

Böjtelő /
jégbontó
havának
elején
Február
06.
Tordas

140 év
vetőmag
minősítés





Vetés – Remények – Tények

Kukorica vetőmag-szaporítási tapasztalatok 2017-ben

Minőségfelügyeleti szakterület tájékoztatója a 2017. évi kukorica eredményekről

Tordas 2018. február 06.

Tóth Ferenc

irányító vetőmag-szaporítási felügyelő

Növénytermesztési és Kertészeti Igazgatóság

Minősítés Felügyeleti Osztály

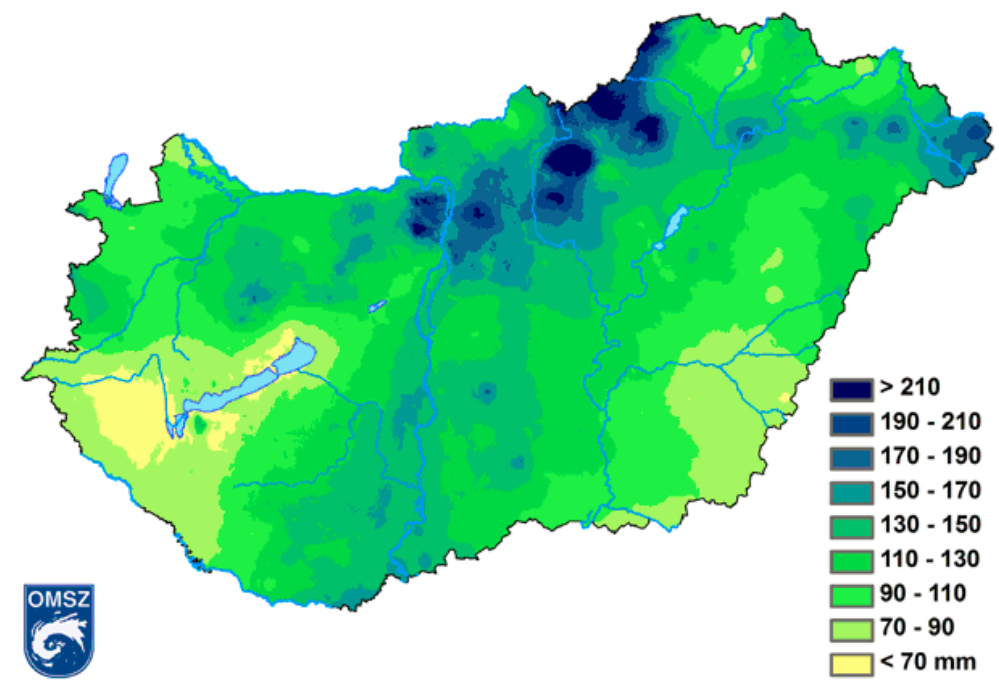
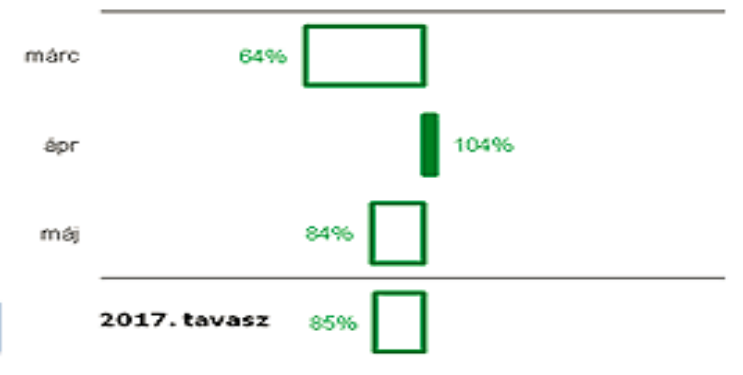
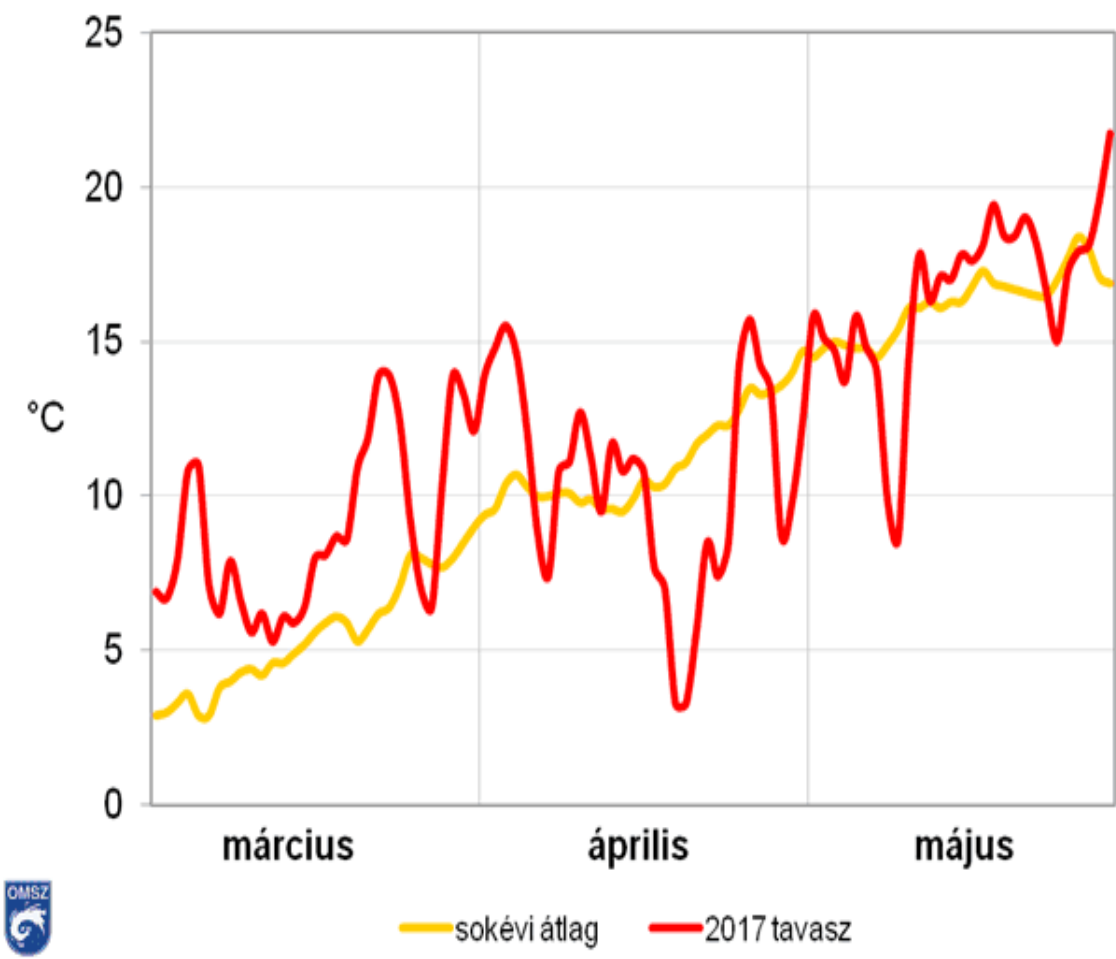
Fajtakitermesztési eredmények Monori erdő

