

nébih

termőföldtől
az asztalig

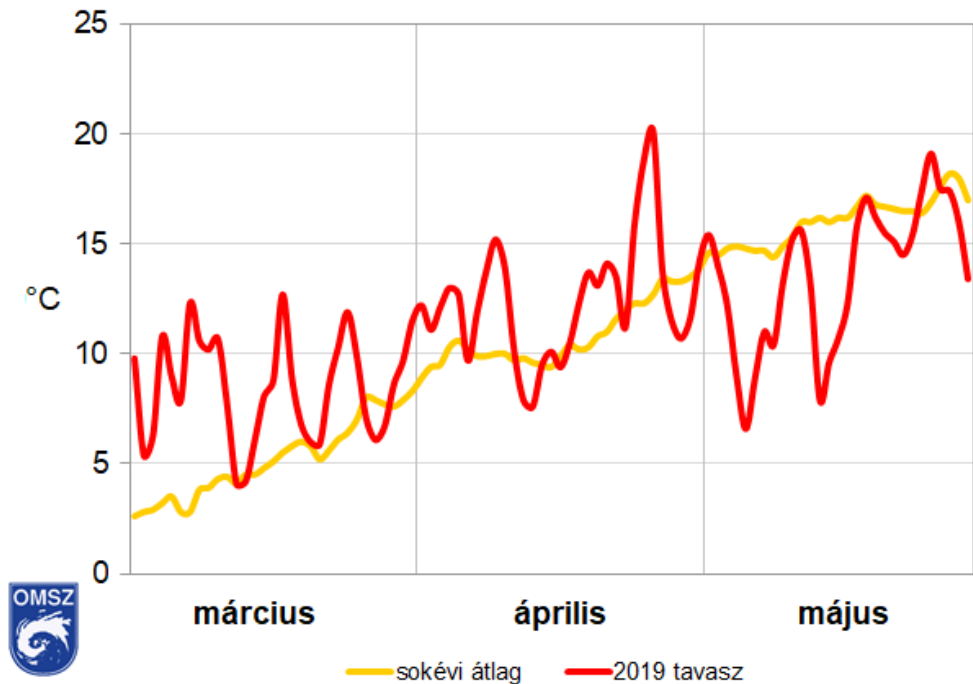
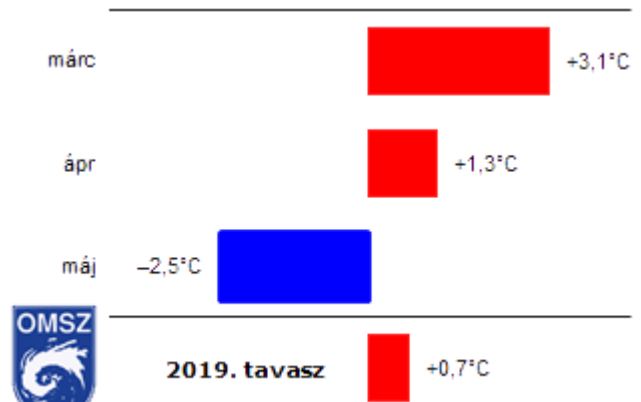
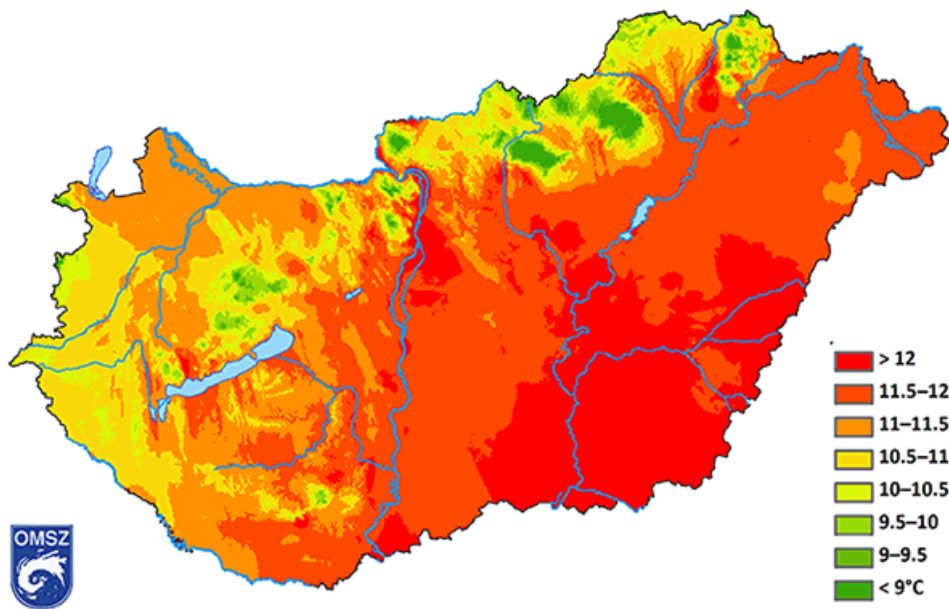
KUKORICA KOORDINÁCIÓS ÉRTEKEZLET

Joszt-Takács Nóra

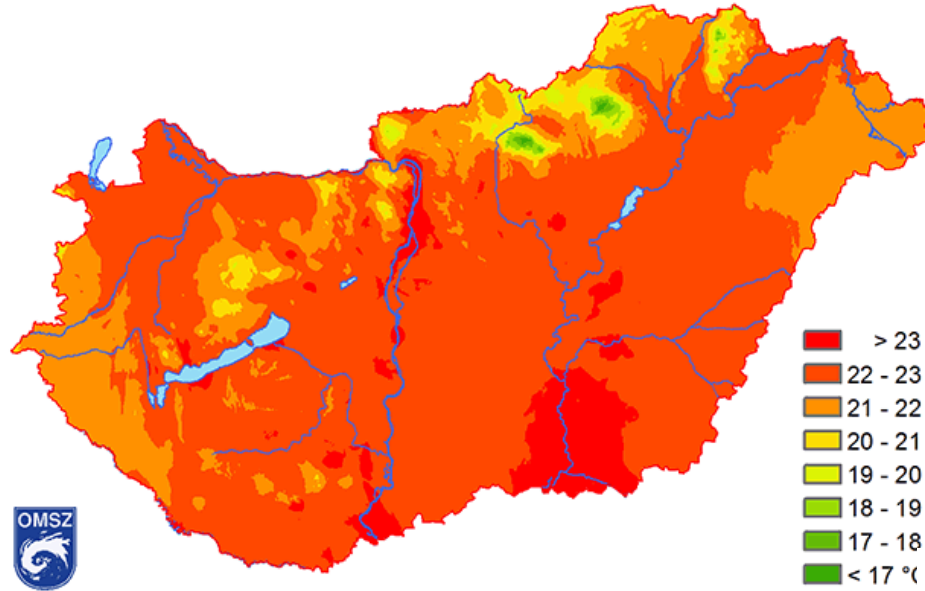
fajtakísérleti referens

Tordas, 2020. február 12.

