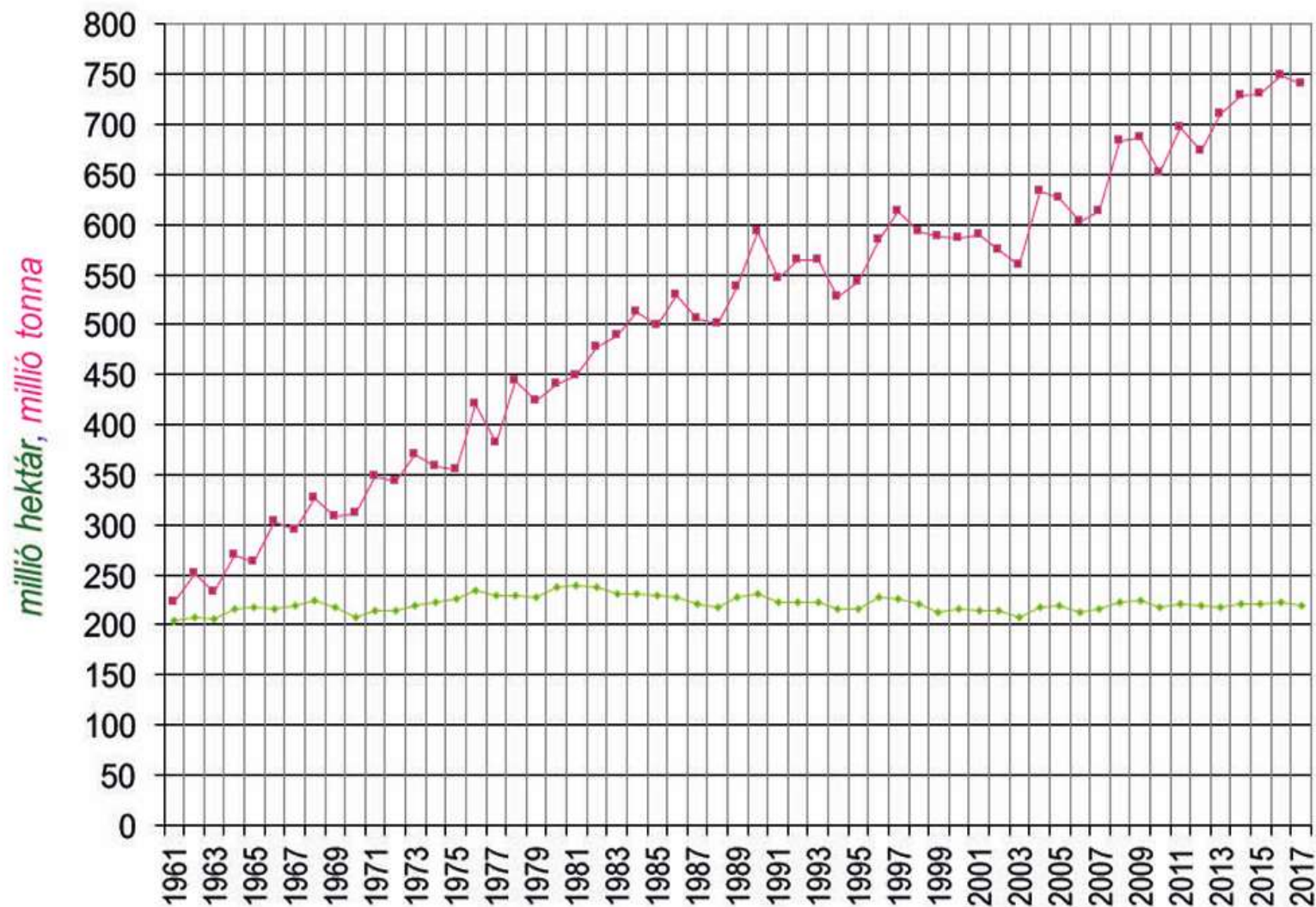
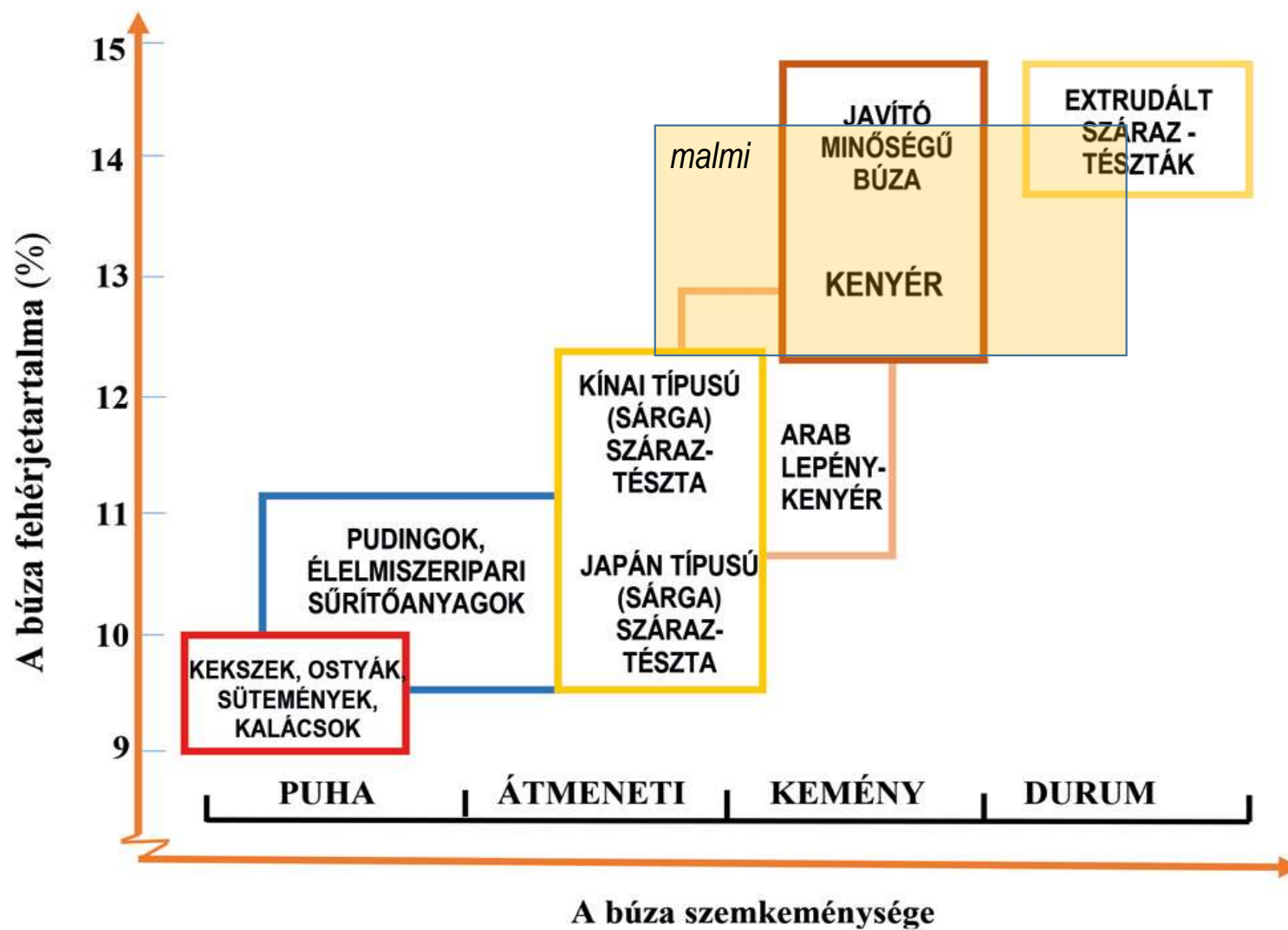


