

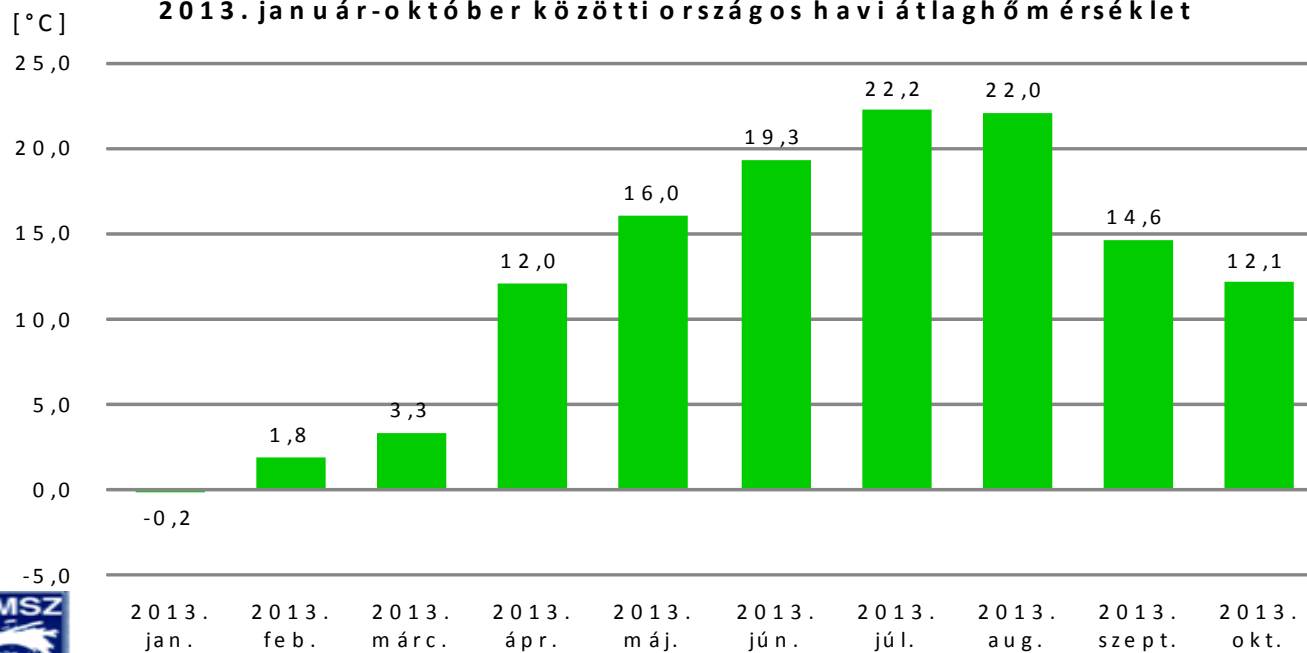


# **Kukorica koordinációs értekezlet**

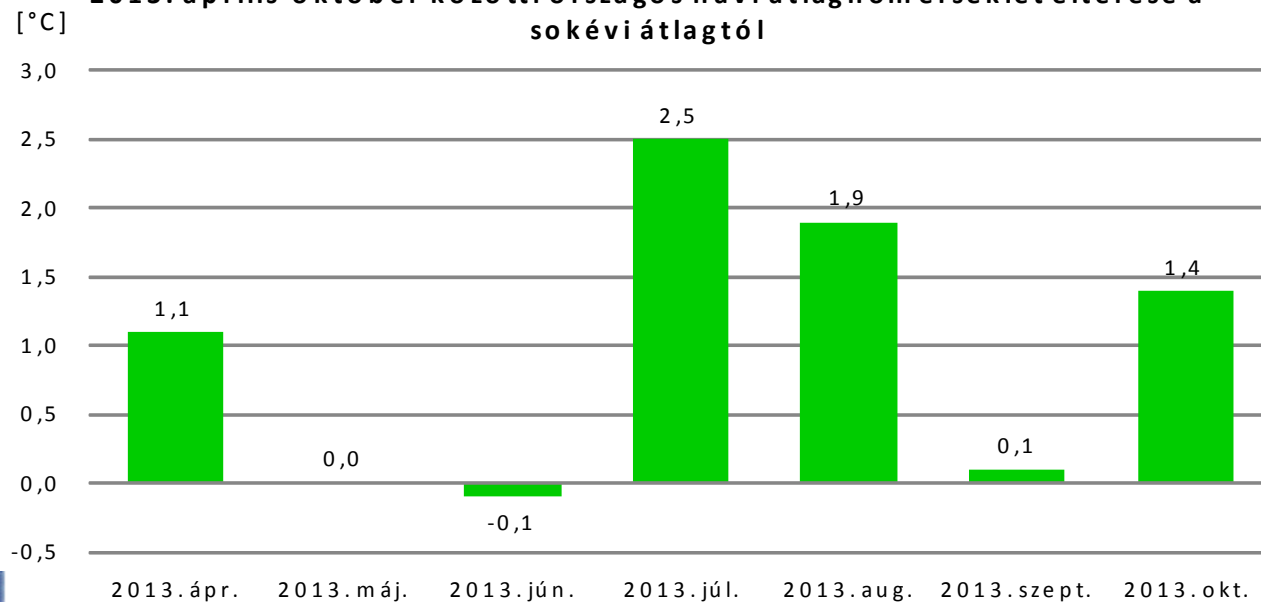
***Csapó József – Soós Tamara – Pécs Márton***

***Tordas, 2014. február 13.***

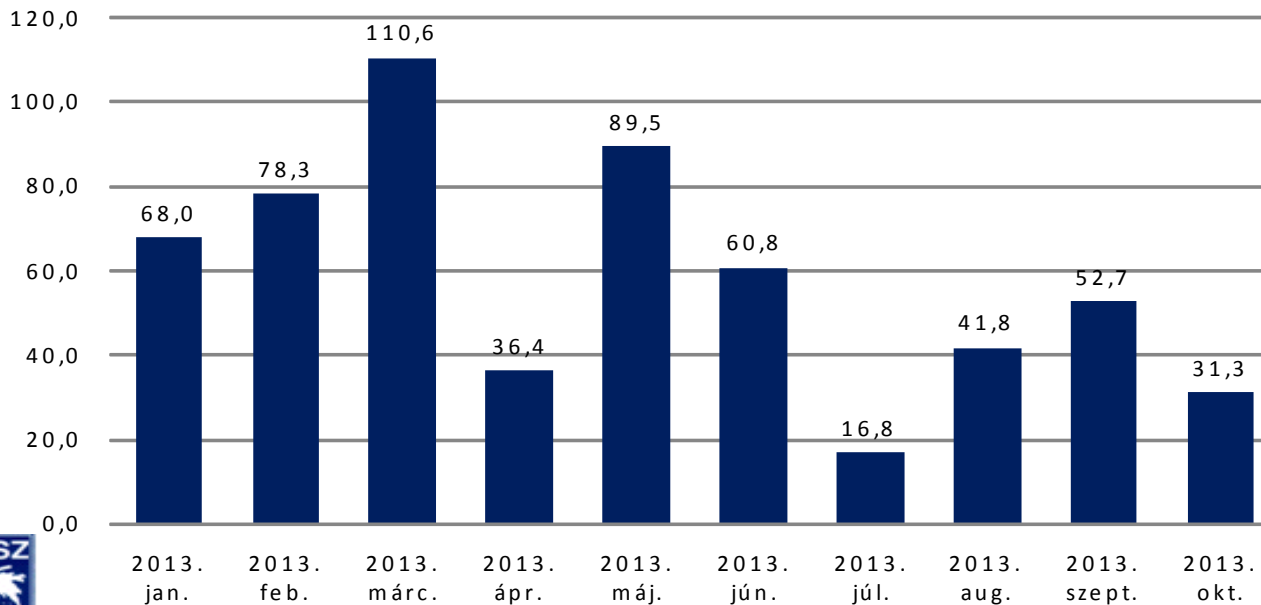
## 2013. január-október közötti országos havi átlaghőmérséklet



