



GOSZ-VSZT-NAK

Őszi búza

Posztregisztrációs Fajtakísérletek

2025

A kísérleteket szervezték:
Gabonatermesztők Országos Szövetsége
Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezet és Terméktanács
Nemzeti Agrárgazdasági Kamara

A kísérleteket a fenti szervezetek megbízása alapján kivitelezte:
Agresearch Kft.
Gabonakutató Nonprofit Kft.
HUN-REN Agrártudományi Kutatóközpont Mezőgazdasági Intézet
Isterra Közép-Európa Kft.
Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Széchenyi István Egyetem Albert Kázmér Mosonmagyarovári Kar

A kísérleteket a fenti szervezetek megbízása alapján értékelte:
Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezet és Terméktanács

A kísérletek szakmai felügyeletét biztosította:
Fajtakísérleti Innovációs Tanács (FIT)

A kísérleteket finanszírozta:
A vizsgálatokban résztvevő fajtatulajdonosok
Gabonatermesztők Országos Szövetsége
KITE Zrt.
Nemzeti Agrárgazdasági Kamara
Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezet és Terméktanács

A jelen kiadvány kizárolag eredeti formában a „GOSZ-VSZT-NAK Őszi búza Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025” hivatkozással használható fel.

További információ a következő honlapokon található:
www.gabonatermesztok.hu
www.nak.hu
www.vszt.hu

TARTALOMJEGYZÉK

Előszó.....	6
A kísérletben szereplő őszi búza fajták	8
Szemtermés és agronómiai jellemzők.....	9
Szemtermés.....	11
Télállóság.....	13
Kalászolásig eltelt napok	15
Növénymagasság.....	17
Érésig eltelt napok.....	19
Állóképesség.....	21
Ezerszemtömeg	23
Nyersfehérje-tartalom.....	25
Nedvessikér-tartalom.....	27
Nedvességtartalom	29
Zeleny-féle érték	31
Hektolitertömeg	33
Alveográfos W érték.....	35
Alveográfos P/L arány	36
Helyszínenkénti rangsor	37
Szemtermés 2023-2025.....	39
Nyersfehérje-tartalom 2023-2025	41
Nedvessikér-tartalom 2023-2025.....	43
Alveográfos W érték 2023-2025.....	45
Alveográfos P/L érték 2023-2025.....	47
Szemtermés 2023-2025 – dobozdiagram.....	49

Nyersfehérje-tartalom 2023-2025 – dobozdiagram	50
Nedvessikér-tartalom 2023-2025 – dobozdiagram.....	51
Szemtermés 2025 - kísérleti helyek adatai alapján – dobozdiagram.....	52
Szemtermés – Nyersfehérje-tartalom 2025.....	54
Megfigyelőívek	56

Előszó

A Gabonatermesztők Országos Szövetsége és a Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezet és Terméktanács által koordinált posztregisztrációs kísérletek alapvető célja, hogy a termelők számára hasznosítható, objektív információt adjon. Ezen célokkel a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara is egyetért, ezért csatlakozott 2018-ban a kísérletek finanszírozásához. A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara a kísérletben szereplő fajtásorra ajánlati fajtalistaként tekint, hangsúlyozva, hogy a kísérletben részt vevőkön kívül számos kiváló fajta áll a termelők rendelkezésére. A kísérletek felügyeletét és a lebonyolítással kapcsolatos feladatokat a Fajtakísérleti Innovációs Tanács (FIT) látja el. A FIT önálló tevékenységét a gabonatermelők, a vetőmag-előállítók, a -kereskedők és -feldolgozók egyetértésével, valamint a magyar mezőgazdaság fejlődését fontosnak tartó civil szakmai szervezetek széleskörű erkölcsi és anyagi támogatásával végzi.

2024 őszén 8 helyszínen (Mosonmagyaróvár, Szombathely, Bóly, Martonvásár, Szeged, Szarvas, Füzesabony, Hajdúböszörmény) 49 búza fajtát (26 korai és 23 középérésű) (1. táblázat) vetettünk el kisparcellás összehasonlító kísérletekben. minden fajtát 550 csíra/m²-es vetőmag normával vetettünk el. A kísérletsorozat fajtait idén két éréscsoportra bontva állítottuk be. A kísérletek a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal szombathelyi és szarvasi fajtakísérleti állomásain, a fajtatulajdonosok nemesítői tenyészkertjeiben, valamint az Agresearch Kft. és a Széchenyi István Egyetem Albert Kázmér Mosonmagyaróvári Kar kihelyezett kísérleteiben kerültek beállításra. A posztregisztrációs kísérletben kísérleti helyszínt biztosító fajtatulajdonosok a HUN-REN Agrártudományi Kutatóközpont Martonvásáron, a Gabonakutató Nonprofit Kft. Szegeden és az Isterra Közép-Európa Kft. Füzesabonyban. A fajtatulajdonosok a parcellák fajtait kódolva kapták, így biztosított volt a páratlan kezelés és eredményközlés.

Az elemzéshez 8 hely terméseredményeit, a fajták agronómiai egyéb jellemzőit (2-17. táblázat), illetve szemtermés minőségvizsgálati adatait (18-27. táblázat) használtuk fel.

A fajták beltartalmi paramétereit a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara gyorsvizsgálatra alkalmas berendezése segítségével vizsgáltuk. A nyersfehérje-, sikér- és nedvességtartalom eredmények mellett 3 helyszín sütőipari minőségi paramétereinek alveográfos vizsgálati adatait is közreadjuk (28-31. táblázatok).

Az előző három év kísérleteiben szereplő fajták szemtermését, nyersfehérje- és nedvessikér-tartalmát, valamint az elmúlt három év alveográfos eredményeit az 1-10. ábra tartalmazza.

Az idén is elkészítettük az eredmények grafikus megjelenítését. A hároméves terméseredmény, fehérje és nedvessikér grafikonok mellet közreadjuk a fajták terméseredmény dobozdiagram ábráit is. A doboz az eredmények középső 50%-át, a bajusz a minimum és maximumértékeket mutatja.

A kiadvány végén található grafikonok éréscsoportonként a fajták termésátlag és nyersfehérjetartalom eredményeit mutatja egy az eredményekhez illesztett trendvonallal kiegészítve. Ez az ábrázolás megmutatja, hogy mely fajták követik az átlagos mennyiség-minőség korrelációt, és melyek térnek el attól.

A táblázatokban az egyes fajták közötti statisztikailag igazolható különbség a szórás és a C.V. érték alapján állapítható meg. Ellenőriztük a fajták különböző ismétlésekben megmutatkozó eltéréseit és ezen eredmények szórását.

A minőségi paraméterek esetében – az adott tulajdonság fajtára jellemző stabilitásának legegyszerűbb bemutatására – a termőhelyek átlagához viszonyított ingadozás relatív, százalékos mértékét is feltüntettük.

A pontszámmal értékelt tulajdonságoknál az 1-9 tartományban a 9-es érték a legjobb és az 1-es a legrosszabb eredményt jelöli. A táblázatokban a könnyebb áttekinthetőség érdekében zöld színnel jelöltük azokat az értékeket, amelyek átlagos, vagy annál jobb eredményt jelentenek. Ennek alapján, a stabilitást tekintve szinte minden vizsgált tulajdonság esetében kirajzolónak a „stabil és jó”, a „környezeti hatásokra érzékenyebb” és a „stabil, de az átlagosnál gyengébb” fajták csoportjai.

Szervezők

Fajtakísérleti Innovációs Tanács (FIT)

Delegált tagok:

- | | |
|--|------------------------|
| • Gabonakereskedők és Feldolgozók Szövetsége | Pótsa Zsófia |
| • Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezet és Terméktanács | |
| Vetőmag kereskedők képviselője | Cs. Nagy István |
| Nemesítők képviselője | Dr. Árendás Tamás |
| • Gabonatermesztők Országos Szövetsége | |
| Termelő | Bán Róbert |
| Termelő | Dér Gergely |
| Termelő | Kovács László Zsolt |
| Termelő | Petőházi Tamás (elnök) |
| Termelő | Dr. Szabó Péter |

1. táblázat: A kísérletben szereplő fajták
GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025
 Fajtakísérleti Innovációs Tanács
ŐSZI BÚZA
Korai érésű fajták

Sorszám	Fajtanév	Fajtaelismerés éve	Malmi kategória	Fajtatulajdonos/Képviselő neve
1.	Hurem	2017 EU CRO		Agromag Kft.
2.	MB Kengyel	2022	Malmi	Agromag Kft.
3.	GK Csillag	2005	Malmi	Gabonakutató Nonprofit Kft.
4.	GK Hortobágy	2023	Malmi	Gabonakutató Nonprofit Kft.
5.	GK Magvető	2019	Malmi	Gabonakutató Nonprofit Kft.
6.	GK Pilis	2013	Malmi	Gabonakutató Nonprofit Kft.
7.	GK Szereda	2019	Malmi	Gabonakutató Nonprofit Kft.
8.	Mv Délceg	2024	Malmi	HUN-REN Agrártudományi Kutatóközpont
9.	Mv Felleg	2019	Malmi	HUN-REN Agrártudományi Kutatóközpont
10.	Mv Kondás	2016	Egyéb	HUN-REN Agrártudományi Kutatóközpont
11.	Mv Ménrót	2014	Malmi	HUN-REN Agrártudományi Kutatóközpont
12.	Mv Nádor	2012	Malmi	HUN-REN Agrártudományi Kutatóközpont
13.	Mv Nemere	2013	Malmi	HUN-REN Agrártudományi Kutatóközpont
14.	Mv Seuso	2021	Malmi	HUN-REN Agrártudományi Kutatóközpont
15.	Mv Szikra	2023	Malmi	HUN-REN Agrártudományi Kutatóközpont
16.	Mv Szilke	2022	Malmi	HUN-REN Agrártudományi Kutatóközpont
17.	Mv Tivald	2024	Malmi	HUN-REN Agrártudományi Kutatóközpont
18.	Ampleur	2021 EU FR	Malmi	Isterra Közép-Európa Kft.
19.	Basilio	2016	Malmi	Isterra Közép-Európa Kft.
20.	IS Rubicon	2020 EU SLO		Istroseed Zrt.
21.	Arnold	2009 EU A		Karintia Kft.
22.	Mandarin	2001 EU FR		Karintia Kft.
23.	LG Abilene	2021 EU FR		Limagrain Hungária Kft.
24.	RGT Pacteo	2021 EU FR		RAGT Vétőmag Kft.
25.	SU Hybiscus	2023 EU FR		Saaten-Union Hungária Kft.
26.	SU Hycardi	2021 EU FR		Saaten-Union Hungária Kft.