Év	Tételszám db Hibrid/*alapanyag	Szabványértéknek megfelelő (alkalmas)		Szabványérték feletti idegent tartalmazó (alkalmatlan)	
		db	%	db	%
2014	4156/79	4021/54	96,8/68,3	135/25	3,2/31,7
2015	4929/62	4865/50	98,7/80,6	64/12	1,3/19,4
2016	4876/86	4827/81	99,0/94,2	49/5	1,0/5,8
2017	4765/51	4721/42	99,0/82,4	44/9	1,0/17,6

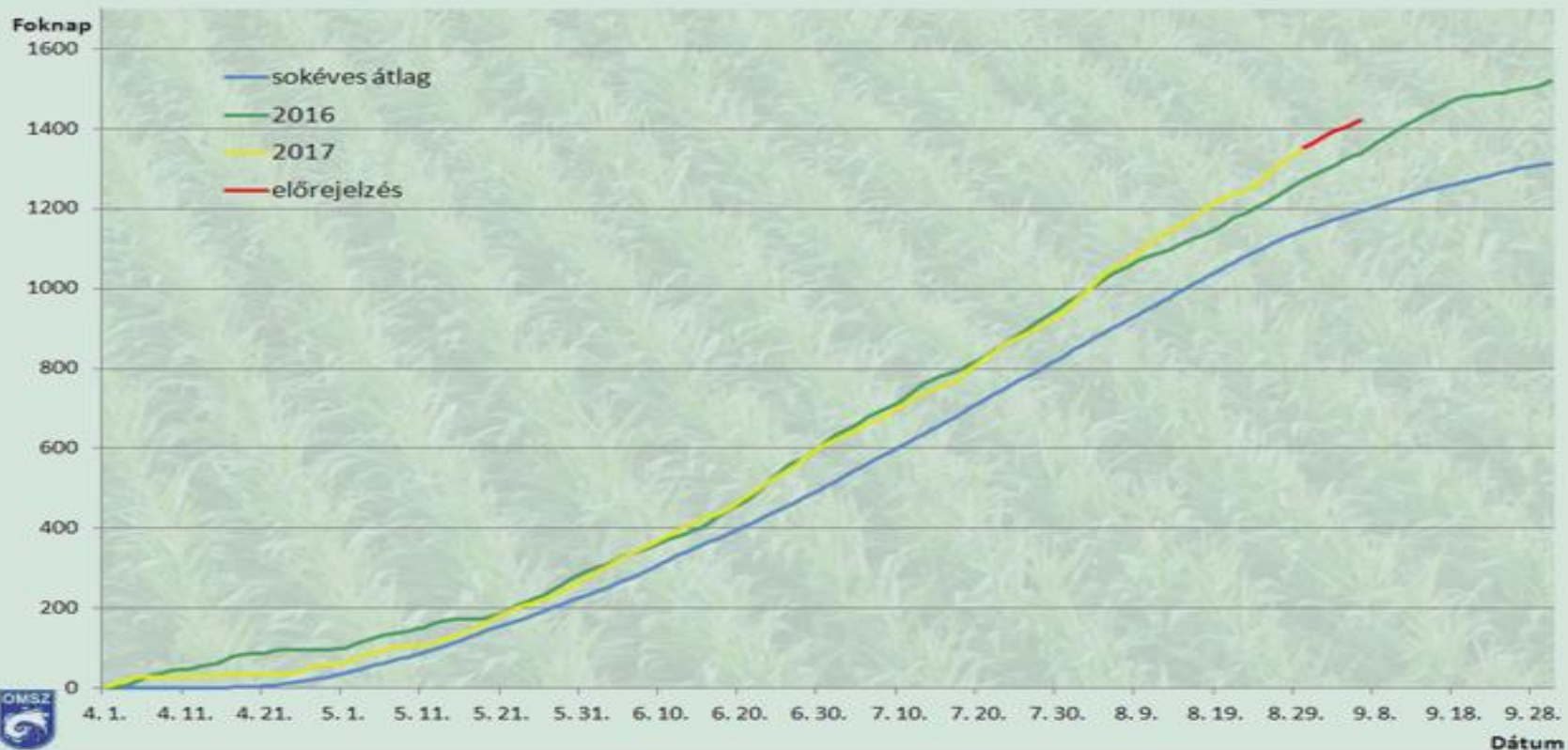
*alapanyag (vonalak és alapegyszeresek)