## Kalászos fajtahasználat és fajtakísérletek

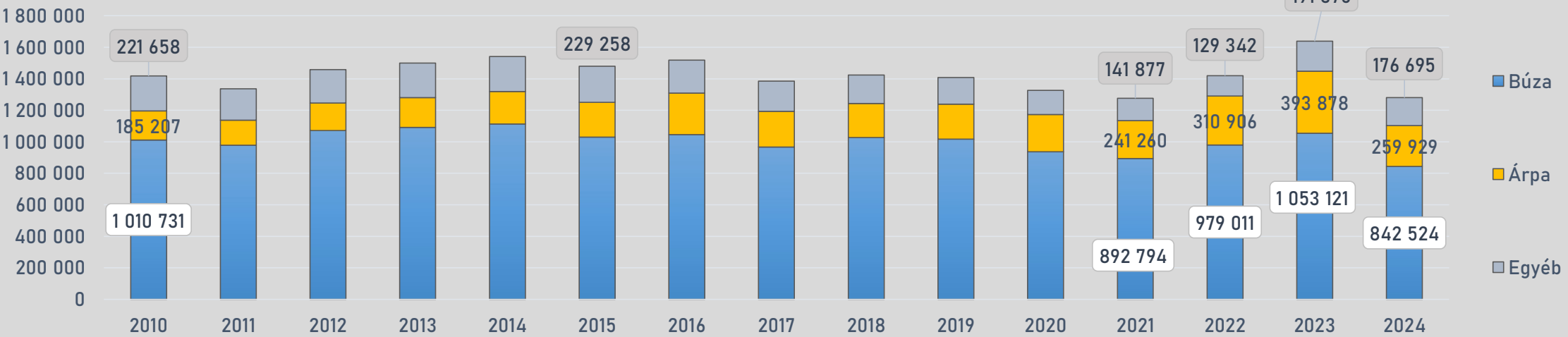




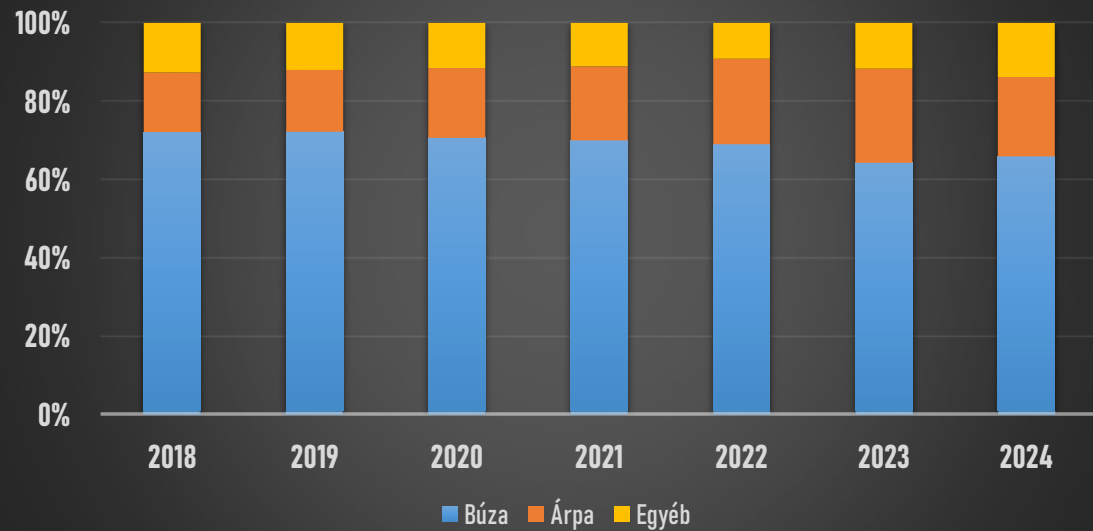
- Alapvető táplálék
- Világ élelmezése, növekvő népesség, fenntartás
- Egyre nagyobb terméshozam mellett, állandó(?) vetésterületen, „malmi” minőség fenntartása
- **Szárazságtűrés,**
- **Kórokozókkal szembeni ellenállóság**



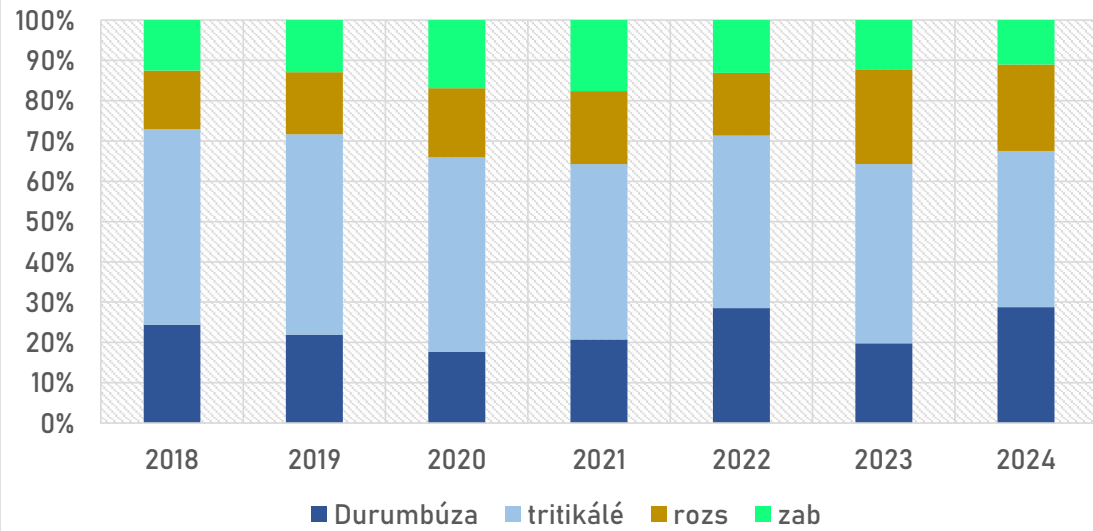
## Kalászos gabonafélék vetésterülete (ha)