Középérésű fajták

27.	IS Dimenzió	2021	Malmi	Agromag Kft.
28.	IS Sorello	2023	Malmi	Agromag Kft.
29.	Petronella	2020		Agromag Kft.
30.	GK Arató	2016	Egyéb	Gabonakutató Nonprofit Kft.
31.	GK Csanád	2022	Malmi	Gabonakutató Nonprofit Kft.
32.	GK Torontál	2024	Malmi	Gabonakutató Nonprofit Kft.
33.	Mv Jutas	2023	Malmi	HUN-REN Agrártudományi Kutatóközpont
34.	Mv Kolo	2006	Malmi	HUN-REN Agrártudományi Kutatóközpont
35.	Mv Pentele	2024	Prémium	HUN-REN Agrártudományi Kutatóközpont
36.	Celebrity	2021 EU FR	Malmi	Isterra Közép-Európa Kft.
37.	Intensity	2023 EU FR		Isterra Közép-Európa Kft.
38.	Marcopolo	2012 EU FR		KITE Zrt
39.	KG Vitéz	2013	Prémium	MATE Karcagi Kutatóintézet
40.	Marly	2020 EU DK		Hungária Agro Kft.
41.	Alicantus	2019	Prémium	Saatbau Linz Hungaria Kft.
42.	Camillus	2022	Malmi	Saatbau Linz Hungaria Kft.
43.	Leonidus	2024	Egyéb	Saatbau Linz Hungaria Kft.
44.	Django	2023 EU FR		Saaten-Union Hungária Kft.
45.	Exsal	2023 EU DE		Saaten-Union Hungária Kft.
46.	Karoque	2023 EU FR		Saaten-Union Hungária Kft.
47.	SU Quiz	2024 EU PL		Saaten-Union Hungária Kft.
48.	SY Passion	2016 EU FR		Syngenta kft.
49.	SU Mendoza	2021	Egyéb	Saaten-Union Hungária Kft.

2. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

Korai fajták ŐSZI BÚZA

Szemtermés és agronómiai jellemzők

Fajták	Szemtermés		Növény-magasság	Ezerszemtömeg	HI - tömeg	Állóképesség	Télállóság	Kalászolásig eltelt napok száma	Érésig eltelt napok száma
	t/ha	rel.%	cm	g	kg	pontszám	pontszám	nap	nap
1. SU Hybiscus	9,54	113,3	94	41,6	82,4	8,3	8,9	200	250
2. SU Hycardi	9,33	110,7	86	37,3	79,0	8,3	8,9	199	249
3. Ampleur	9,25	109,8	83	37,5	81,3	8,5	8,9	199	249
4. GK Hortobágy	8,97	106,5	83	38,4	78,8	8,5	9,0	200	249
5. Mv Seuso	8,96	106,3	93	41,1	79,6	7,9	9,0	199	249
6. LG Abilene	8,80	104,4	89	38,9	81,5	8,4	8,9	201	250
7. Mv Kondás	8,72	103,5	92	34,2	77,0	8,4	8,9	205	251
8. IS Rubicon	8,71	103,4	94	43,1	75,2	8,4	8,9	202	249
9. Mv Tivald	8,69	103,1	80	41,7	82,0	8,5	9,0	197	249
10. Mv Szikra	8,63	102,4	92	42,6	82,7	8,3	9,0	199	249
11. Mv Nemere	8,58	101,8	89	44,8	80,3	8,3	9,0	197	249
12. RGT Pacteo	8,41	99,8	85	40,8	80,2	8,4	8,9	206	250
13. Mv Nádor	8,41	99,8	77	40,9	79,8	8,4	8,9	200	249
14. Mv Délcég	8,38	99,4	94	38,5	80,0	8,3	9,0	204	251
15. Basilio	8,36	99,2	76	35,9	80,1	8,5	8,9	198	249
16. GK Szereda	8,36	99,2	84	41,4	81,6	8,4	8,9	200	249
17. MB Kengyel	8,27	98,1	90	42,5	81,2	8,5	8,9	200	250
18. Mv Ménrót	8,24	97,8	94	41,4	80,7	8,3	8,9	205	250
19. Hurem	8,23	97,7	85	39,4	82,9	8,5	8,9	201	250
20. GK Magvető	8,22	97,6	88	41,2	83,0	8,3	8,9	201	250
21. GK Pilis	7,91	93,9	87	39,3	84,0	8,4	8,8	200	250
22. GK Csillag	7,91	93,8	83	39,1	84,3	8,4	8,9	198	249
23. Mv Szilke	7,68	91,2	88	36,0	79,6	8,2	8,9	204	250
24. Mv Felleg	7,68	91,2	86	37,9	82,1	8,4	8,9	201	249
25. Mandarin	7,59	90,0	107	42,5	84,2	8,3	8,9	198	250
26. Arnold	7,27	86,3	110	40,4	84,5	8,3	8,9	205	250
Átlag	8,43	100,0	89	39,9	81,1	8,4	8,9	201	250
Szórás	0,55	6,5	7,8	2,5	2,2	0,1	0,0	2,6	0,6
C.V.	6,5%	6,5%	8,7%	6,3%	2,7%	1,5%	0,4%	1,3%	0,3%
Helyek száma	8		6	6	0	8	8	6	5

3. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Középérésű fajták

Szemtermés és agronómiai jellemzők

Fajták	Szemtermés		Növény-magasság	Ezerszemtömeg	Hl - tömeg	Állóképesség	Télállóság	Kalászolásig eltelt napok száma	Érésig eltelt napok száma
	t/ha	rel.%	cm	g	kg	pontszám	pontszám	nap	nap
1. Karoque	9,54	109,2	84	38,8	79,9	8,5	9,0	203	252
2. Celebrity	9,47	108,4	86	38,0	77,2	8,5	8,9	203	251
3. Django	9,41	107,7	89	39,4	81,1	8,5	8,9	203	251
4. Marcopolo	9,36	107,2	83	38,0	78,9	8,5	8,9	202	251
5. SY Passion	9,08	104,0	84	40,2	79,6	8,5	9,0	201	252
6. IS Sorello	9,08	104,0	93	42,0	75,5	8,5	8,9	204	251
7. Petronella	9,02	103,3	97	40,7	79,5	8,5	8,9	205	251
8. Leonidus	9,01	103,2	85	43,6	80,9	8,5	9,0	201	252
9. GK Arató	9,00	103,1	88	42,1	81,8	8,5	8,9	202	252
10. Intensity	8,92	102,1	83	38,4	80,7	8,5	8,9	205	253
11. GK Torontál	8,90	101,9	93	40,1	80,7	8,4	8,9	202	251
12. Marly	8,87	101,5	87	39,0	76,8	8,5	8,9	208	252
13. SU Quiz	8,82	100,9	92	35,6	81,3	8,4	8,9	211	252
14. Camillus	8,77	100,5	86	36,6	83,6	8,5	8,9	204	252
15. Mv Jutas	8,66	99,1	85	38,0	80,8	8,5	8,9	204	252
16. IS Dimenzio	8,60	98,5	91	42,4	80,3	8,5	8,9	202	250
17. GK Csanád	8,50	97,3	91	38,5	81,5	8,5	8,9	202	252
18. SU Mendoza	8,29	94,9	102	35,8	82,3	8,4	8,9	208	252
19. Mv Pentele	8,28	94,8	79	39,1	80,0	8,5	9,0	202	251
20. Exsal	8,20	93,9	95	36,7	81,3	8,4	8,9	211	252
21. Alicantus	8,03	91,9	102	41,1	84,3	8,3	8,9	205	252
22. Mv Kolo	7,92	90,6	95	41,7	82,1	8,5	8,8	204	251
23. KG Vitéz	7,17	82,1	105	41,9	79,0	8,4	8,8	210	253
Átlag	8,73	100,0	90	39,5	80,4	8,5	8,9	204	252
Szórás	0,56	6,5	6,8	2,2	2,0	0,1	0,0	3,0	0,6
C.V.	6,5%	6,5%	7,5%	5,7%	2,5%	0,7%	0,5%	1,5%	0,2%
Helyek száma	8		6	6	0	8	8	6	5

4. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSzi BÚZA

Korai fajták

Szemtermés (t/ha)

Fajták		Hajdúböszörmény	Bóly	Szeged	Füzesabony	Martonvásár	Mosonmagyaróvár	Szarvas	Szombathely	Átlag	Rel. %
1.	SU Hybiscus	8,62	10,40	7,20	7,41	12,24	14,05	5,56	10,87	9,54	113,26
2.	SU Hycardi	8,19	10,00	8,03	6,96	11,33	13,58	6,73	9,80	9,33	110,69
3.	Ampleur	8,36	9,88	6,25	7,04	11,74	13,28	6,67	10,80	9,25	109,80
4.	GK Hortobágy	7,98	9,68	6,34	7,39	11,76	12,18	6,20	10,26	8,97	106,51
5.	Mv Seuso	7,13	9,23	7,12	7,02	11,45	12,72	6,46	10,52	8,96	106,31
6.	LG Abilene	7,89	8,88	6,82	7,37	11,94	11,33	6,66	9,50	8,80	104,43
7.	Mv Kondás	7,90	9,92	6,82	6,71	10,58	12,13	5,82	9,88	8,72	103,47
8.	IS Rubicon	8,03	9,08	6,69	7,05	10,89	12,07	6,29	9,57	8,71	103,36
9.	Mv Tivald	8,57	8,98	6,46	6,85	10,69	11,62	6,12	10,20	8,69	103,07
10.	Mv Szikra	8,15	8,72	7,01	6,87	11,60	11,05	6,02	9,62	8,63	102,42
11.	Mv Nemere	8,35	8,65	6,95	7,49	10,96	10,95	6,05	9,21	8,58	101,80
12.	RGT Pacteo	7,29	9,47	6,74	6,61	11,10	11,33	5,61	9,13	8,41	99,80
13.	Mv Nádor	7,37	9,47	6,81	6,68	11,10	10,69	5,46	9,67	8,41	99,77
14.	Mv Délceg	7,31	9,50	6,75	6,00	11,69	10,86	5,51	9,38	8,38	99,41
15.	Basilio	7,60	9,60	6,65	6,54	10,35	11,27	5,44	9,43	8,36	99,19
16.	GK Szereda	7,74	8,46	6,82	6,20	10,71	10,86	7,08	8,99	8,36	99,19
17.	MB Kengyel	7,15	9,21	6,46	6,60	10,82	11,16	5,34	9,40	8,27	98,10
18.	Mv Ménrót	7,43	9,06	6,71	6,17	11,79	10,87	5,52	8,42	8,24	97,85
19.	Hurem	7,10	9,06	6,83	6,71	9,90	11,65	5,36	9,25	8,23	97,69
20.	GK Magvető	7,78	8,35	6,51	6,50	10,81	10,54	5,75	9,54	8,22	97,57
21.	GK Pilis	7,75	8,23	6,35	6,45	10,30	9,87	5,89	8,45	7,91	93,88
22.	GK Csillag	7,88	8,05	6,63	6,85	10,46	10,15	5,13	8,09	7,91	93,83
23.	Mv Szilke	6,64	8,41	6,01	6,39	10,39	10,64	5,06	7,93	7,68	91,18
24.	Mv Felleg	7,11	8,17	6,36	5,97	9,34	10,19	5,49	8,81	7,68	91,15
25.	Mandarin	7,56	8,06	5,68	6,16	8,48	10,49	5,48	8,76	7,59	90,02
26.	Arnold	6,35	7,82	6,06	5,68	9,20	10,20	5,06	7,78	7,27	86,26
Átlag		7,66	9,01	6,66	6,68	10,83	11,37	5,84	9,36	8,43	100,00
Szórás		0,57	0,69	0,45	0,48	0,90	1,09	0,56	0,82	0,55	
C.V.		7,4%	7,7%	6,8%	7,1%	8,3%	9,5%	9,5%	8,7%	6,5%	

Az átlagos vagy annál jobb érték zöld színnel jelölve.

5. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Középérésű fajták

Szemtermés (t/ha)

Fajták	Hajdúböszörmény	Bóly	Szeged	Füzesabony	Martonvásár	Mosonmagyaróvár	Szarvas	Szombathely	Átlag	Rel. %
1. Karoque	8,73	10,36	7,71	7,58	11,90	13,84	6,03	10,17	9,54	109,23
2. Celebrity	8,21	10,75	8,09	7,15	11,28	13,34	5,78	11,16	9,47	108,41
3. Django	8,48	10,16	7,98	7,16	11,85	13,40	6,07	10,19	9,41	107,75
4. Marcopolo	8,31	10,00	7,95	7,38	11,47	12,36	7,28	10,14	9,36	107,16
5. SY Passion	8,38	9,63	7,99	7,43	11,22	12,89	5,68	9,45	9,08	103,98
6. IS Sorello	8,64	10,36	7,86	7,24	11,16	11,72	5,86	9,81	9,08	103,96
7. Petronella	8,12	10,44	8,38	6,89	11,26	11,58	5,63	9,89	9,02	103,32
8. Leonidus	7,95	9,65	8,11	7,31	11,42	12,77	5,20	9,69	9,01	103,18
9. GK Arató	8,34	9,73	7,44	6,57	11,29	12,53	5,73	10,37	9,00	103,06
10. Intensity	7,92	9,91	7,45	6,90	11,33	12,09	5,75	10,00	8,92	102,10
11. GK Torontál	8,04	9,46	8,58	6,97	10,41	12,66	5,68	9,38	8,90	101,86
12. Marly	7,40	10,31	8,40	6,70	11,59	12,28	5,18	9,09	8,87	101,54
13. SU Quiz	7,12	10,14	7,57	6,41	11,42	13,49	4,87	9,51	8,82	100,94
14. Camillus	7,80	8,99	8,07	6,47	10,89	13,41	5,09	9,48	8,77	100,46
15. Mv Jutas	8,05	9,74	7,22	6,25	10,86	12,40	5,09	9,66	8,66	99,13
16. IS Dimenzio	7,96	9,12	7,11	6,48	10,50	12,19	6,13	9,32	8,60	98,48
17. GK Csanád	8,02	9,30	7,57	6,95	10,03	11,10	5,57	9,42	8,50	97,26
18. SU Mendoza	7,14	9,78	7,23	6,20	10,97	12,28	3,85	8,85	8,29	94,87
19. Mv Pentele	7,70	9,29	6,73	6,29	9,74	11,22	5,37	9,88	8,28	94,77
20. Exsal	6,82	9,20	7,75	5,97	10,79	11,72	4,04	9,34	8,20	93,92
21. Alicantus	7,58	8,71	6,66	6,20	10,34	11,45	5,11	8,19	8,03	91,93
22. Mv Kolo	7,60	7,68	6,93	6,27	9,53	11,67	4,90	8,74	7,92	90,62
23. KG Vitéz	6,09	8,20	5,65	5,56	9,02	10,88	3,80	8,14	7,17	82,06
Átlag	7,84	9,60	7,58	6,71	10,88	12,32	5,38	9,56	8,73	100,00
Szórás	0,62	0,74	0,67	0,53	0,75	0,83	0,78	0,68	0,56	
C.V.	7,9%	7,7%	8,8%	7,9%	6,9%	6,7%	14,5%	7,2%	6,5%	

Az átlagos vagy annál jobb érték zöld színnel jelölve.

6. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Korai fajták

Télállóság (Pontszám)

	Fajták	Hajdúbőszörmény	Bóly	Szeged	Füzesabony	Martonvásár	Mosonmagyaróvár	Szarvas	Szombathely	Átlag	Rel. elt.
1.	SU Hybiscus	9	8	9	9	9	9	9	9	8,9	0,0
2.	SU Hycardi	9	9	9	9	9	9	9	9	8,9	0,0
3.	Ampleur	9	8	9	9	9	9	9	9	8,9	0,0
4.	GK Hortobágy	9	9	9	9	9	9	9	9	9,0	0,1
5.	Mv Seuso	9	9	9	9	9	9	9	9	9,0	0,0
6.	LG Abilene	9	8	9	9	9	9	9	9	8,9	0,0
7.	Mv Kondás	9	8	9	9	9	9	9	9	8,9	0,0
8.	IS Rubicon	9	8	9	9	9	9	9	9	8,9	0,0
9.	Mv Tivald	9	9	9	9	9	9	9	9	9,0	0,0
10.	Mv Szikra	9	9	9	9	9	9	9	9	9,0	0,0
11.	Mv Nemere	9	9	9	9	9	9	9	9	9,0	0,0
12.	RGT Pacteo	9	8	9	9	9	9	9	9	8,9	0,0
13.	Mv Nádor	9	9	9	9	9	9	9	9	8,9	0,0
14.	Mv Délceg	9	9	9	9	9	9	9	9	9,0	0,0
15.	Basilio	9	8	9	9	9	9	9	9	8,9	0,0
16.	GK Szereda	9	8	9	9	9	9	9	9	8,9	0,0
17.	MB Kengyel	9	8	9	9	9	9	9	9	8,9	0,0
18.	Mv Ménrót	9	8	9	9	9	9	9	9	8,9	0,0
19.	Hurem	9	8	9	9	9	9	9	9	8,9	0,0
20.	GK Magvető	9	8	9	9	9	9	9	9	8,9	0,0
21.	GK Pilis	9	8	8	9	9	9	9	9	8,8	-0,1
22.	GK Csillag	9	8	9	9	9	9	9	9	8,9	0,0
23.	Mv Szilke	9	8	9	9	9	9	9	9	8,9	0,0
24.	Mv Felleg	9	8	9	9	9	9	9	9	8,9	0,0
25.	Mandarin	9	8	9	9	9	9	9	9	8,9	0,0
26.	Arnold	9	8	9	9	9	9	9	9	8,9	0,0
	Átlag	9,0	8,4	8,9	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,9	
	Szórás	0,0	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	C.V.	0,0%	3,7%	2,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,4%	

Sorrend: szemtermés átlag

7. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Középérésű fajták

Télállóság (Pontszám)

Fajták		Hajdúbószormény	Bóly	Szeged	Füzesabony	Martonvásár	Mosonmagyaróvár	Szarvas	Szombathely	Átlag	Rel. elt.
1.	Karoque	9	9	9	9	9	9	9	9	9,0	0,1
2.	Celebrity	9	9	9	9	9	9	9	9	8,9	0,0
3.	Django	9	9	9	9	9	9	9	9	8,9	0,0
4.	Marcopoló	9	8	9	9	9	9	9	9	8,9	0,0
5.	SY Passion	9	9	9	9	9	9	9	9	9,0	0,0
6.	IS Sorello	9	9	9	9	9	9	9	9	8,9	0,0
7.	Petronella	9	8	9	9	9	9	9	9	8,9	0,0
8.	Leonidus	9	9	9	9	9	9	9	9	9,0	0,1
9.	GK Arató	9	8	9	9	9	9	9	9	8,9	0,0
10.	Intensity	9	8	9	9	9	9	9	9	8,9	0,0
11.	GK Torontál	9	8	9	9	9	9	9	9	8,9	0,0
12.	Marly	9	9	9	9	9	9	9	9	8,9	0,0
13.	SU Quiz	9	8	9	9	9	9	9	9	8,9	0,0
14.	Camillus	9	9	9	9	9	9	9	9	8,9	0,0
15.	Mv Jutas	9	8	9	9	9	9	9	9	8,9	0,0
16.	IS Dimenzió	9	8	9	9	9	9	9	9	8,9	0,0
17.	GK Csanád	9	8	9	9	9	9	9	9	8,9	0,0
18.	SU Mendoza	9	8	9	9	9	9	9	9	8,9	0,0
19.	Mv Pentele	9	9	9	9	9	9	9	9	9,0	0,1
20.	Exsal	9	8	9	9	9	9	9	9	8,9	0,0
21.	Alicantus	9	8	9	9	9	9	9	9	8,9	0,0
22.	Mv Kolo	9	8	9	9	9	9	9	9	8,8	-0,1
23.	KG Vitéz	9	8	9	9	9	9	9	9	8,8	-0,1
Átlag		9,0	8,4	8,9	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,9	
Szórás		0,0	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
C.V.		0,0%	3,9%	1,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,5%	

Sorrend: szemtermés átlag

8. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSzi BÚZA

Korai fajták

Kalászolásig eltelt napok száma (nap)

Fajták		Bóly	Szeged	Füzesabony	Martonvásár	Szarvas	Szombathely	Átlag	Rel. elt.
1.	SU Hybiscus	196	198	203	210	199	196	200	-1
2.	SU Hycardi	193	196	201	211	199	196	199	-2
3.	Ampleur	194	196	200	209	197	196	199	-2
4.	GK Hortobágy	196	197	200	209	199	196	200	-1
5.	Mv Seuso	194	195	201	209	199	197	199	-2
6.	LG Abilene	195	197	206	210	199	199	201	0
7.	Mv Kondás	202	204	208	212	202	202	205	4
8.	IS Rubicon	197	198	207	211	199	202	202	1
9.	Mv Tivald	192	194	199	206	197	196	197	-4
10.	Mv Szikra	193	197	200	209	199	196	199	-2
11.	Mv Nemere	192	192	199	204	197	196	197	-4
12.	RGT Pacteo	201	204	210	214	202	203	206	5
13.	Mv Nádor	195	195	201	209	199	198	200	-1
14.	Mv Délceg	201	203	205	212	201	199	204	3
15.	Basilio	192	197	199	206	197	196	198	-3
16.	GK Szereda	194	198	202	209	199	196	200	-1
17.	MB Kengyel	196	197	200	209	199	196	200	-1
18.	Mv Ménrót	200	202	208	213	203	201	205	4
19.	Hurem	199	199	205	209	199	196	201	0
20.	GK Magvető	198	199	206	209	199	196	201	0
21.	GK Pilis	197	197	201	209	199	196	200	-1
22.	GK Csillag	196	194	199	204	199	196	198	-3
23.	Mv Szilke	198	205	207	213	201	202	204	3
24.	Mv Felleg	196	195	204	210	199	199	201	0
25.	Mandarin	193	196	202	206	197	196	198	-3
26.	Arnold	202	204	210	213	203	196	205	4
Átlag		196	198	203	209	199	198	201	
Szórás		3,1	3,5	3,6	2,6	1,7	2,4	2,6	
C.V.		1,6%	1,8%	1,8%	1,3%	0,9%	1,2%	1,3%	

Sorrend: szemtermés átlag

9. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Középérésű fajták

Kalászolásig eltelt napok száma (nap)