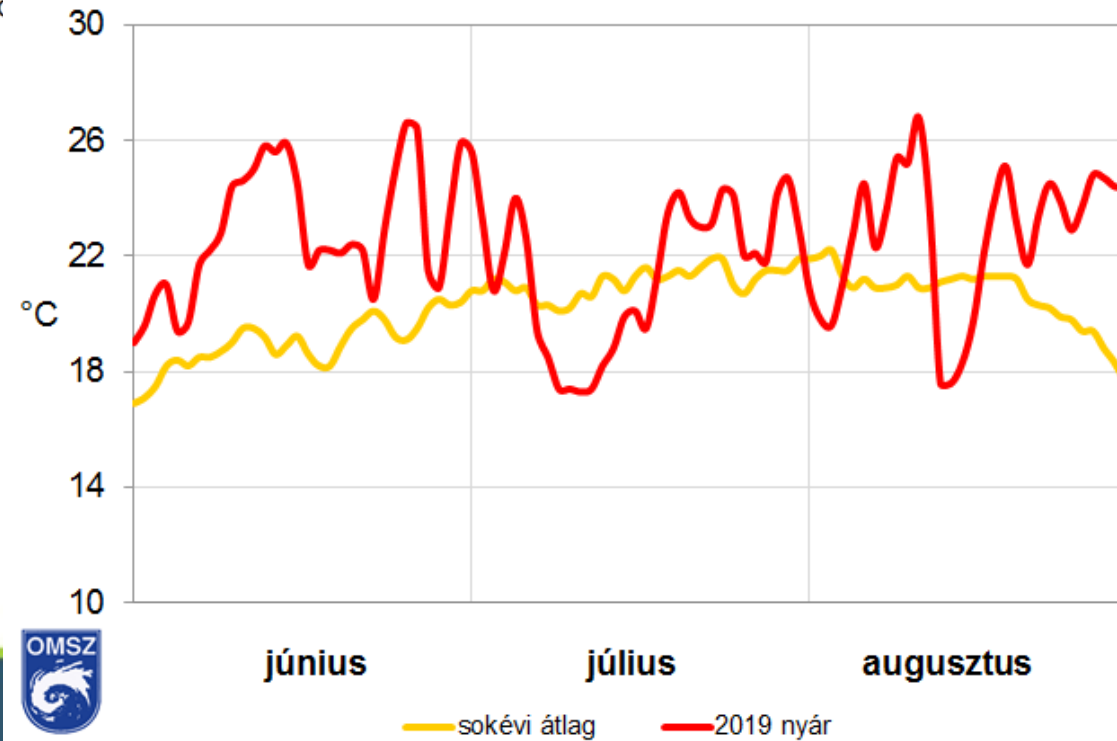
2019 tavasz hőmérséklet



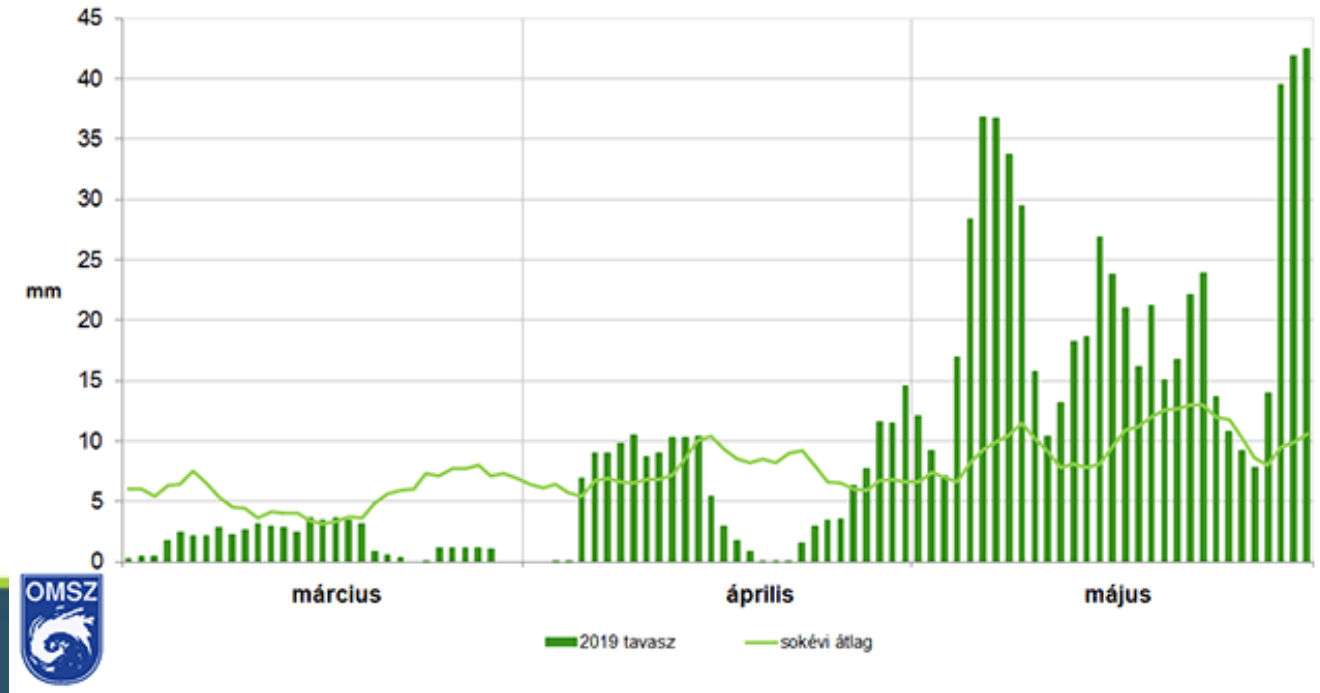
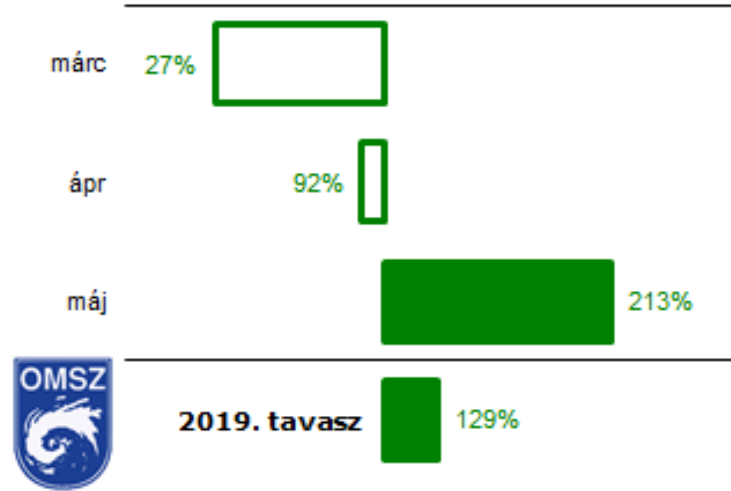
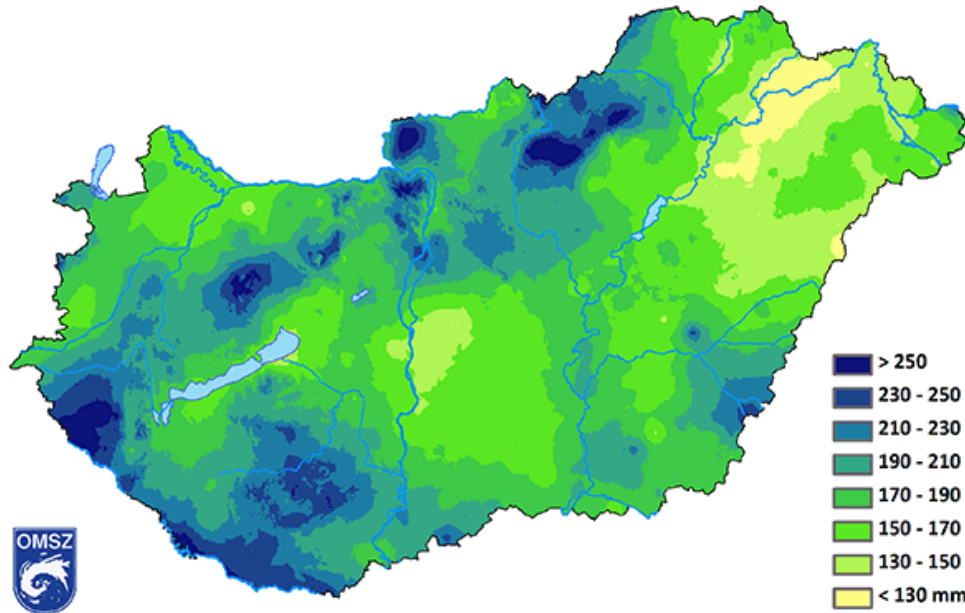
2019 nyár hőmérséklet



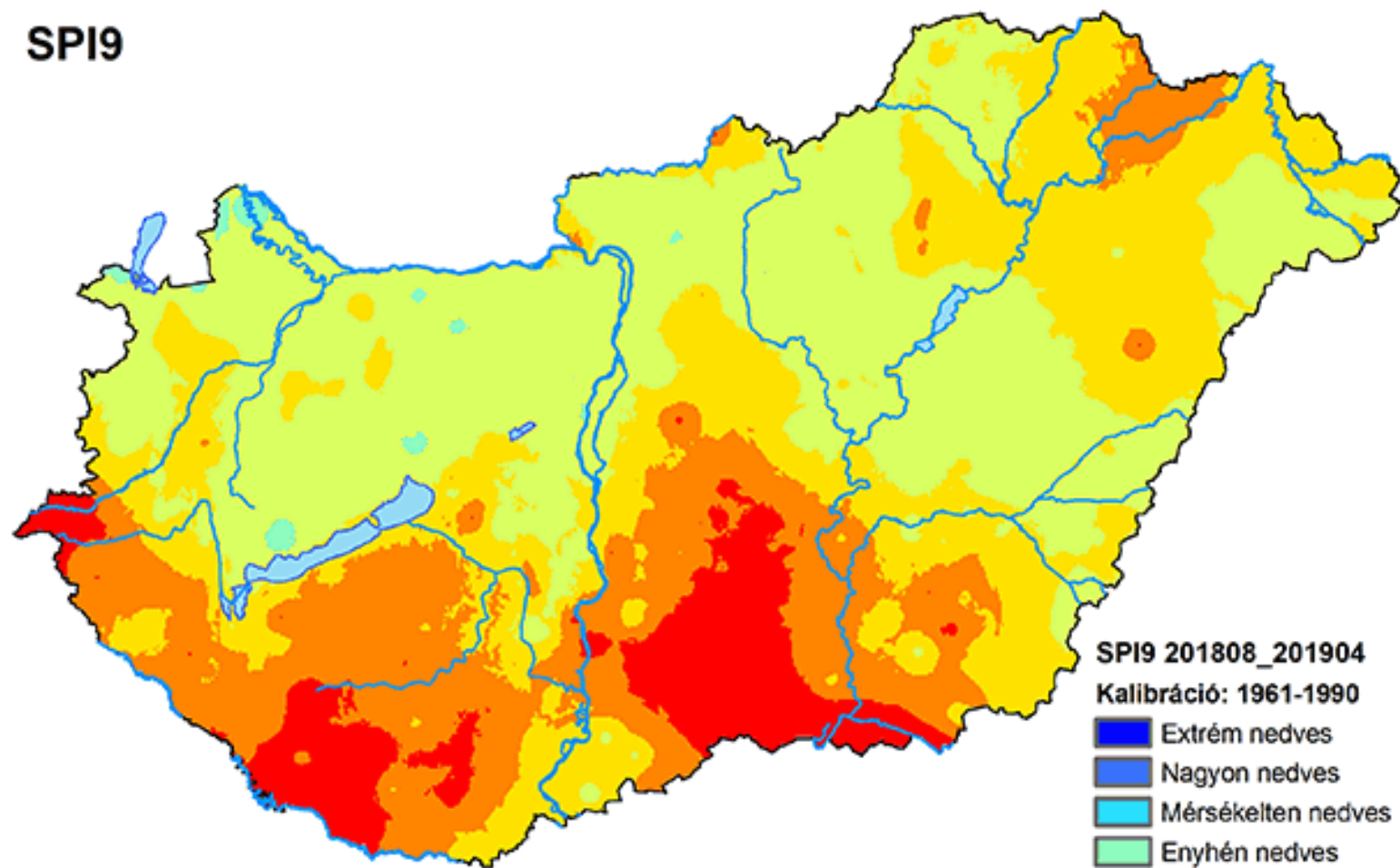
jún	3.6°C
júl	0.4°C
aug	2.2°C
2019. nyár	2,1°C



2019 tavasz csapadék



SPI9



Interpolated by MISH

**Havi csapadékösszeg
(mm)
2019**



	Január	Február	Március	Árpilis	Május	Június	Július	Augusztus	Szeptember	Összesen
Eszterágpusztza	28,6	28,5	7,0	66,6	149,3	98,0	57,1	89,2	64,4	588,7
Székkutas	49,5	12,9	2,7	54,9	173,6	125,0	109,0	13,1	34,6	575,3
Gyulatanya	39,0	9,6	2,7	30,3	105,0	125,5	109,7	15,3	26,8	463,9
Szombathely	23,8	24,4	14,8	26,2	118,5	47,0	115,9	58,5	34,0	463,1
Országos	34,0	13,0	10,0	40,9	132,9	71,4	63,4	43,2	44,4	453,2
Újfehértó	24,2	8,1	5,8	33,2	99,6	130,1	111,8	7,6	23,7	444,1
Iregszemcse	23,5	23,5	10,0	44,8	126,0	20,0	37,8	115,2	13,0	413,8
Tordas	21,3	13,1	8,2	22,0	136,1	60,5	36,5	28,8	29,6	356,1
Jászboldogháza	11,7	3,5	4,6	48,0	173,4	4,0	17,0	35,0	49,5	346,7

