

# Tájékoztató a 2024. évi szója vetőmag-előállításokról

## Koordinációs értekezlet Szója Tordas

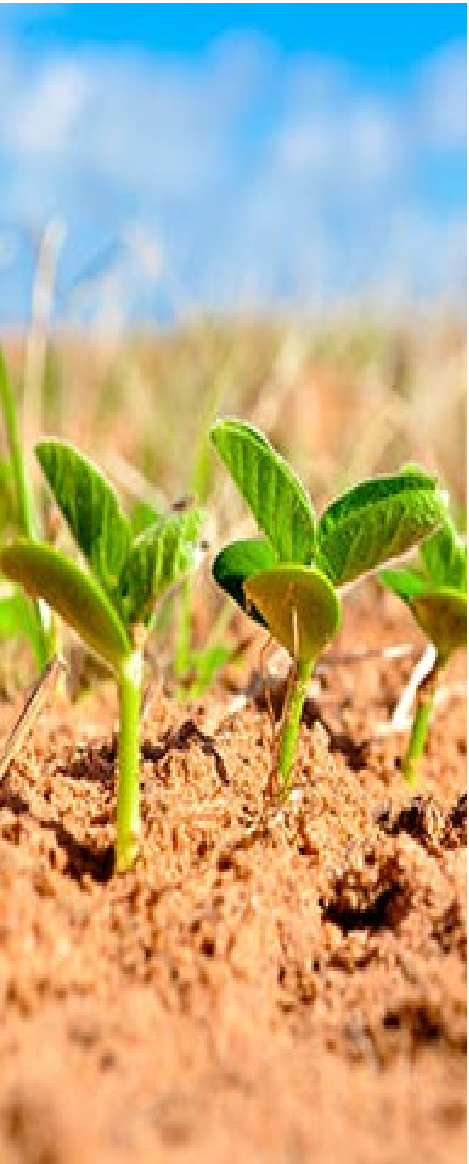
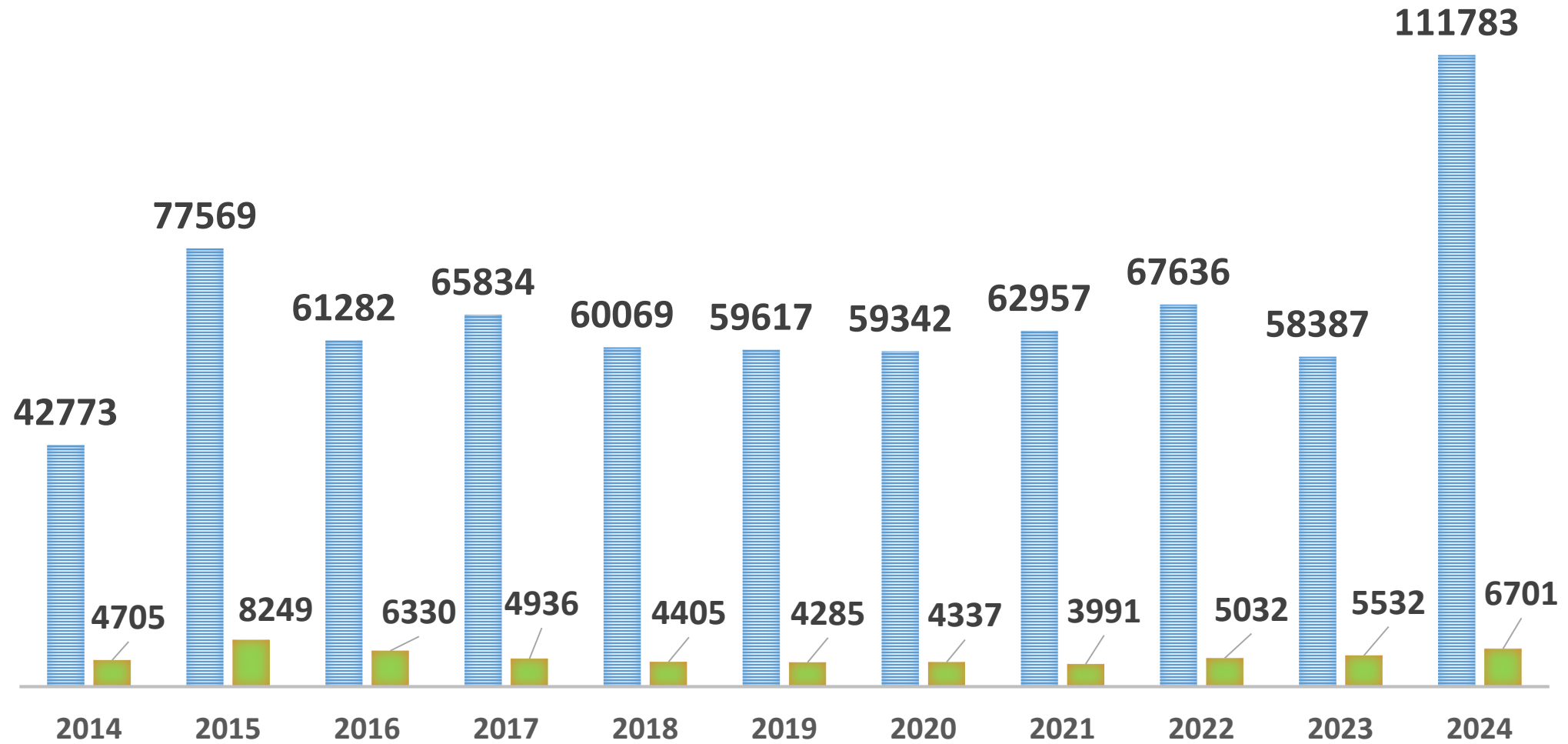
Kokavecz Gábor  
Vetőmag felügyeleti ov.