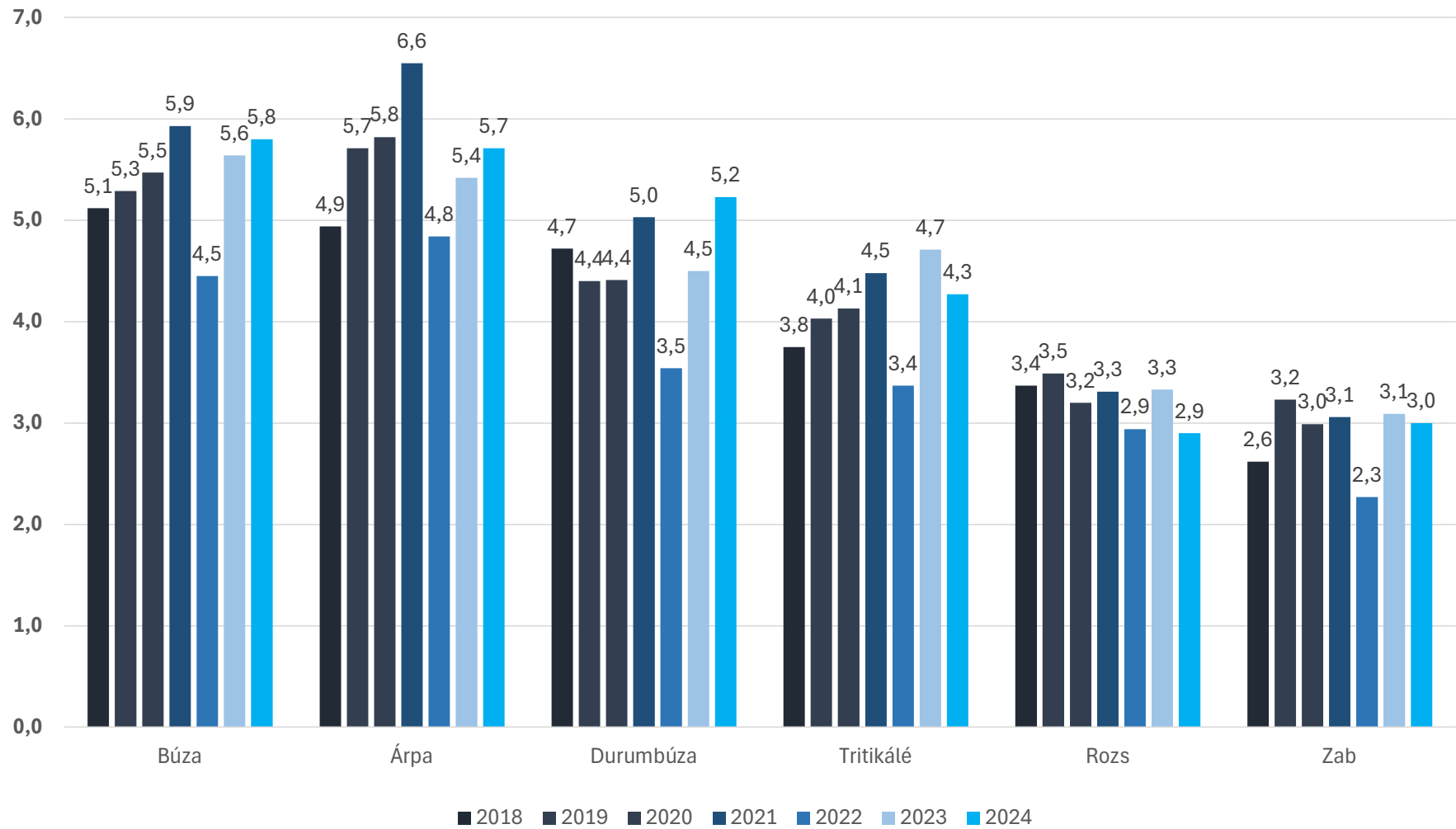
## Vetésterületek aránya



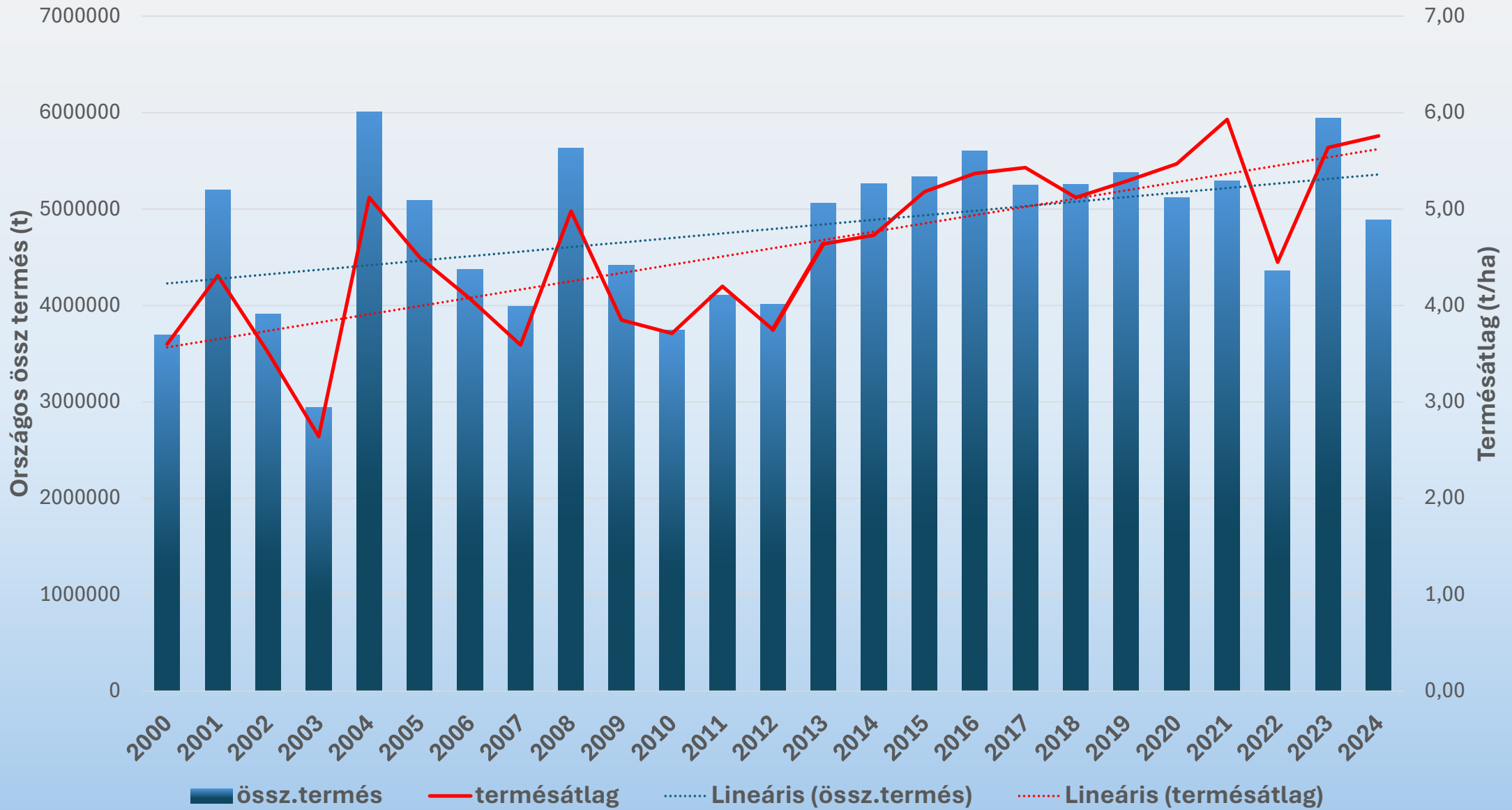
## Vetésterületek aránya



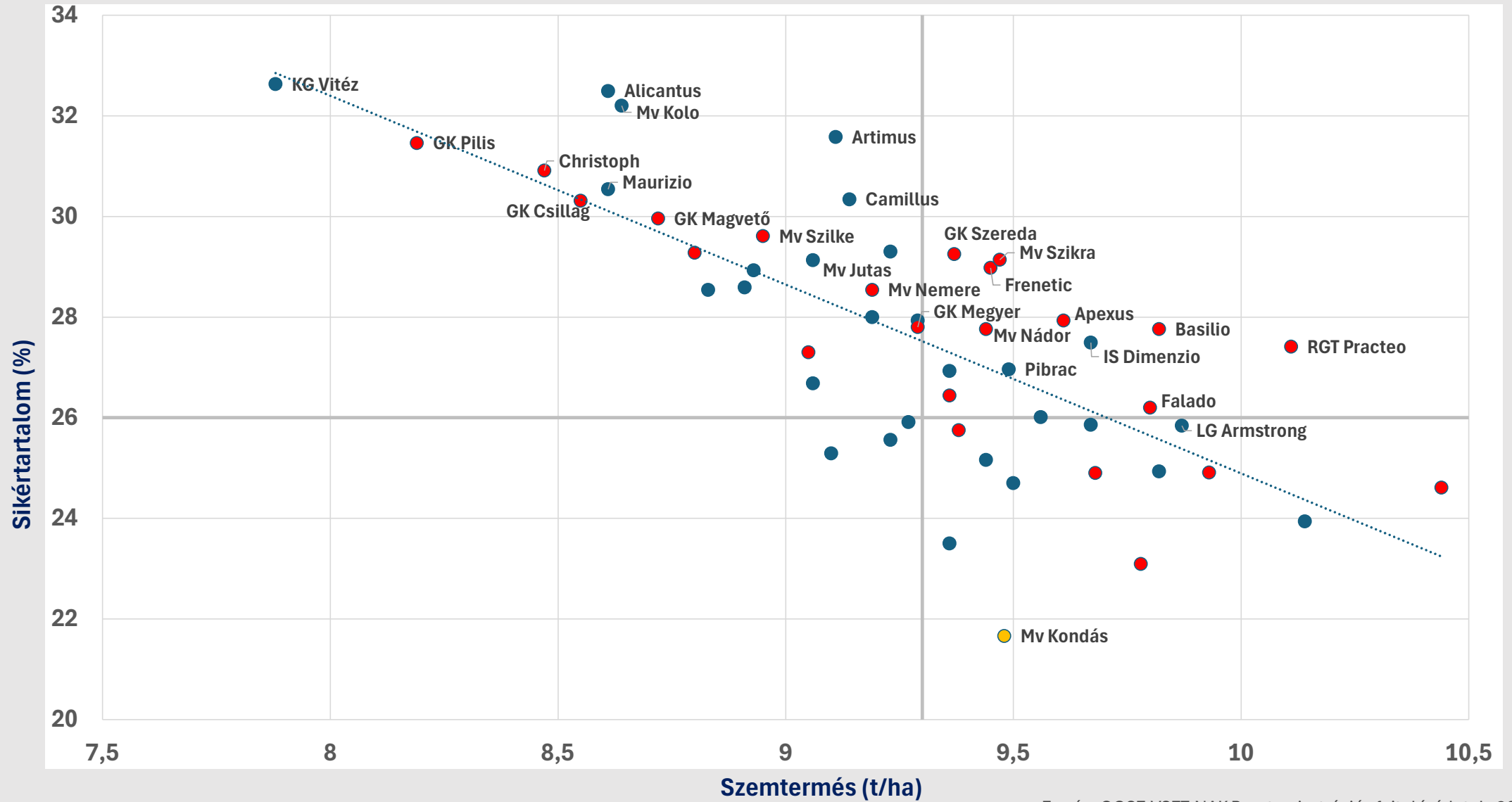
## Kalászos gabonafélék termésátlaga (t/ha)