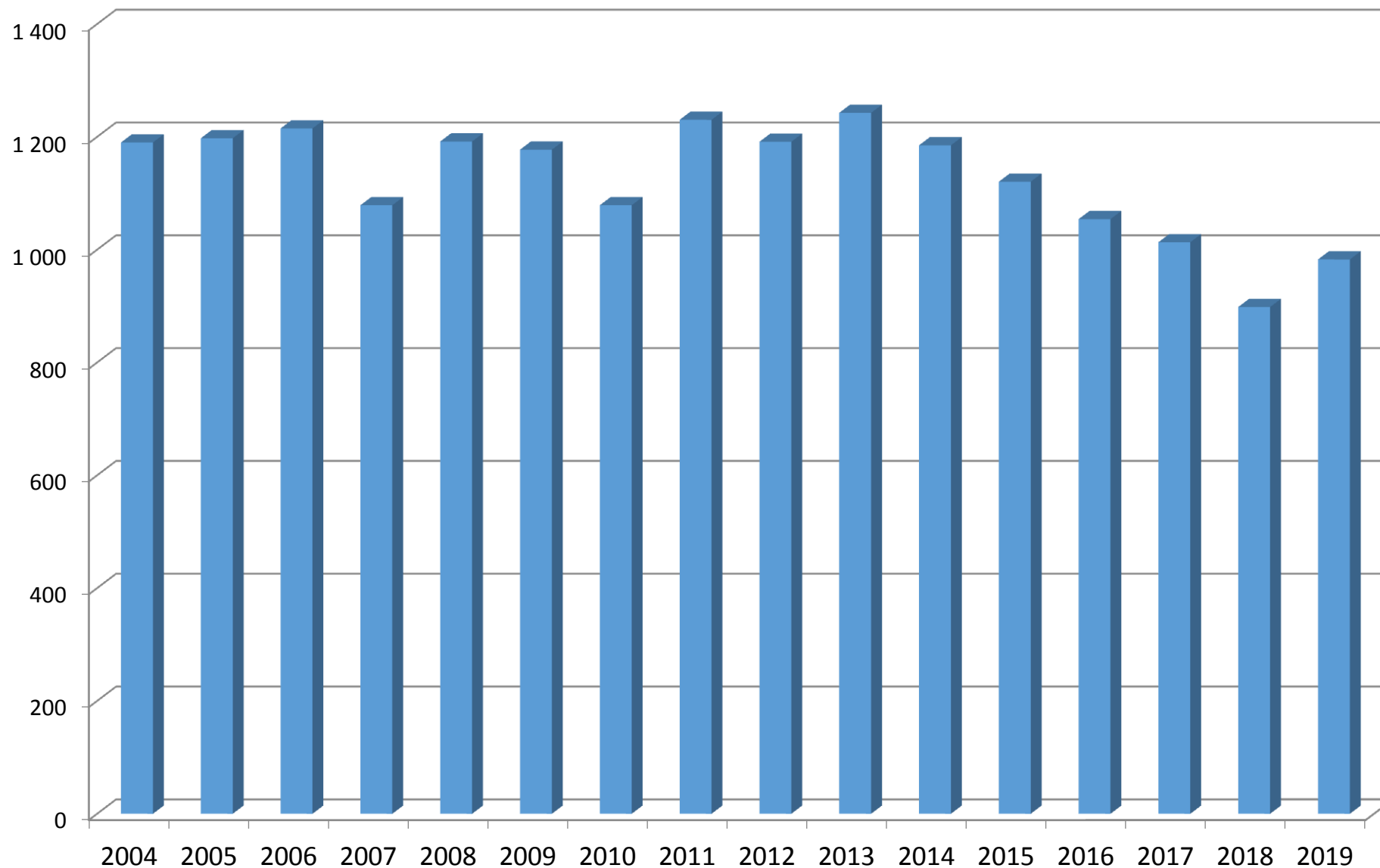


**Betakarított terület
2004-2019
(ezer hektár)**

**2017-ben
1 013 194 ha**

**2018-ban
898 336 ha**

**2019-ben
982 694 ha**



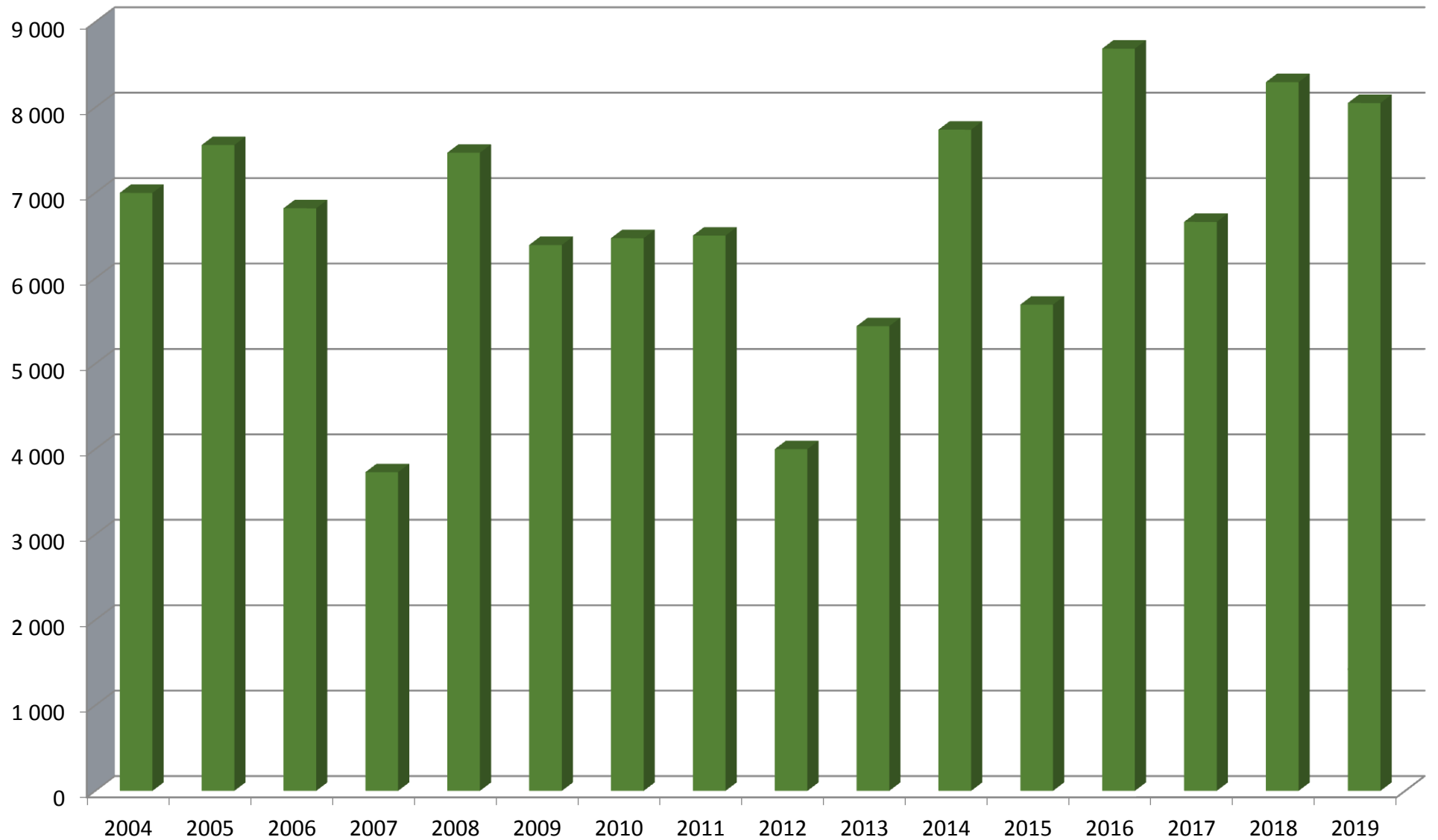
**Termésátlag
2004-2019
(kg/ha)**

**2016-ben
8.689 kg/ha**

**2017-ben
6.661 kg/ha**

**2018-ban
8.297 kg/ha**

**2019-ben
8 052 kg/ha**



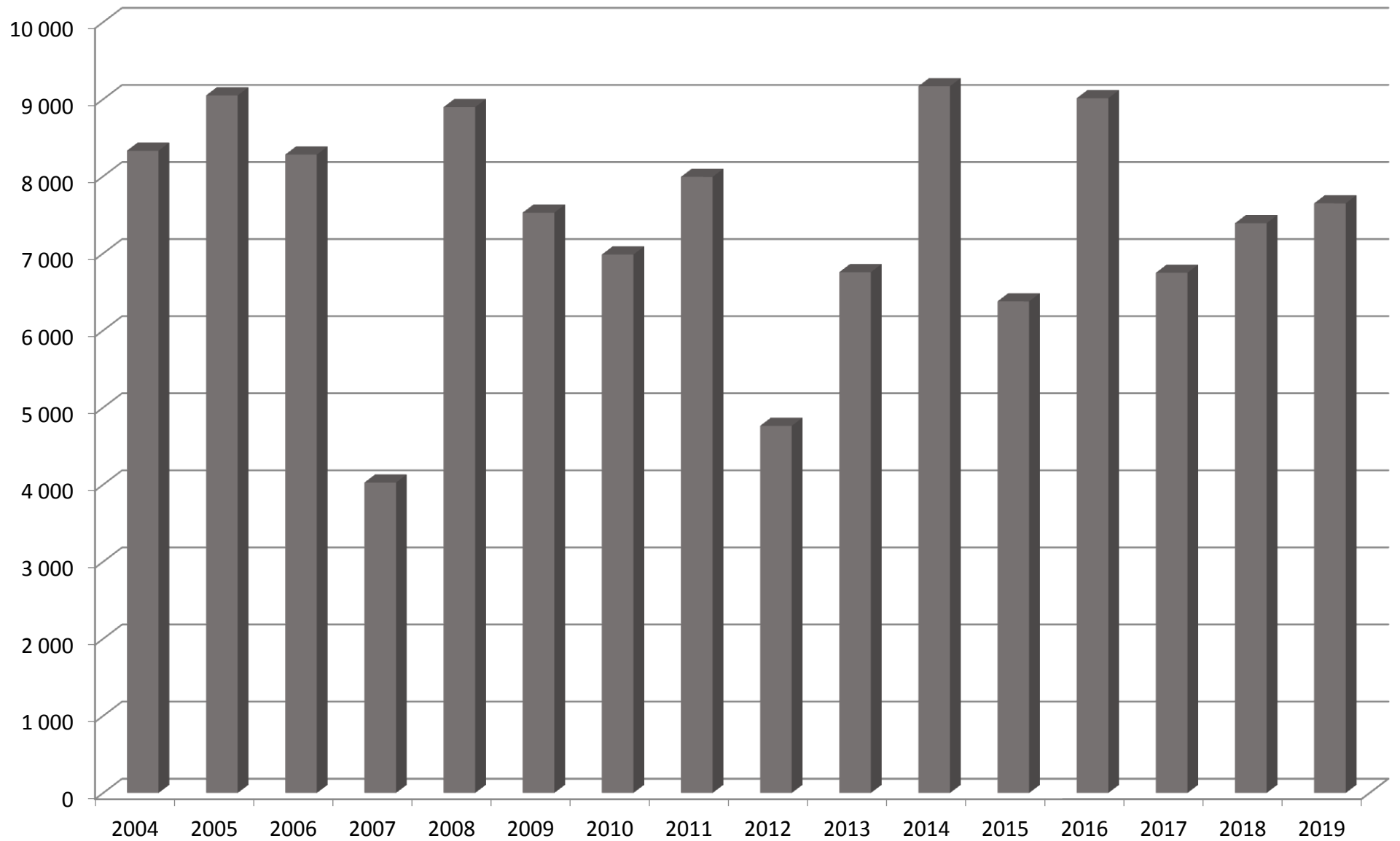
Betakarított összes termés 2004-2019 (ezer tonna)