Fajták		Bóly	Szeged	Füzesabony	Martonvásár	Szarvas	Szombathely	Átlag	Rel. elt.
1.	Karoque	197	202	209	211	199	201	203	-1
2.	Celebrity	199	203	207	212	199	200	203	-1
3.	Django	197	203	208	210	199	202	203	-1
4.	Marcopoló	197	200	206	210	199	201	202	-2
5.	SY Passion	195	199	207	210	199	196	201	-3
6.	IS Sorello	199	203	209	212	201	200	204	0
7.	Petronella	202	204	211	212	199	202	205	1
8.	Leonidus	194	200	206	209	197	199	201	-3
9.	GK Arató	197	200	208	211	199	199	202	-2
10.	Intensity	200	205	211	213	201	202	205	1
11.	GK Torontál	196	200	208	211	199	200	202	-2
12.	Marly	205	206	213	215	202	204	208	4
13.	SU Quiz	205	214	214	217	208	206	211	7
14.	Camillus	199	204	209	212	201	200	204	0
15.	Mv Jutas	199	201	210	212	201	200	204	0
16.	IS Dimenzió	197	202	207	210	199	198	202	-2
17.	GK Csanád	197	202	206	211	199	199	202	-2
18.	SU Mendoza	205	211	213	214	202	205	208	4
19.	Mv Pentele	195	200	206	210	199	199	202	-2
20.	Exsal	207	213	214	217	208	209	211	7
21.	Alicantus	201	204	211	212	202	200	205	1
22.	Mv Kolo	198	200	210	212	199	202	204	0
23.	KG Vitéz	205	210	213	217	207	206	210	6
Átlag		199	204	209	212	201	201	204	
Szórás		3,8	4,3	2,7	2,3	3,0	3,0	3,0	
C.V.		1,9%	2,1%	1,3%	1,1%	1,5%	1,5%	1,5%	

Sorrend: szemtermés átlag

10. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Korai fajták

Növénymagasság (cm)

Fajták		Szeged	Füzesabony	Martonvásár	Mosonmagyaróvár	Szarvas	Szombathely	Átlag	Rel. elt.
1.	SU Hybiscus	90	85	104	99	82	104	94	5
2.	SU Hycardi	85	85	87	90	77	95	86	-2
3.	Ampleur	78	85	90	84	75	86	83	-6
4.	GK Hortobágy	80	80	90	82	73	94	83	-6
5.	Mv Seuso	87	92	101	100	76	104	93	4
6.	LG Abilene	85	90	90	90	76	104	89	0
7.	Mv Kondás	88	93	94	94	80	103	92	3
8.	IS Rubicon	88	85	105	105	77	101	94	5
9.	Mv Tivald	75	82	83	75	72	95	80	-8
10.	Mv Szikra	87	90	106	91	76	104	92	3
11.	Mv Nemere	82	92	99	95	72	91	89	0
12.	RGT Pacteo	82	83	86	86	75	97	85	-4
13.	Mv Nádor	72	77	84	76	67	88	77	-12
14.	Mv Délceg	93	90	105	92	78	105	94	5
15.	Basilio	70	77	84	73	65	86	76	-13
16.	GK Szereda	88	85	92	81	70	85	84	-5
17.	MB Kengyel	90	90	100	91	77	92	90	1
18.	Mv Ménrót	95	93	101	96	76	102	94	5
19.	Hurem	83	85	93	78	76	95	85	-4
20.	GK Magvető	87	92	98	76	80	97	88	-1
21.	GK Pilis	85	90	97	77	79	94	87	-2
22.	GK Csillag	73	87	95	75	75	95	83	-6
23.	Mv Szilke	87	90	92	88	73	101	88	0
24.	Mv Felleg	85	85	88	92	72	93	86	-3
25.	Mandarin	97	110	120	104	93	120	107	18
26.	Arnold	112	112	119	108	89	123	110	22
Átlag		86	89	96	88	76	98	89	
Szórás		8,6	8,0	9,8	10,2	5,9	9,1	7,8	
C.V.		10,0%	9,0%	10,2%	11,6%	7,7%	9,2%	8,7%	

Sorrend: szemtermés átlag

11. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Középérésű fajták

Növénymagasság (cm)

	Fajták	Szeged	Füzesabony	Martonvásár	Mosonmagyaróvár	Szarvas	Szombathely	Átlag	Rel. elt.
1.	Karoque	82	85	87	86	68	96	84	-6
2.	Celebrity	88	87	92	86	70	95	86	-4
3.	Django	87	88	97	91	75	96	89	-1
4.	Marcopolo	82	80	87	85	72	93	83	-7
5.	SY Passion	80	85	87	86	71	97	84	-6
6.	IS Sorello	87	88	102	99	77	102	93	2
7.	Petronella	100	105	103	90	83	102	97	7
8.	Leonidus	82	87	92	86	66	97	85	-5
9.	GK Arató	83	85	88	89	75	104	88	-3
10.	Intensity	78	85	88	82	72	94	83	-7
11.	GK Torontál	93	93	100	92	77	103	93	3
12.	Marly	90	90	91	88	72	90	87	-3
13.	SU Quiz	95	85	99	100	70	103	92	2
14.	Camillus	83	85	89	90	75	96	86	-4
15.	Mv Jutas	85	83	90	89	69	92	85	-6
16.	IS Dimenzió	90	90	99	87	78	101	91	1
17.	GK Csanád	87	90	94	95	78	101	91	1
18.	SU Mendoza	102	100	104	105	88	110	102	11
19.	Mv Pentele	75	77	83	83	67	91	79	-11
20.	Exsal	102	93	102	90	76	105	95	4
21.	Alicantus	105	107	115	101	91	95	102	12
22.	Mv Kolo	92	95	103	99	78	103	95	5
23.	KG Vitéz	105	108	115	98	83	122	105	15
	Átlag	89	90	96	91	75	99	90	
	Szórás	8,7	8,2	8,8	6,4	6,4	7,1	6,8	
	C.V.	9,8%	9,1%	9,2%	7,0%	8,6%	7,2%	7,5%	

Sorrend: szemtermés átlag

12. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Korai fajták

Érésig eltelt napok száma (nap)

Fajták		Szeged	Füzesabony	Martonvásár	Szarvas	Szombathely	Átlag	Rel. elt.
1.	SU Hybiscus	241	252	254	250	251	250	0
2.	SU Hycardi	242	251	254	249	251	249	-1
3.	Ampleur	241	251	254	250	248	249	-1
4.	GK Hortobágy	241	251	254	250	251	249	-1
5.	Mv Seuso	240	251	254	249	253	249	-1
6.	LG Abilene	240	251	254	251	253	250	0
7.	Mv Kondás	244	253	254	249	253	251	1
8.	IS Rubicon	242	252	254	249	248	249	-1
9.	Mv Tivald	241	250	254	251	248	249	-1
10.	Mv Szikra	241	250	254	250	248	249	-1
11.	Mv Nemere	240	250	254	250	253	249	-1
12.	RGT Pacteo	244	253	254	250	251	250	0
13.	Mv Nádor	240	250	254	249	251	249	-1
14.	Mv Délceg	245	253	254	250	253	251	1
15.	Basilio	241	250	254	250	248	249	-1
16.	GK Szereda	242	250	254	250	251	249	-1
17.	MB Kengyel	242	250	254	251	251	250	0
18.	Mv Ménrót	244	253	254	250	251	250	0
19.	Hurem	241	252	254	251	251	250	0
20.	GK Magvető	243	252	254	250	251	250	0
21.	GK Pilis	241	251	254	252	251	250	0
22.	GK Csillag	240	250	254	251	251	249	-1
23.	Mv Szilke	245	253	254	249	251	250	0
24.	Mv Felleg	241	251	254	250	251	249	-1
25.	Mandarin	240	252	254	251	251	250	0
26.	Arnold	244	252	254	251	251	250	0
Átlag		242	251	254	250	251	250	
Szórás		1,6	1,1	0,0	0,8	1,6	0,6	
C.V.		0,7%	0,4%	0,0%	0,3%	0,6%	0,3%	

Sorrend: szemtermés átlag

13. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Középérésű fajták

Érésig eltelt napok száma (nap)

Fajták		Szeged	Füzesabony	Martonvásár	Szarvas	Szombathely	Átlag	Rel. elt.
1.	Karoque	248	253	257	250	251	252	0
2.	Celebrity	246	252	257	249	251	251	-1
3.	Django	249	253	257	250	248	251	-1
4.	Marcopolo	248	250	257	250	248	251	-1
5.	SY Passion	247	253	257	250	251	252	0
6.	IS Sorello	248	253	257	249	248	251	-1
7.	Petronella	247	253	257	250	248	251	-1
8.	Leonidus	248	252	257	250	251	252	0
9.	GK Arató	248	253	257	250	251	252	0
10.	Intensity	251	254	257	251	251	253	1
11.	GK Torontál	245	253	257	250	251	251	-1
12.	Marly	250	254	257	248	251	252	0
13.	SU Quiz	251	254	257	250	248	252	0
14.	Camillus	247	252	257	251	251	252	0
15.	Mv Jutas	249	253	257	249	251	252	0
16.	IS Dimenzió	246	251	257	250	248	250	-2
17.	GK Csanád	249	251	257	250	251	252	0
18.	SU Mendoza	248	254	257	251	251	252	0
19.	Mv Pentele	245	251	257	250	251	251	-1
20.	Exsal	250	254	257	251	248	252	0
21.	Alicantus	247	253	257	252	251	252	0
22.	Mv Kolo	245	252	257	250	253	251	-1
23.	KG Vitéz	251	254	257	250	251	253	1
Átlag		248	253	257	250	250	252	
Szórás		1,9	1,1	0,0	0,8	1,5	0,6	
C.V.		0,8%	0,5%	0,0%	0,3%	0,6%	0,2%	

Sorrend: szemtermés átlag

14. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Korai fajták

Állóképesség (Pontszám)

Fajták		Hajdúböszmény	Bóly	Szeged	Füzesabony	Martonvásár	Mosonmagyaróvár	Szarvas	Szombathely	Átlag	Rel. elt.
1.	SU Hybiscus	8	9	9	9	5	9	9	9	8,3	-0,1
2.	SU Hycardi	8	9	9	9	5	9	9	9	8,3	0,0
3.	Ampleur	9	9	9	9	5	9	9	9	8,5	0,1
4.	GK Hortobágy	9	9	9	9	5	9	9	9	8,5	0,1
5.	Mv Seuso	4	9	9	9	5	9	9	9	7,9	-0,4
6.	LG Abilene	8	9	9	9	5	9	9	9	8,4	0,1
7.	Mv Kondás	8	9	9	9	5	9	9	9	8,4	0,0
8.	IS Rubicon	8	9	9	9	5	9	9	9	8,4	0,1
9.	Mv Tivald	9	9	9	9	5	9	9	9	8,5	0,1
10.	Mv Szikra	7	9	9	9	5	9	9	9	8,3	-0,1
11.	Mv Nemere	7	9	9	9	5	9	9	9	8,3	-0,1
12.	RGT Pacteo	8	9	9	9	5	9	9	9	8,4	0,1
13.	Mv Nádor	8	9	9	9	5	9	9	9	8,4	0,1
14.	Mv Délceg	8	9	8	9	5	9	9	9	8,3	0,0
15.	Basilio	9	9	9	9	5	9	9	9	8,5	0,1
16.	GK Szereda	8	9	9	9	5	9	9	9	8,4	0,1
17.	MB Kengyel	9	9	9	9	5	9	9	9	8,5	0,1
18.	Mv Ménrót	8	9	8	9	5	9	9	9	8,3	0,0
19.	Hurem	9	9	9	9	5	9	9	9	8,5	0,1
20.	GK Magvető	8	9	8	9	5	9	9	9	8,3	0,0
21.	GK Pilis	8	9	9	9	5	9	9	9	8,4	0,1
22.	GK Csillag	8	9	9	9	5	9	9	9	8,4	0,1
23.	Mv Szilke	7	9	9	9	5	9	9	9	8,2	-0,2
24.	Mv Felleg	8	9	9	9	5	9	9	9	8,4	0,1
25.	Mandarin	8	9	8	9	5	9	9	9	8,3	-0,1
26.	Arnold	8	9	8	9	5	9	9	9	8,3	-0,1
Átlag		8,1	9,0	8,8	9,0	5,0	9,0	9,0	9,0	8,4	
Szórás		1,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
C.V.		12,0%	0,0%	4,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,5%	

