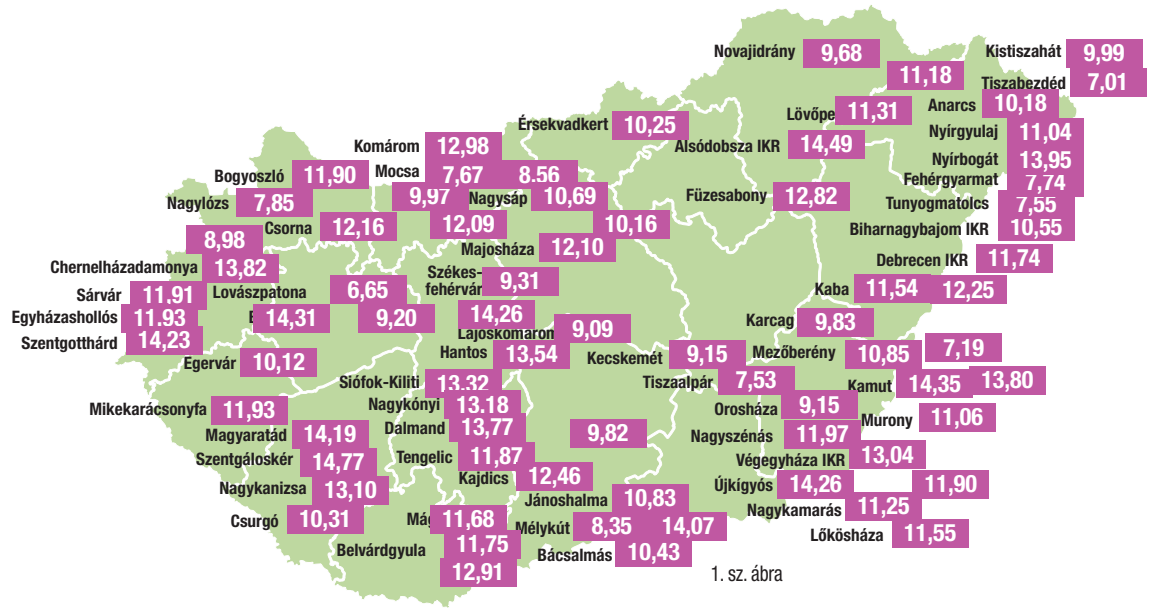
- Elsőként a **stressz**, ezen belül is a **szárazságtűrése** kiemelkedő. Napjainkban különösen fontos, hogy a termesztésre ajánlott hibridjeink mind normál, mind aszályos körülmények között átlag fölötti termőképességgel rendelkezzenek, bizonyítva, hogy a növény jól alkalmazkodik az egyre gyakrabban jelentkező aszályos körülményekhez. A **Dragster kifejezetten jól bírja a szárazságot**, köszönhetően fejlett gyökérzetének, mellyel többet tud felszívni a talaj mélyebb rétegeiben még elérhető vízből, mint átlagos versenytársai.
- **Korai virágzása** lehetővé teszi, hogy a legforróbb időszak előtt létrejöjjön a megtermékenyülés, de lényeges szempont az is, hogy



**a virágzásnál a címerhányás és a bibe megjelenése szinkronban van, biztosítva a minél tökéletesebb magkötést.**

- **Középmagas**, generatív típusú, nem zöldtömegre, hanem a csőre dolgozik.
- **Felálló levélzete** lehetővé teszi, hogy az alsó leveleket is kellő mennyiségű fény érje a minél **hatékonyabb fotoszintézishez.**
- Szármagassága, ideálisan alacsony csőilleszkedése és fuzáriummal szembeni ellenállósága révén **kiváló szárszilárdsággal bír.**
- **Vízleadása** az érés utolsó szakaszában felgyorsul, így jó eséllyel takarítható be még az őszi esők előtt.
- **Hengeres csövei, melyek akár húsz szemsort is tartalmazhatnak**, jól termékenyülnek, végig berakódnak szemmel, ami alapja a nagy mennyiségű termésnek.
- **Toxintermelő kórokozókkal szembeni ellenállósága is** kiemelkedő, mert minden kórokozó fajjal szemben átlag alatti fertőzöttséget mutatott a provokációs kísérletekben is.
- **Kiemelkedő termőképessége** ideális érésideje, **évjáratokhoz és termőhelyekhez való kiváló alkalmazkodóképessége** révén nagy biztonsággal realizálódik, ezért az egész ország területén, **minden termőhelyen sikerrel termeszthető.**

2019-ben - **az RAGT saját kísérleti hálózatában - 11 helyen ért el dobogós helyezést** olyan fajtásorokban, ahol számos versenytárs, köztük az ország legjobbjainak kikiáltott hibridek is szerepeltek. A **1.sz. ábra** szerint az ország legkülönbözőbb területein ért el 11-13 tonnás



terméseket, de 14 tonna feletti termések is szép számmal előfordultak.

