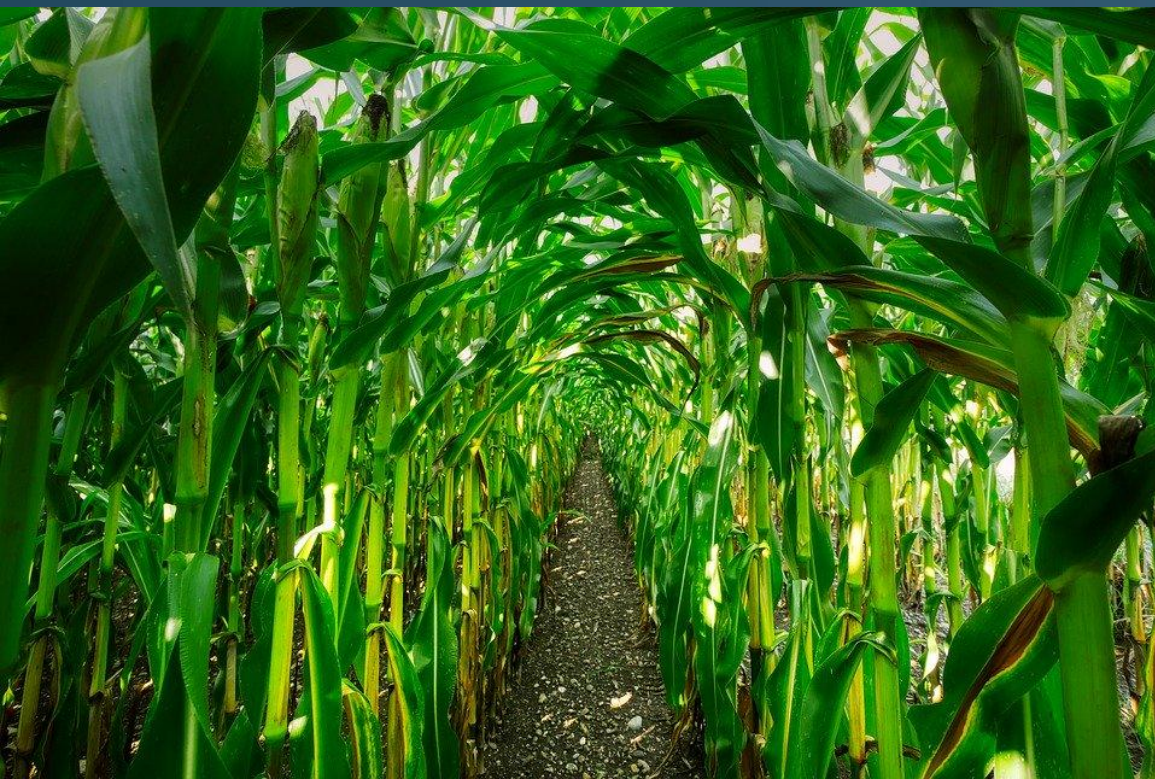


nébih

termőföldtől
az asztalig

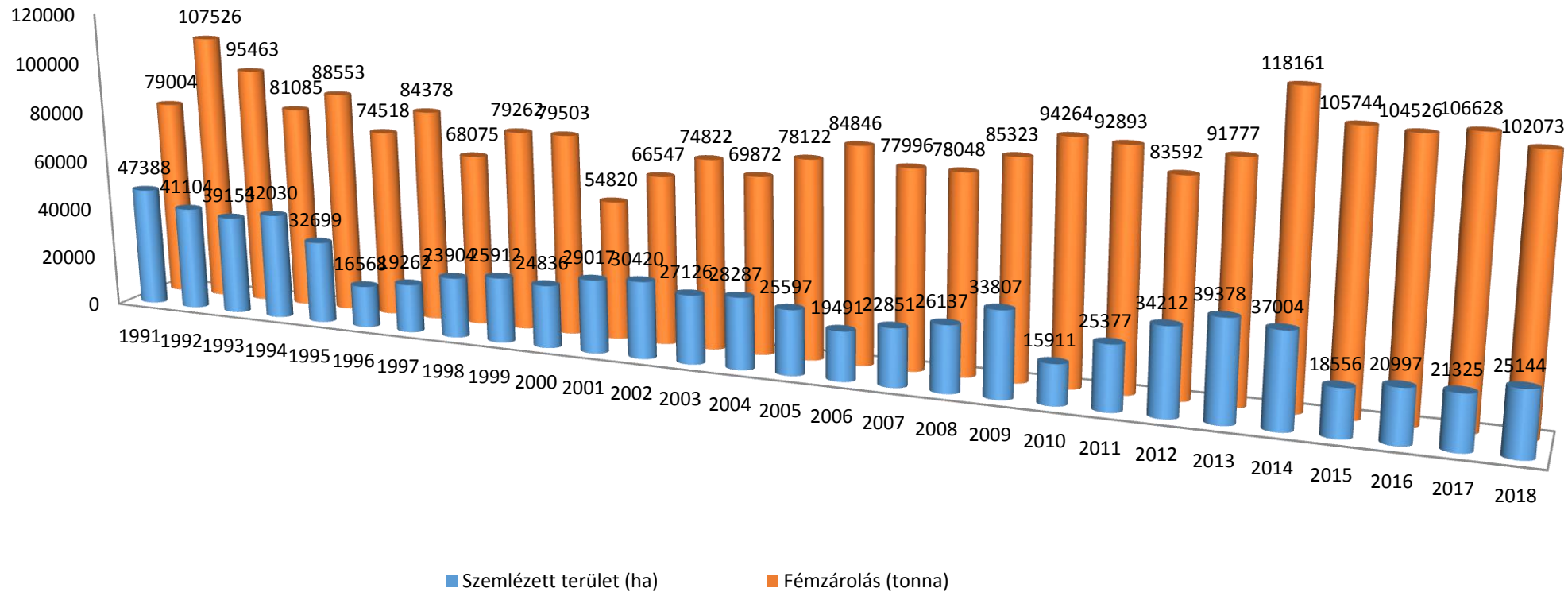
Kukorica koordinációs értekezlet(2020)



Kukorica vetőmag

Vetőmagfelügyeleti Osztály
NÉBIH MGEI VFO
Kokavec Gábor
2020.02.12.

Az elmúlt 10 év adatai



2019-ben: 25780 ha – 636 ha több mint 2018-ban (2,52%) - 2020.február 12.
 Bejelentett terület: 25983,86 ha