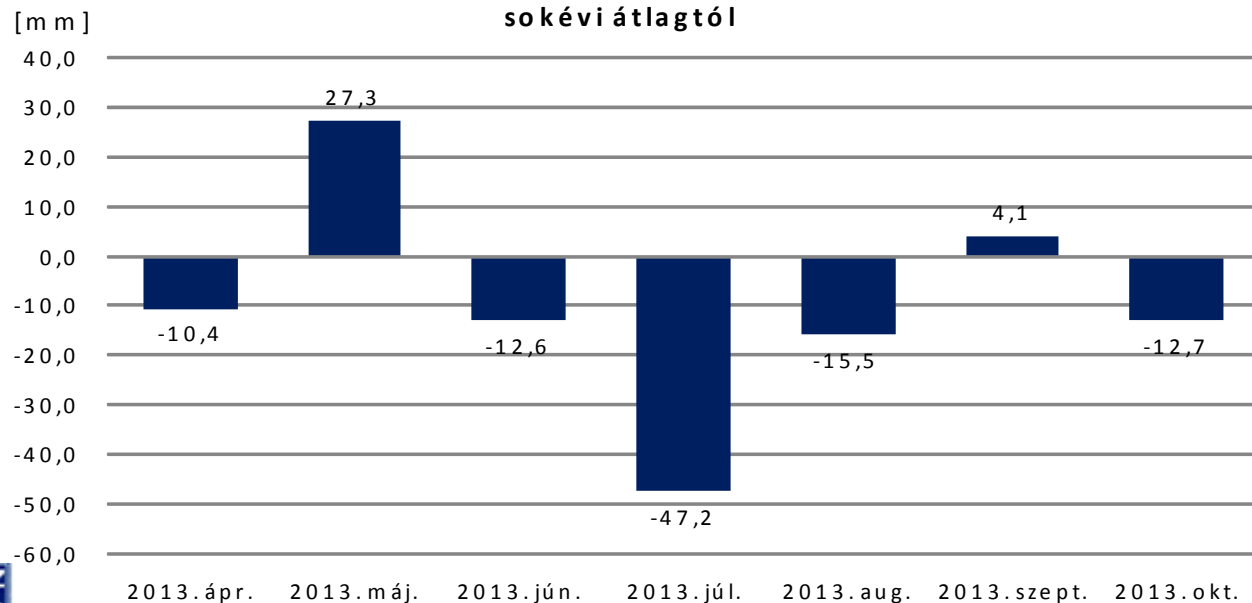
## 2013. április-október közötti országos havi átlaghőmérséklet eltérése a sokévi átlagtól



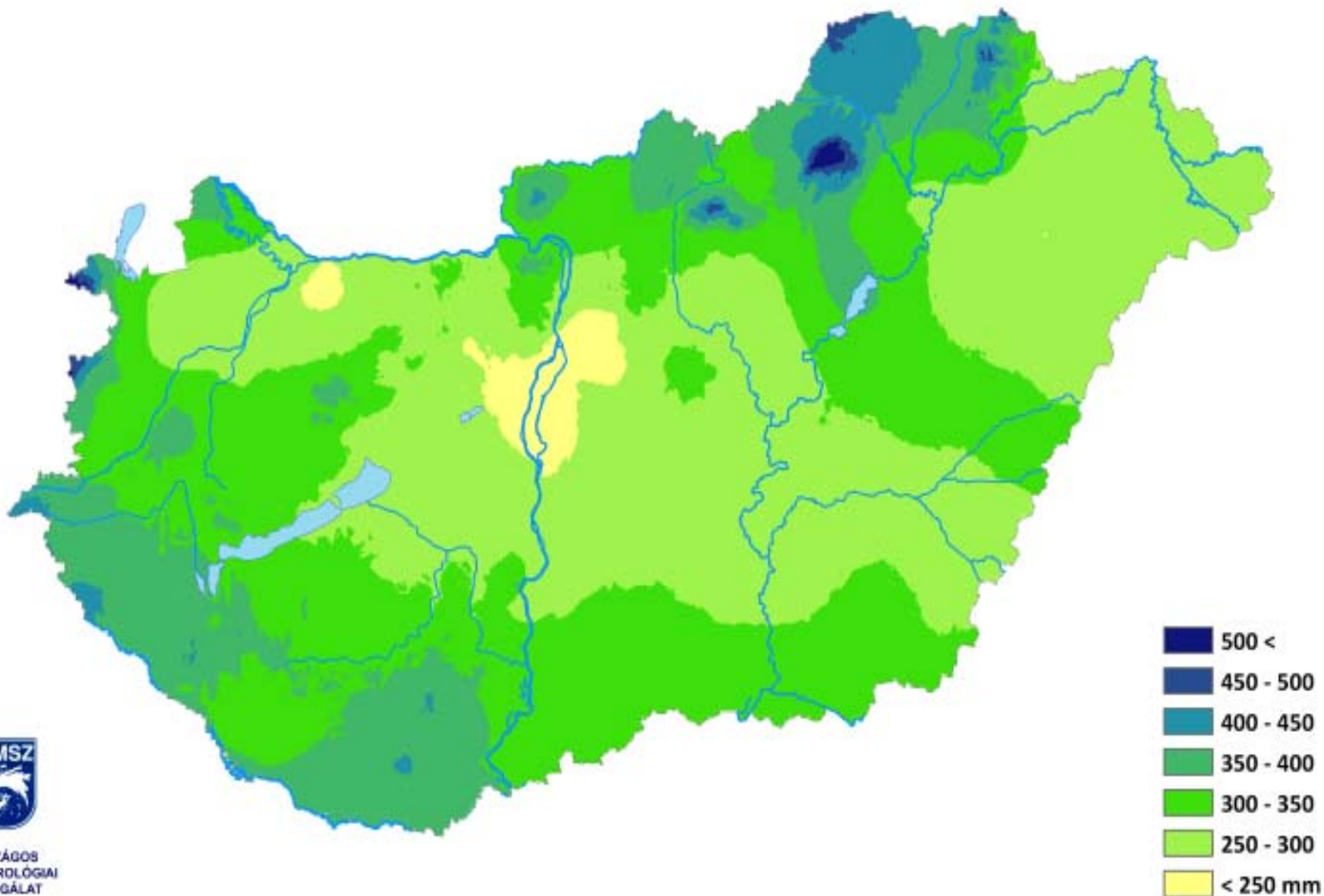
## 2013. január-október közötti országos havi csapadékösszeg



## 2013. április-október közötti országos havi csapadékösszeg eltérése a sokévi átlagtól

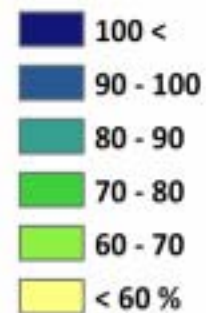
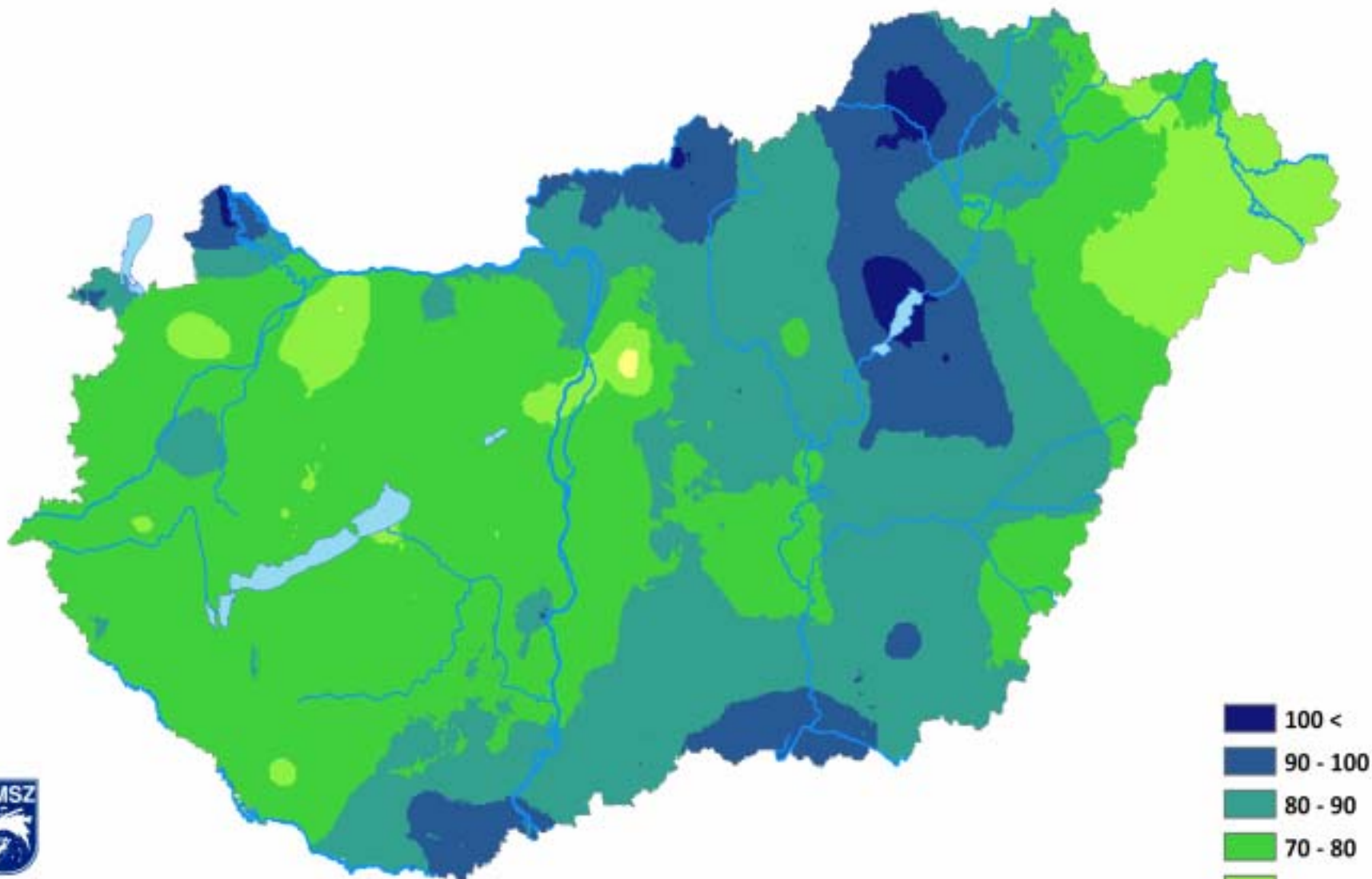


A 2013. április 1. és október 31.  
közötti időszak csapadékösszege



ORSZÁGOS  
METEOROLÓGIAI  
SZOLGÁLAT

A 2013. április 1. és október 31. közötti időszak  
csapadékösszege a sokévi átlag százalékában





**n é b i h**  
Termőföldtől az asztalig

# Kísérleti helyek 2013



# ABAÚJSZÁNTÓ

**Május 30.**



**Június 26.**



# ESZTERÁGPUSZTA

**Május 9.**



**Június 24.**



# SZOMBATHELY

Jég erősen verte csoport

(július 9.)