Sorrend: szemtermés átlag

15. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Középérésű fajták

Állóképesség (pontszám)

Fajták		Hajdúböszörmény	Bóly	Szeged	Füzesabony	Martonvásár	Mosonmagyaróvár	Szarvas	Szombathely	Átlag	Rel. elt.
1.	Karoque	9	9	9	9	5	9	9	9	8,5	0,0
2.	Celebrity	9	9	9	9	5	9	9	9	8,5	0,0
3.	Django	9	9	9	9	5	9	9	9	8,5	0,0
4.	Marcopolو	9	9	9	9	5	9	9	9	8,5	0,0
5.	SY Passion	9	9	9	9	5	9	9	9	8,5	0,0
6.	IS Sorello	9	9	9	9	5	9	9	9	8,5	0,0
7.	Petronella	9	9	9	9	5	9	9	9	8,5	0,0
8.	Leonidus	9	9	9	9	5	9	9	9	8,5	0,0
9.	GK Arató	9	9	9	9	5	9	9	9	8,5	0,0
10.	Intensity	9	9	9	9	5	9	9	9	8,5	0,0
11.	GK Torontál	8	9	9	9	5	9	9	9	8,4	-0,1
12.	Marly	9	9	9	9	5	9	9	9	8,5	0,0
13.	SU Quiz	8	9	9	9	5	9	9	9	8,4	-0,1
14.	Camillus	9	9	9	9	5	9	9	9	8,5	0,0
15.	Mv Jutas	9	9	9	9	5	9	9	9	8,5	0,0
16.	IS Dimenzió	9	9	9	9	5	9	9	9	8,5	0,0
17.	GK Csanád	9	9	9	9	5	9	9	9	8,5	0,0
18.	SU Mendoza	9	9	8	9	5	9	9	9	8,4	-0,1
19.	Mv Pentele	9	9	9	9	5	9	9	9	8,5	0,0
20.	Exsal	9	9	8	9	5	9	9	9	8,4	-0,1
21.	Alicantus	8	9	9	9	5	9	9	9	8,3	-0,2
22.	Mv Kolo	9	9	9	9	5	9	9	9	8,5	0,0
23.	KG Vitéz	9	9	8	9	5	9	9	9	8,4	-0,1
Átlag		8,9	9,0	8,9	9,0	5,0	9,0	9,0	9,0	8,5	
Szórás		0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
C.V.		3,7%	0,0%	3,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,7%	

Sorrend: szemtermés átlag

16. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Korai fajták

Ezerszemtömeg (g)

Fajták		Szeged	Füzesabony	Martonvásár	Mosonmagyaróvár	Szarvas	Szombathely	Átlag	Rel. elt.
1.	SU Hybiscus	42,7	36,1	40,4	49,4	35,0	45,9	41,6	1,7
2.	SU Hycardi	36,9	30,5	38,3	45,1	32,8	40,1	37,3	-2,7
3.	Ampleur	34,6	33,4	37,0	42,9	34,6	42,4	37,5	-2,5
4.	GK Hortobágy	39,2	31,3	39,8	43,6	32,4	44,2	38,4	-1,5
5.	Mv Seuso	43,0	35,2	43,3	47,9	35,0	42,5	41,1	1,2
6.	LG Abilene	39,1	32,4	39,4	41,9	35,0	45,5	38,9	-1,1
7.	Mv Kondás	31,8	29,4	34,1	42,1	31,4	36,2	34,2	-5,8
8.	IS Rubicon	41,8	37,6	47,4	48,4	38,2	45,4	43,1	3,2
9.	Mv Tivald	46,5	32,0	43,0	48,1	34,4	46,3	41,7	1,8
10.	Mv Szikra	43,2	36,2	44,9	49,2	36,6	45,7	42,6	2,7
11.	Mv Nemere	46,9	40,9	46,0	48,7	38,6	47,5	44,8	4,8
12.	RGT Pacteo	42,9	32,1	43,9	48,3	33,4	44,0	40,8	0,8
13.	Mv Nádor	41,1	33,8	44,2	46,3	36,0	43,8	40,9	0,9
14.	Mv Délceg	36,3	30,2	42,3	45,1	36,2	40,6	38,5	-1,5
15.	Basilio	34,2	30,8	40,5	38,2	34,4	37,2	35,9	-4,1
16.	GK Szereda	39,5	38,1	42,4	46,4	36,0	46,2	41,4	1,5
17.	MB Kengyel	44,6	39,6	42,6	46,5	36,2	45,6	42,5	2,6
18.	Mv Ménrót	42,8	35,5	43,7	47,3	35,6	43,3	41,4	1,4
19.	Hurem	37,9	35,7	40,5	43,7	36,0	42,6	39,4	-0,5
20.	GK Magvető	38,9	36,2	43,4	46,9	38,0	44,1	41,2	1,3
21.	GK Pilis	37,2	35,8	39,9	45,0	34,8	43,0	39,3	-0,7
22.	GK Csillag	38,5	37,0	37,4	41,6	38,0	42,3	39,1	-0,8
23.	Mv Szilke	37,4	27,6	37,3	41,2	31,4	41,4	36,0	-3,9
24.	Mv Felleg	39,3	31,7	38,0	43,4	34,8	40,2	37,9	-2,1
25.	Mandarin	41,9	37,1	45,8	47,1	39,6	43,8	42,5	2,6
26.	Arnold	44,7	36,0	40,1	41,5	36,2	43,7	40,4	0,4
Átlag		40,1	34,3	41,4	45,2	35,4	43,2	39,9	
Szórás		3,8	3,3	3,2	3,0	2,1	2,7	2,5	
C.V.		9,5%	9,7%	7,8%	6,6%	5,9%	6,3%	6,3%	

Sorrend: szemtermés átlag

17. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Középérésű fajták

Ezerszemtömeg (g)

Fajták		Szeged	Füzesabony	Martonvásár	Mosonmagyaróvár	Szarvas	Szombathely	Átlag	Rel. elt.
1.	Karoque	35,8	33,8	39,0	43,9	36,6	43,5	38,8	-0,7
2.	Celebrity	36,9	29,1	37,5	47,5	33,4	43,4	38,0	-1,5
3.	Django	39,9	31,7	40,4	45,6	36,4	42,5	39,4	0,0
4.	Marcopolo	38,0	32,1	38,0	43,9	33,8	42,3	38,0	-1,5
5.	SY Passion	42,4	32,9	41,8	45,5	36,8	41,8	40,2	0,7
6.	IS Sorello	39,0	36,8	44,3	48,0	35,2	48,9	42,0	2,6
7.	Petronella	39,3	35,3	41,7	43,2	38,0	46,9	40,7	1,3
8.	Leonidus	41,8	33,1	44,3	51,8	40,8	50,1	43,6	4,2
9.	GK Arató	44,9	38,7	39,0	46,9	33,8	49,6	42,1	2,7
10.	Intensity	38,0	32,7	38,2	43,3	35,0	43,4	38,4	-1,0
11.	GK Torontál	40,5	35,6	41,4	44,8	33,6	44,5	40,1	0,6
12.	Marly	38,8	29,6	43,8	44,1	33,2	44,7	39,0	-0,4
13.	SU Quiz	34,5	27,6	35,8	40,1	33,6	41,7	35,6	-3,9
14.	Camillus	36,2	28,5	36,8	41,5	35,2	41,4	36,6	-2,9
15.	Mv Jutas	38,6	31,9	39,6	41,4	32,8	43,5	38,0	-1,5
16.	IS Dimenzió	40,3	39,6	43,2	45,3	39,4	46,6	42,4	2,9
17.	GK Csanád	38,8	35,6	38,3	40,3	34,8	43,0	38,5	-1,0
18.	SU Mendoza	32,2	29,5	36,9	38,7	37,0	40,2	35,8	-3,7
19.	Mv Pentele	37,9	33,1	38,0	46,3	35,2	44,4	39,1	-0,3
20.	Exsal	33,0	29,8	37,2	40,1	37,6	42,5	36,7	-2,8
21.	Alicantus	42,5	36,0	42,4	45,2	35,4	45,1	41,1	1,6
22.	Mv Kolo	42,9	34,4	43,2	45,9	38,0	45,8	41,7	2,2
23.	KG Vitéz	41,2	34,5	43,7	45,5	39,4	47,3	41,9	2,5
Átlag		38,8	33,1	40,2	44,3	35,9	44,4	39,5	
Szórás		3,2	3,2	2,7	3,0	2,2	2,7	2,2	
C.V.		8,1%	9,7%	6,8%	6,8%	6,2%	6,1%	5,7%	

Sorrend: szemtermés átlag

18. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Korai fajták

Nyersfehérje-tartalom (%)