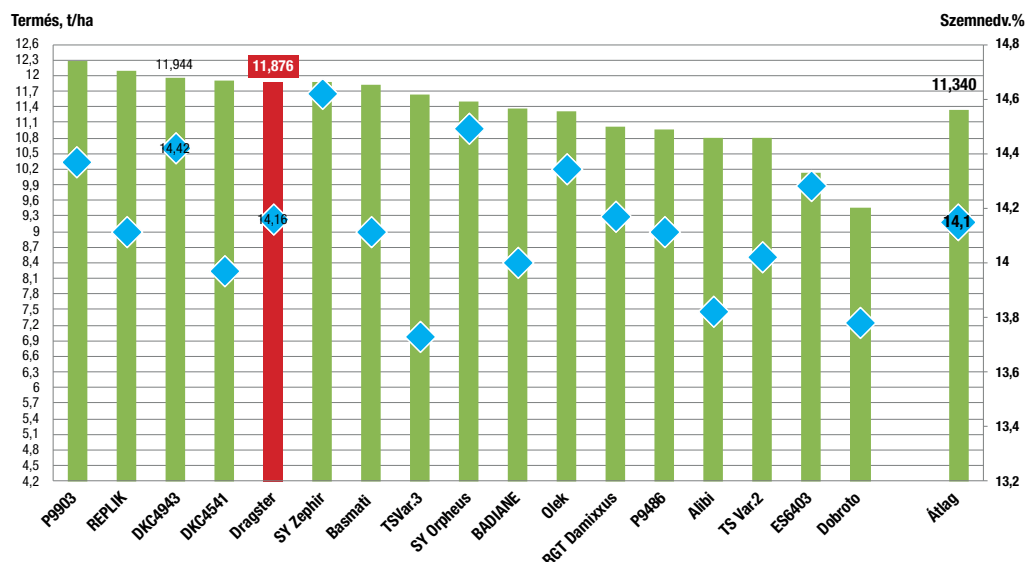
Az IKR Agrár Kft. kísérleti hálózatában is vizsgálatra került az elmúlt 3 évben. A 1.sz. grafikon a 2018. évi kísérletek összesített eredményeit mutatja be. Látható, hogy nagyon szoros versenyben a hasonló érésű hibridek között az 5. helyezést érte el, csu-

pán 68 kg-mal lemaradva az országos versenyekben évek óta győztes versenytársától.

A 2.sz. grafikon szerint pedig a termőhely stabilitása is a legjobbak között van, s egyben mutatja kiváló termőképességét is, hiszen Ászáron 16,252 t/ha termést ért el, mellyel szoroson megközelítette a piacvezető versenytárs teljesítményét.

1.sz. grafikon

A középkorai érésű (FAO 360-400) kukoricák terméshozamadatai és szemnedvességtartalma (2018.)  
IKR Agrár kísérletek, 5 helyszín átlaga