Jég gyengén károsította

(augusztus 14.)



# Aszálykárok

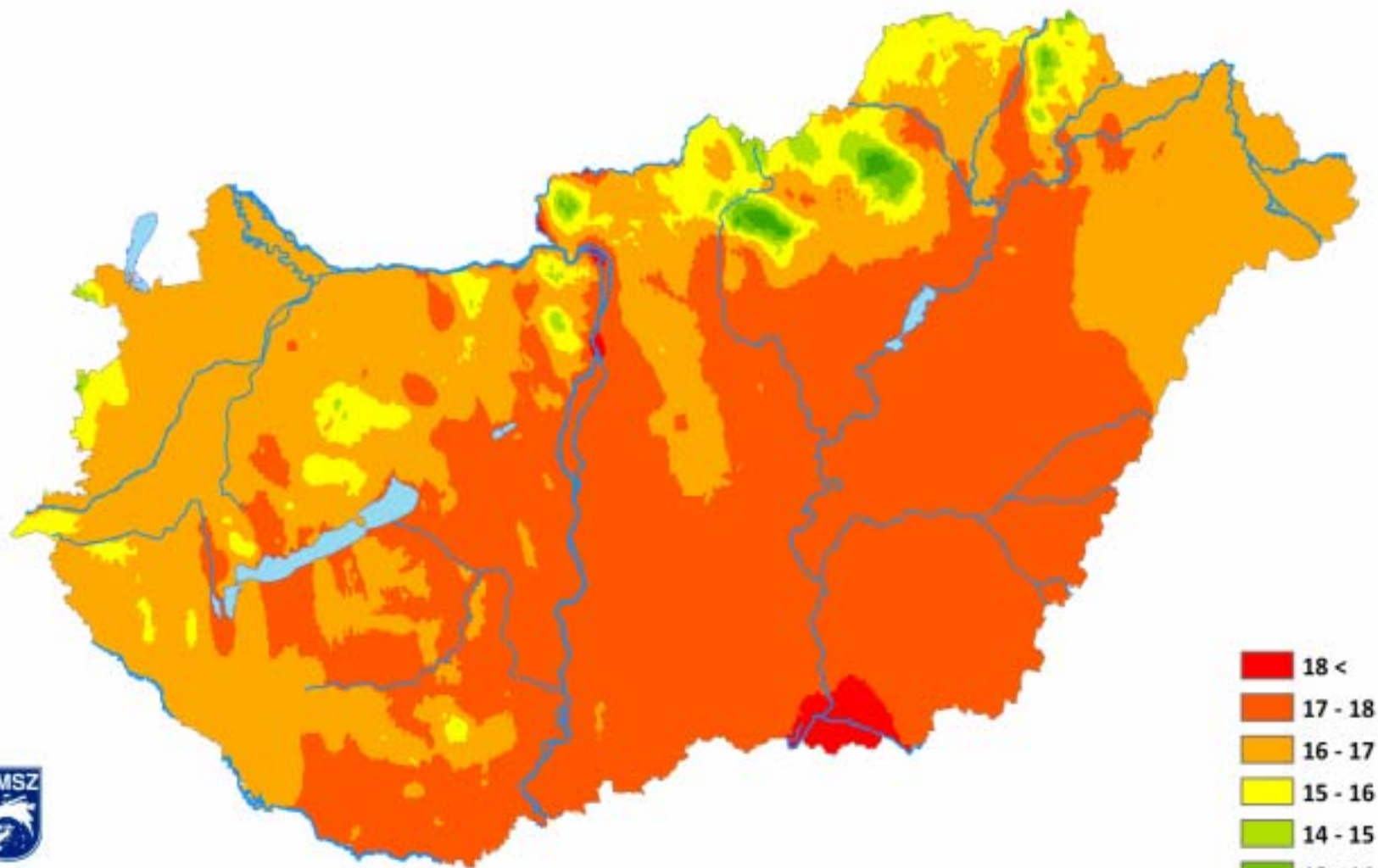
**Tordas, május 31.**



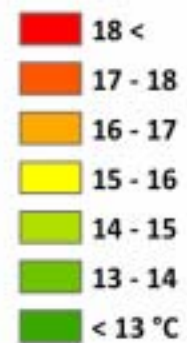
**Kompolt, június 26.**



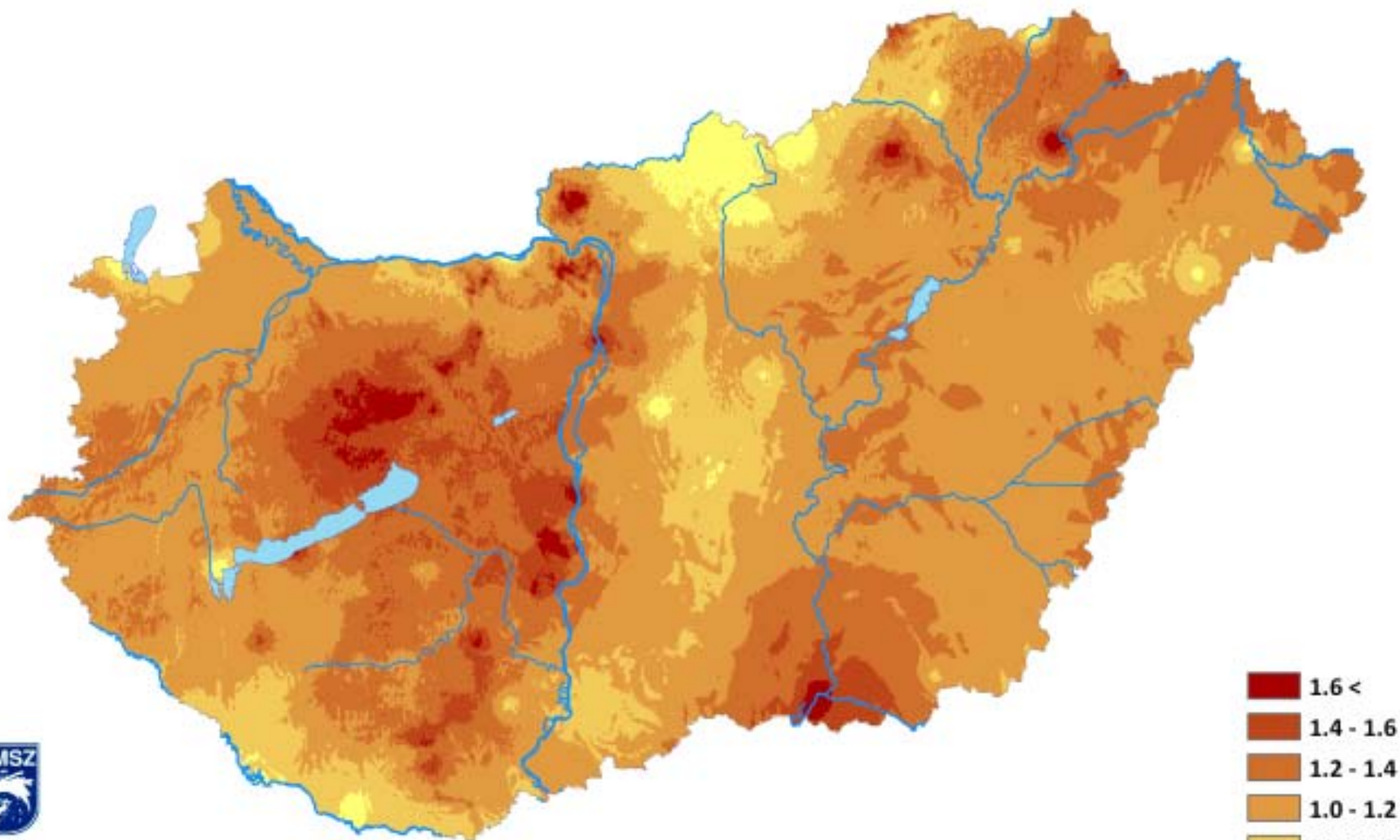
A 2013. április 1. és október 31.  
közötti időszak átlaghőmérséklete



ORSZÁGOS  
METEOROLÓGIAI  
SZOLGÁLAT



A 2013. április 1. és október 31. közötti időszak  
átlaghőmérsékletének eltérése a sokévi átlagtól



## Hőségnapok száma 2012-ben

régió	állomás	hőségnapok (30°C feletti napi maximumhőmérséklet) száma 2012-ben
Nyugat-Dunántúl	Győr-Pér	40
Dél-Dunántúl	Pécs-Pogány	47
Közép-Dunántúl	Szentkirályszabadja	36
Közép-Magyarország	Budapest-Belterület	55
Dél-Alföld	Szeged-Belterület	59
Észak-Alföld	Debrecen	47
Észak-Magyarország	Miskolc-Avas	37

## Hőségnapok száma 2013-ban

régió	állomás	hőségnapok (30°C feletti napi maximumhőmérséklet) száma 2013-ban
Nyugat-Dunántúl	Győr-Pér	27
Dél-Dunántúl	Pécs-Pogány	28
Közép-Dunántúl	Szentkirályszabadja	24
Közép-Magyarország	Budapest-Belterület	42
Dél-Alföld	Szeged-Belterület	42
Észak-Alföld	Debrecen	26
Észak-Magyarország	Miskolc-Avas	27

# Alföldi kísérletek

Jászboldogháza, augusztus 15.