## Búza országos agronómiai adatok (össz.termés és termésátlag)

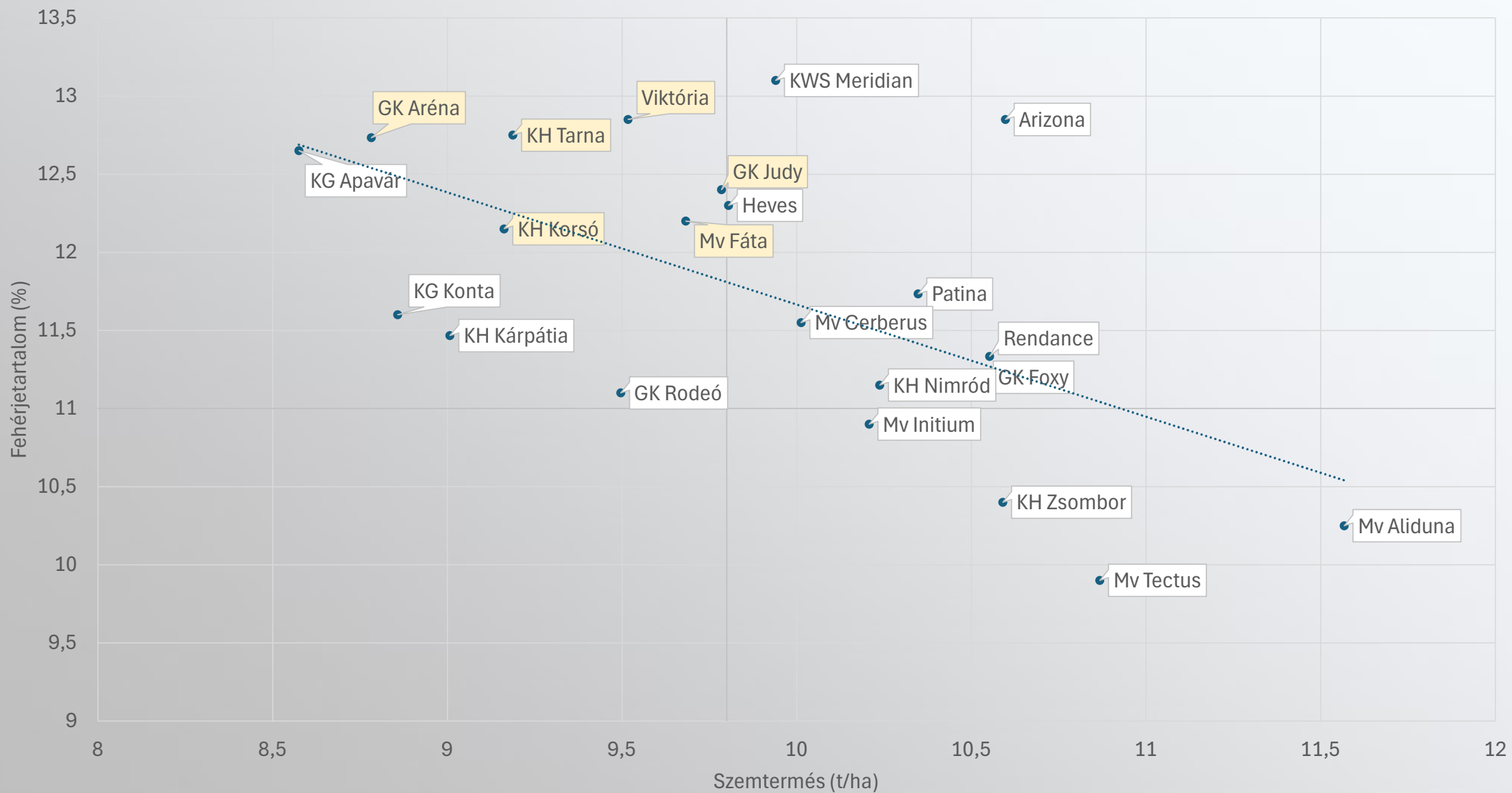


Őszi búza fajták szemtermése (t/ha) és sikértartalma (%) 2024.



Forrás: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs fajtakísérletek, 2024.

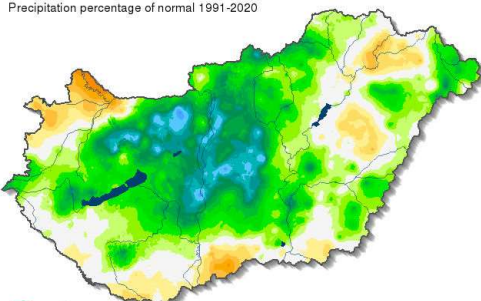
## Őszi árpa fajták szemtermésének és fehérjetartalmának összehasonlítása, 2023.





Csapadékösszeg az 1991-2020-as átlag százalékában  
Precipitation percentage of normal 1991-2020

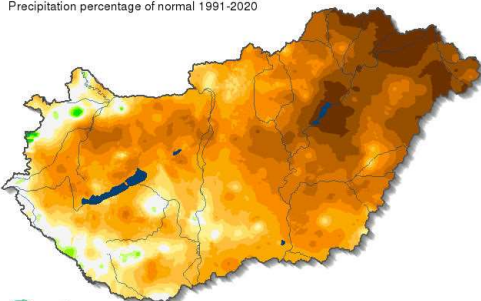
2022. április



ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

Csapadékösszeg az 1991-2020-as átlag százalékában  
Precipitation percentage of normal 1991-2020