2019-es adatok a Kukorica vetőmag előállítás területén

Faj azonosító	Szemlélt terület összesen (ha)	Táblák száma (db)	Alkalmas területek összesen (ha)	Alkalmatlan területek összesen (ha)
Kukorica	25 919,96	976	25 606,8	313,16
%			98,78	1,22

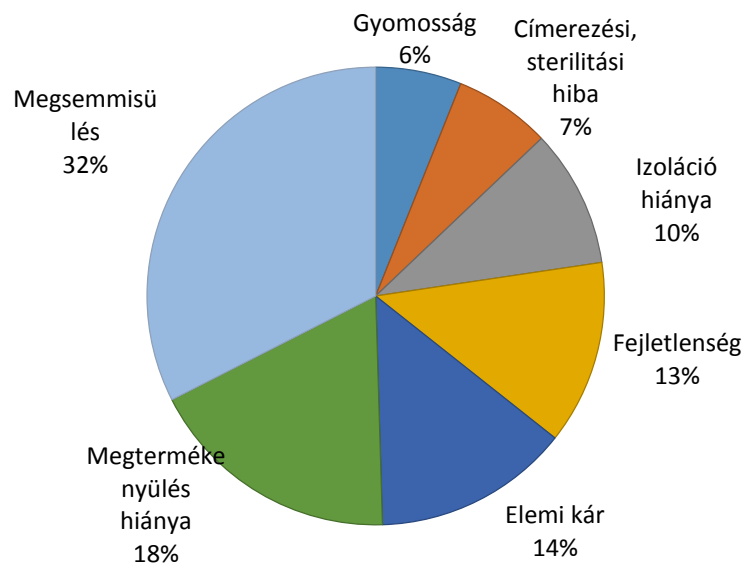
Fémzároltak darabszáma	Fémzároltak mennyisége tonna
7 644	100934,2