Székkutas, június 25.



# Észak-alföld: június 27.

Debrecen



Gyulátanya



# Dél-Dunántúl

Iregszemcse, július 8.

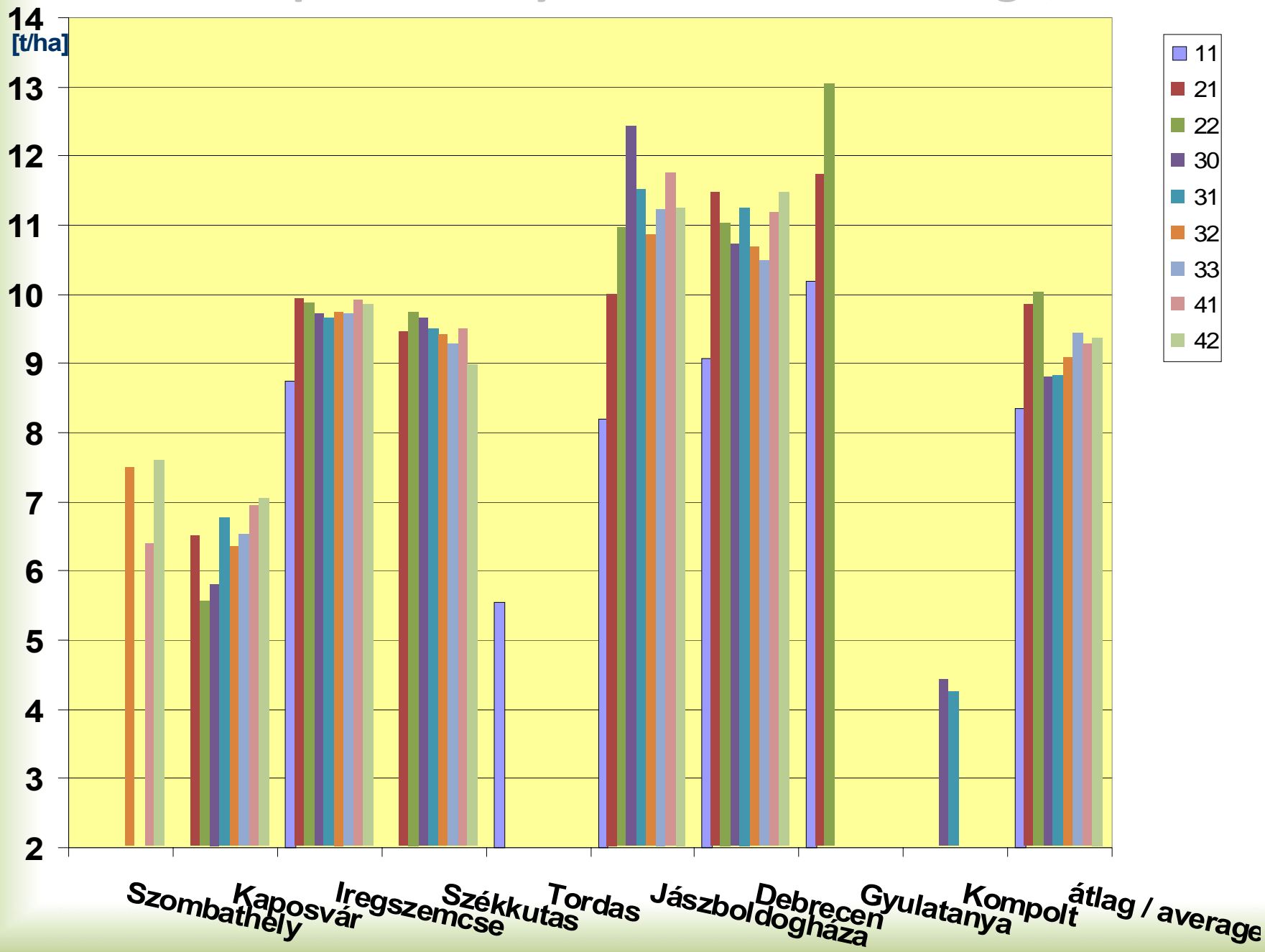


Kaposvár, szeptember 26.





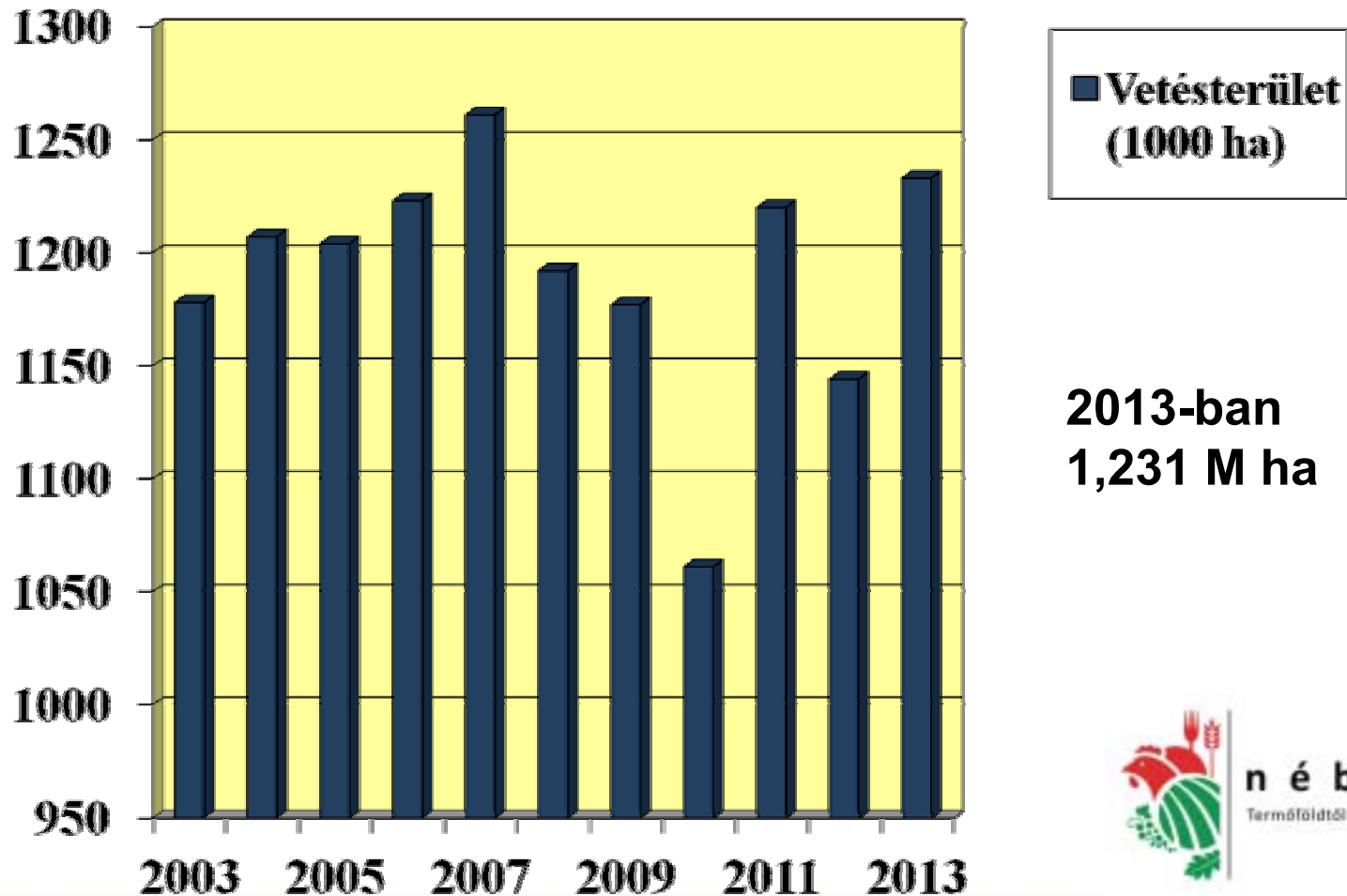
# Érés csoportok helyenkénti termésátlaga, 2013