Mezőgazdasági Genetikai Erőforrások  
Igazgatóság  
Vetőmag felügyeleti Osztály

2025.03.06.

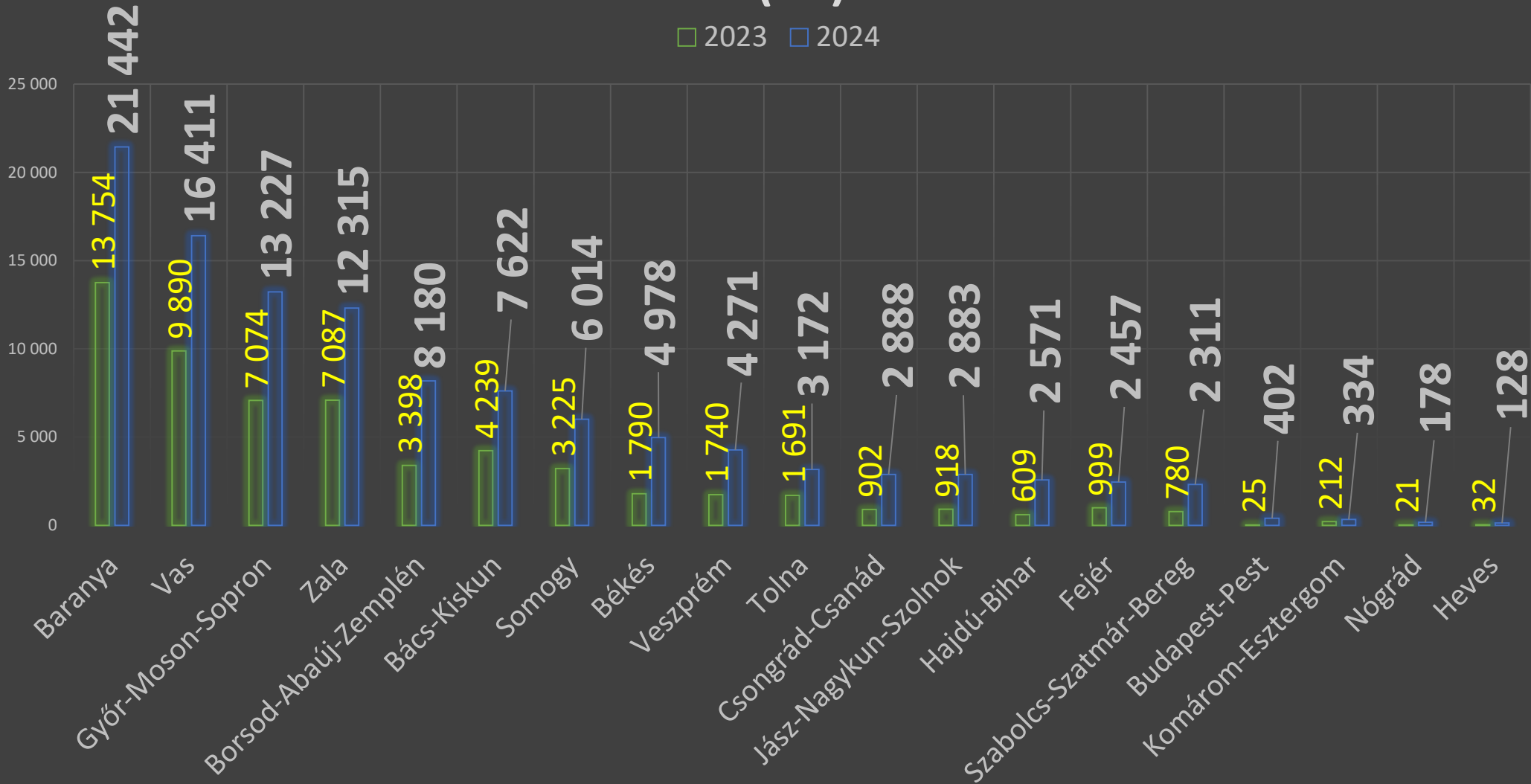