Fajták		Bóly	Füzesabony	Hajdúbösörmény	Martonvásár	Mosonmagyaróvár	Szarvas	Szeged	Szombathely	átlag	Δ %
1.	Arnold	15,2	18,1	18,7	16,6	13,9	18,0	16,8	14,6	16,49	29,1
2.	Mandarin	14,7	16,1	16,6	14,9	13,2	16,9	14,5	13,4	15,04	24,6
3.	Mv Szilke	14,1	15,9	18,2	14,2	13,1	16,7	14,2	12,5	14,86	38,4
4.	GK Pilis	14,4	16,2	16,9	14,3	12,2	15,7	15,2	13,5	14,80	31,8
5.	GK Magvető	14,3	15,9	17,2	14,2	12,6	15,3	14,1	12,6	14,53	31,7
6.	Mv Felleg	14,6	15,6	17,1	14,0	12,5	15,5	13,6	13,2	14,51	31,7
7.	GK Szereda	14,1	15,8	17,7	13,9	11,6	15,7	14,0	13,3	14,51	42,0
8.	GK Csillag	14,1	14,8	16,4	13,9	13,1	15,7	14,2	12,9	14,39	24,3
9.	Basilio	13,1	15,9	17,5	14,1	13,1	16,3	13,6	11,5	14,39	41,7
10.	Hurem	13,3	15,1	17,2	14,1	12,3	16,4	13,7	12,1	14,28	35,7
11.	Mv Ménrót	13,5	15,6	17,0	13,8	11,3	15,2	14,2	12,9	14,19	40,2
12.	Mv Délceg	12,8	16,1	17,2	13,7	11,3	15,6	13,6	13,2	14,19	41,6
13.	Mv Tivald	14,8	15,5	16,7	13,0	12,7	15,6	12,7	11,9	14,11	34,0
14.	Mv Nádor	13,5	16,0	17,4	13,1	12,3	15,0	13,8	11,8	14,11	39,7
15.	MB Kengyel	13,5	15,2	17,3	13,1	11,5	16,0	14,2	11,6	14,05	41,3
16.	RGT Pacteo	13,4	16,0	17,4	13,2	10,8	16,0	13,5	11,8	14,01	47,1
17.	Mv Szikra	13,7	14,8	16,3	13,2	12,4	15,1	13,3	12,2	13,88	29,5
18.	Mv Nemere	14,0	15,0	16,5	13,0	12,1	14,7	13,5	11,8	13,83	34,0
19.	LG Abilene	13,7	15,0	16,8	12,9	11,3	14,9	12,8	11,9	13,66	40,3
20.	Mv Seuso	13,0	15,5	16,8	13,0	11,5	14,4	12,7	11,1	13,50	42,2
21.	SU Hycardi	12,7	14,8	16,2	12,6	10,7	15,3	13,2	11,6	13,39	41,1
22.	IS Rubicon	12,8	14,7	15,5	13,0	12,4	14,5	12,4	11,7	13,38	28,4
23.	Mv Kondás	11,9	14,8	15,6	12,2	11,1	14,2	13,2	12,0	13,13	34,3
24.	SU Hybiscus	12,0	14,5	15,5	12,1	10,6	15,4	12,5	10,7	12,91	37,9
25.	GK Hortobágy	11,9	14,6	16,1	11,6	10,2	13,9	12,1	10,9	12,66	46,6
26.	Ampleur	11,6	14,7	15,4	11,7	11,3	13,5	12,4	9,9	12,56	43,8
átlag		13,49	15,47	16,82	13,44	11,97	15,44	13,62	12,18	14,05	34,5

Az átlagos vagy annál jobb érték zöld színnel jelölve.

Δ % - az ingadozás mértéke a termőhelyek átlagához viszonyítva (a maximum és a minimum különbsége az átlag %-ában kifejezve).

19. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Középérésű fajták

Nyersfehérje-tartalom (%)

Fajták		Bóly	Füzesabony	Hajdúbösörmény	Martonvásár	Mosonmagyaróvár	Szarvas	Szeged	Szombathely	átlag	Δ %
1.	KG Vitéz	14,7	17,9	20,2	15,2	14,2	18,2	16,4	15,1	16,49	36,4
2.	Alicantus	14,6	17,5	18,0	15,5	13,4	16,8	15,8	14,6	15,78	29,2
3.	Mv Kolo	15,5	16,7	17,4	15,4	13,8	14,8	15,2	13,2	15,25	27,5
4.	SU Mendoza	12,9	17,1	18,5	14,1	14,2	15,2	14,7	14,7	15,18	36,9
5.	Exsal	13,1	17,3	18,9	13,8	13,4	16,5	15,1	13,0	15,14	39,0
6.	Camillus	13,9	17,3	17,9	14,0	13,4	14,7	15,2	12,7	14,89	34,9
7.	Mv Pentele	14,3	17,1	17,4	13,8	12,0	15,0	15,1	12,8	14,69	36,8
8.	SU Quiz	12,0	16,6	17,6	12,4	13,5	16,8	14,0	13,3	14,53	38,6
9.	GK Csanád	12,8	15,4	16,7	13,6	13,5	16,3	14,6	12,2	14,39	31,3
10.	IS Dimenzió	13,1	15,6	15,8	13,5	13,8	15,9	14,1	12,4	14,28	24,5
11.	GK Torontál	12,7	15,9	16,9	13,5	12,8	14,9	13,4	11,8	13,99	36,5
12.	Mv Jutas	13,3	16,2	16,4	12,9	12,3	14,6	13,7	11,7	13,89	33,8
13.	Petronella	11,9	15,8	16,3	12,4	12,8	16,0	13,1	11,3	13,70	36,5
14.	SY Passion	13,2	14,5	16,3	12,6	12,7	14,1	13,1	12,6	13,64	27,1
15.	GK Arató	12,1	14,6	16,3	12,6	13,1	16,0	13,2	10,8	13,59	40,5
16.	Karoque	12,4	14,6	16,8	13,0	12,7	12,8	13,8	12,3	13,55	33,2
17.	Marly	11,8	15,4	16,3	12,6	11,0	15,9	12,9	12,2	13,51	39,2
18.	Marcopoló	12,7	15,4	16,8	12,4	10,6	14,1	12,8	11,9	13,34	46,5
19.	Intensity	12,3	15,4	15,7	12,5	10,9	13,9	13,2	11,9	13,23	36,3
20.	Django	11,9	14,9	16,0	12,8	10,7	14,3	13,5	11,7	13,23	40,1
21.	IS Sorello	11,9	14,6	15,2	12,3	11,9	15,0	12,6	10,8	13,04	33,7
22.	Celebrity	11,2	15,8	15,6	12,0	10,3	13,6	13,3	11,3	12,89	42,7
23.	Leonidus	12,4	14,4	15,0	12,2	11,6	12,7	12,5	11,5	12,79	27,4
átlag		12,90	15,91	16,87	13,27	12,55	15,13	13,97	12,43	14,13	31,5

Az átlagos vagy annál jobb érték zöld színnel jelölve.

Δ % - az ingadozás mértéke a termőhelyek átlagához viszonyítva (a maximum és a minimum különbsége az átlag %-ában kifejezve).

20. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Korai fajták

Nedvessikér-tartalom (%)

Fajták		Bóly	Füzesabony	Hajdúbösörmény	Martonvásár	Mosonmagyaróvár	Szarvas	Szeged	Szombathely	átlag	Δ %
1.	Arnold	32,7	39,5	38,9	35,6	29,5	41,3	36,1	30,6	35,53	33,2
2.	Mandarin	32,3	34,6	36,3	32,5	29,0	36,8	31,7	29,4	32,83	23,8
3.	GK Pilis	32,6	36,4	36,5	30,7	25,9	35,6	34,0	30,0	32,71	32,4
4.	Mv Szilke	31,4	35,0	38,1	31,3	28,0	38,5	31,4	27,3	32,63	34,3
5.	GK Magvető	31,6	36,4	37,5	31,4	26,9	36,2	31,0	27,9	32,36	32,8
6.	GK Csillag	32,1	32,3	36,1	31,6	29,1	35,3	31,3	29,2	32,13	21,8
7.	Hurem	29,9	35,6	37,3	31,8	25,3	38,6	31,1	25,6	31,90	41,7
8.	GK Szereda	30,9	34,4	38,7	30,7	23,3	35,1	30,4	29,2	31,59	48,8
9.	Mv Nádor	28,9	37,6	37,8	29,5	25,9	34,6	31,2	24,6	31,26	42,2
10.	Mv Felleg	31,0	32,2	35,8	29,4	25,7	32,5	28,5	27,8	30,36	33,3
11.	Basilio	28,2	33,4	37,0	29,7	27,7	34,9	28,6	23,2	30,34	45,5
12.	Mv Ménrót	29,2	33,0	36,4	29,7	23,0	32,8	30,6	27,5	30,28	44,3
13.	Mv Szikra	30,3	32,3	35,0	28,9	26,2	33,8	28,9	26,0	30,18	29,8
14.	Mv Tivald	32,4	33,3	35,2	27,4	26,8	33,8	26,9	25,0	30,10	33,9
15.	Mv Délceg	26,9	33,9	36,1	28,9	22,7	33,5	29,0	28,0	29,88	44,9
16.	MB Kengyel	29,1	32,5	36,8	27,9	23,2	34,6	30,4	23,7	29,78	45,7
17.	RGT Pacteo	29,1	33,7	36,6	27,7	21,1	34,3	28,4	23,7	29,33	52,9
18.	Mv Seuso	27,9	37,4	36,7	27,7	23,1	32,0	26,8	21,8	29,18	53,5
19.	Mv Nemere	30,5	31,7	34,2	27,2	24,6	30,6	28,2	24,0	28,88	35,3
20.	LG Abilene	29,5	31,7	36,2	27,1	23,0	32,0	27,0	24,4	28,86	45,7
21.	SU Hycardi	26,1	32,1	33,4	24,4	21,4	33,4	27,9	23,7	27,80	43,2
22.	IS Rubicon	26,0	30,4	32,4	26,3	24,6	30,1	25,1	23,2	27,26	33,7
23.	SU Hybiscus	24,1	30,7	34,0	24,8	20,1	33,5	26,2	21,0	26,80	51,9
24.	Mv Kondás	22,9	31,1	32,3	23,0	20,4	30,6	27,9	24,7	26,61	44,7
25.	GK Hortobágy	24,5	30,8	34,4	22,8	18,9	30,3	24,8	21,7	26,03	59,6
26.	Ampleur	23,0	31,6	33,1	23,4	22,1	29,3	26,0	17,8	25,79	59,3
átlag		28,97	33,60	35,88	28,52	24,52	34,00	29,21	25,42	30,01	37,8

Az átlagos vagy annál jobb érték zöld színnel jelölve.

Δ % - az ingadozás mértéke a termőhelyek átlagához viszonyítva (a maximum és a minimum különbsége az átlag %-ában kifejezve).

21. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Középérésű fajták

Nedvessikér-tartalom (%)

Fajták		Bóly	Füzesabony	Hajdúbösörmény	Martonvásár	Mosonmagyaróvár	Szarvas	Szeged	Szombathely	átlag	Δ %
1.	Alicantus	32,6	43,3	38,0	34,7	29,3	41,0	36,6	32,6	36,01	38,9
2.	KG Vitéz	31,6	38,7	39,6	32,9	31,0	41,9	35,6	32,2	35,44	30,8
3.	SU Mendoza	26,9	39,5	38,7	30,9	30,2	37,1	32,4	32,7	33,55	37,6
4.	Camillus	30,5	40,9	37,9	30,4	29,2	34,3	33,7	27,1	33,00	41,8
5.	Exsal	27,6	36,7	38,9	30,1	28,3	39,7	32,0	27,2	32,56	38,4
6.	Mv Kolo	33,6	34,9	37,2	33,0	29,7	31,4	32,0	27,6	32,43	29,6
7.	SU Quiz	23,7	38,0	37,8	25,1	28,3	42,7	30,5	28,7	31,85	59,7
8.	GK Csanád	27,5	34,6	35,0	28,4	29,0	38,8	32,3	26,0	31,45	40,7
9.	Mv Pentele	29,9	38,2	36,0	28,6	24,6	32,1	32,1	26,4	30,99	43,9
10.	Mv Jutas	29,6	34,8	35,0	27,6	26,4	31,2	30,0	24,2	29,85	36,2
11.	Petronella	23,7	35,8	35,2	26,9	27,0	38,2	28,6	23,2	29,83	50,3
12.	IS Dimenzió	27,1	32,1	32,4	27,6	28,7	33,5	29,1	25,2	29,46	28,2
13.	GK Torontál	26,9	33,3	34,8	27,8	27,1	31,3	29,0	23,8	29,25	37,6
14.	SY Passion	28,8	31,5	35,1	25,8	27,2	30,3	27,3	26,9	29,11	31,9
15.	Karoque	25,6	32,3	36,2	28,3	26,5	27,7	30,3	25,7	29,08	36,5
16.	GK Arató	24,6	31,7	35,2	26,5	27,7	35,4	28,2	21,1	28,80	49,7
17.	Django	24,2	32,0	35,1	27,2	21,0	30,8	29,3	24,5	28,01	50,3
18.	Marly	24,0	32,4	32,4	24,9	22,0	33,6	26,8	23,7	27,48	42,2
19.	Marcopolo	26,1	32,5	35,0	24,9	20,3	29,7	26,4	23,8	27,34	53,8
20.	Intensity	25,1	31,8	32,7	24,6	21,4	28,9	26,4	23,2	26,76	42,2
21.	IS Sorello	24,1	30,3	32,1	23,9	23,9	31,3	25,8	21,3	26,59	40,6
22.	Leonidus	25,6	30,6	30,4	23,8	23,7	26,1	26,0	23,4	26,20	27,5
23.	Celebrity	21,6	33,3	31,5	23,8	19,4	28,4	27,4	22,6	26,00	53,5
átlag		27,00	34,75	35,31	27,73	26,17	33,71	29,90	25,79	30,04	31,7

Az átlagos vagy annál jobb érték zöld színnel jelölve.