Faj azonosító	EU címke összes db	Nemzetiszínű összes db	OECD címke összes db	Összes db
Kukorica	3 188	247	4 190	7 625

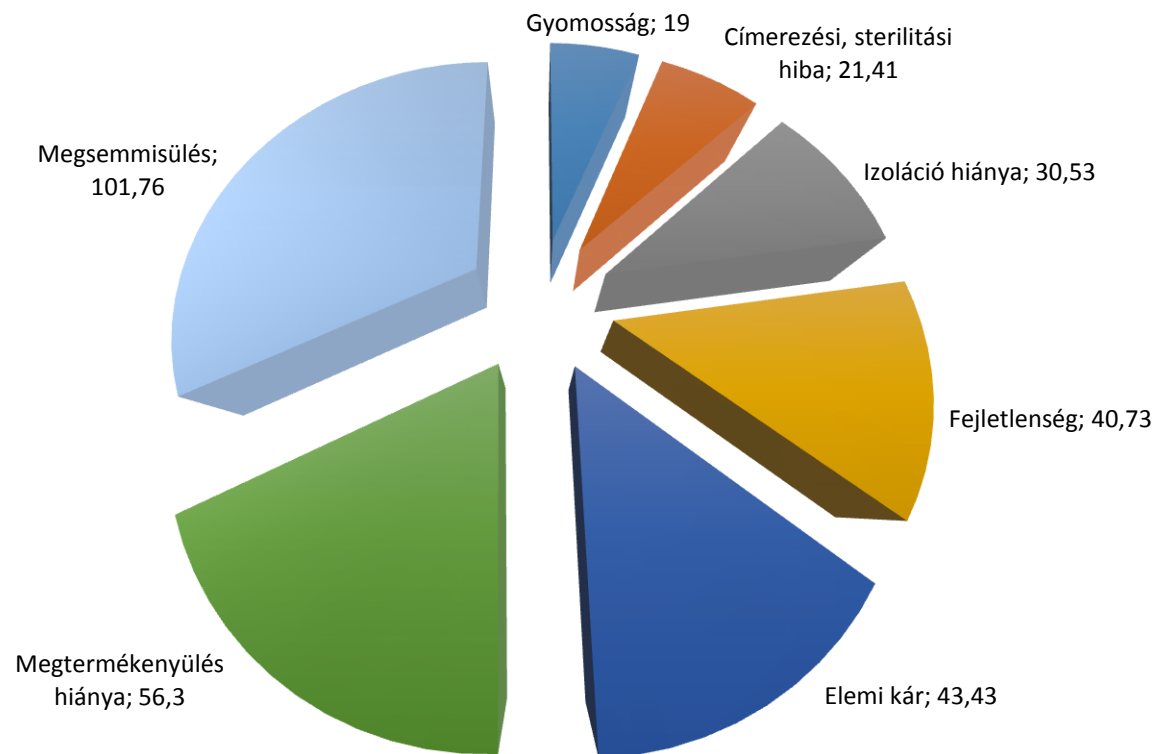
Az időjárás kedvezett a vetésnek

Alkalmatlanság oka

Alkalmatlanság oka	Terület (ha)
Gyomosság	19
Címerezési, sterilitási hiba	21,41
Izoláció hiánya	30,53
Fejletlenség	40,73
Elemi kár	43,43
Megtermékenyülés hiánya	56,3
Megsemmisülés	101,76
Összesen	313,16