Vonalak	0,75%
Hibrid SC és alapegyszeresek	3,00%
Hibrid TC - DC	4,50%

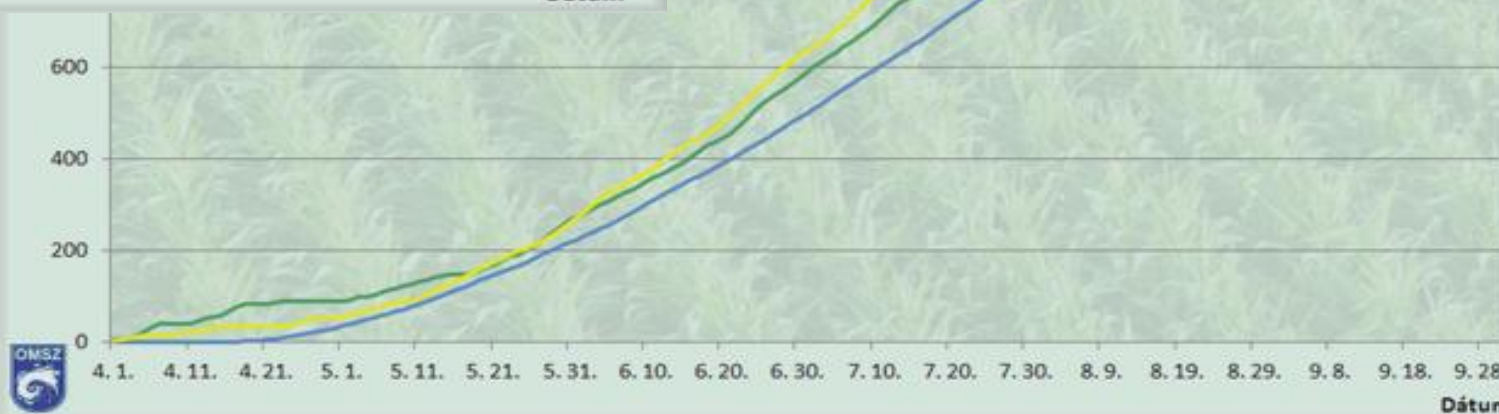
2017 tavaszának hőmérsékleti görbéje és csapadékadatai



Effektív hőösszegek - Nyíregyháza 10 Celsius fokos bázishőmérséklet



Összegek - Kaposvár fokos bázishőmérséklet



Kukorica vetőmag-szaporító terület, ha (2004-2017)



Fajtahasználat

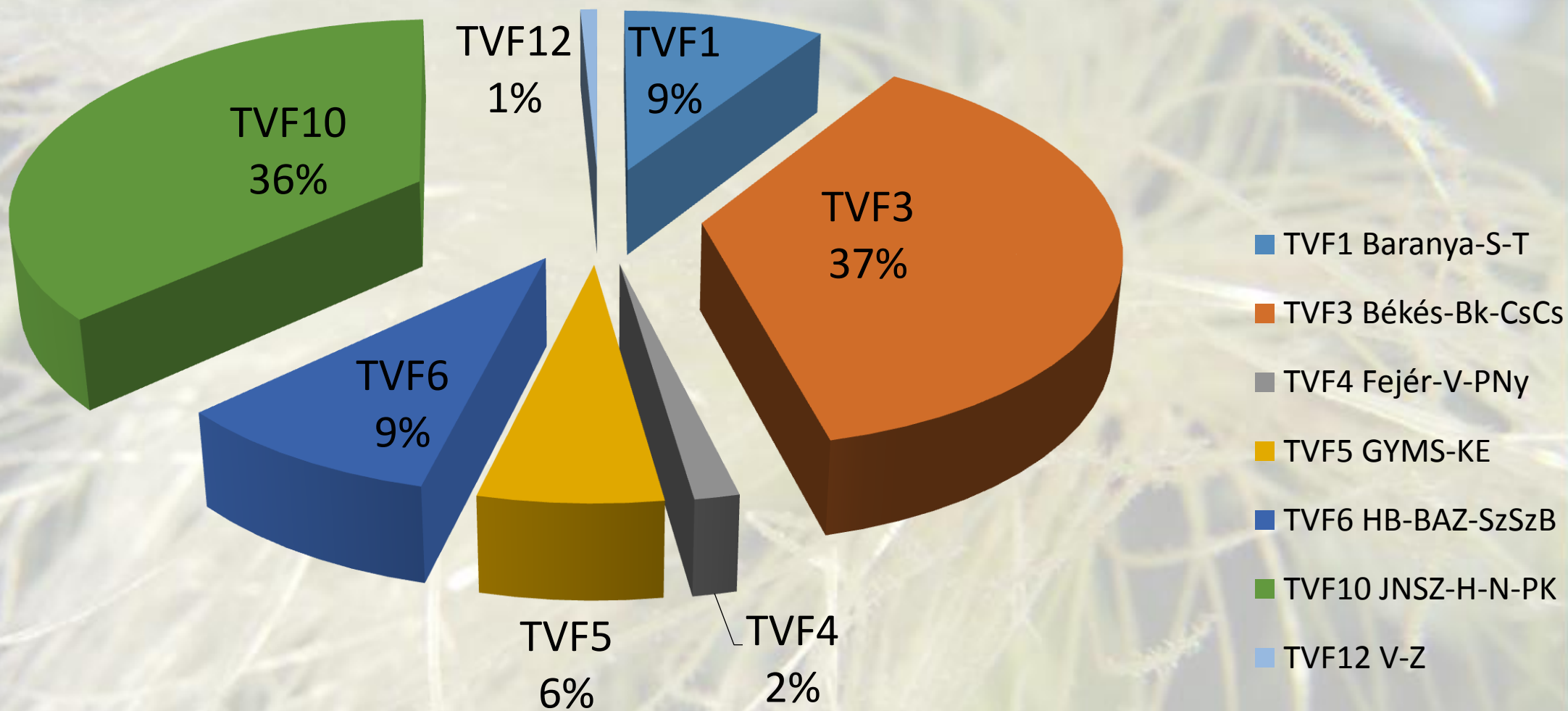
- 185 hibrid és azok 69 hímsteril változata (Az előállításokban növekszik ezek mértéke: steril anyás előállítás idén 5.784 hektáron történt, ami már több mint negyede az összterületnek).
- 270 termelő, akik 18 cég szervezésében 852 táblán, összesen 21.319 ha-on szaporítottak
- A hibridek mintegy harmada a magyar Nemzeti Fajtajegyzéken is regisztrált (63 fajta)
- Ezen felül még 9 vonallal és 9 alapegyszeressel folytattak előállítást.
- Ma már megszokott, hogy a nemesítő házak a forgalmazni szánt vetőmagot nem feltétlenül abban az országban termeltetik, ahol eladni szándékozzák. Nagy az áruforgalom ezen a téren is.
- Elemezve a termelés koncentrációját is, íme néhány adat:
4 nemesítő ház 28 hibridjét találhatjuk a termőterület felén (kb. 11 ezer ha-on) a több mint 200 ha-on vetett fajtákból. Ebből 4.435 ha-on a Nemzeti Fajtajegyzékben szereplő hibrid tenyésztett