# SZÓJA VETÉSTERÜLET 2014-2024

■ Vetésterület ha    ■ Vetőmag-előállító terület ha

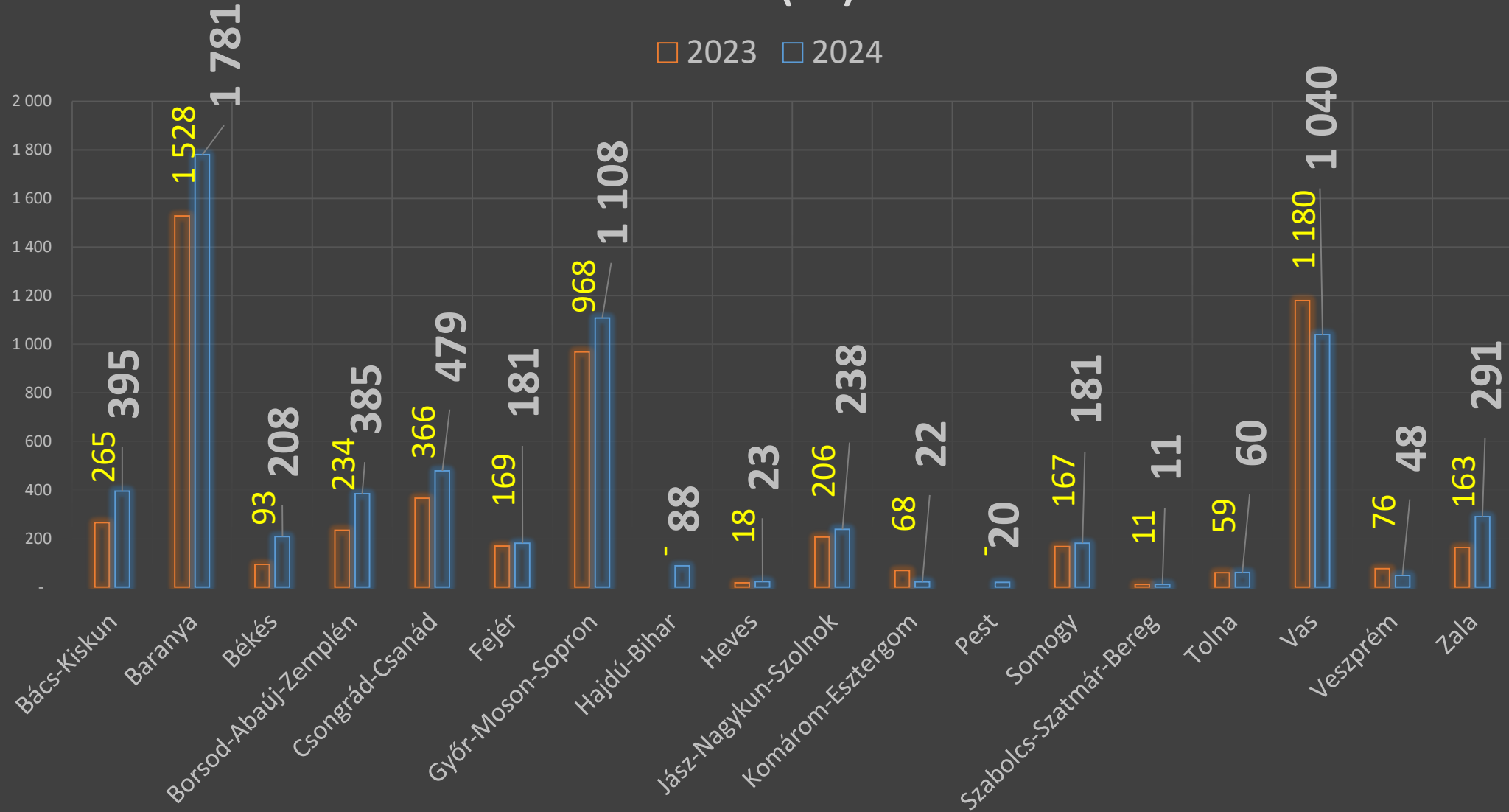




# Szója vetésterület vármegyei