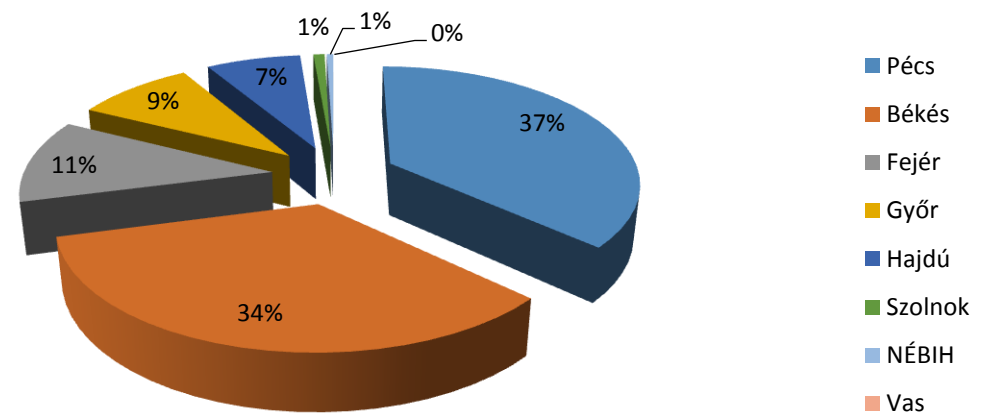
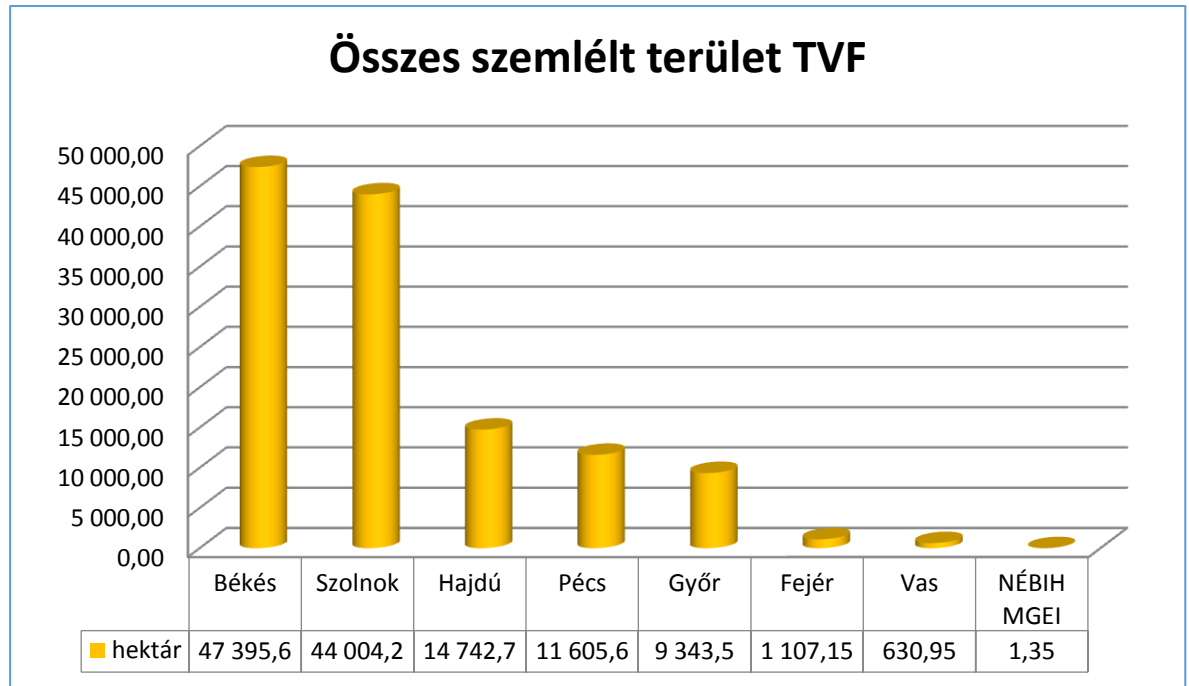
1,22% alkalmatlan





Illetékes TVF	Összes szemlézett terület(ha)
BMKH BJH Agrárügyi Főosztály Vetőmag- és Szaporítóanyag-felügyeleti Osztály Vetőmagvizsgáló Laboratórium	47 395,65
JNSZMKH.SZJH Agrárügyi FO. Vetőmag-és Szaporítóanyag-felügyeleti Osztály	44 004,22
HBMKH DJH ÉNTF Vetőmag-és Szaporítóanyag-felügyeleti Osztály	14 742,73
BAMKH Pécsi Járási Hivata I Agrárügyi Főosztály Vetőmag és Szaporítóanyag Felügyeleti Osztály	11 605,6
GYMSM KH GyJH Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Vetőmag Szaporítóanyag-felügyeleti Osztály	9 343,5
FMKH SZJH Agrárügyi Főosztály Vetőmag- és Szaporítóanyag-felügyeleti Osztály	1 107,15
VMKH SZ.J.H. Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály, Vetőmag- és Szaporítóanyag-felügyeleti Osztály	630,95
NÉBIH MGEI Vetőmagfelügyeleti szakterület	1,35
Összesen	128 831,15