Vetőmag-szaporító területek megyei bontása 2017

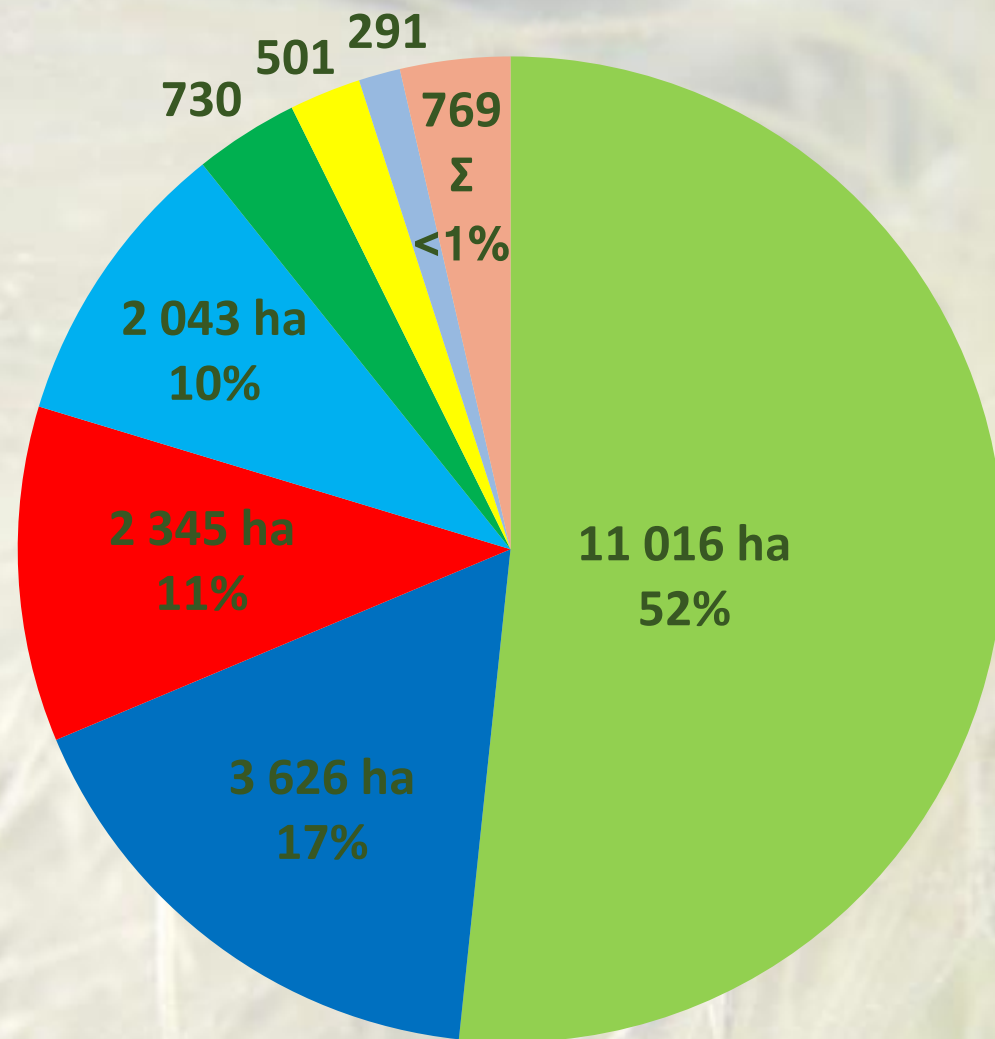
Megye	Előállító terület ha	Részesedés %	Termésátlag kg/ha
Jász-Nagykun-Szolnok	7 699	36,1%	3 255
Békés	6 284	29,5%	3 165
Hajdú-Bihar	1 688	7,9%	4 048
Csongrád	1 086	5,1%	3 077
Tolna	1 003	4,7%	3 565
Győr-Moson-Sopron	982	4,6%	3 291
Baranya	796	3,7%	3 144
Bács-Kiskun	541	2,5%	3 688
Komárom-Esztergom	309	1,5%	2 138
Pest	254	1,2%	1 470
Szabolcs-Szatmár-Bereg	188	0,9%	5 227
Somogy	151	0,7%	3 077
Fejér	113	0,5%	3 577
Zala	100	0,5%	2 367
Borsod-Abaúj-Zemplén	74	0,3%	2 544
Vas	50	0,2%	1 037
Nógrád	1	0,0%	-
végösszeg	21 319	100%	(~3280)

Az előállító területek több mint $\frac{3}{4}$ - e (78,6%) e 4 megyében összpontosult (jó vagy rossz) (kinek jó – kinek rossz) (???)