bontásban 2023-2024 (ha)



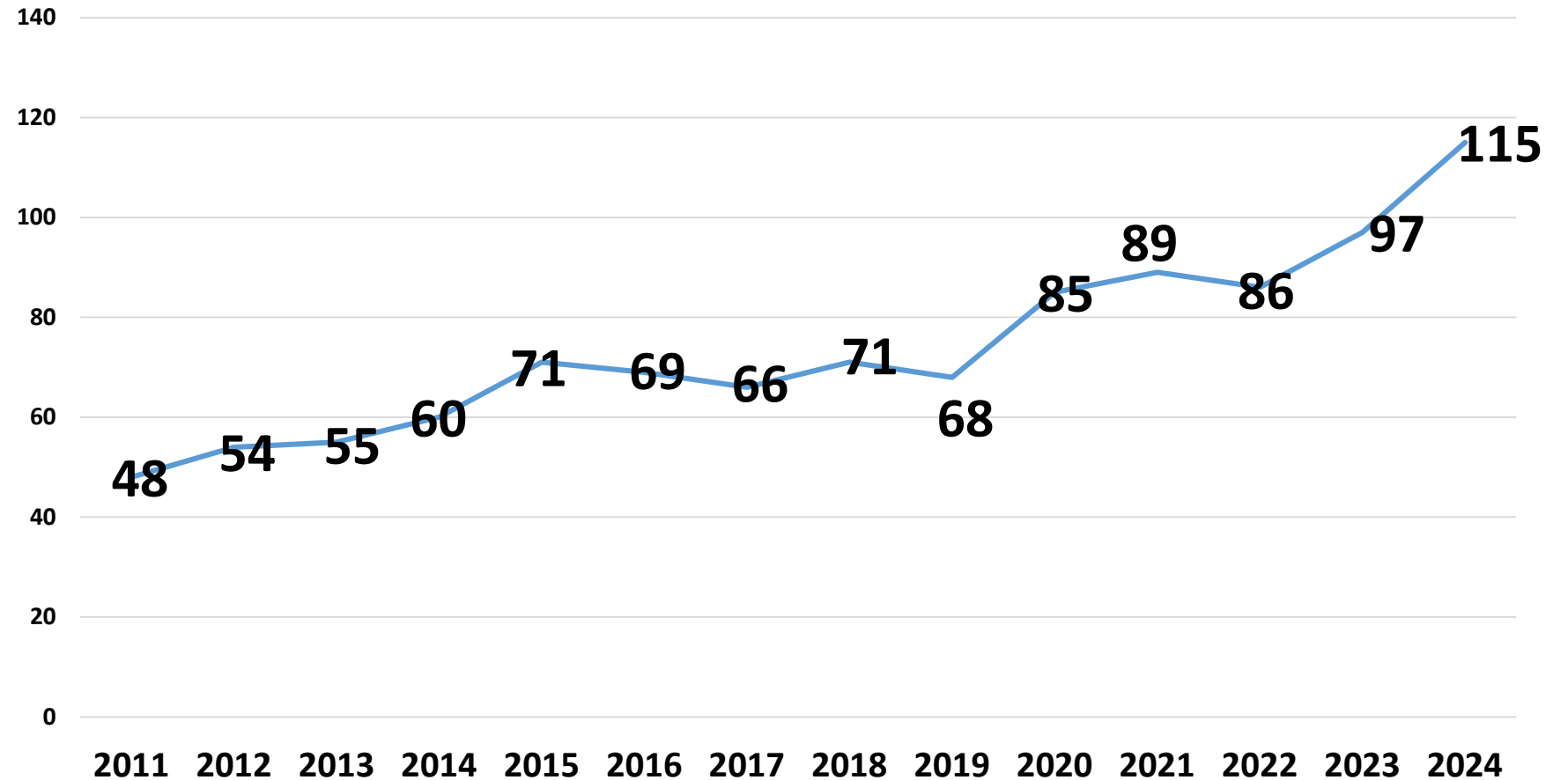
# Szója vetőmag-előállító terület vármegyei bontásban 2023-2024 (ha)