70,94% a területnek 2 megyére összpontosul



Felszorzott terület megyénként

Faj azonosító	Vetés éve	Megye	Összes szemlézett terület(ha)
Kukorica	2019	Jász-Nagykun-Szolnok	43 421,32
		Békés	36 902,15
		Hajdú-Bihar	11 962,73
		Győr-Moson-Sopron	8 079,90
		Csongrád	7 751,80
		Tolna	5 756,30
		Baranya	5 172,65
		Bács-Kiskun	2 630,55
		Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 860,50
		Komárom-Esztergom	1 263,60
		Borsod-Abaúj-Zemplén	919,5
		Fejér	880,9
		Somogy	678
		Zala	624,95
		Heves	580
		Veszprém	225
Pest	115,3		
Vas	6		
Összesen			128 831,15



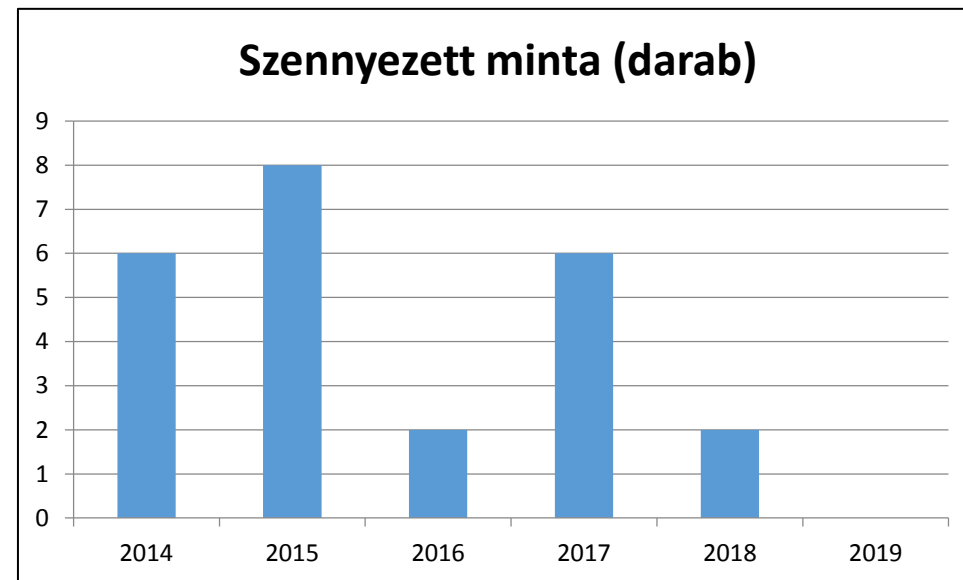


GMO

2019: 630 tétel, ebből 618 kijelölt → 0 szennyezett

Vizsgálat helye: ÉLI, KVvL

Előző évek adatai:

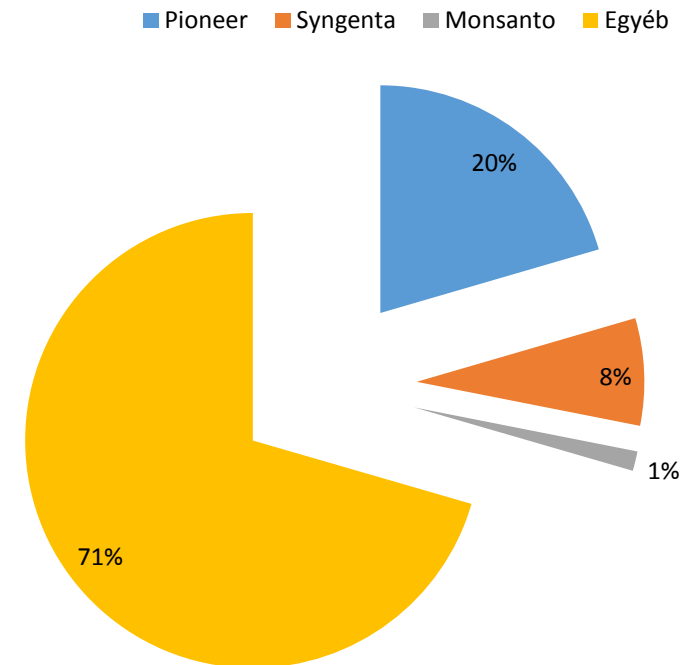


2019 TOP 20 Kukoricafajta

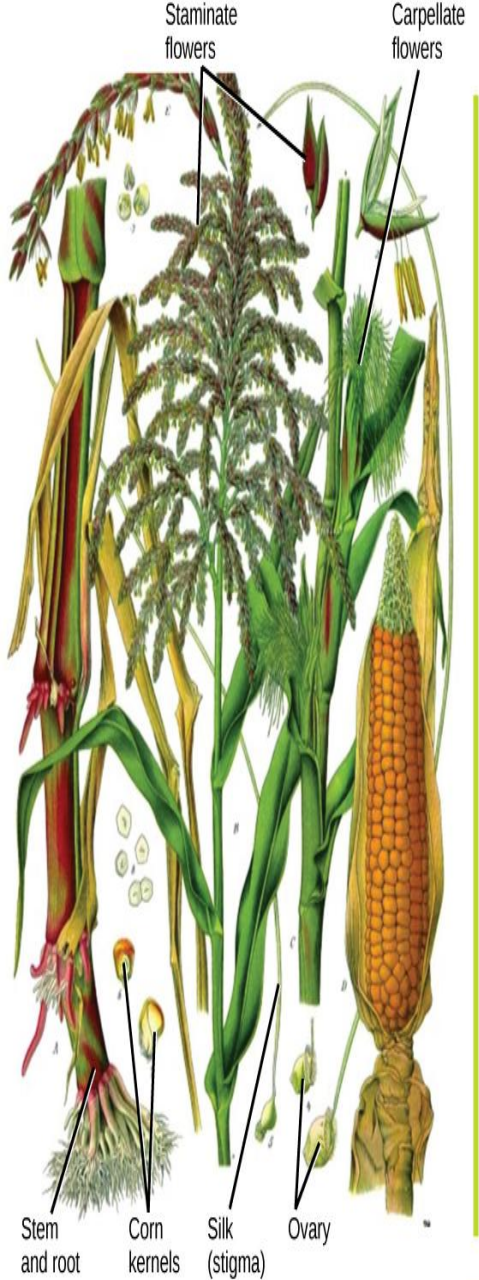


	Terület (ha)	%	
1.	591,46	2,35	Pioneer
2.	580,72	2,31	Pioneer
3.	489,46	1,95	Pioneer
4.	480,20	1,91	Syngenta
5.	456,96	1,82	Pioneer
6.	437,00	1,74	Syngenta
7.	409,88	1,63	Pioneer
8.	398,27	1,59	Pioneer
9.	384,30	1,53	Syngenta
10.	373,15	1,49	Pioneer
11.	369,56	1,47	Pioneer
12.	350,00	1,39	Monsanto
13.	330,73	1,32	Pioneer
14.	327,20	1,30	Syngenta
15.	306,90	1,22	Pioneer
16.	304,28	1,21	Pioneer
17.	285,01	1,13	Syngenta
18.	280,54	1,12	Pioneer
19.	272,60	1,08	Syngenta
20.	253,83	1,01	Pioneer

TOP 20 százalékos aránya a 342 bejelentett fajtából



Az egyéb 71%-ban szintén megtalálhatóak a fent említett 3 cég további fajtái.



Főbb események 2019-ben

- Az állam visszavásárolta a Limagrain Hungary Kft.-től a mezőhegyesi vetőmag-feldolgozó üzemet aminek Nemzeti Ménesbirtok és Tangazdaság Zrt. lett a neve.
- CMS technológia engedélyezése 25 hibridre a Pioneer HI-Bred Magyarország Kft. részére 2020-tól.
- Szemes betakarítás kérelmének elutasítása 300-300 hektáron a Pioneer HI-Bred Magyarország Kft., valamint a Syngenta Kft. Megkeresésére.



Köszönöm a figyelmet!