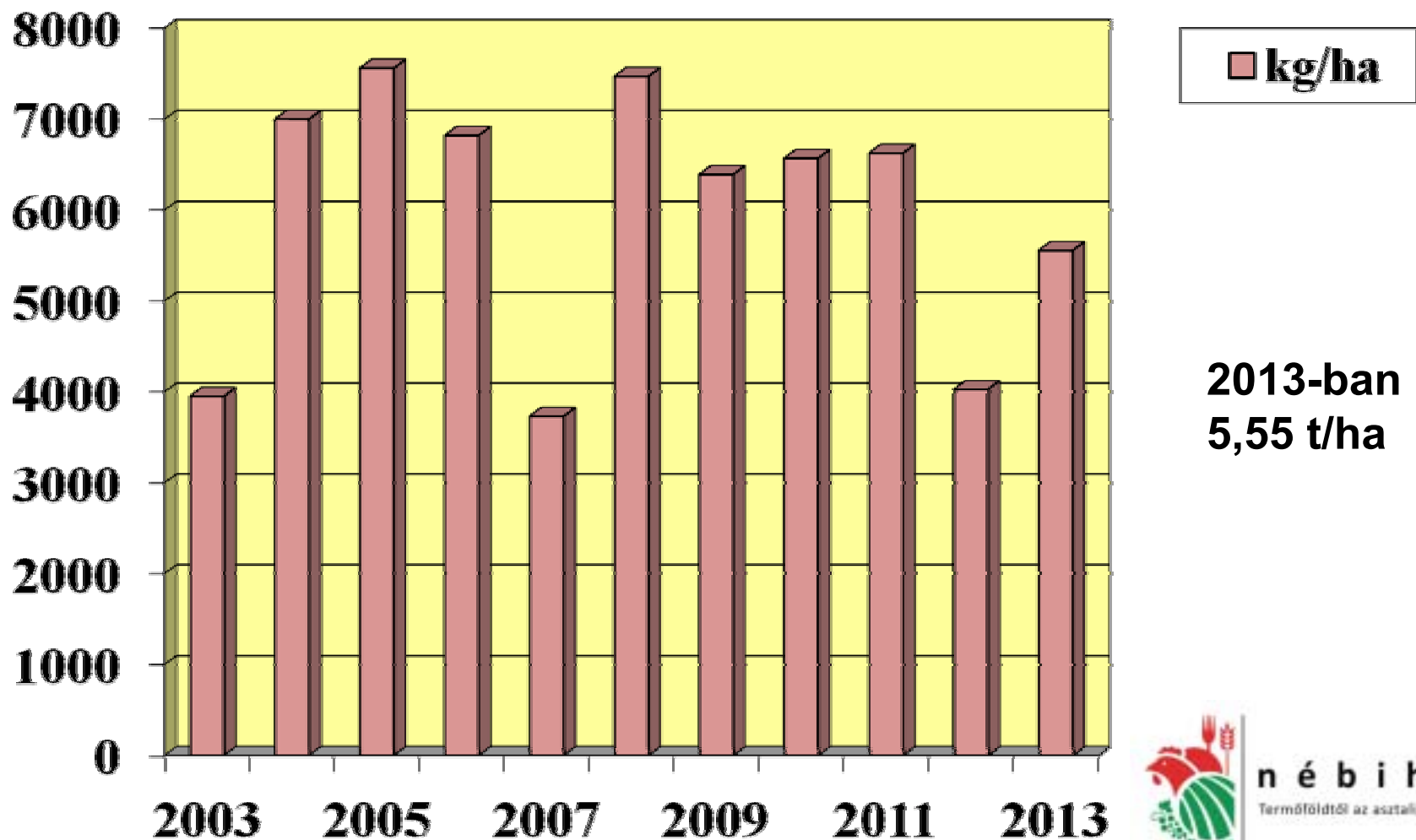
2013. december 16-i betakarítási adat alapján

MEGYE	Kukorica (szemes)				
	Összes termést adó terület	Betakarított terület		Termésátlag	Összes termés
	ha		%	kg/ha	tonna
Baranya	80 091	79 861	100	6 180	493 541
Fejér	96 040	96 040	100	5 720	549 349
Győr-Moson-Sopron	49 369	49 369	100	5 665	279 675
Komárom-Esztergom	28 514	28 514	100	5 795	165 239
Somogy	104 956	104 956	100	5 272	553 328
Tolna	107 244	107 244	100	6 080	652 044
Vas	31 482	31 332	100	4 912	153 903
Veszprém	26 045	26 045	100	5 002	130 277
Zala	50 145	49 195	98	5 503	270 720
<b>Dunántúl</b>	<b>573 886</b>	<b>572 556</b>	<b>100</b>	<b>5 673</b>	<b>3 248 075</b>
Bács-Kiskun	95 430	95 430	100	4 856	463 408
Békés	105 032	105 032	100	6 170	648 047
Csongrád	52 500	52 500	100	4 910	257 775
Hajdú-Bihar	123 736	123 736	100	6 163	762 585
Jász-Nagykun-Szolnok	41 447	41 447	100	4 305	178 429
Pest	60 708	60 658	100	4 624	280 483
Szabolcs-Szatmár-Bereg	117 207	116 784	100	5 339	623 510
<b>Alföld</b>	<b>596 060</b>	<b>595 587</b>	<b>100</b>	<b>5 397</b>	<b>3 214 237</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén	43 500	43 500	100	6 700	291 450
Heves	15 376	15 364	100	4 483	68 877
Nógrád	4 854	4 854	100	4 158	20 183
<b>Észak Magyarország</b>	<b>63 730</b>	<b>63 718</b>	<b>100</b>	<b>5 972</b>	<b>380 510</b>
<b>Magyarország összesen:</b>	<b>1 233 676</b>	<b>1 231 861</b>	<b>100</b>	<b>5 555</b>	<b>6 842 822</b>

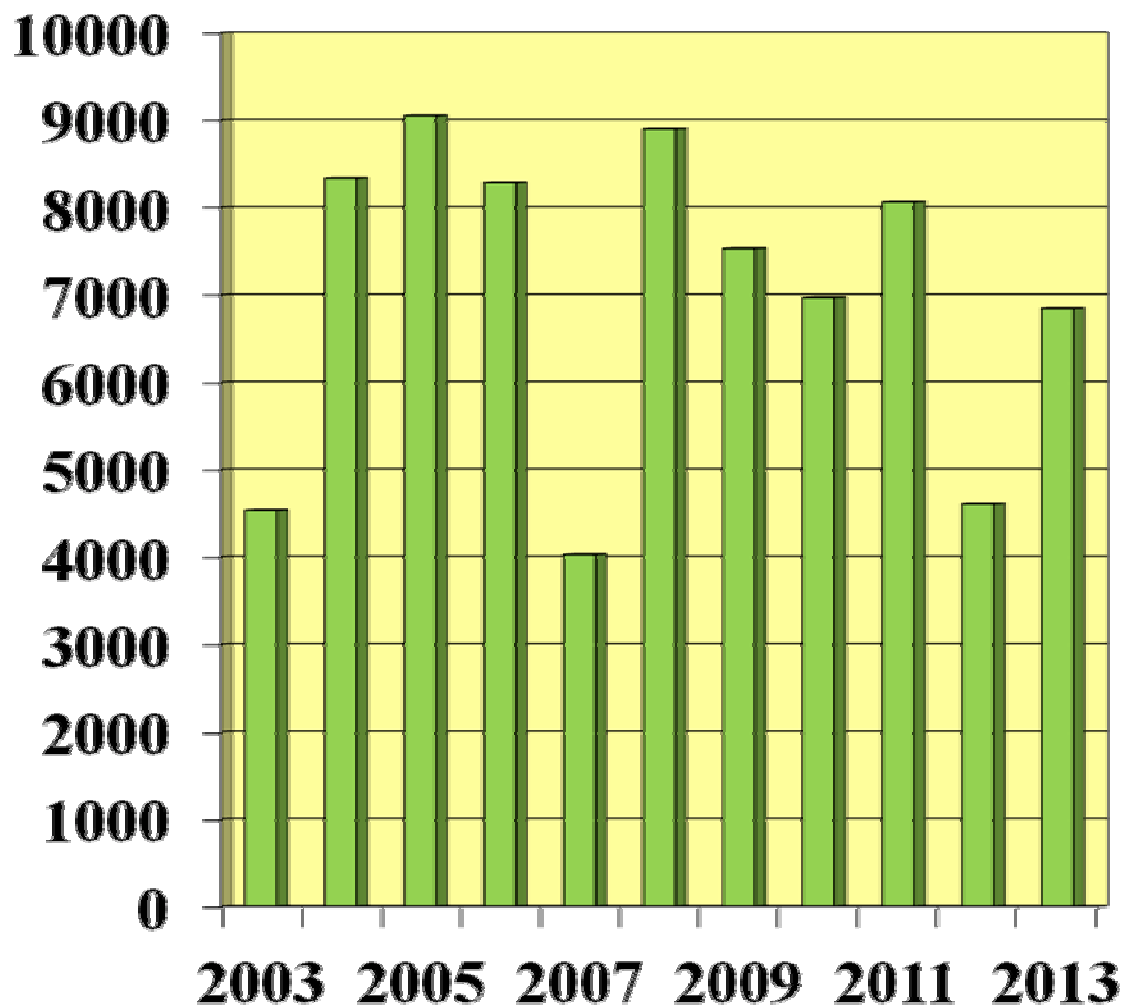
# Kukorica vetésterületek 2003-2013



# Kukorica termésátlagok 2003-2013



# Kukorica termésmennyiségek 2003-2013



■ termésmennyiség  
(e tonna)