2016-ban
9 013 228 tonna

2017-ben
6 748 412 tonna

2018-ban
7 391 317 tonna

2019-ben
7 694 514 tonna

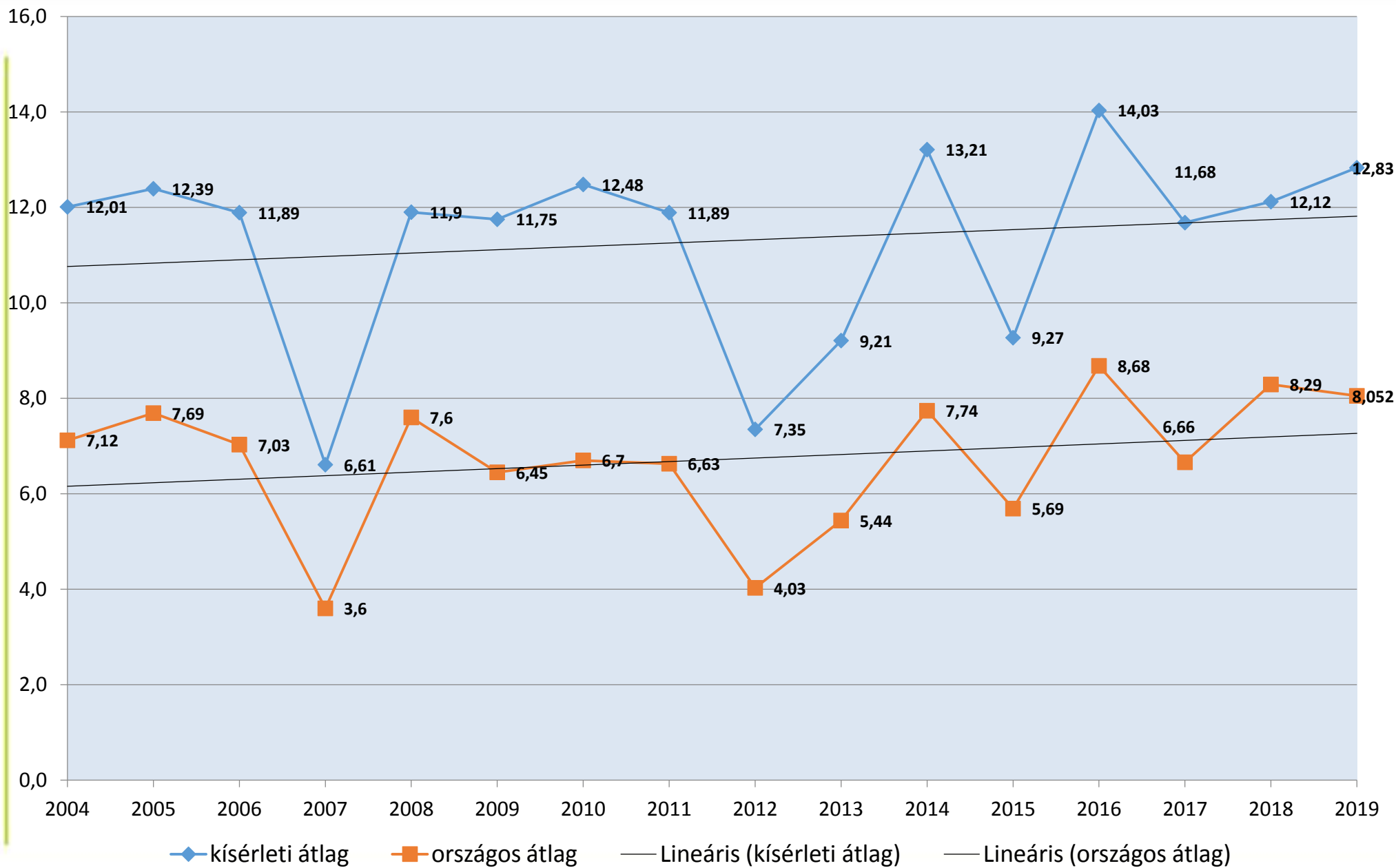
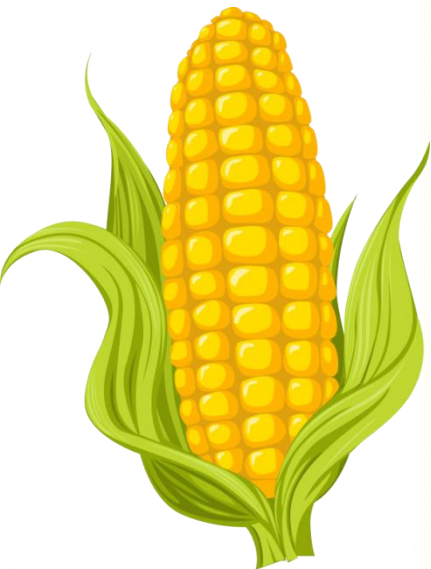


Régiók szerinti
megoszlás
2019

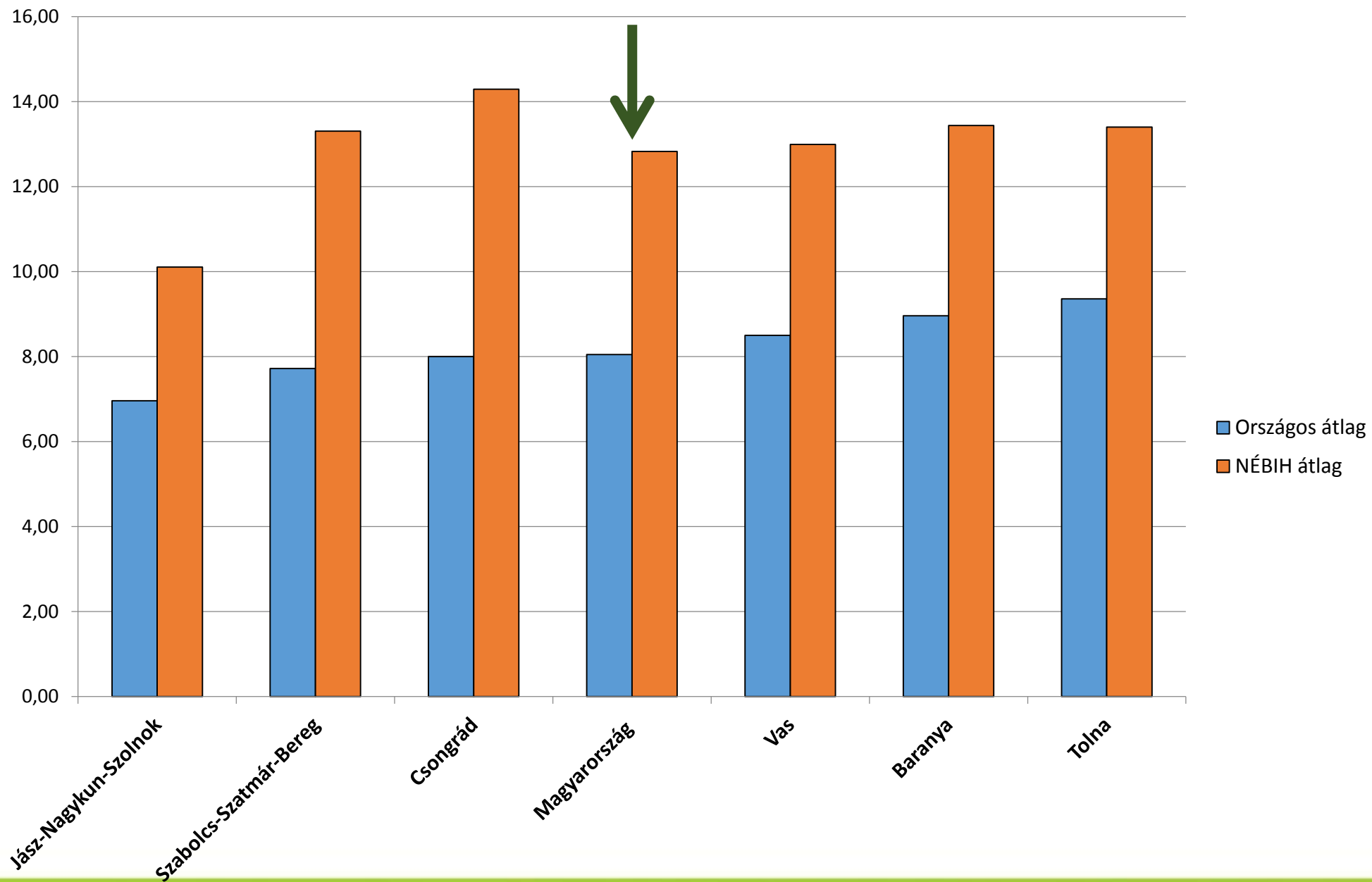
Országrészt	Régió	Megye	Kukorica					
			Összes terület	Betakarított terület		Termés átlag	Összes termés	
				ha	%			kg/ha
Közép-Magyarország	Közép-Magyarország	Budapest, Pest	48195	46125	96	7800	359775	
		Összesen	48195	46125	96	7800	359775	
Dunántúl	Közép-Dunántúl	Fejér	81298	79854	98	8502	678919	
		Komárom-Esztergom	31836	31680	100	7900	250272	
		Veszprém	23004	23004	100	7080	162868	
		Összesen	136139	134538	99	8117	1092059	
	Nyugat-Dunántúl	Győr-Moson-Sopron	42052	38500	92	6250	240625	
		Vas	26354	22400	85	8500	190400	
		Zala	29551	25393	86	8672	220208	
		Összesen	97958	86293	88	7547	651233	
	Dél-Dunántúl	Baranya	59449	57670	97	8960	516723	
		Somogy	62241	52905	85	9000	476145	
		Tolna	70422	70422	100	9036	636333	
		Összesen	192112	180997	94	9001	1629201	
	Alföld és Észak Magyarország	Észak-Magyarország	Borsod-Abaúj-Zemplén	45552	45552	100	8400	382637
			Heves	7577	7577	100	7100	53797
Nógrád			4237	3822	90	6813	26039	
Összesen			57366	56951	99	8121	462473	
Észak-Alföld		Hajdú-Bihar	96183	94250	98	8360	787930	
		Jász-Nagykun-Szolnok	37553	37553	100	6966	261594	
		Szabolcs-Szatmár-Bereg	103301	99789	97	7722	770571	
		Összesen	237037	231592	98	7859	1820095	
Dél-Alföld		Bács-Kiskun	70715	70715	100	7935	561124	
		Békés	98648	98648	100	7300	720130	
		Csongrád	44524	44178	99	8000	353424	
		Összesen	213887	213541	100	7655	1634678	
Magyarország		Összesen	982694	950037	97	8052	7649514	

BETAKARÍTÁSI HELYZETKÉP
2019.11.12.