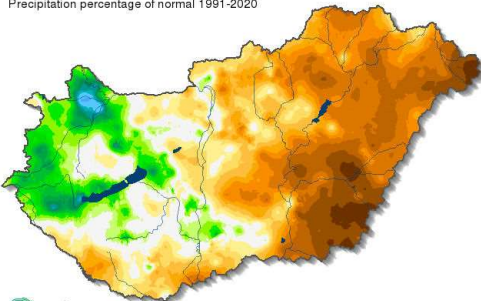
2022. május



ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

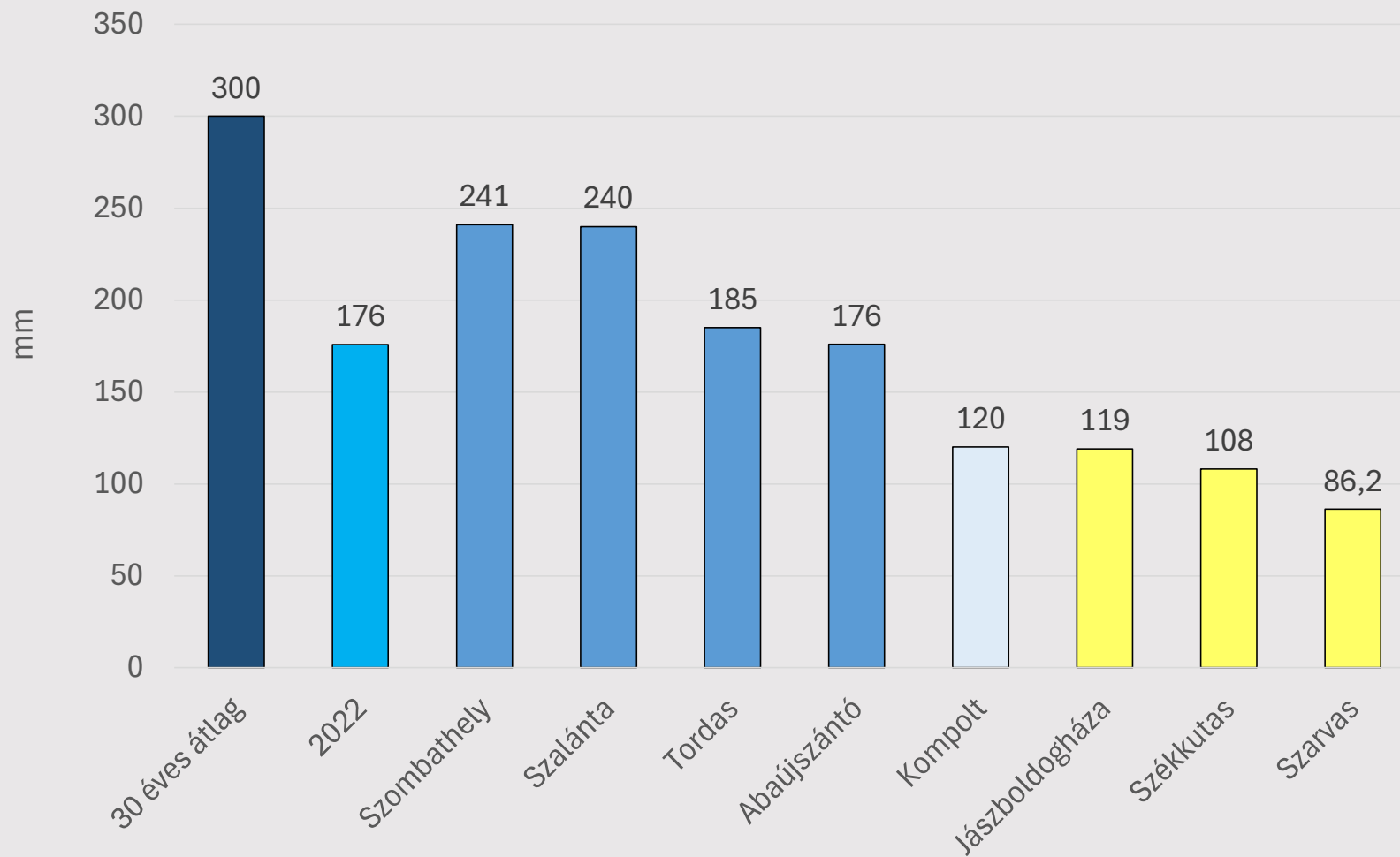
Csapadékösszeg az 1991-2020-as átlag százalékában  
Precipitation percentage of normal 1991-2020

2022. június



ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

## Csapadékmennyiség (mm) 2022 január - június





Kompolt, 2022.05.17.

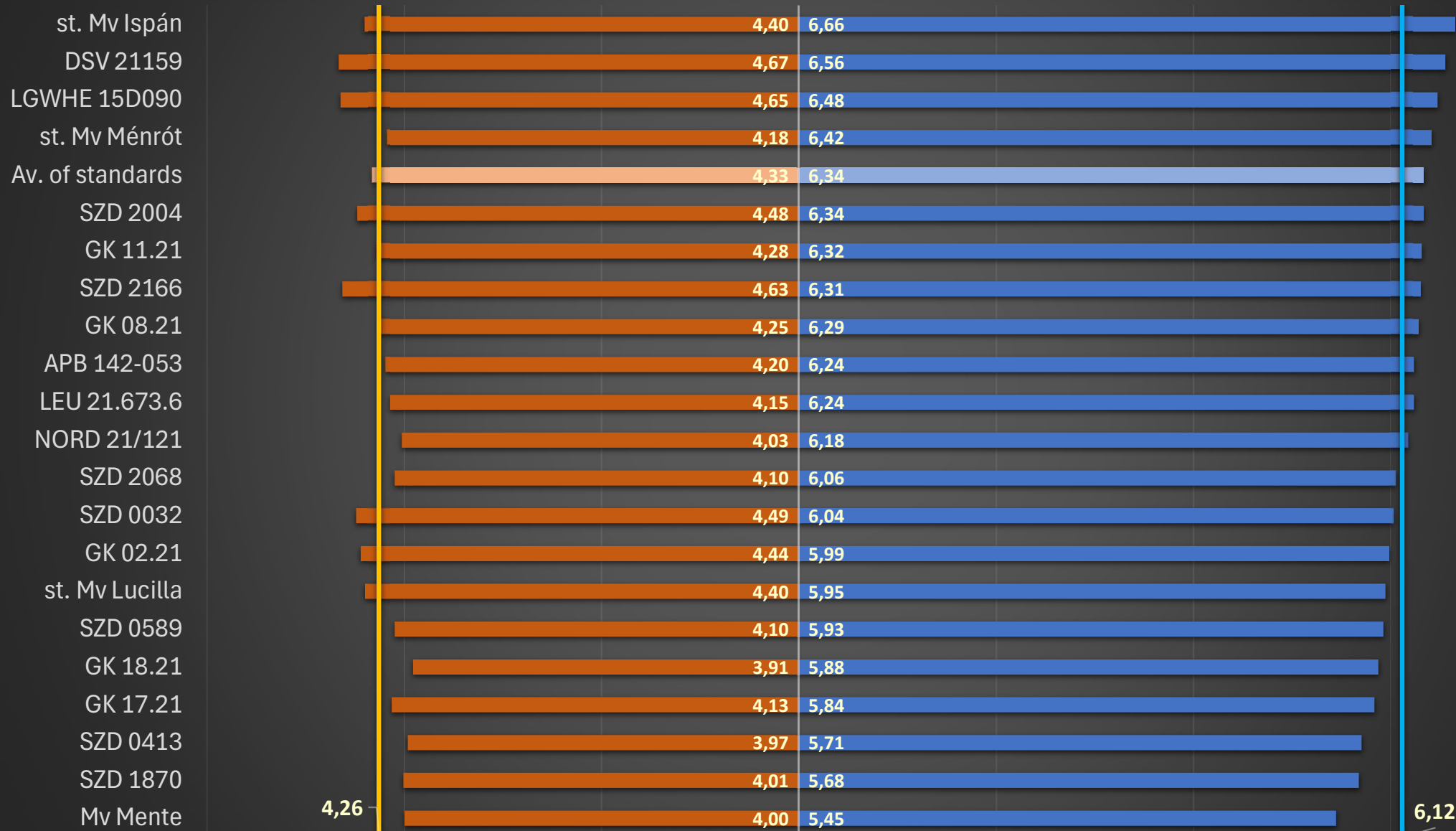


Székkutas, 2022.05.23.