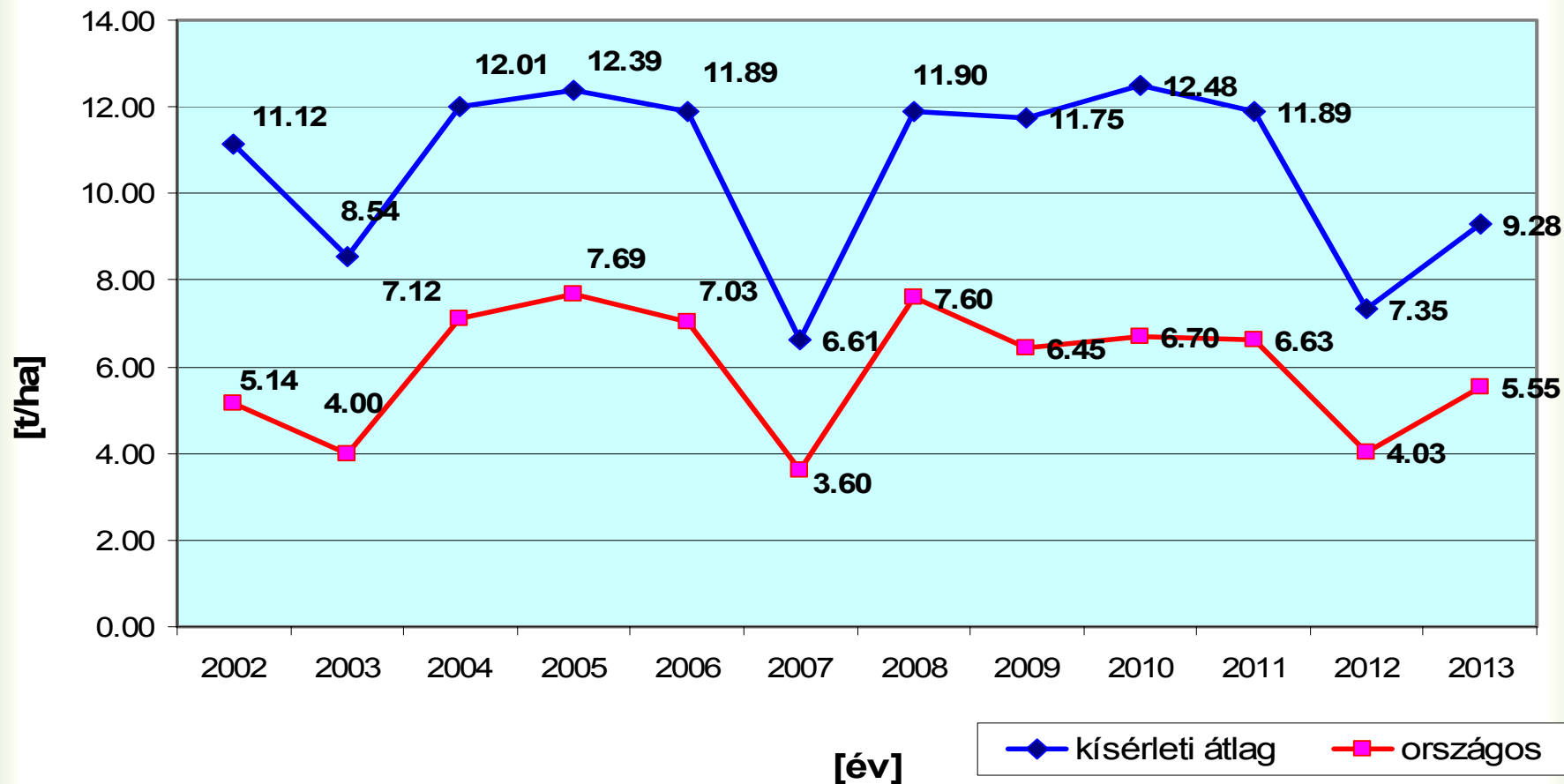
2013-ban  
6,82 M t



**n é b i h**  
Termőföldtől az asztalig



# Kukorica termésátlagok alakulása 2002-2013 között



# 2013-as állami kísérlet

fajtajelölt: 96 elsőéves  
35 másodéves  
13 harmadéves

1 waxy, 1 cycloxidim rezisztens

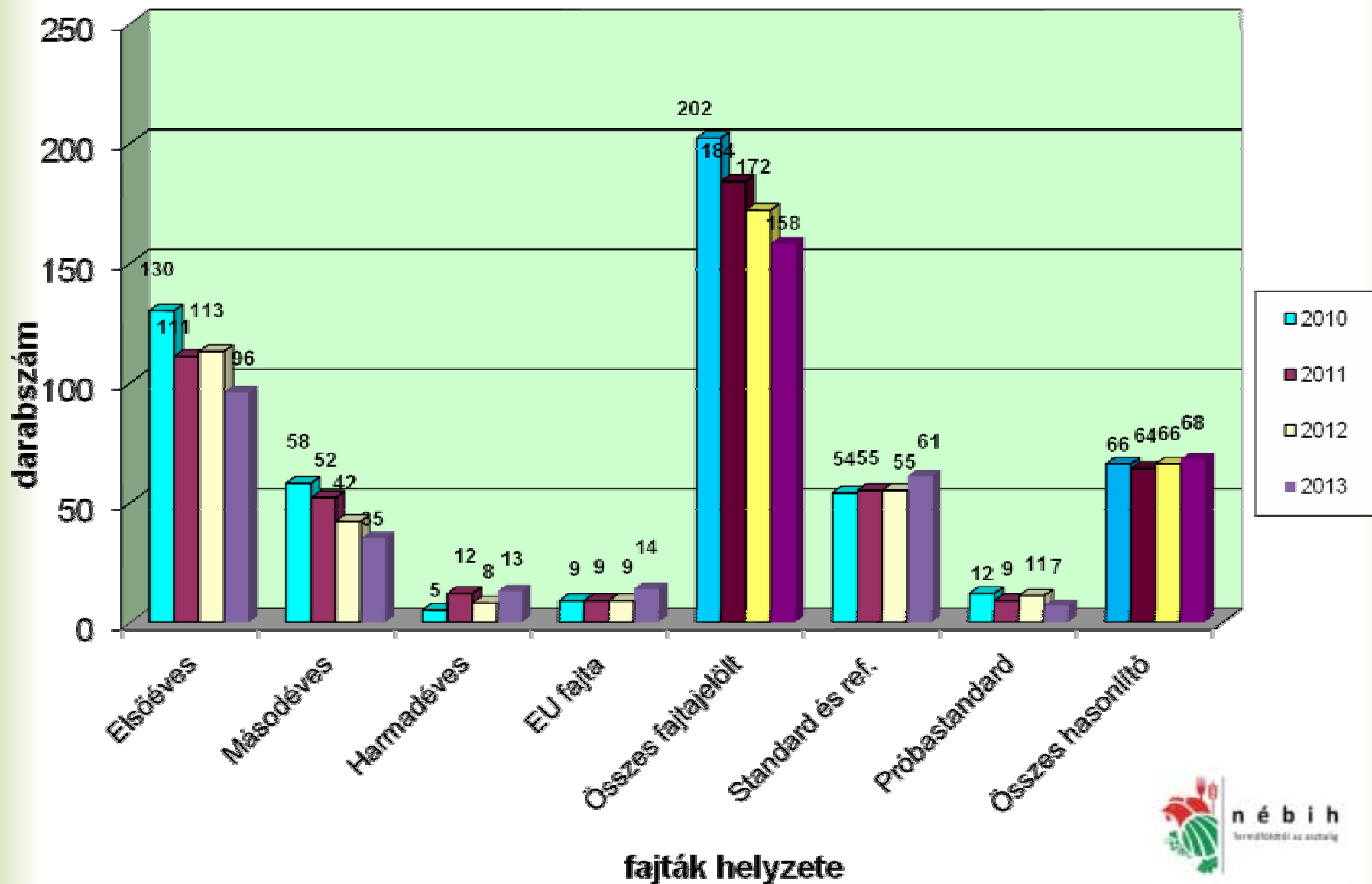
EU listás fajta: 14

összes jelölt: 158 (ebből 6 siló)