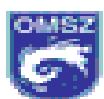
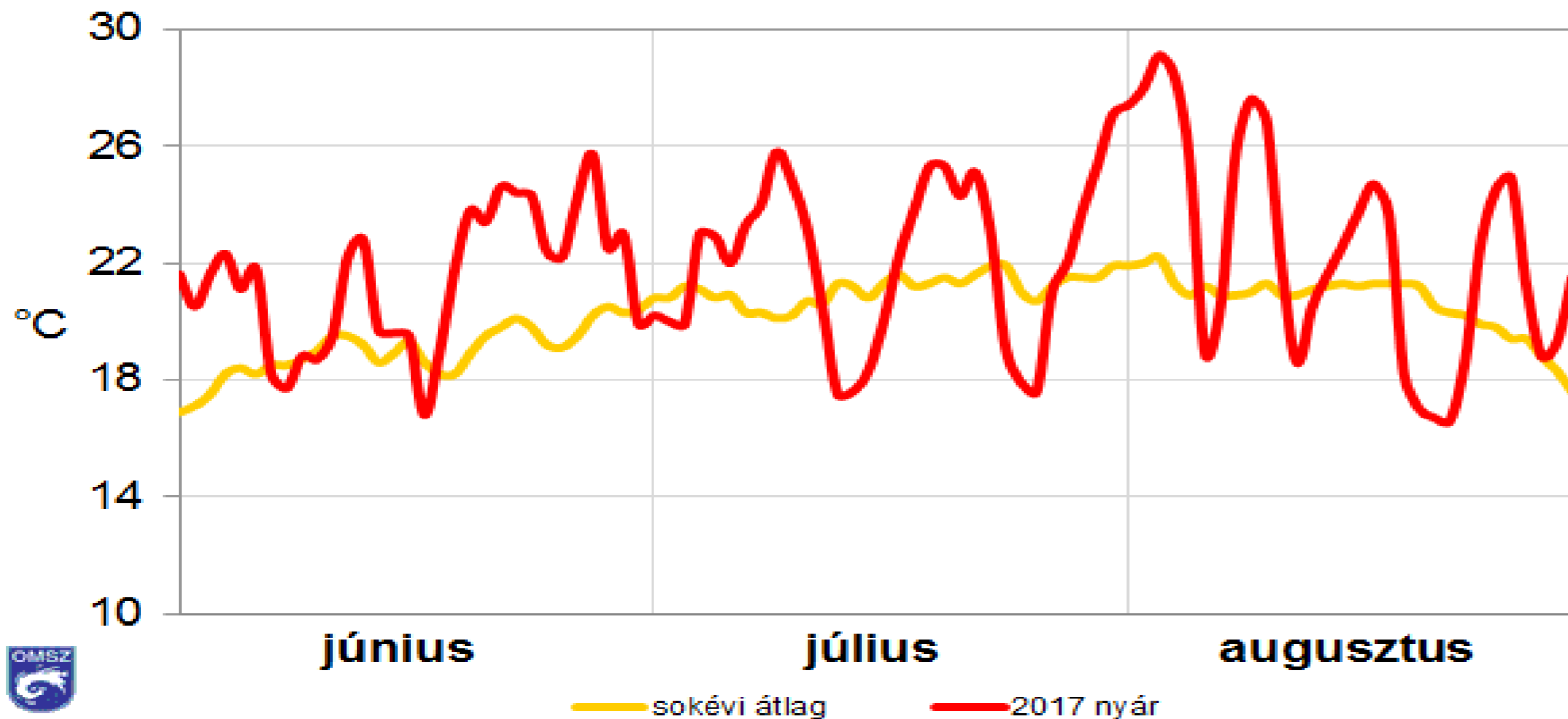
2017-es szaporítóterületek felügyelőségek közötti arányai



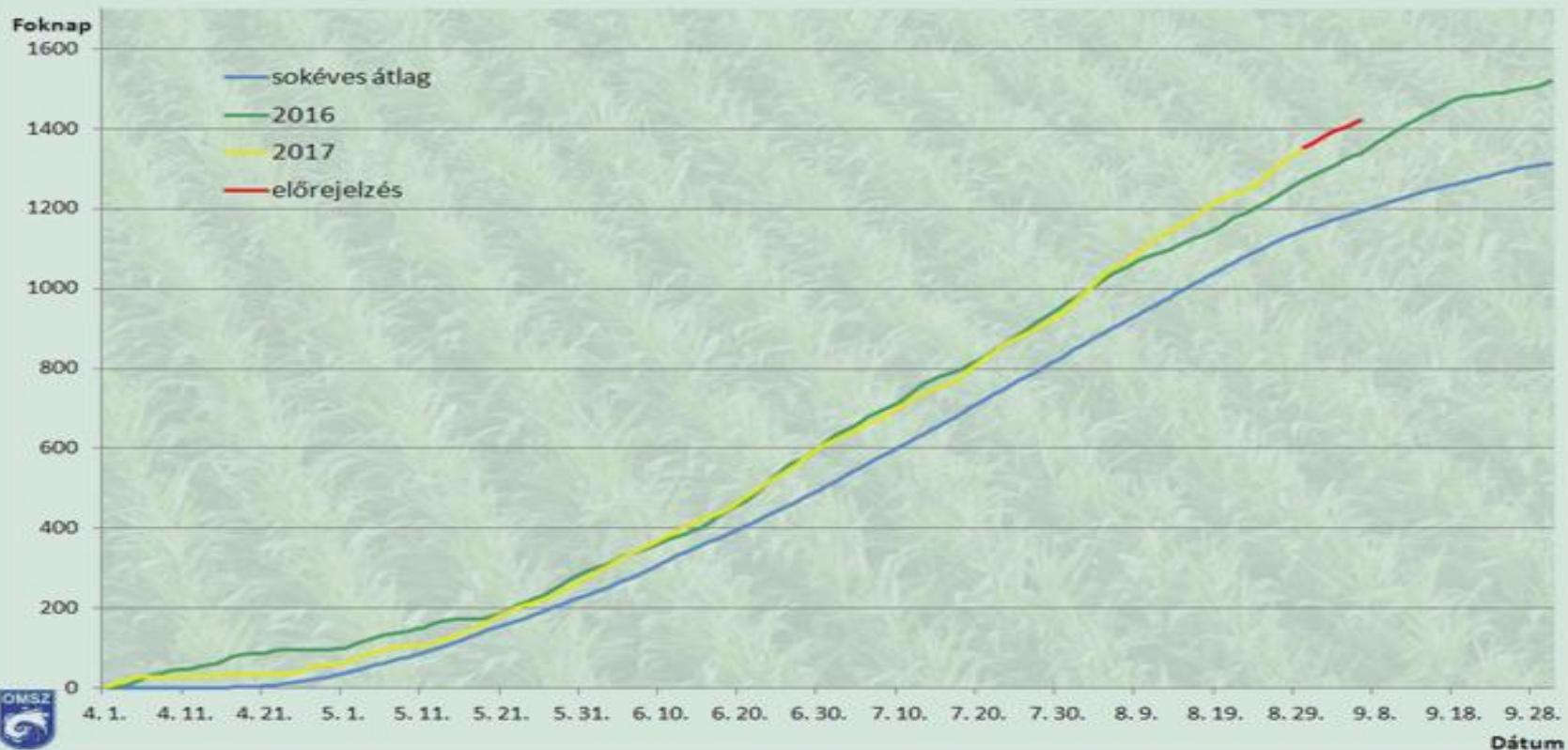
A vetőmag-előállítók területi részesedése (ha, %) 2017