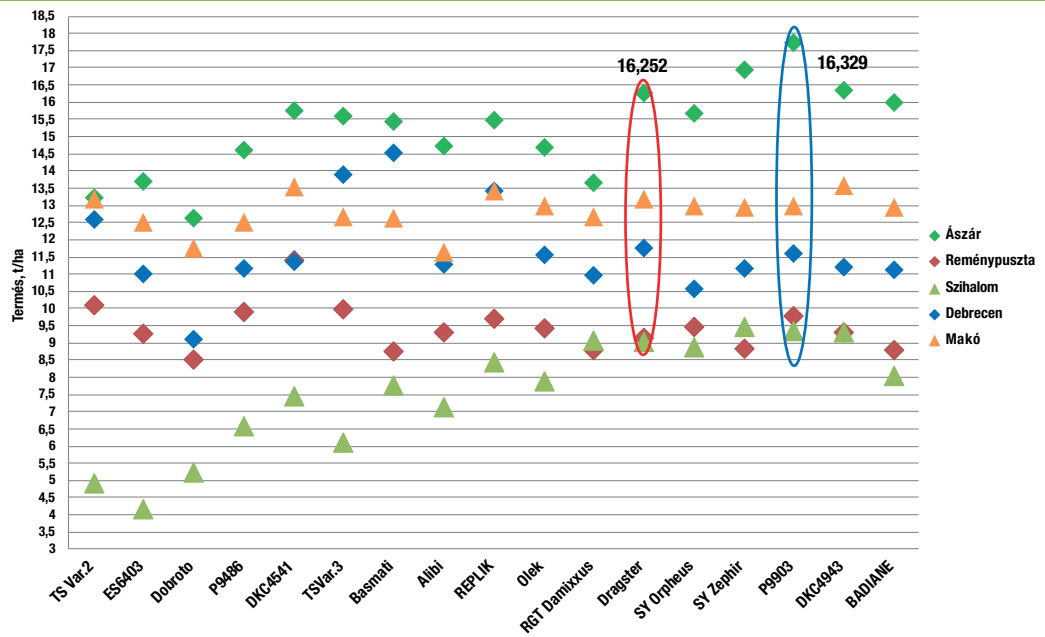


2019-ben a 3.sz. grafikon tanúsága szerint termés szerinti pozíciója tovább javult, mert a 3. helyezést érte el, és az éréscsoport átlagát 5,6%-kal múlta felül. A termőhelyi termés-sta-

bilitása az 4.sz. grafikon szerint a legjobbak közé sorolható, és az elért maximális termése is a 14,599 t/ha értékkel csak kevéssel maradt el a nálánál 10-zel nagyobb FAO számú legjobbtól.

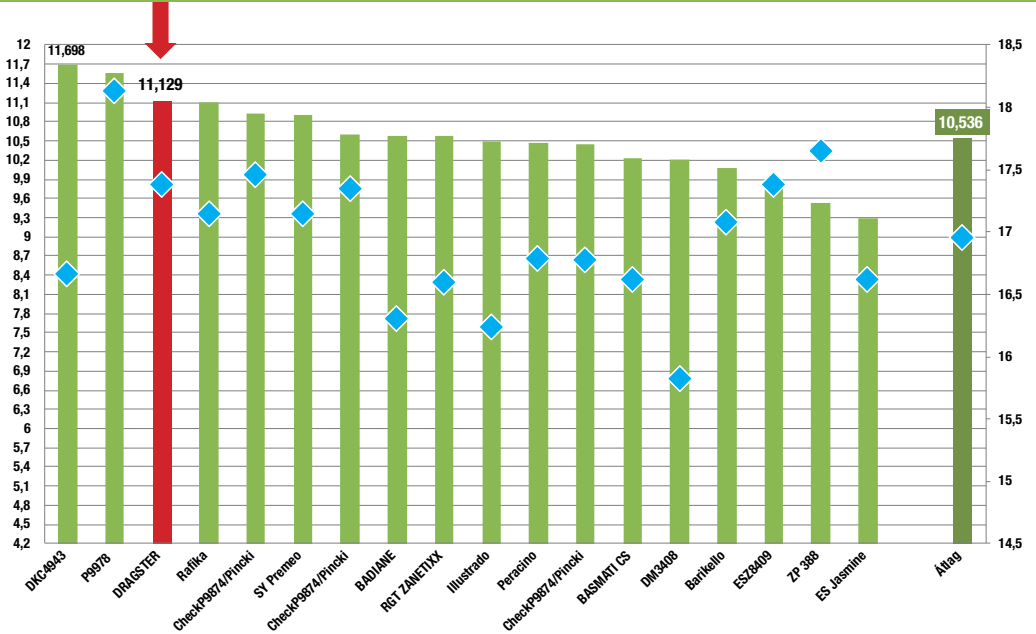
2.sz. grafikon

A középkorai (FAO 360-400) érésű kukorica hibridek termése termőhelyenként (2018.)  
IKR Agrár kísérletek, 5 helyszín



3.sz. grafikon

Középkorai hibridek termésrangora az IKR Agrár kísérleteiben (2019.)  
8 helyszín átlaga