Δ % - az ingadozás mértéke a termőhelyek átlagához viszonyítva (a maximum és a minimum különbsége az átlag %-ában kifejezve).

22. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Korai fajták

Nedvességtartalom (%)

Fajták		Bóly	Füzesabony	Hajdúbösörmény	Martonvásár	Mosonmagyaróvár	Szarvas	Szeged	Szombathely	átlag	Δ %
1.	Basílio	12,0	10,7	12,4	11,1	11,6	10,0	10,3	10,8	11,11	21,6
2.	LG Abilene	11,9	11,0	12,9	10,8	12,0	10,1	10,3	10,8	11,23	24,9
3.	Mv Tivald	11,9	10,6	13,6	10,9	12,0	9,9	10,1	10,9	11,24	32,9
4.	Mv Délceg	12,0	10,7	13,1	10,9	11,8	10,0	10,5	10,9	11,24	27,6
5.	MB Kengyel	11,9	10,8	12,9	10,9	11,9	10,3	10,4	11,1	11,28	23,1
6.	Mv Felleg	12,0	10,9	13,5	10,9	12,0	9,9	10,2	10,9	11,29	31,9
7.	Ampleur	11,9	10,7	13,2	10,9	12,1	10,1	10,6	10,9	11,30	27,4
8.	IS Rubicon	11,9	10,8	13,3	11,0	12,1	10,0	10,6	10,8	11,31	29,2
9.	GK Szereda	12,2	11,0	13,1	11,1	11,9	9,7	10,7	10,8	11,31	30,1
10.	Mv Nemere	11,9	10,8	13,3	10,9	11,8	10,1	10,7	11,0	11,31	28,3
11.	Mv Nádor	12,2	10,8	13,1	10,9	11,8	10,2	10,6	11,0	11,33	25,6
12.	RGT Pacteo	11,8	10,9	12,9	10,8	12,4	10,2	10,6	11,0	11,33	23,8
13.	GK Magvető	12,1	10,7	13,6	11,0	12,0	9,8	10,5	10,9	11,33	33,6
14.	GK Hortobágy	12,0	11,0	13,5	10,9	11,9	10,1	10,4	10,9	11,34	30,0
15.	Hurem	11,8	10,9	12,9	11,0	12,3	10,2	10,5	11,1	11,34	23,8
16.	SU Hycardi	11,8	10,8	13,1	10,9	12,2	10,5	10,6	11,0	11,36	22,9
17.	Mv Seuso	11,9	10,8	13,4	11,1	12,0	10,1	10,4	11,2	11,36	29,0
18.	GK Csillag	12,0	11,1	13,6	11,1	11,8	10,0	10,4	10,9	11,36	31,7
19.	GK Pilis	12,1	11,1	13,7	11,1	12,0	10,1	10,2	10,9	11,40	31,6
20.	Mv Szikra	12,0	11,0	13,7	11,0	11,9	10,2	10,6	11,0	11,43	30,6
21.	Mv Szilke	12,1	11,1	13,1	11,0	12,8	9,9	10,6	10,9	11,44	28,0
22.	SU Hybiscus	12,1	10,8	13,4	11,3	12,1	10,4	10,7	11,2	11,50	26,1
23.	Arnold	11,9	11,1	13,7	11,1	12,5	10,1	10,7	11,1	11,53	31,2
24.	Mandarin	12,2	11,4	13,6	11,3	12,1	10,1	10,7	11,2	11,58	30,2
25.	Mv Ménrót	12,1	11,1	13,7	11,3	13,0	10,1	10,5	11,0	11,60	31,0
26.	Mv Kondás	12,1	11,2	14,2	11,2	12,7	10,1	10,6	11,2	11,66	35,2
átlag		11,99	10,92	13,33	11,02	12,10	10,08	10,50	10,98	11,36	28,5

Az átlagos vagy annál jobb érték zöld színnel jelölve.

Δ % - az ingadozás mértéke a termőhelyek átlagához viszonyítva (a maximum és a minimum különbsége az átlag %-ában kifejezve).

23. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Középérésű fajták

Nedvességtartalom (%)

Fajták		Bóly	Füzesabony	Hajdúbösörmény	Martonvásár	Mosonmagyaróvár	Szarvas	Szeged	Szombathely	átlag	Δ %
1.	Leonidus	11,7	10,7	12,8	10,7	11,6	9,6	10,3	10,9	11,04	29,0
2.	SY Passion	11,6	10,7	12,5	10,7	11,5	10,3	10,2	10,9	11,05	20,8
3.	Mv Pentele	11,7	10,8	13,5	10,9	11,6	9,6	10,1	10,7	11,11	35,1
4.	Intensity	11,6	10,8	12,9	10,9	11,7	10,1	10,2	10,8	11,13	25,2
5.	GK Csanád	11,9	10,9	13,1	10,9	11,7	9,6	10,2	10,9	11,15	31,4
6.	GK Arató	11,9	10,9	12,5	11,1	11,8	9,8	10,3	11,0	11,16	24,2
7.	Mv Jutas	11,7	10,8	13,1	10,8	11,9	9,7	10,4	10,9	11,16	30,5
8.	Marcopolo	11,9	10,6	12,5	10,8	11,8	10,3	10,5	11,0	11,18	19,7
9.	Camillus	12,0	10,8	13,4	10,9	11,6	9,5	10,4	10,8	11,18	34,9
10.	Django	11,8	10,8	12,9	10,9	11,9	9,6	10,6	11,0	11,19	29,5
11.	GK Torontál	12,0	11,0	13,0	10,8	11,8	9,9	10,4	10,9	11,23	27,6
12.	Exsal	11,7	11,1	13,0	10,9	12,1	9,6	10,4	11,3	11,26	30,2
13.	Marly	12,0	10,9	12,7	11,2	12,0	9,9	10,5	10,9	11,26	24,9
14.	SU Quiz	11,9	10,8	12,9	11,0	12,0	9,9	10,5	11,2	11,28	26,6
15.	Mv Kolo	11,7	11,0	13,4	10,9	11,8	10,0	10,4	11,0	11,28	30,2
16.	IS Dimenzió	11,9	11,0	13,4	10,9	11,9	10,0	10,2	11,1	11,30	30,1
17.	IS Sorello	11,7	10,8	13,6	10,9	12,0	10,1	10,4	11,1	11,33	30,9
18.	Karoque	12,0	11,1	13,3	11,1	11,8	9,8	10,6	11,0	11,34	30,9
19.	Petronella	11,9	11,1	13,3	11,0	12,1	9,8	10,5	11,0	11,34	30,9
20.	KG Vitéz	12,0	11,0	13,3	11,2	11,9	10,0	10,4	11,0	11,35	29,1
21.	Celebrity	12,1	10,9	13,2	11,1	12,0	10,0	10,5	11,0	11,35	28,2
22.	Alicantus	12,0	11,1	13,6	11,4	11,9	9,8	10,5	10,9	11,40	33,3
23.	SU Mendoza	12,0	11,1	13,3	11,0	12,1	10,3	10,5	11,2	11,44	26,2
átlag		11,86	10,90	13,10	10,96	11,85	9,88	10,39	10,98	11,24	28,6

Az átlagos vagy annál jobb érték zöld színnel jelölve.

Δ % - az ingadozás mértéke a termőhelyek átlagához viszonyítva (a maximum és a minimum különbsége az átlag %-ában kifejezve).

24. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Korai fajták

Zeleny-féle érték

Fajták		Bóly	Füzesabony	Hajdúbösörmény	Martonvásár	Mosonmagyaróvár	Szarvas	Szeged	Szombathely	átlag	Δ %
1.	Arnold	68,4	71,9	71,8	67,9	62,5	69,7	70,3	66,5	68,63	13,7
2.	Mandarin	64,0	69,6	66,4	63,3	56,3	67,9	63,1	55,2	63,23	22,8
3.	GK Pilis	62,1	69,9	70,3	54,7	48,1	66,5	63,4	55,7	61,34	36,2
4.	Mv Felleg	64,8	69,1	68,0	57,2	51,6	68,2	56,9	54,4	61,28	28,6
5.	GK Magvető	62,3	68,7	72,6	58,6	49,6	63,1	61,0	49,0	60,61	38,9
6.	Mv Szilke	58,4	70,7	71,5	56,2	52,3	67,6	59,8	47,7	60,53	39,3
7.	GK Csillag	60,5	67,6	69,9	52,4	54,3	67,4	62,7	48,7	60,44	35,1
8.	Mv Ménrót	56,1	69,7	69,4	56,3	44,9	67,0	63,6	53,4	60,05	41,3
9.	Mv Délceg	52,4	69,8	69,0	53,5	46,1	69,1	59,1	55,3	59,29	40,0
10.	Mv Tivald	65,6	70,6	71,0	48,4	51,0	70,0	49,3	44,8	58,84	44,5
11.	GK Szereda	57,9	69,8	70,2	52,8	43,8	66,2	58,8	50,9	58,80	44,9
12.	Mv Nádor	54,6	66,9	72,4	48,3	48,9	65,0	61,0	45,6	57,84	46,3
13.	MB Kengyel	52,3	67,7	69,0	49,2	46,1	68,7	63,0	45,4	57,68	40,9
14.	Mv Nemere	57,7	68,2	70,0	48,8	46,7	66,2	56,6	44,6	57,35	44,3
15.	Mv Szikra	54,5	67,8	71,0	47,6	47,1	67,0	54,9	45,2	56,89	45,4
16.	LG Abilene	55,9	69,1	68,2	47,8	43,9	67,5	50,6	48,4	56,43	44,7
17.	RGT Pacteo	53,1	69,7	65,9	49,0	41,3	68,1	56,6	47,0	56,34	50,4
18.	Basilio	48,6	66,6	66,6	52,6	52,9	65,6	51,8	44,9	56,20	38,6
19.	IS Rubicon	50,5	66,0	64,1	51,2	51,3	66,9	50,9	47,4	56,04	34,8
20.	Hurem	51,4	63,5	66,5	52,1	46,7	63,9	55,6	42,3	55,25	43,8
21.	Mv Seuso	51,1	65,9	71,3	47,4	42,3	62,7	51,0	39,9	53,95	58,2
22.	SU Hybiscus	44,1	66,3	66,3	42,8	36,9	69,0	46,5	37,5	51,18	62,7
23.	SU Hycardi	42,6	64,3	63,2	41,0	38,4	67,2	49,7	41,5	50,99	56,5
24.	Mv Kondás	44,5	61,5	62,0	44,4	43,2	54,0	42,2	42,4	49,28	40,2
25.	GK Hortobágy	42,7	63,7	67,0	41,3	35,8	58,9	42,0	38,2	48,70	64,1
26.	Ampleur	39,9	64,9	60,8	40,0	40,7	55,1	45,1	31,3	47,23	71,1
átlag		54,46	67,67	68,25	50,95	47,03	65,71	55,60	47,05	57,09	37,2

Az átlagos vagy annál jobb érték zöld színnel jelölve.