# Szója fajták száma a szaporításban



Fajta db



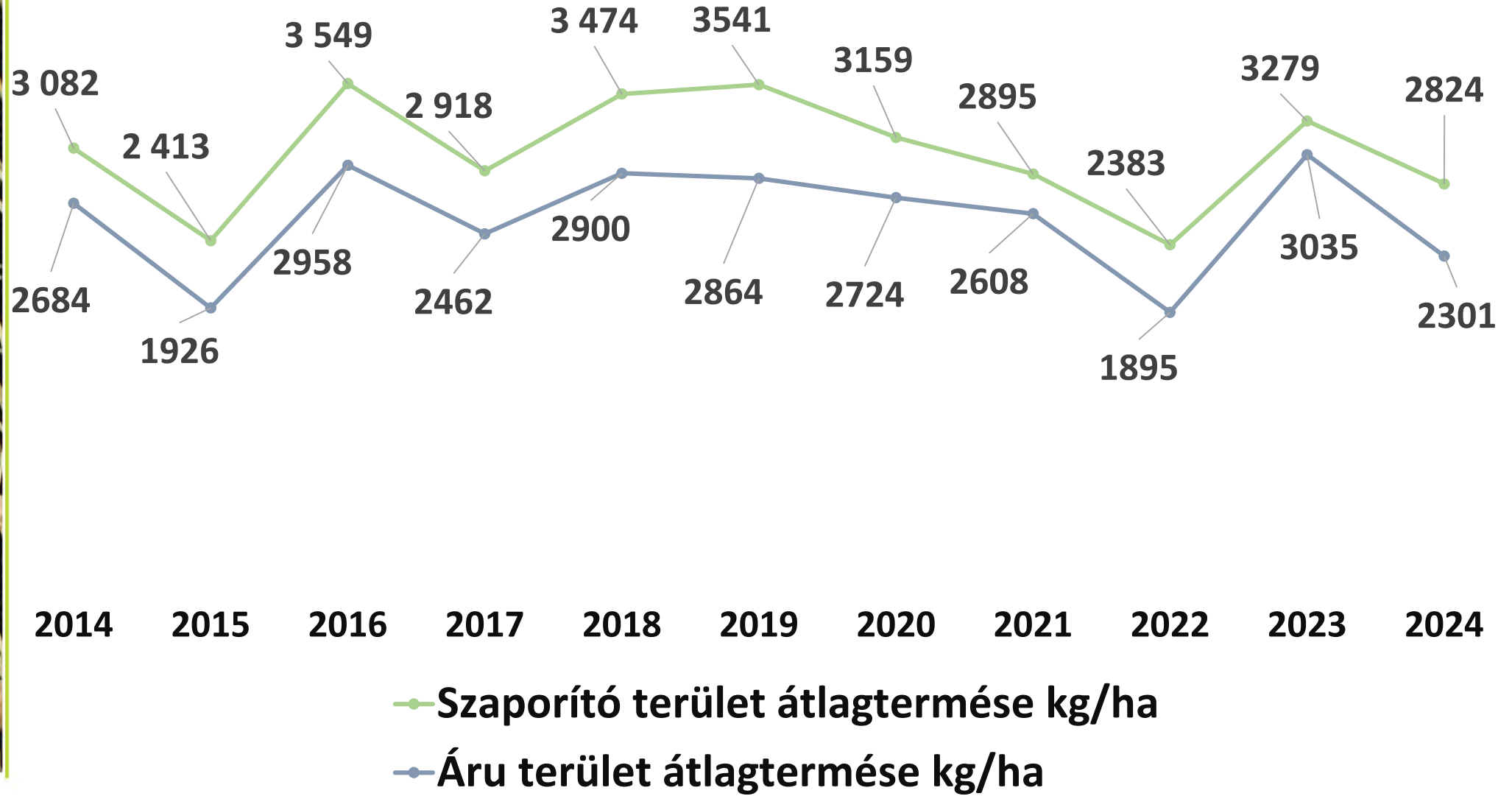