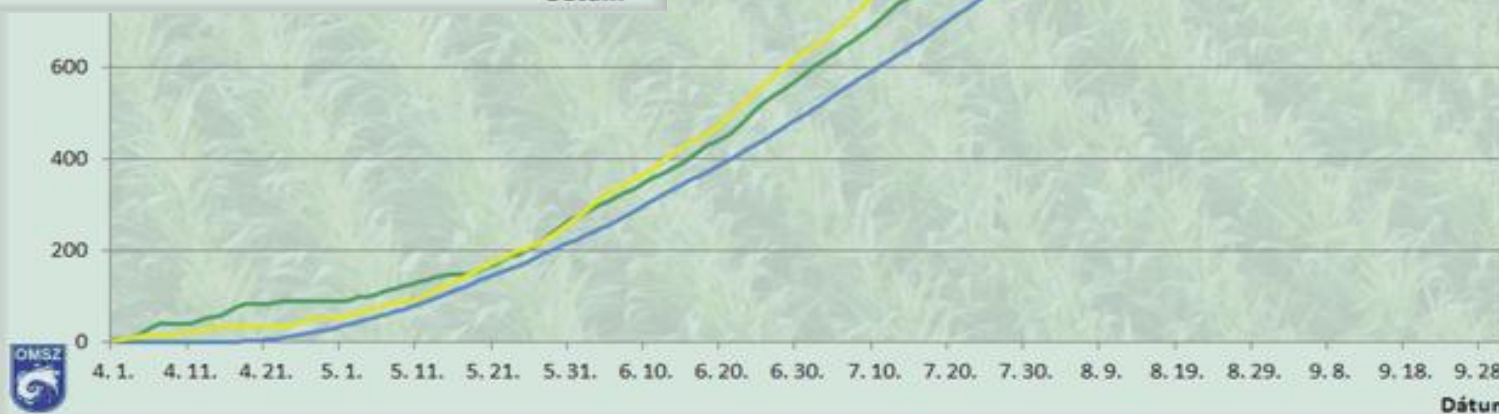
A szaporítóterületek 90 %-ára 4 nemesítőház adott előállítási lehetőséget!



Effektív hőösszegek - Nyíregyháza 10 Celsius fokos bázishőmérséklet



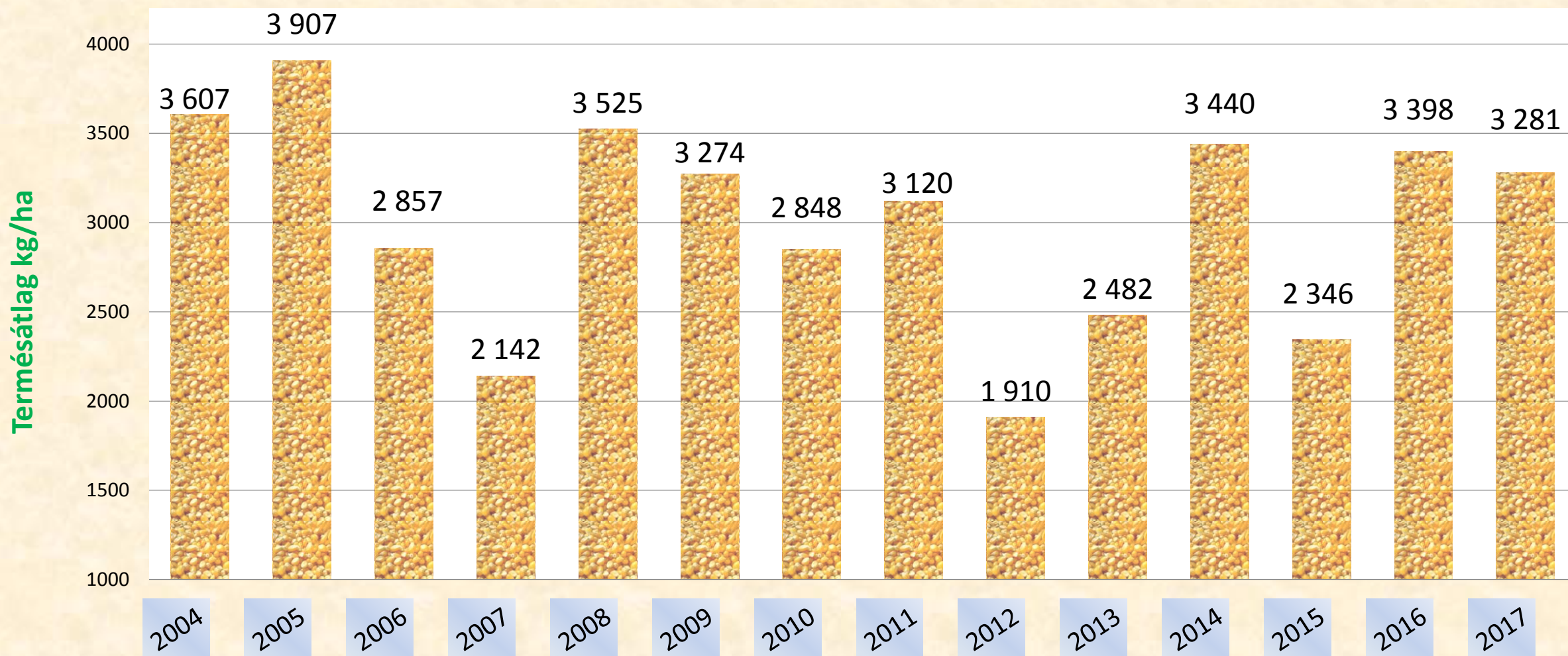
Összegek - Kaposvár fokos bázishőmérséklet