Termésátlagok alakulása 2004-2019 t/ha



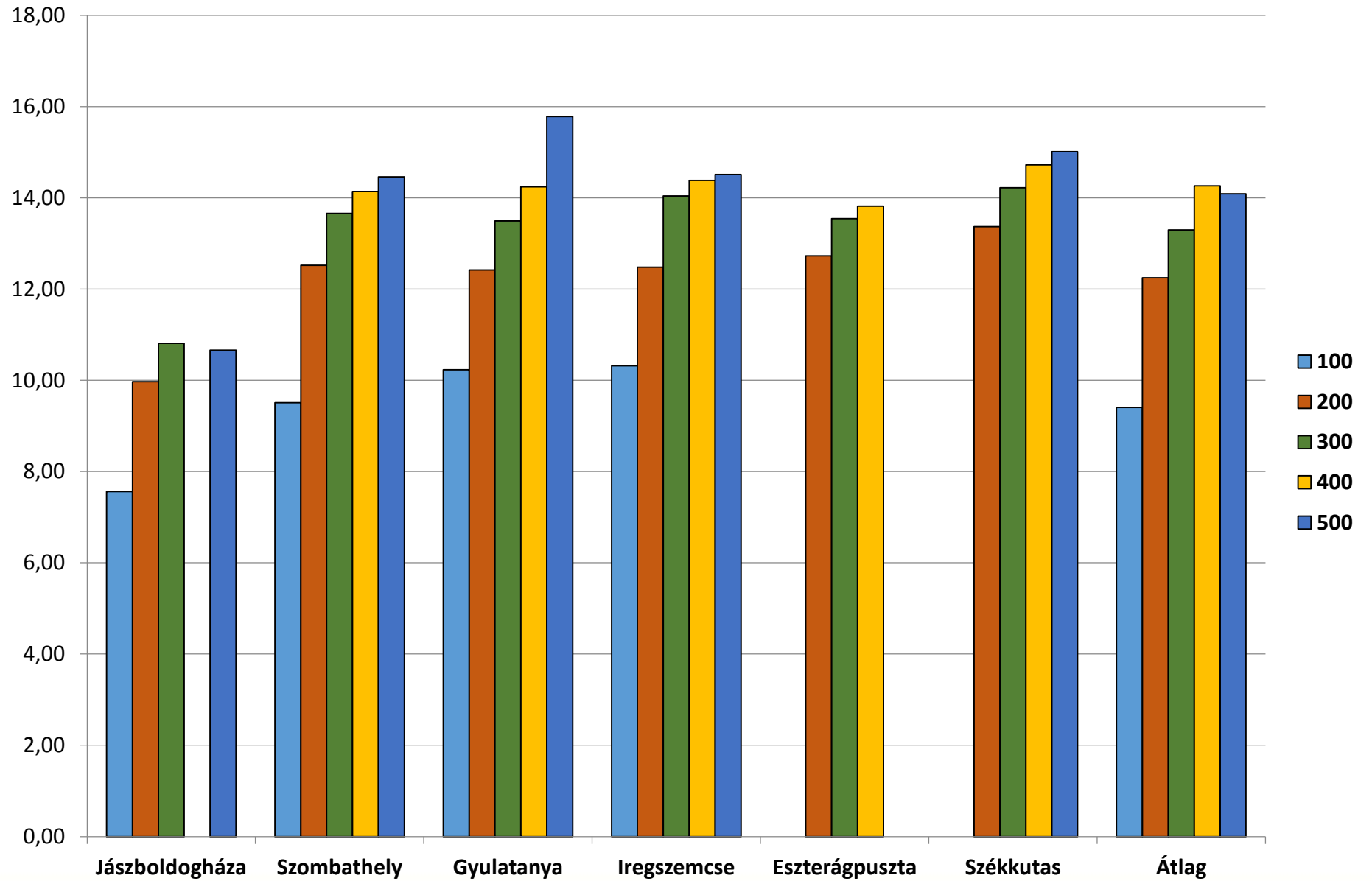
Termésátlagok 2019



(Forrás: NAK, 2019.11.12.)

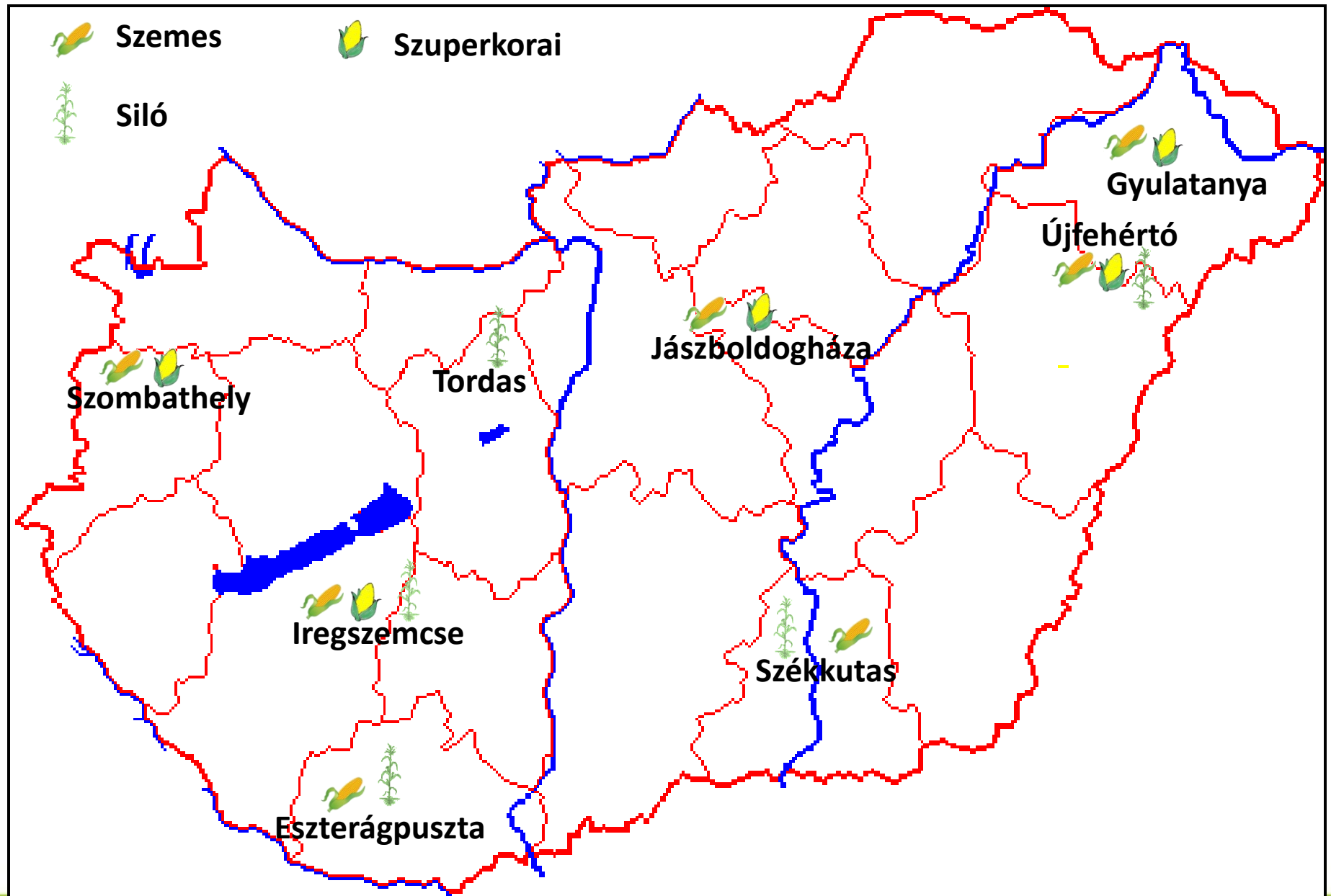
Érés csoportok helyenkénti termésátlaga t/ha 2019

Kísérleti átlag
12,83 t/ha



Kísérleti helyek 2019

Szemes: 7 hely
Szuper korai: 5 hely
Siló: 5 hely



Eszterágpusztá 06.12.

Késői éréscsoport kizárva
tőszám hiány



Jászboldogháza 06.14.

Középérésű csoport kizárva
tőszám hiány





Gyulatanya 06.24.

Tordas 06.21.





Újfehértó 07.16.

Teljes kísérlet kizárva
heterogenitás

Szombathely 08.14.



Iregszemcse 09.10.



Székkutas 09. 11.



Székkutas silózás



2019-es állami kísérlet

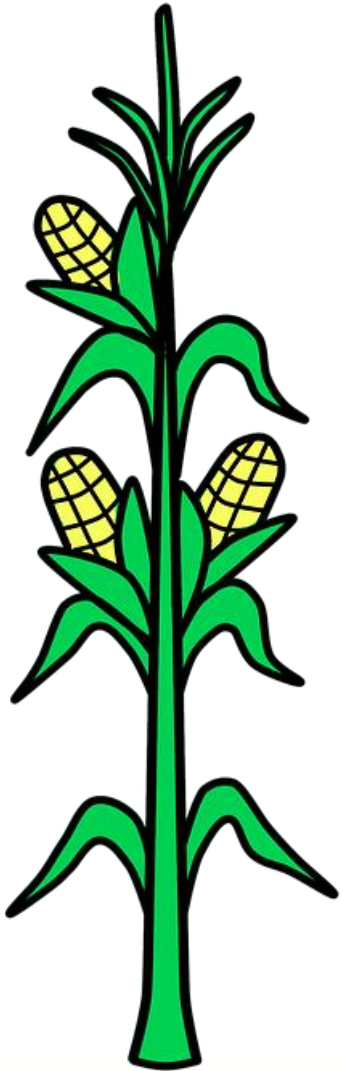
- Fajtajelölt: 88 elsőéves
44 másodéves
3 harmadéves