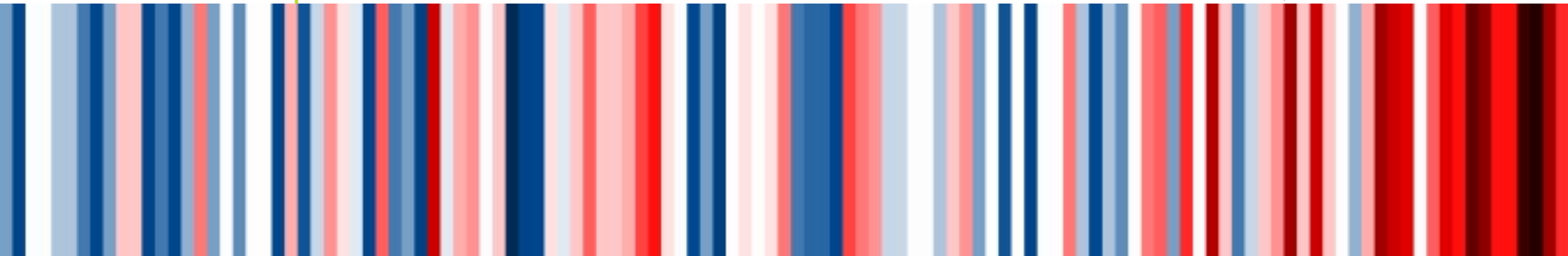


Szarvas, 2022.06.07.

## ŐSZI BÚZA FAJTÁK SZEMTERMÉSE (T/HA), KÖZÉPÉRÉSŰ CSOPORT, 2022

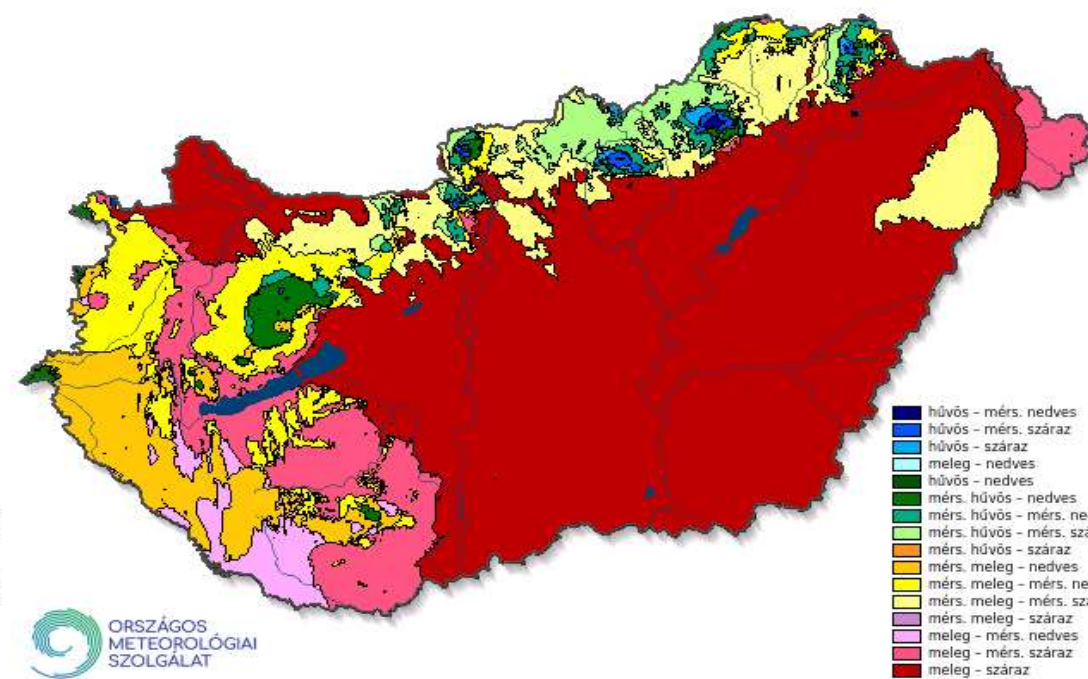
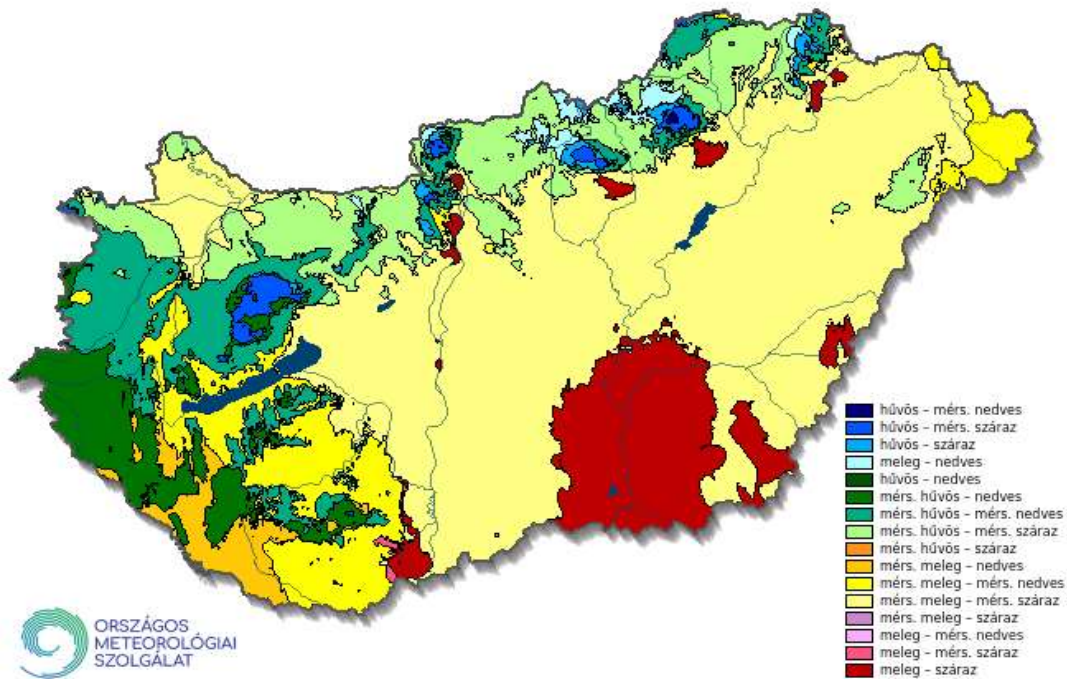