Kukorica vetőmag-előállítások termésátlaga (2004 - 2017)

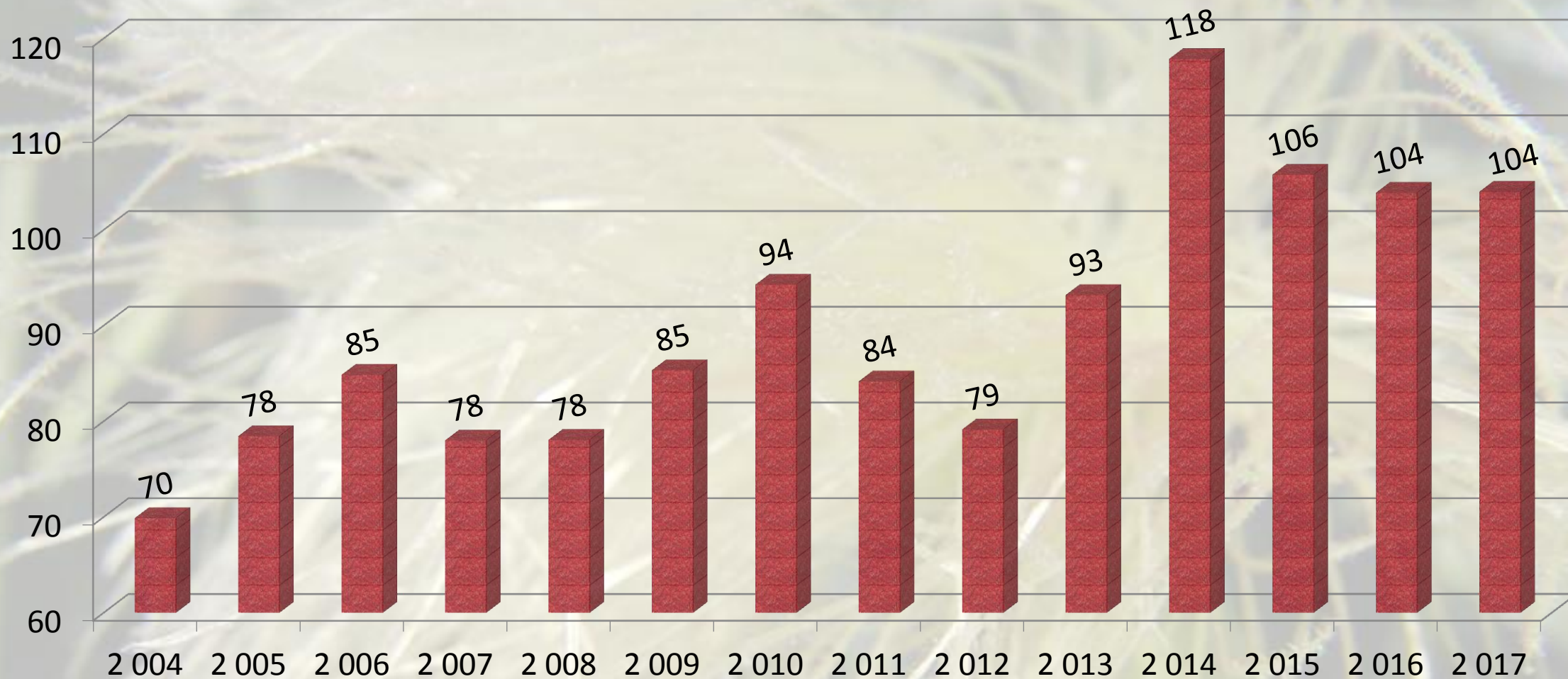


Összes tényleges szemes termés, tonna (2004-2017)