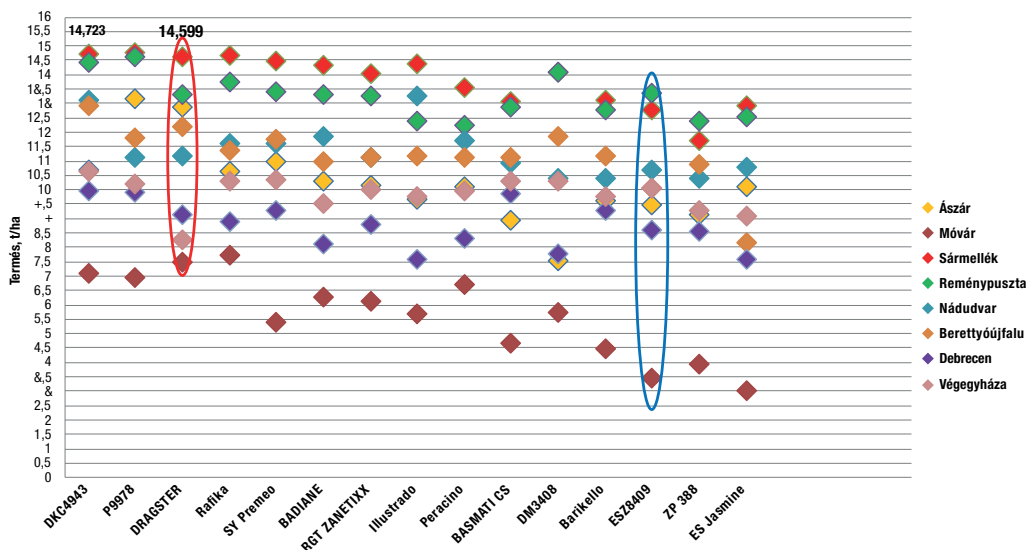


2020-ban nagyon szép eredmények születtek a kísérletekben, köszönhetően a jellemzően csapadékos évszámoknak. A mért termésszint felülmúlta az elmúlt 5 év termésszintjét, beleértve

a kukorica termesztés szempontjából nagyon sikeresnek elkönyvelt 2016. évit is. Külön öröm számunkra, hogy a 5.sz. grafikonon szemléltetettek szerint a Dragster a 3. helyezést érte

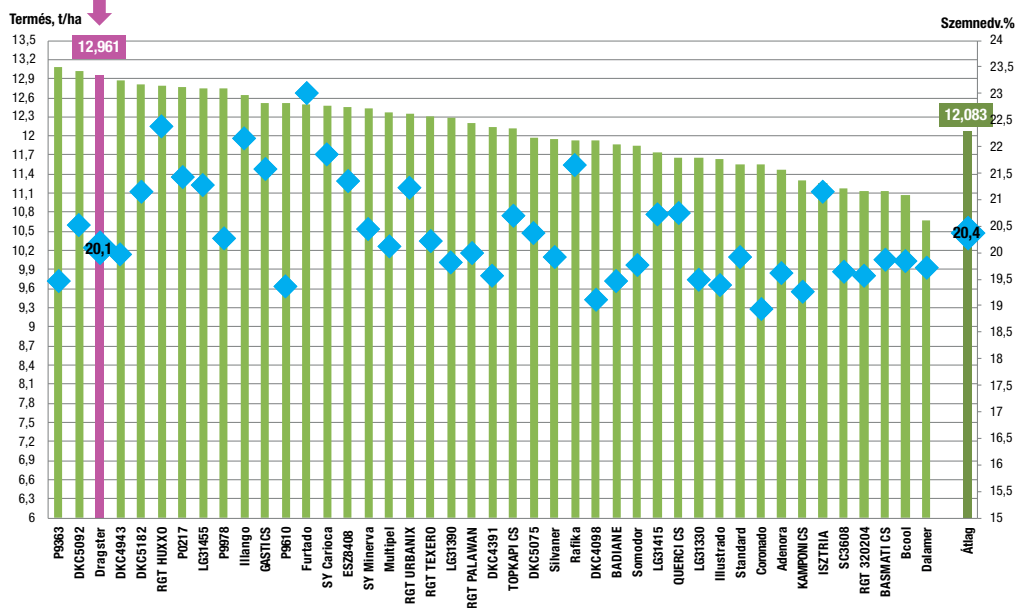
4.sz. grafikon

Középkorai (FAO 360-400) hibridek kísérleti helyenkénti termése termőhelyenként (2019.)  
IKR Agrár kísérletek, 8 helyszín