-st., ást. és pst: 68

összes vizsgált: 226

# Fajtaszám alakulása 2010-2013. évi kísérletekben



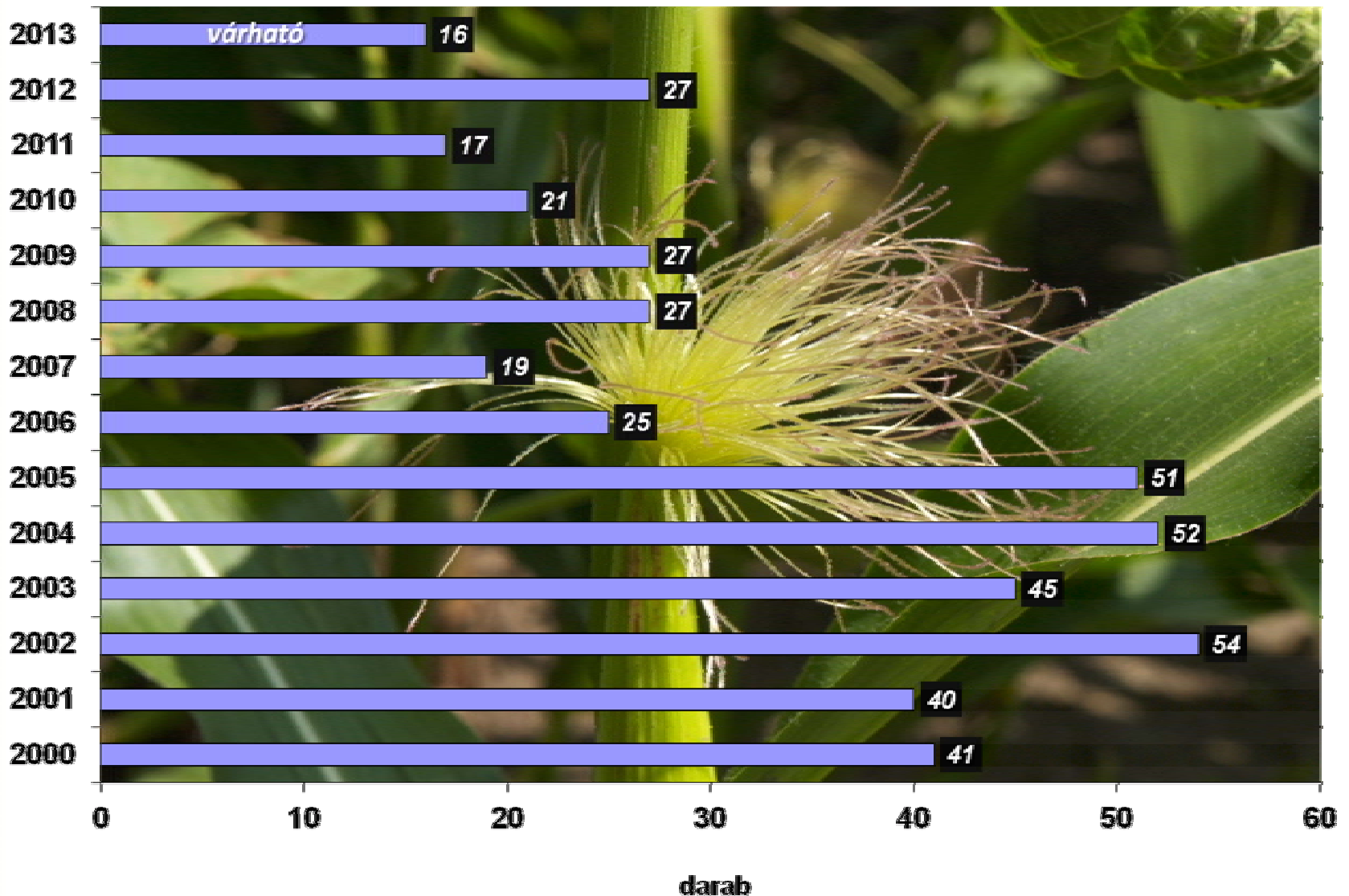


<b>Bejelentő</b>	<b>Jelöltek száma</b>	<b>%</b>
<b>Monsanto Hungária Kft.</b>	<b>39</b>	<b>25</b>
<b>Pioneer Hi-Bred Zrt.</b>	<b>27</b>	<b>17</b>
<b>Syngenta Seeds Kft.</b>	<b>20</b>	<b>13</b>
<b>Limagrain Central Europe</b>	<b>13</b>	<b>8</b>
<b>KWS Magyarország Kft.</b>	<b>12</b>	<b>8</b>
<b>DOW Agrosiences Hungary Kft.</b>	<b>11</b>	<b>7</b>
<b>RAGT Vetőmag Kft.</b>	<b>11</b>	<b>7</b>
<b>MTA Martonvásár</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>Kiskun Kutatóközpont</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>GK Kft. Szeged</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>Euralis Semences</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>Agromag Kft.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Összesen:</b>	<b>158</b>	<b>100</b>

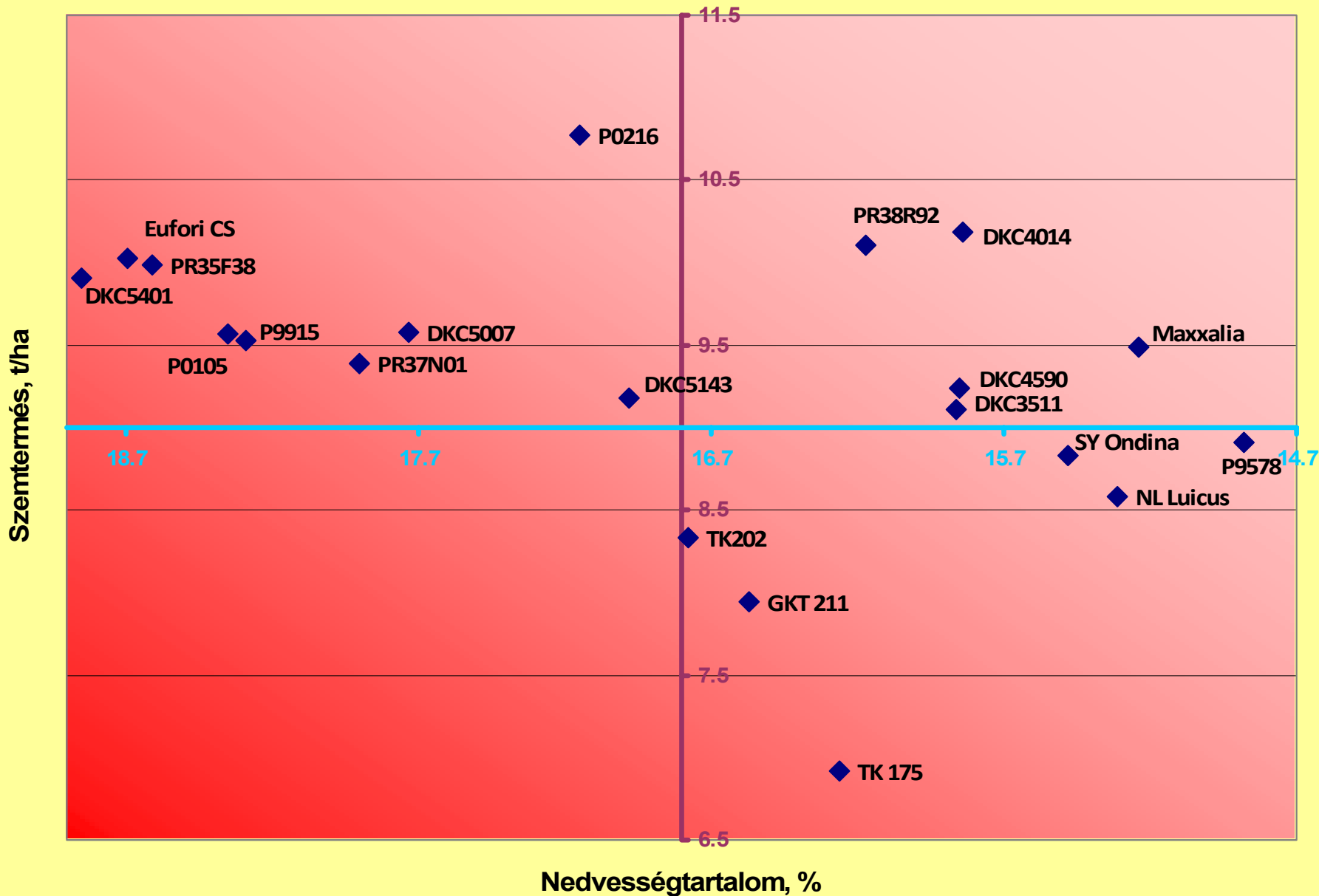
# Állami elismerésre előterjesztett kukorica hibridek 2014

Éréscsoport	FAO szám	Vizsgálati név	Regisztrációs név	Bejelentő
Szuperkorai	230	Mv212	Aniella	MTA ATC
Igen korai	290	NM4151	DKC3938	Monsanto
	290	EI4213	Pachuca	Monsanto
	290	KXB2370	KWS 2370	KWS
Korai	300	X90B231	P9257	Pioneer
	360	EM4518	DKC4541	Monsanto
	360	RH13030	RGT Winxx Duo	RAGT
	370	X95C418	P9486	Pioneer
	370	X95C438	P9612	Pioneer
	380	EL4516	Replik	Monsanto
	380	GKT 376	GKT376	GK Kft
Középérésű	410	X95C428	P9736	Pioneer
	450	EM4913	DKC4943	Monsanto
	460	X00C211	P9956	Pioneer
	470	X00C212	P9981	Pioneer
Siló	500	Mv422	Danietta	MTA ATC