-EU listás fajta: -

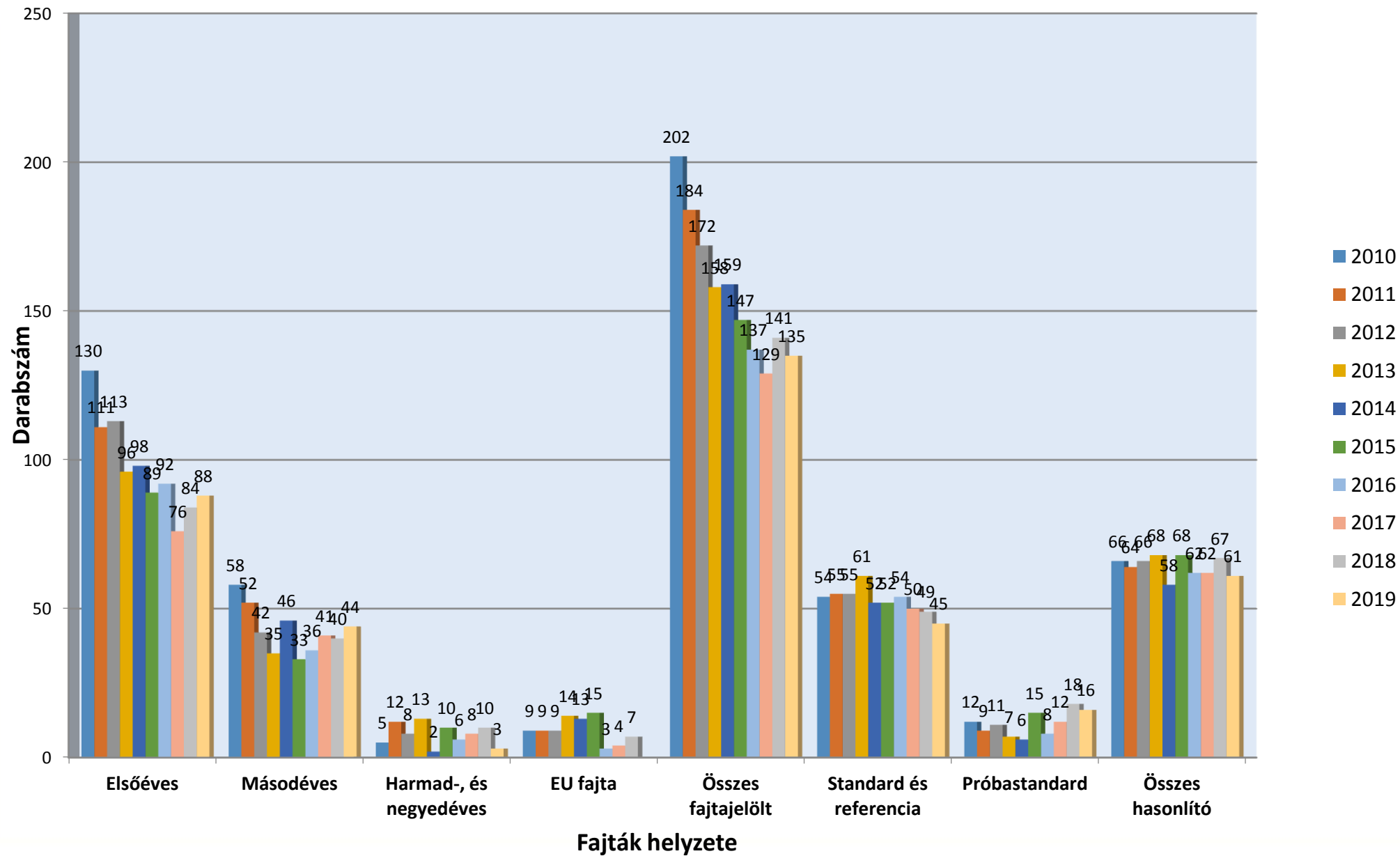
összes jelölt: 135

-st., ást. és pst és referencia: 61

összes vizsgált: 196



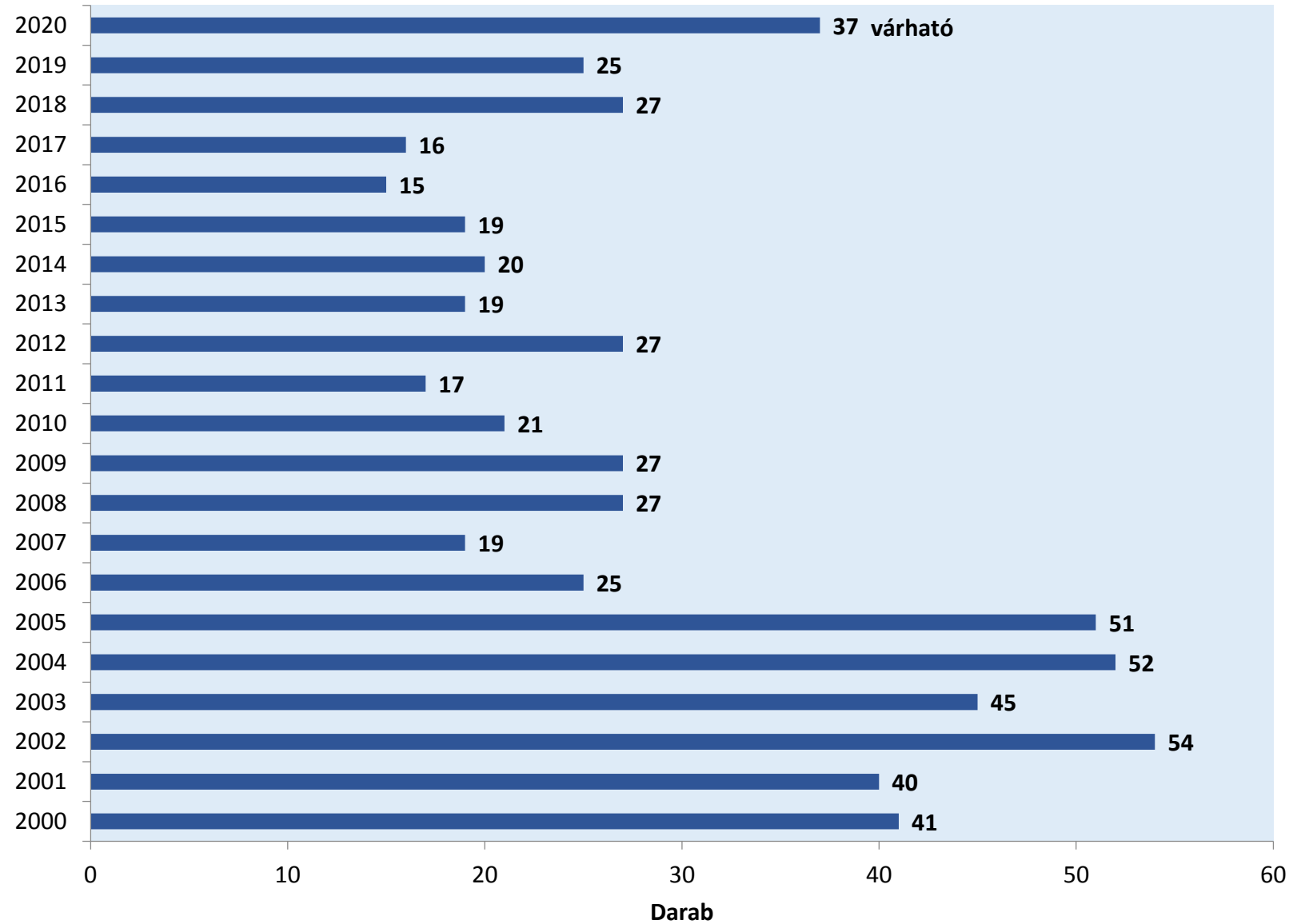
Fajtaszám alakulása 2010-2019



Bejelentések nemesítőházak szerint 2019

Bejelentő	100	200	300	400	500	S300	S400	S500	Jelöltek száma	%
Bayer		6	22	13					41	30
KWS Magyarország Kft.			21	2					23	17
Euralis Semences			18	1					19	14
RAGT Vetőmag Kft.			5	4	1				10	7
MTA ATK Mezőgazdasági Intézet	5		2				1	1	9	7
GK Kft. Szeged			6	1			1		8	6
Perfecktseed	5	3							8	6
Syngenta Seeds Kft.			3	2					5	4
Corteva			2	2					4	3
Limagrain			2			1	1		4	3
Evolúció Kft.		1		1					2	1
Saatbau Linz						1			1	1
Maisadour Semences			1						1	1
Összesen:	10	10	82	26	1	2	3	1	135	100

Regisztrált hibridek száma 2000-2020



**Előterjesztendő
fajták nemesítői
jelzései és
végleges
fajtanevei 2019**

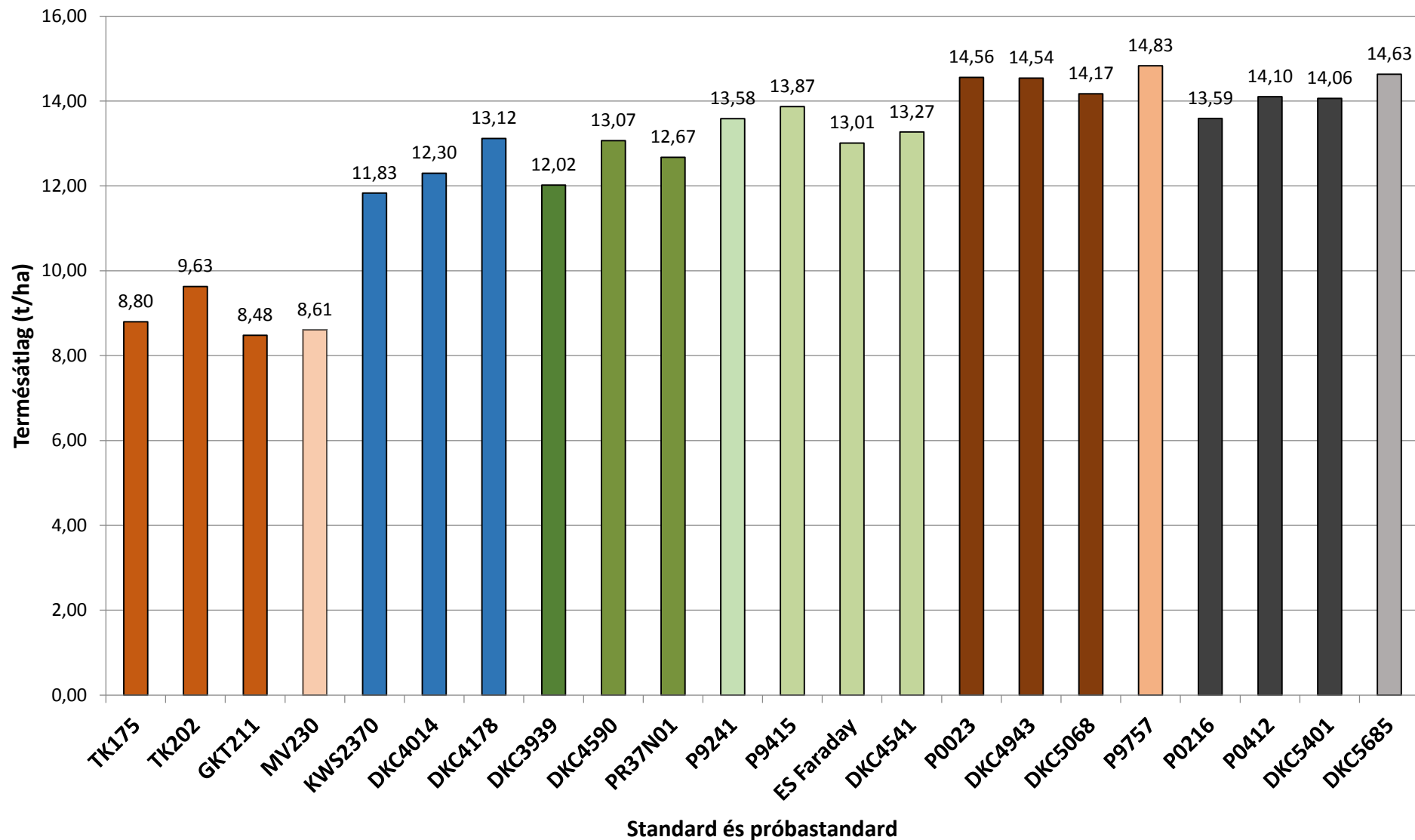
Érecssoport	FAO szám	Nemesítői jelzés	Fajtanév	Bejelentő
Igen korai	268	ES3932	Tchouri	Bayer
Igen korai	287	ES4123	ES4123	Bayer
Igen korai	298	ES4027	ES4027	Bayer
Korai	300	NQ4078	NQ4078	Bayer
Korai	304	ES4124	Yamas	Bayer
Korai	316	ER4235	Partheneo	Bayer
Korai	318	ER4234	Majorque	Bayer
Korai	330	ES4032	Kerveli	Bayer
Korai	330	ER4532	Estevio	Bayer
Korai	332	ES4539	ES4539	Bayer
Korai	371	ER4643	Dueling	Bayer
Korai	378	ES4241	DKC4391	Bayer
Korai	380	ES4239	Synopsis	Bayer
Korai	385	ER4641	ER4641	Bayer
Korai	390	ET4653	DKC4603	Bayer
Korai	395	ES4647	ES4647	Bayer
Korai	325	ESZ8309	ES Mylady	Euralis
Korai	374	ESZ8310	Cali	Euralis
Korai	385	ESZ7403	Gentleman	Euralis
Korai	392	ESZ8311	Firework	Euralis
Korai	391	GKT3387	GK Bajnok	GK Szeged
Korai	320	KXB8264	KWS Aggro	KWS
Korai	323	KXB7271	KWS Ricardo	KWS
Korai	333	KXB8442	Turaco	KWS
Korai	362	MGM344998	MAS 371D	Maisadour
Korai	343	RH16031	Glokner	RAGT
Korai	353	RH17051	Barington	RAGT
Korai	391	RH18049	Davenport	RAGT
Középérésű	437	ES4827	DKC4897	Bayer
Középérésű	452	ET5035	DKC5001	Bayer
Középérésű	467	ES5137	Device	Bayer
Középérésű	481	ES4921	ES4921	Bayer
Középérésű	486	ET5143	DKC5206	Bayer
Középérésű	492	ES5136	DKC5196	Bayer
Középérésű	462	KXB8453	KWS Magnifico	KWS
Korai siló	352	SL45032	Tridento	Saatbau Linz
Középérésű siló	453	GKT4486	GK Lehel	GK Szeged