2000



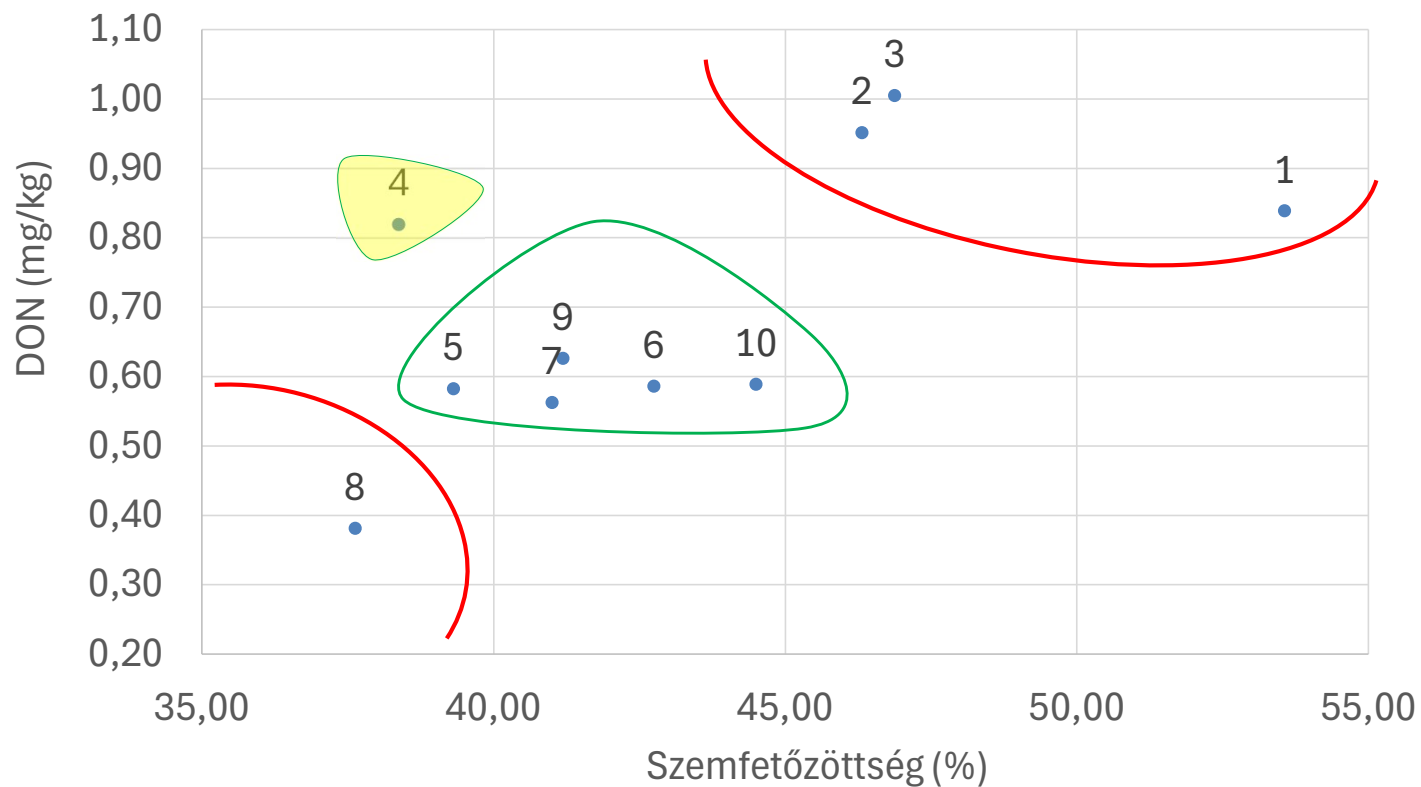
Magyarország éghajlati körzetei (1961-1990)

Magyarország éghajlati körzetei (1991-2020)

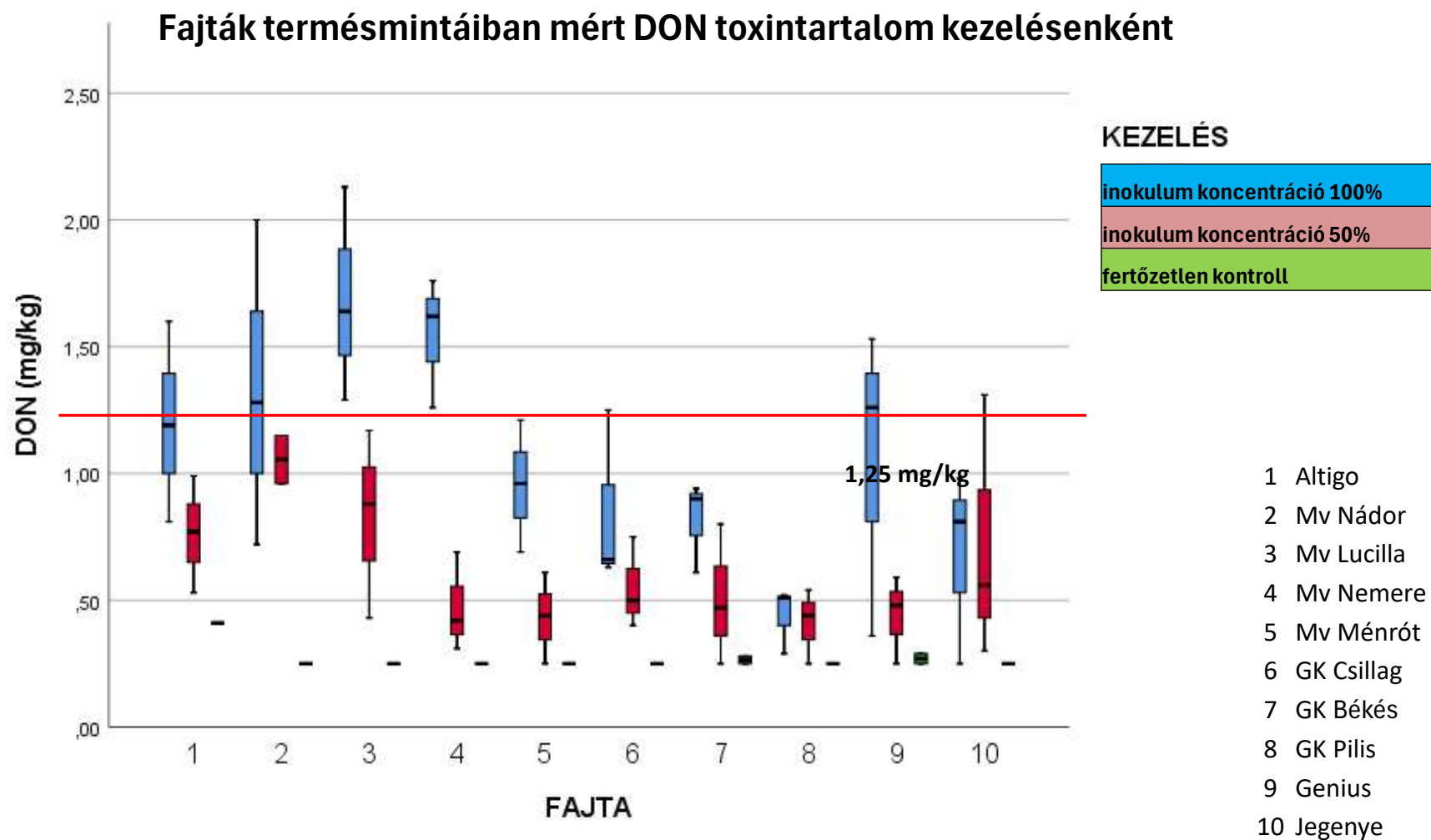


## Őszi búza fajták átlagos F. graminearum belső szemfertőzöttsége és kísérleti mintáiknak DON toxintartalma

EREDMÉNYEK



- 1 Altigo
- 2 Mv Nádor
- 3 Mv Lucilla
- 4 Mv Nemere
- 5 Mv Ménrót
- 6 GK Csillag
- 7 GK Békés
- 8 GK Pilis
- 9 Genius
- 10 Jegenye