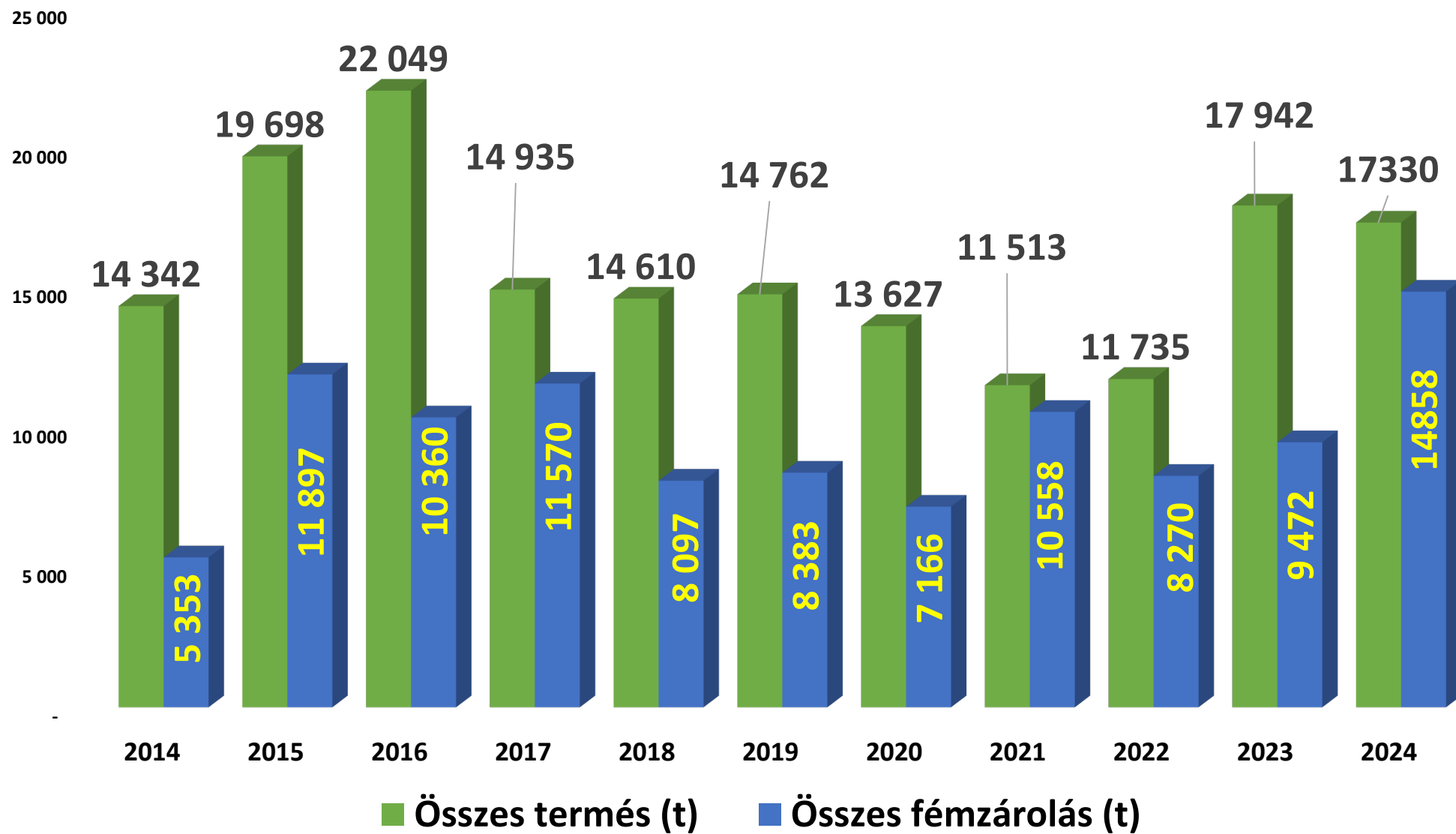
## Szója rangsor és fajtamegoszlások, alkalmas minősítésű területek arányában 2023-2024