2020



Standardok és próbastandardok terméstátlagai 2019



Szemes kukorica
kísérletek
standard fajtái
2020

Éréscsoport	Fajta	FAO	státusz
100	TK175	190	st
	TK202	230	st
	GKT211	220	st
	Mv230	230	pst
	KWS2370	290	átfutó st

200	TK175	190	átfutó st
	KWS2370	290	st
	DKC4178	290	st
	DKC4014	290	st
	DKC3939	310	átfutó st

300	DKC4014	290	átfutó st
	DKC3939	310	st
	DKC4590	360	st
	PR37N01	380	st?
	P9241	320	st?
	P9415	380	st?
	ES Faraday	340	st?
	DKC4541	360	st?
DKC4943	450	átfutó st	

Éréscsoport	Fajta	FAO	státusz
400	PR37N01	380	átfutó st
	P0023	460	st
	DKC4943	450	st
	DKC5068	460	st
	P9757	430	pst
	P0412	560	átfutó st

500	DKC4943	450	átfutó st
	P0216	510	st
	P0412	560	st
	DKC5401	560	st
	DKC5685	590	pst

Jelmagyarázat:

Pioneer	KWS
Euralis	Monsanto
Hungaroseed	GK Szeged
MTA ATK	

Silókukorica kísérletek standard fajtái 2020

Éréscsoport	Fajta	FAO	státusz
Siló 300	Mv241	270	átfutó st
	NK Cobalt	340	st
	Mv Maros	330	st
	Mv Megasil	470	átfutó st

Siló 400	NK Cobalt	340	átfutó st
	Mv Megasil	470	st
	GK Silostar	490	st
	Mv Silóking	580	átfutó st

Siló 500	Mv Megasil	470	átfutó st
	Mv Silóking	580	st
	Krassus	590	st
	Mv Admirasil	590	pst
	Mv Massil	610	átfutó st

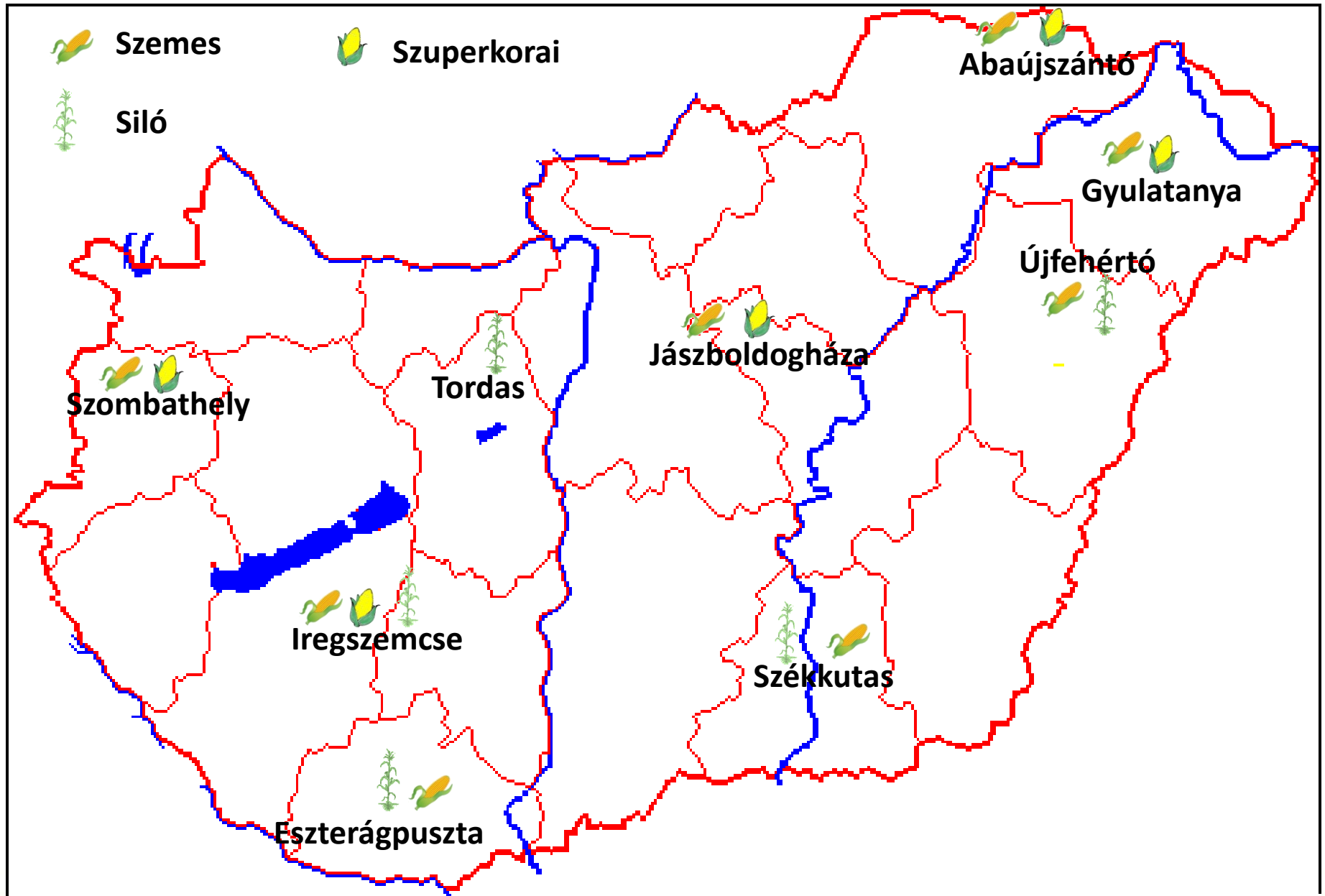
Éréscsoport	Fajta	FAO
Siló 600-700	Mv Massil	610
	SY Zoan	650
	P1535	640
	DKC6752	680

Jelmagyarázat:

Pioneer	KWS
MTA ATK	Monsanto
Syngenta	GK Szeged

Kísérleti helyek 2020

Szemes: 7 hely
Szuper korai: 5 hely
Siló: 5 hely



Tenyészdő

A fajtajelölt az átfutó standard FAO szám értékén kívül esik, akkor a vizsgálat nem folytatható abban az éréscsoportban, **kötelező az újraindítás a megfelelő éréscsoportban**, amennyiben a bejelentő ezt elmulasztja megtenni, a jelölt további vizsgálata elutasító határozat formájában megszüntetésre kerül.

Kukorica metodika

3.2 Kísérlet időtartama

A vizsgálat tartama **3 év**. A bejelentő kérheti két év után az értékelést és előterjesztést, amennyiben valamennyi eredmény egybehangzó pozitív tendenciát mutat.

4.1 Gazdasági értéket meghatározó tulajdonságok

4.1.1 Szemes kukorica

- Termőképesség
- Tenyészdő (FAO számmal és éréscsoport megjelöléssel kifejezve)
- Szárszilárdság
- Kórtani jellemzők
- Vízmérési adatok

Amennyiben egy fajtajelölt **érés idejében** a két év között (érés csoport váltás estén) **ellentmondás** (FAO szám eltérés több mint 30) van, kötelező a hibrid harmadik éves vizsgálata.

Példa: 1. évben FAO 375 2. évben FAO 410 → 3. év vizsgálat

Tervezett
módszertani
változások

Korai érécsoport
FAO 300-399

Korai érécsoport eleje
FAO 300-349

Standard	Státusz	FAO
DKC4014	ást	290
DKC3939	st	310
P9241	pst	320
ES Faraday	pst	340

Korai érécsoport vége
FAO 350-399

Standard	Státusz	FAO
DKC4590	st	360
PR37N01	st	380
P9415	pst	380
DKC4541	pst	360
DKC4943	ást	450

Standard átlagok

2017

Fajták		30-as éréscsoport		31-es éréscsoport	
		Szemtermés		Szemtermés	
		t/ha	%	t/ha	%
ást 1.	DKC4014	11,28	97,9	10,97	96,5
st 2.	DKC3939	11,18	97,0	11,03	97,0
st 3.	DKC4590	11,69	101,5	11,76	103,4
st 4.	PR37N01	11,69	101,5	11,32	99,6
pst 5.	P9241	12,21	106,0	11,97	105,3
pst 6.	Cilaos	12,07	104,8	11,90	104,7
pst 7.	Karpatis	11,93	103,6	12,06	106,1
pst 8.	P9537	12,17	105,6	12,26	107,8
pst 9.	ES Faraday	12,11	105,1	12,40	109,1
ást 33.	DKC4943	12,76	110,8	12,54	110,3
	<i>st.fajták átlaga</i>	11,52	100,0	11,37	100,0

2018

Fajták		30-as éréscsoport		31-es éréscsoport		32-es éréscsoport	
		Szemtermés		Szemtermés		Szemtermés	
		t/ha	%	t/ha	%	t/ha	%
ást 1.	DKC4014	11,58	96,6	11,79	96,9	11,94	97,7
st 2.	DKC3939	11,86	98,9	11,75	96,5	11,78	96,4
st 3.	DKC4590	12,22	101,9	12,70	104,4	12,73	104,2
st 4.	PR37N01	11,89	99,2	12,07	99,2	12,15	99,4
pst 5.	P9241	12,27	102,3	12,52	102,9	12,56	102,8
pst 6.	P9537	12,85	107,2	13,04	107,1	12,93	105,8
pst 7.	ES Faraday	12,56	104,8	12,44	102,2	12,52	102,5
pst 8.	DKC4541	12,80	106,8	12,60	103,5	12,51	102,4
ást 37.	DKC4943	13,61	113,5	13,31	109,4	13,44	110,0
	<i>st.fajták átlaga</i>	11,99	100,0	12,17	100,0	12,22	100,0