**Betegségellenállóság**  
**Sárgarozsda**



2023

Continent

Europe

Country

Hungary

Site

All sites selected

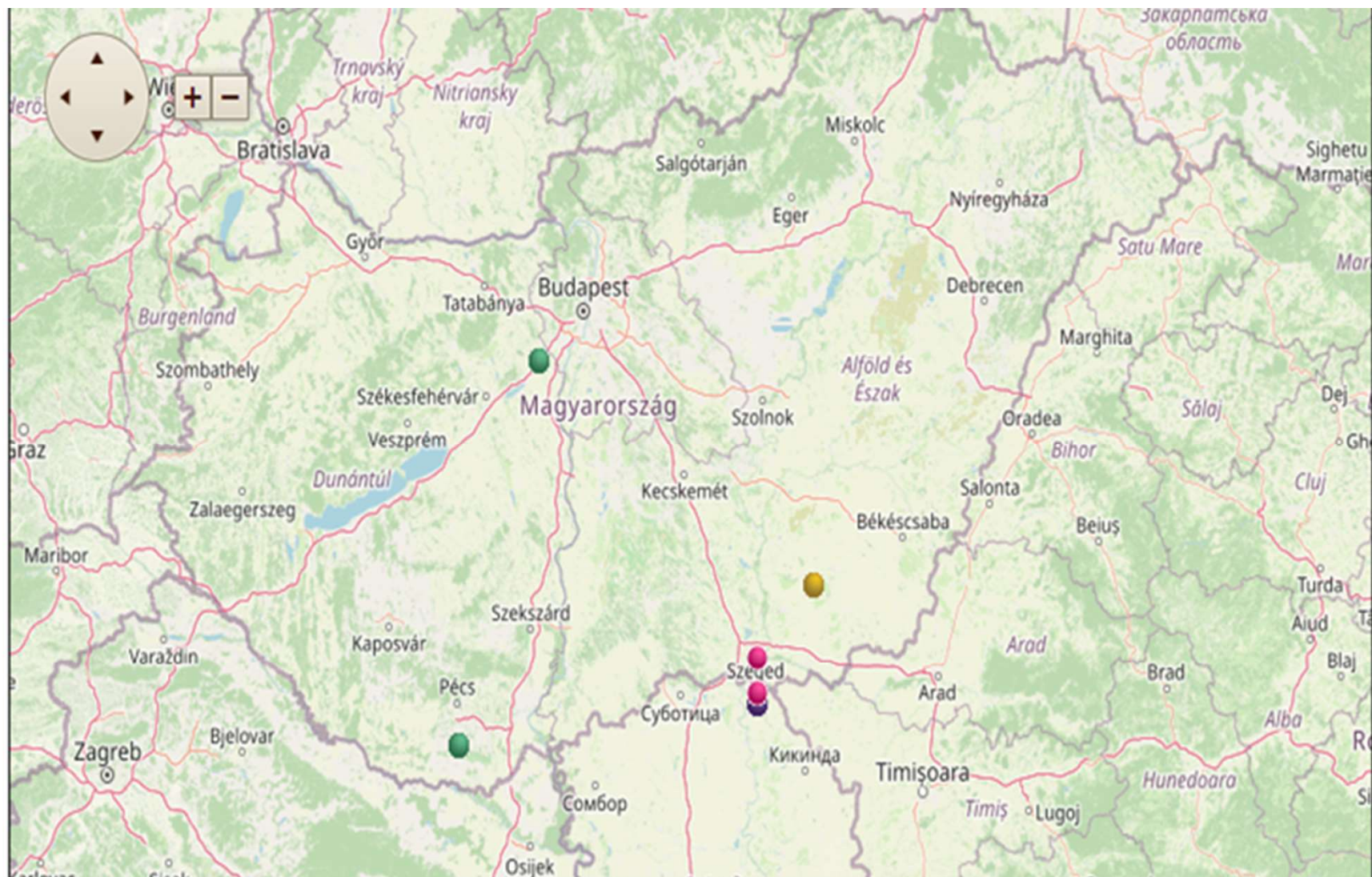
Laboratory

All laboratories selected

Race [i](#) [?](#)

- All
- Warrior
- Triticale2015
- Kalmar
- Amboise

Show





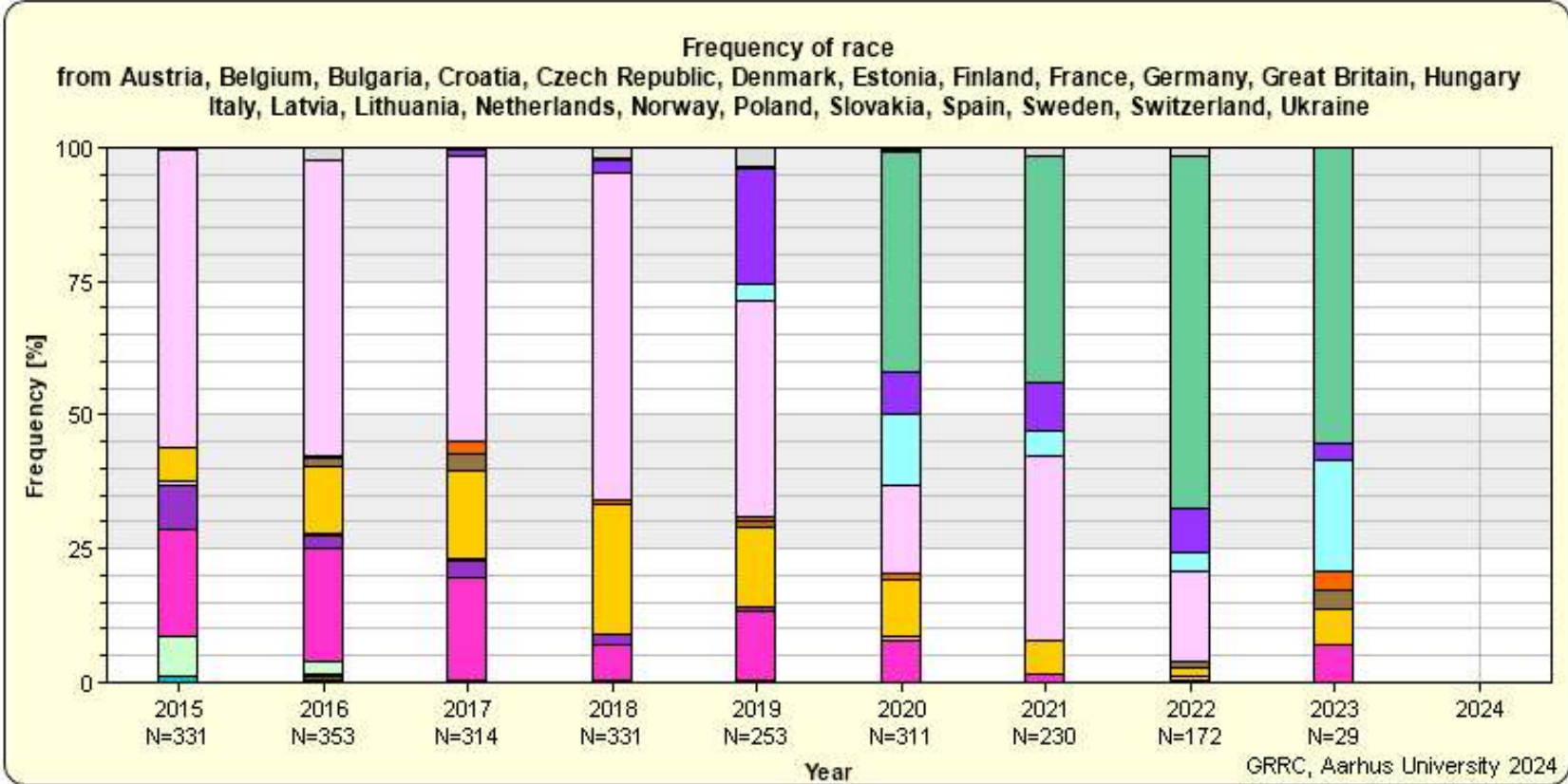
Europe

Country  
All countries selected

Laboratory  
All laboratories selected

- Race **i** **?**
- Solstice\_Oakley
  - Tulsa
  - PstS1/2
  - PstS1/2,v27
  - Triticale2006
  - Warrior
  - Kranich
  - Hereford
  - Triticale2015,v10
  - Triticale2015
  - PstS14
  - PstS15
  - Warrior(-)
  - Benchmark
  - Kalmar
  - Amboise
  - PstS17
  - Other

Show



Data provider : GRRC, Denmark. IHAR, Poland. INRAE, France. JKI, Germany. NIAB, United Kingdom.

## Összefoglalás

- A nemesítés eredményeként a fajtákban rejlő terméspotenciál egyre nagyobb – technológiai fegyelem betartásával realizálódik
- Csökkenő vetésterület – növekvő termésátlag
- Malmi, főleg malmi I minősítésű tételek piaca – ezt vásárolják fel
- Fajtaválasztást befolyásoló tényezők:
  - Aszálytűrés – éghajlatváltozás, szélsőségek
  - Betegségellenállóság – növényvédőszer kivonások





# KÖSZÖNÖM A MEGTISZTELŐ FIGYELMET!

Poós Bernát  
Fajtakísérleti referens, kalászos gabonafélék  
[poosb@nebih.gov.hu](mailto:poosb@nebih.gov.hu)  
+3630-369-5731

[novenyfajtakiserlet@nebih.gov.hu](mailto:novenyfajtakiserlet@nebih.gov.hu)