Fajta	2024			Fajta	2023		
	Rangsor	ha	%		Rangsor	ha	%
Angelica	1.	542,64	8,27%	Angelica	1.	464,21	8,38%
Atacama	2.	367,21	5,60%	Altona (SZD 3578)	2.	288,3	5,20%
Bahia	3.	285,71	4,35%	Bahia	3.	244,66	4,42%
ES Pallador	4.	200	3,05%	Atacama	4.	244,47	4,41%
Acardia	5.	170,68	2,60%	Acardia	5.	220,04	3,97%
Paula	6.	168,7	2,57%	ES Pallador	6.	204,85	3,70%
ES Mentor	7.	166,32	2,54%	ES Mentor	7.	186,88	3,38%
Pasat	8.	150,7	2,30%	Isidor	8.	179,47	3,23%
Alvesta	9.	145,59	2,22%	Sigalia	9.	172,91	3,12%
Kristian	10.	144,16	2,20%	ES Tibor	10.	135,96	2,457%
DH 4173	11.	135,47	2,06%	Alvesta	11.	135,91	2,456%
Isidor	12.	132,6	2,02%	Paula	12.	128,6	2,33%



## Szója átlagtermései 2014-2024









Címke típusa	Fémzároltak mennyisége nettó/kg
EU címke, piros színű	8 410 188,2
EU címke, szürke színű	3 828 087
EU címke, kék színű	2 218 244,6
EU címke, fehér színű	171 507,52
EU címke, narancs színű	77 400
OECD címke piros sz., egyold., 10 h	55 620
Magyar export (négy pályás)	54 780
OECD címke szürke, egyold., 10 h	24 337
EU címke, fehér színű lila csíkkal	18 172
Összesen	14 858 336,32

# Alkalmatlanság okai az évek során



Év	Alkalmatlan területek (ha)	Alkalmatlanság oka
2020	22,91 (0,52%)	Gyomosság
2021	13,45 (0,33%)	Gyomosság Fejletlenség
2022	4,9 (0,097%)	Gyomosság Agrotechnikai hiba
2023	60,03 (1,10%)	Agrotechnikai hiba Elemi kár Fejletlenség Gyomfaj Gyomosság Megsemmisülés
2024	Össz szemlélt terület: 6701 ha	Állati kártevő 22 (0,32%)
	Alkalmas terület: 6560 ha	Általános kultúrállpot 13,1 (0,19%)
	Alkalmatlan terület: 140,46 ha	Elemi kár 7,3 (0,11%)
	Alkalmatlan : 2,10%	Fajtakevertség 5,38 (0,08%)
	EU engedménykérés: 4605,6 tonna	Gyomosság 92,58 (1,62%) Izoláció hiánya 0,1 (0,001%)

# Vetőmagelőállítást befolyásoló tényezők



•**Időjárási viszonyok hatása:** Az időjárás szélsőséges ingadozása (aszály, esőhiány vagy túlzott csapadék) hatással van a növények fejlődésére és a termés mennyiségére, ezáltal a vetőmag-előállítási folyamatok is kiszámíthatatlanabbá válhatnak.

•**Termelési nehézségek és talajmunkák:** Az időjárási viszonyok mellett a talajminőség és az ahhoz kapcsolódó munkálatok (pl. vetés, növényápolás) is befolyásolják a takarmánynövények sikeres termesztését. A megfelelő talajelőkészítés kulcsfontosságú a minőségi terméshez.

•**Gazdasági és szabályozási környezet:** A vetésváltás szigorúbb szabályozásai, valamint az állami támogatások és gazdasági helyzetek változása befolyásolják a gazdálkodók döntéseit és a növények választékát. (KAP - A vetésváltásra vonatkozó szabályok 2024-től szigorodtak a Közös Agrárpolitika (KAP) Stratégiai Tervének keretében. A gazdálkodóknak a szántóföldek legalább egyharmadán (33,33%-án) biztosítaniuk kell a vetésváltást, és háromévente más főnövényt kell termesztelniük, mint az előző két évben)

**2025-től választható: HMKÁ keretében**

- ✓ **Vetésváltás** – Legalább 3 évente más főnövény
- ✓ **Terménydiverzifikáció (ÚJ!)**
  - **10-30 ha:** min. 2 növény, a főnövény max. 75%
  - **30 ha felett:** min. 3 növény, fő+második növény max. 95%

**Következmény:**

Aki teljesíti a **terménydiverzifikációt, nem kötelező a vetésváltás!**

Forrás: [morvanovenydoki.hu](http://morvanovenydoki.hu)

Köszönöm a megtisztelő figyelmet!