2019

Fajták		30-as éréscsoport		31-es éréscsoport		32-es éréscsoport	
		Szemtermés		Szemtermés		Szemtermés	
		t/ha	%	t/ha	%	t/ha	%
ást 1.	DKC4014	12,93	101,9	12,63	101,3	12,74	101,1
st 2.	DKC3939	11,92	93,9	12,15	97,4	11,99	95,2
st 3.	DKC4590	13,28	104,6	12,70	101,8	13,22	104,9
st 4.	PR37N01	12,87	101,4	12,57	100,8	12,58	99,9
pst 5.	P9241	13,48	106,2	13,71	109,9	13,56	107,6
pst 6.	P9415	14,18	111,7	13,79	110,6	13,64	108,3
pst 7.	ES Faraday	13,39	105,5	12,89	103,3	12,75	101,2
pst 8.	DKC4541	13,34	105,1	13,03	104,5	13,45	106,8
ást 37.	DKC4943	14,61	115,1	13,65	109,4	13,46	106,9
	<i>st.fajták átlaga</i>	12,69	100,0	12,47	100,0	12,60	100,0

Standard átlagok bontás után

FAO 350 alatt					
2017		30-as		31-es	
Fajták		Szemtermés		Szemtermés	
		t/ha	%	t/ha	%
ást 1.	DKC4014	11,28	95,35	10,97	92,97
st 2.	DKC3939	11,18	94,51	11,03	93,47
pst 9.	ES Faraday	12,11	102,37	12,40	105,08
pst 5.	P9241	12,21	103,21	11,97	101,44
	st.fajták átlaga	11,83	100,00	11,80	100,00

FAO 350 felett					
2017		30-as		31-es	
Fajták		Szemtermés		Szemtermés	
		t/ha	%	t/ha	%
pst 8.	P9537	12,17	102,70	12,26	104,07
st 3.	DKC4590	11,69	98,65	11,76	99,83
st 4.	PR37N01	11,69	98,65	11,32	96,10
ást 33.	DKC4943	12,76	107,68	12,54	106,45
	st.fajták átlaga	11,85	100,00	11,78	100,00

11,52
11,37

2018		30-as		31-es		32-es	
Fajták		Szemtermés		Szemtermés		Szemtermés	
		t/ha	%	t/ha	%	t/ha	%
ást 1.	DKC4014	11,58	94,7	11,79	96,3	11,94	97,2
st 2.	DKC3939	11,86	97,0	11,75	96,0	11,78	95,9
pst 5.	P9241	12,27	100,3	12,52	102,3	12,56	102,2
pst 7.	ES Faraday	12,56	102,7	12,44	101,7	12,52	101,9
	st.fajták átlaga	12,23	100,0	12,24	100,0	12,29	100,0

11,99
12,17
12,22

2018		30-as		31-es		32-es	
Fajták		Szemtermés		Szemtermés		Szemtermés	
		t/ha	%	t/ha	%	t/ha	%
st 3.	DKC4590	12,22	98,2	12,70	100,8	12,73	101,2
st 4.	PR37N01	11,89	95,6	12,07	95,8	12,15	96,6
pst 6.	P9537	12,85	103,3	13,04	103,5	12,93	102,8
pst 8.	DKC4541	12,80	102,9	12,60	100,0	12,51	99,4
ást 37.	DKC4943	13,61	109,4	13,31	105,6	13,44	106,8
	st.fajták átlaga	12,44	100,0	12,60	100,0	12,58	100,0

2019		30-as		31-es		32-es	
Fajták		Szemtermés		Szemtermés		Szemtermés	
		t/ha	%	t/ha	%	t/ha	%
ást 1.	DKC4014	12,93	100,0	12,63	97,8	12,74	99,8
st 2.	DKC3939	11,92	92,2	12,15	94,1	11,99	93,9
pst 5.	P9241	13,48	104,3	13,71	106,1	13,56	106,2
pst 7.	ES Faraday	13,39	103,6	12,89	99,8	12,75	99,9
	st.fajták átlaga	12,93	100,0	12,92	100,0	12,77	100,0

12,69
12,47
12,60

2019		30-as		31-es		32-es	
Fajták		Szemtermés		Szemtermés		Szemtermés	
		t/ha	%	t/ha	%	t/ha	%
st 3.	DKC4590	13,28	99,0	12,70	97,5	13,22	100,0
st 4.	PR37N01	12,87	95,9	12,57	96,5	12,58	95,1
pst 6.	P9415	14,18	105,7	13,79	105,9	13,64	103,2
pst 8.	DKC4541	13,34	99,4	13,03	100,1	13,45	101,7
ást 37.	DKC4943	14,61	108,9	13,65	104,8	13,46	101,8
	st.fajták átlaga	13,42	100,0	13,02	100,0	13,22	100,0

**Fajtajelöltek
helyzete
bontás után I.**

FAO 350 alatt						
	2017		2018		2019	
	Vizsgált fajtajelölt	100% alá csökkent	Vizsgált fajtajelölt	100% alá csökkent	Vizsgált fajtajelölt	100% alá csökkent
30-as éréscsoport	6	0	13	3	5	1
31-es éréscsoport	4	1	7	0	8	0
32-es éréscsoport			13	1	6	1
Összesen	10	1	33	4	19	2

62 - 7

FAO 350 felett						
	2017		2018		2019	
	Vizsgált fajtajelölt	100% alá csökkent	Vizsgált fajtajelölt	100% alá csökkent	Vizsgált fajtajelölt	100% alá csökkent
30-as éréscsoport	17	1	15	4	23	5
31-es éréscsoport	13	0	20	9	21	2
32-es éréscsoport			15	6	19	7
Összesen	30	1	50	19	63	14

143 -34

Fajtajelöltek
helyzete
bontás után II.

Három év eredménye alapján 2017-2019

- A 300 érécsoportban a **32** előterjeszhető fajtajelöltből **9** hibrid nem terjeszhető elő pozitívan a bontás miatt
- Ellentmondásos FAO szám **8** fajtajelölt esetében

Ellentmondásos FAO estén

	1 év	2 év	Összevont	
FAO	350 ↓	350 ↑	350 ↑	→ 3. év
VCU	+	+	-	

Az érécsoport bontása a FAO 350 alatti hibrideknek kedvez inkább

Példa

Fajták / Varieties			Szemtermés / Grain yield				FAO szám / FAO number		
			t/ha						
			2018	2019	átlag	%	2018	2019	átlag
ást 1.	DKC4014	2011 US	11,79	12,74	12,27	99,0			
st 2.	DKC3939	2015 US	11,75	11,99	11,87	95,8			
pst 5.	P9241	2009 US	12,70	13,22	12,96	104,6			
pst 7.	ES Faraday	2007 US	12,07	12,58	12,33	99,5			
	st.fajták átlaga FAO 350 alatt		12,17	12,60	12,39	100,0			
5.	Fajtajelölt	fj.(2)	12,35	12,95	12,65	99,9	340	383	362
	st.fajták átlaga FAO 350 felett		12,55	12,77	12,66	100,0			
st 3.	DKC4590	2011 US	12,46	12,90	12,68	100,2			
st 4.	PR37N01	2015 US	12,40	11,96	12,18	96,2			
pst 6.	P9415	2009 US	12,18	12,40	12,29	97,1			
pst 8.	DKC4541	2007 US	13,15	13,83	13,49	106,6			
ást 37.	DKC4943	2014 US	13,31	13,46	13,39	105,7			
	kísérleti átlag / average of trial		12,45	13,07	12,76	#HIV!			
	SzD 5%		0,66	0,91					
	SzD 5% to st.		0,54	0,74					
	C.V.		4,6	6,1					
	Helyek száma / number of places		6	6					

Lehetőségek

1. Csoportot bontunk, metodika módosítás. A kísérlet beállítása és a bejelentés nem változik.
Csoport bontás kiértékeléskor.
2. Standardváltás és minden marad az eredeti metodika szerint.

KÉRELEM

A 2003. évi LII. törvény 7.§ (1) bekezdése alapján a növényfajták állami elismerését, az állami elismerés hosszabbítását, megújítását és visszavonását kérelmezni kell.

A kérelmeket a növényfajták állami elismeréséről szóló 40/2004. (IV. 7.) FVM rendelet 19. § (1) bekezdése alapján, a fajta állami elismerése iránti vizsgálati jelentés bejelentő általi kézhezvételét követő 60 napos jogvesztő határidőn belül terjeszthető elő az agrárminiszternél.

A kérelmet postai úton szükséges eljuttatni az alábbi címre:
Agrárminisztérium, Mezőgazdasági Genetikai Erőforrások Főosztálya
1052. Budapest, Apáczai Csere János utca 9.

A gyorsabb ügyintézés érdekében a fentiek alapján megírt levél scannelve, cégszerűen aláírva megküldhető a minisztérium szakfőosztály funkcionális e-mail címére mgef@am.gov.hu, másolatban pedig a dora.kis@am.gov.hu címre.

Fontos: az elektronikus megküldés nem pótolja az eredeti kérelem postai úton történő beküldését!

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalhoz (a továbbiakban: NÉBIH) benyújtott fajtabejelentés alapján a(z):

növényfaj	fajtanév	fajtakód
-----------	----------	----------

a NÉBIH a jogszabályban előírt vizsgálatokat elvégezte.

A NÉBIH a DUS vizsgálati jelentésben megállapította, hogy a növényfajta megkülönböztethető, egyöntetű és állandó, a növényfajta az állami elismerés feltételeinek megfelel.

Ez alapján készített előterjesztési javaslatot 20.... év hó napján megkaptam.

A növényfajták állami elismeréséről szóló 40/2004. (IV.7.) FVM rendelet 19.§-a alapján kérem a *(kívánt szövegrész aláhúzendő)*

- növényfajta állami elismerését,
- növényfajta állami elismerésének meghosszabbítását,
- növényfajta állami elismerésének megújítását,
- növényfajta visszavonását.

Tisztelettel:

Kelt,, 20 . év..... hó nap

A növényfajták állami elismeréséről, valamint a szaporítóanyagok előállításáról és forgalomba hozataláról szóló 2003. évi LII. törvény 2017. január 1-jén hatályba lépett módosítása alapján a növényfajták állami elismerése hatósági eljárásában növénytermesztési hatóságként az agrárminiszter jár el. A törvény 7.§ (1) bekezdése alapján a növényfajták állami elismerését, az állami elismerés hosszabbítását, megújítását és visszavonását kérelmezni kell. **A kérelmeket a növényfajták állami elismeréséről szóló 40/2004. (IV. 7.) FVM rendelet 19. § (1) bekezdése alapján, a fajta állami elismerése iránti vizsgálati jelentés bejelentő általi kézhezvételét követő 60 napos jogvesztő határidőn belül terjeszthető elő a miniszternél.**

<https://portal.nebih.gov.hu/-/tajekozta-2>

Tájékoztató a növényfajták fajtakísérletekre történő bejelentésének 2018. január 1-től alkalmazandó gyakorlatáról

**Köszönöm a
megtisztelő
figyelmet!**