5.sz. grafikon

Kukorica hibridek termésrangora az IKR Agrár Kft. kísérleteiben (2020.)  
9 helyszín átlaga



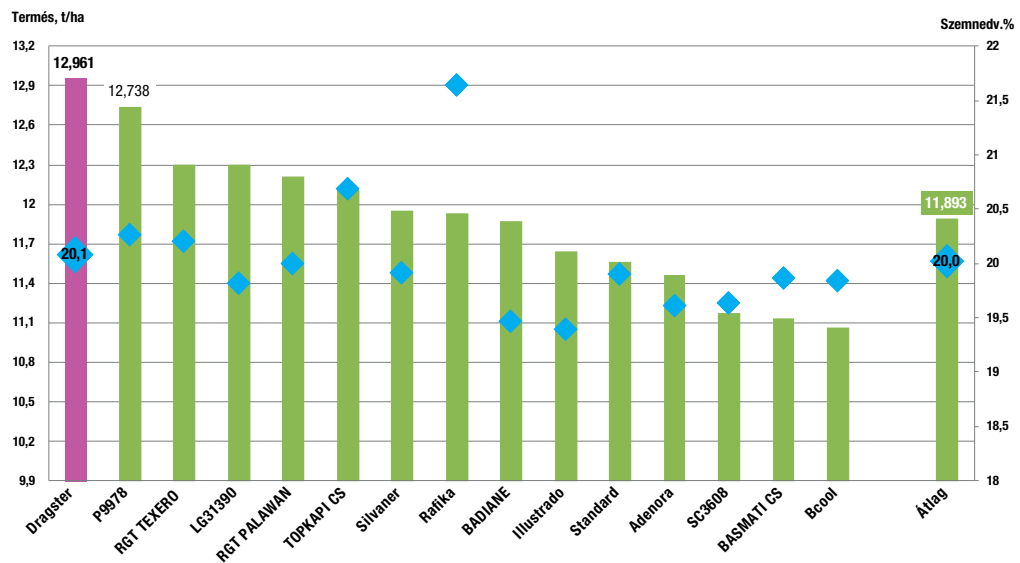
el az összesített termésrangsorban, csak néhány kg-mal lemaradva a legjobbtól, és olyan közkedvelt, és az egész országban termesztett hibrideket megelőzve, mint a DKC4943 vagy a P0217. A Dragster 9 kísérlet átlagában 12,961 t/ha termést hozott, és ezzel a teljesítményével éréscsoportjának az 1. helyezette lett, amit a **6.sz. grafikonon bizonyít.** 2 kísérleti helyen: **Bi-harnagybajomban és Végegyházán az 1. helyen**

**végzett,** de a többi 7 kísérletben is rendre a legjobbak között teljesített.

**2021-ben** 8 kísérletünkben teszteltük újra: **Reménypusztán 11,103 t/ha, 700 kg-mal az átlag fölött, Nádudvaron pedig 13,563 t/ha, 800 kg az átlag feletti** eredmények születtek, melyek arra biztatnak, hogy **a Dragster vetőmagjának kínálatával tovább növelhetjük kukoricatermesztő partnereink termesztési sikereit.**

6.sz. grafikon

Kukorica hibridek termésrangsora és szemnedvessége a korai éréscsoportban (2020.)  
IKR Agrár kísérletek, 9 helyszín átlaga



Bár több nagy nemesítőház kukorica hibridjeivel is kísérleteztünk már, de 15 aranykorona körüli értéket képviselő erősen kötött rétségi földjeinken nem sikerült a termést 80 mázsa/hektáros szint fölé juttatni. Ekkor figyeltünk fel az IKR Agrár forgalmazásában elérhető Dragster kukorica vetőmagra, amit a termőhelyi adottságokra igénytelen, de bőtermő fajtaként írtak le. Ma már két év tapasztalatával tudjuk, hogy ez nem csak ígéret, 2020-2021-ben egyaránt 100 mázsa/hektár fölött mérlegeltünk vele 20 hektáros vetésterületen. A kukoricafajtát 75 ezres tőszámmal vetettük el, a technológia részeként szabályozott tápanyagleadású Stabile NS folyékony műtrágyával biztosítottuk a folyamatos tápelempótlást. Egészséges, szép növényeink voltak, amelyek jól ellenálltak az aszályos időjárásnak is.

**Balogh Gábor,** gazdálkodó  
Hajdú-Bihar megye