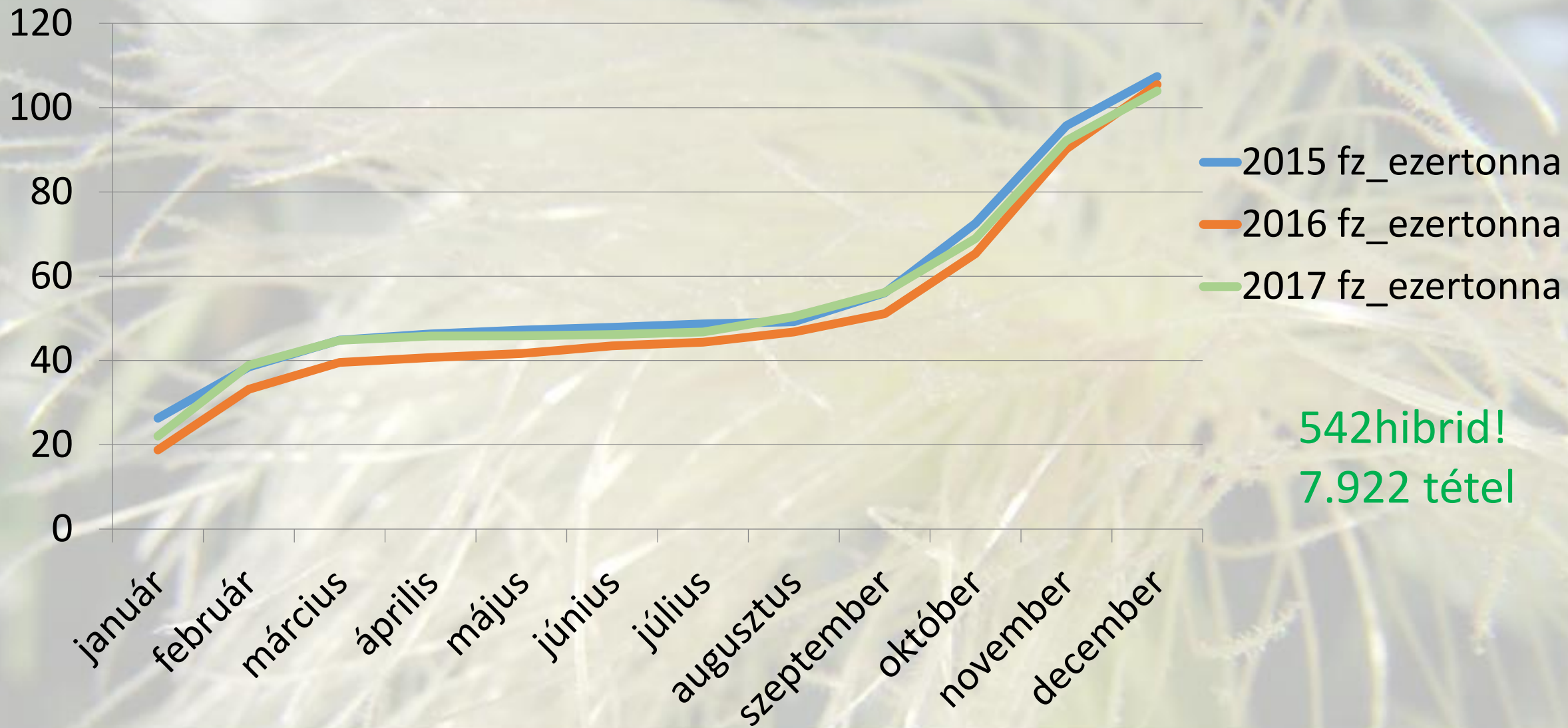


Ezer
tonna

Kukorica vetőmag fémszárolás (2004 - 2017)

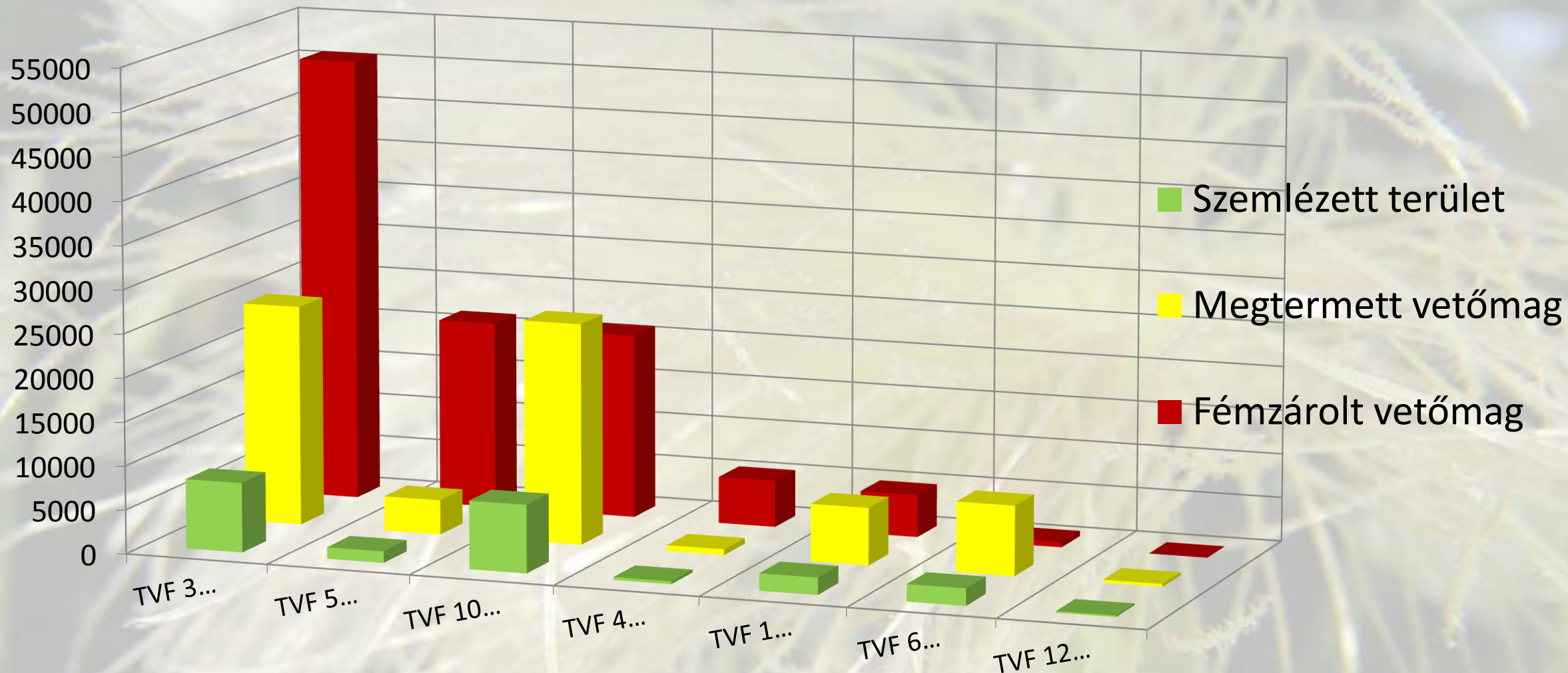


Fémzárolás 2015-2017



542hibrid!
7.922 tétel

Szemlézett-Megtermett-Fémzárolt vetőmag TVF-enként



TATA, 15-Mart-2013





Köszönöm a megtisztelő figyelmet!

Tisztelettel várom a kérdéseket!

nébih

140 év
vetőmag
minősítés