## Regisztrált hibridek száma

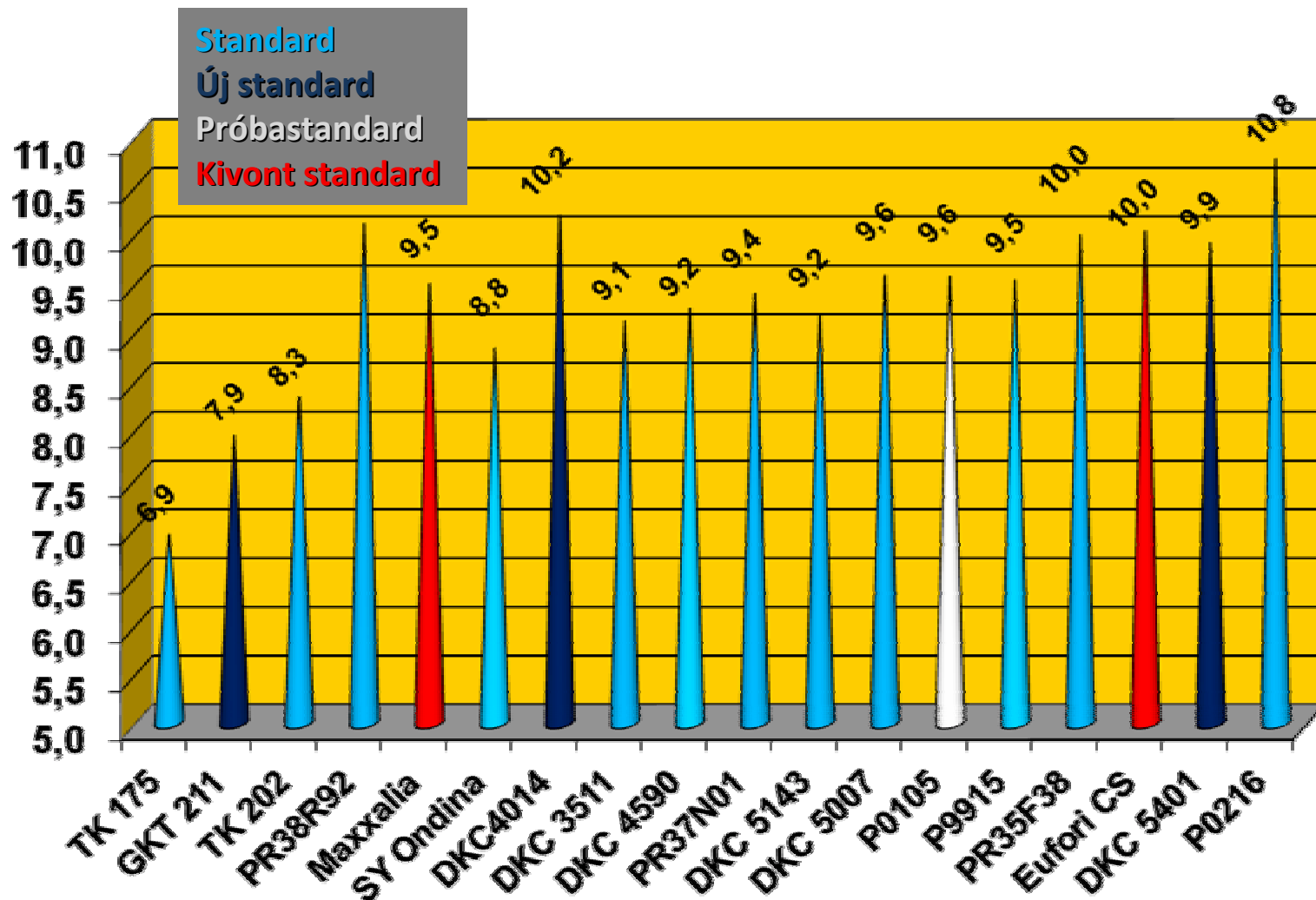


# Standardok és próbastandardok, 2013



# 2014 évi standardok és próbastandardok terméseredményei

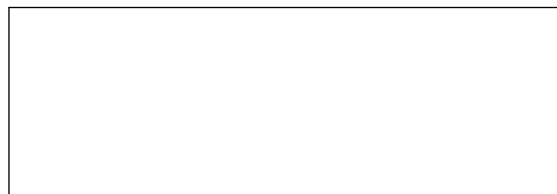
[t/ha]



# Szemes kukorica kísérletek standard fajtái 2014.

Éréscsoport	Fajta	FAO	státusz
100	TK175	190	st
	TK202	230	st
	GKT211	220	st
	PR38R92	280	átfutó st
200	PR38R92	280	st
	SY Ondina	280	st
	KWS2370	290	pst
	DKC4014	290	st
	DKC3511	310	átfutó st
300	SY Ondina	280	átfutó st
	DKC3511	310	st
	DKC4590	360	st
	PR37N01	380	st
	DKC4541	360	pst
	DKC5143	440	átfutó st

Éréscsoport	Fajta	FAO	státusz
400	DKC3511	310	átfutó st
	P9915	430	st
	DKC5143	440	st
	DKC5007	490	st
	DKC4943	450	pst
	P0105	430	pst
	PR35F38	520	átfutó st
500	DKC5143	440	átfutó st
	P0216	510	st
	DKC5401	560	st
	PR35F38	520	st



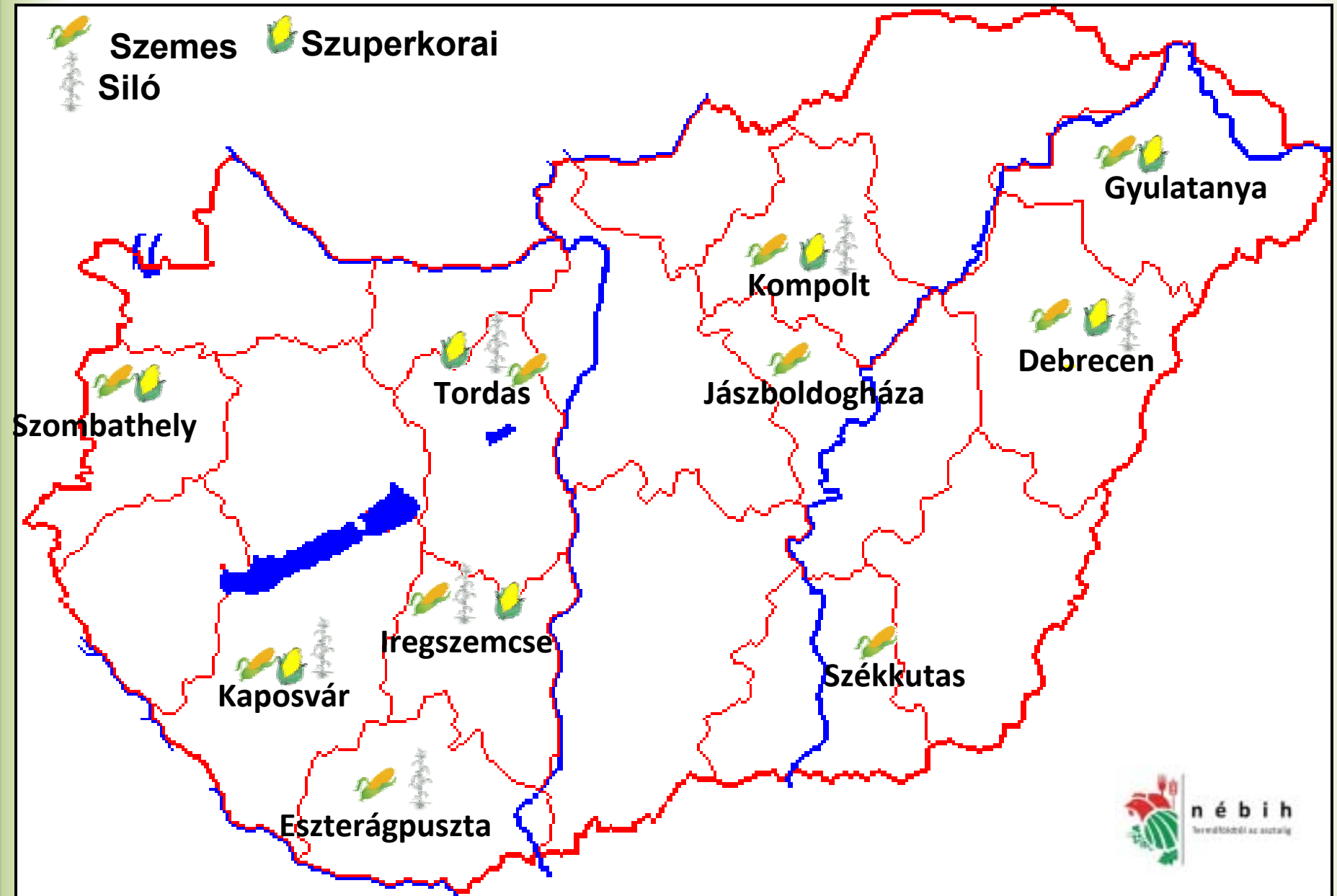
# Silókukorica kísérletek standard fajtái 2014-ben

Éréscsoport	Fajta	FAO	státusz
S200	Mv 241	270	st
	PR37K85	370	átfutó st
S300	Mv 241	270	átfutó st
	NK Cobalt	340	st
	Geyser	460	átfutó st
S400	PR37K85	370	átfutó st
	Geyser	460	st
	MV 349		pst
	DKC 4888	480	st
	Coralba	580	átfutó st
S500	Geyser	460	átfutó st
	Coralba	580	st
	Krassus	590	st
	Mv Massil	610	st



# Kukorica fajtajelöltek kísérleti helyei 2014-ben

 Szemes  
 Szuperkorai  
 Siló





**Köszönöm a megtisztelő figyelmüket!**