Δ % - az ingadozás mértéke a termőhelyek átlagához viszonyítva (a maximum és a minimum különbsége az átlag %-ában kifejezve).

25. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Középérésű fajták

Zeleny-féle érték

Fajták		Bóly	Füzesabony	Hajdúbösörmény	Martonvásár	Mosonmagyaróvár	Szarvas	Szeged	Szombathely	átlag	Δ %
1.	KG Vitéz	59,5	70,8	71,7	61,5	61,5	69,3	68,0	68,4	66,34	18,4
2.	Alicantus	62,6	71,7	68,1	65,4	56,5	67,2	64,5	63,7	64,96	23,4
3.	Mv Kolo	66,0	70,0	68,5	63,5	58,5	64,7	65,0	53,2	63,68	26,4
4.	Mv Pentele	62,8	72,9	71,3	55,7	47,6	68,7	69,0	53,7	62,71	40,3
5.	SU Mendoza	47,7	71,9	70,8	54,8	61,8	63,8	62,4	65,3	62,31	38,8
6.	Exsal	49,7	72,0	71,2	51,5	58,4	66,9	67,7	54,3	61,46	36,3
7.	Camillus	55,8	72,8	73,3	53,1	54,9	64,7	64,4	49,5	61,06	39,0
8.	GK Csanád	51,0	68,7	68,4	50,2	58,3	68,1	64,5	47,1	59,54	36,3
9.	IS Dimenzió	52,8	69,4	63,0	51,4	59,4	67,9	58,3	50,0	59,03	32,9
10.	SU Quiz	42,7	70,2	69,5	41,7	56,2	64,6	58,1	55,6	57,33	49,7
11.	Mv Jutas	49,6	69,3	66,0	48,8	48,7	64,4	57,6	46,2	56,33	41,0
12.	Petronella	43,8	69,8	69,6	44,5	51,0	65,4	53,8	41,5	54,93	51,5
13.	GK Torontál	47,0	66,8	62,7	47,7	48,7	63,2	50,1	46,6	54,10	37,3
14.	Django	46,3	67,2	65,4	47,0	40,6	62,0	54,9	46,5	53,74	49,5
15.	IS Sorello	47,9	65,6	59,2	46,4	48,7	66,2	49,6	40,7	53,04	48,1
16.	Marly	45,5	68,0	62,2	46,9	42,2	64,5	47,0	47,4	52,96	48,7
17.	Karoque	43,8	64,7	70,8	44,3	47,8	48,5	56,1	44,9	52,61	51,3
18.	Marcopolo	46,7	66,7	64,2	46,4	41,2	59,6	48,6	45,9	52,41	48,7
19.	SY Passion	46,2	59,7	66,0	41,1	46,5	61,4	48,2	44,5	51,70	48,2
20.	Intensity	47,1	65,6	56,9	46,1	41,7	57,9	49,9	46,9	51,51	46,4
21.	Celebrity	40,9	71,1	59,9	45,5	36,9	59,7	52,6	42,1	51,09	66,9
22.	GK Arató	41,2	60,6	64,2	43,5	49,9	65,2	45,3	38,4	51,04	52,5
23.	Leonidus	46,6	60,2	54,0	46,0	45,4	48,3	45,3	45,0	48,85	31,1
átlag		49,70	68,07	65,95	49,70	50,54	63,14	56,56	49,45	56,64	32,9

Az átlagos vagy annál jobb érték zöld színnel jelölve.

Δ % - az ingadozás mértéke a termőhelyek átlagához viszonyítva (a maximum és a minimum különbsége az átlag %-ában kifejezve).

26. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Korai fajták

Hektolitertömeg (kg)

Fajták		Bóly	Füzesabony	Hajdúbőszörény	Martonvásár	Mosonmagyaróvár	Szarvas	Szeged	Szombathely	átlag	Δ %
1.	Mandarin	86,0	83,8	80,9	84,1	84,2	83,9	86,1	85,4	84,30	6,2
2.	GK Csillag	85,0	84,6	78,2	83,2	83,4	86,0	88,3	85,4	84,26	12,0
3.	Arnold	85,4	83,0	79,3	84,3	84,0	84,7	86,1	86,8	84,20	8,9
4.	GK Pilis	84,5	82,7	77,3	83,0	84,0	84,3	87,4	84,3	83,44	12,1
5.	GK Magvető	84,4	81,4	76,9	82,9	82,8	83,8	85,7	84,3	82,78	10,6
6.	Mv Szikra	85,0	81,5	77,9	82,4	83,2	80,5	86,3	84,4	82,65	10,2
7.	Hurem	84,2	83,5	76,0	81,7	82,6	84,3	84,7	84,1	82,64	10,5
8.	Mv Felleg	85,1	79,8	77,4	81,5	83,7	80,2	85,8	82,9	82,05	10,2
9.	Mv Tivald	84,1	79,0	75,8	81,3	83,2	80,5	86,4	85,0	81,91	12,9
10.	GK Szereda	84,2	81,0	76,7	81,0	82,3	80,9	84,4	82,4	81,61	9,4
11.	LG Abilene	82,8	80,8	76,1	79,1	81,6	82,1	84,0	83,0	81,19	9,7
12.	Ampleur	83,9	78,2	74,9	79,9	83,6	82,5	82,5	83,2	81,09	11,1
13.	MB Kengyel	83,7	80,9	74,7	80,4	81,7	81,0	82,8	83,1	81,04	11,1
14.	Mv Ménrót	83,8	79,6	77,4	82,2	79,6	79,6	83,1	82,9	81,03	7,9
15.	RGT Pacteo	82,5	79,2	76,0	80,5	80,7	79,6	81,8	82,0	80,29	8,1
16.	Basilio	83,0	77,2	72,5	78,0	81,3	81,2	84,0	81,4	79,83	14,4
17.	Mv Nádor	82,8	77,4	73,2	79,0	81,0	78,3	83,8	82,8	79,79	13,3
18.	Mv Nemere	81,4	77,6	71,9	78,0	82,3	80,0	84,7	82,2	79,76	16,0
19.	SU Hybiscus	82,9	77,5	74,6	79,4	80,2	78,4	82,2	82,6	79,73	10,4
20.	Mv Délceg	82,3	77,0	74,4	79,8	81,4	79,6	82,7	80,5	79,71	10,4
21.	GK Hortobágy	82,5	77,6	74,3	78,2	79,8	80,4	83,6	80,9	79,66	11,7
22.	Mv Seuso	83,2	75,7	72,4	79,2	82,1	78,2	83,3	82,2	79,54	13,7
23.	SU Hycardi	82,1	76,6	74,0	77,5	79,3	79,7	82,4	81,9	79,19	10,6
24.	Mv Szilke	82,4	76,5	71,4	79,4	80,0	79,4	81,8	82,0	79,11	13,9
25.	Mv Kondás	79,6	75,4	74,0	76,3	76,9	77,8	79,4	79,1	77,31	7,2
26.	IS Rubicon	79,9	73,4	69,9	75,4	76,3	75,4	78,0	78,2	75,81	13,2
átlag		83,33	79,27	75,31	80,30	81,58	80,86	83,90	82,81	80,92	10,6

Az átlagos vagy annál jobb érték zöld színnel jelölve.

Δ % - az ingadozás mértéke a termőhelyek átlagához viszonyítva (a maximum és a minimum különbsége az átlag %-ában kifejezve).

27. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Középérésű fajták

Hektolitertömeg (kg)

Fajták		Bóly	Füzesabony	Hajdúbösزörmény	Martonvásár	Mosonmagyaróvár	Szarvas	Szeged	Szombathely	átlag	Δ %
1.	Alicantus	85,0	83,3	78,3	83,4	84,9	83,5	86,0	84,9	83,66	9,2
2.	Camillus	84,0	80,6	76,8	82,0	84,3	83,6	85,4	85,4	82,76	10,4
3.	Mv Kolo	84,1	79,8	77,8	81,3	82,9	82,3	83,9	83,6	81,96	7,7
4.	SU Mendoza	83,5	79,9	74,1	81,4	80,8	84,0	83,4	84,3	81,43	12,5
5.	GK Arató	82,5	81,3	76,4	79,5	83,0	79,2	86,2	83,1	81,40	12,0
6.	Exsal	82,9	79,3	74,2	79,4	81,7	83,4	83,1	84,2	81,03	12,3
7.	Django	82,1	79,8	76,2	79,4	80,3	82,6	83,4	82,4	80,78	8,9
8.	GK Csanád	82,2	80,7	74,2	79,1	81,0	81,0	84,5	83,3	80,75	12,8
9.	Mv Jutas	83,2	77,4	76,2	80,7	81,6	80,1	83,2	83,0	80,68	8,7
10.	GK Torontál	82,2	80,4	75,1	79,6	81,2	79,6	83,4	82,4	80,49	10,3
11.	KG Vitéz	82,7	79,0	73,6	80,0	82,2	80,5	83,1	82,7	80,48	11,8
12.	Intensity	81,8	79,3	74,8	77,5	81,1	81,4	83,6	82,8	80,29	11,0
13.	IS Dimenzio	81,9	80,2	73,8	80,0	79,0	82,1	82,0	83,0	80,25	11,5
14.	Leonidus	80,9	79,0	72,6	76,5	81,4	83,1	84,2	82,0	79,96	14,5
15.	Mv Pentele	82,8	77,1	73,6	77,8	82,1	80,1	83,3	82,5	79,91	12,1
16.	Karoque	82,3	78,7	74,3	78,6	80,6	80,7	81,2	80,9	79,66	10,0
17.	SY Passion	81,9	78,2	74,4	77,0	80,9	79,8	83,8	80,3	79,54	11,8
18.	Petronella	81,3	78,0	74,7	79,1	78,6	80,1	82,5	81,7	79,50	9,8
19.	SU Quiz	81,8	76,5	72,4	78,9	78,9	81,3	81,3	82,9	79,25	13,2
20.	Marcopoló	81,1	77,9	74,2	77,8	78,8	79,5	81,8	80,2	78,91	9,6
21.	Celebrity	81,2	75,0	73,0	76,0	78,6	76,4	80,0	80,0	77,53	10,6
22.	IS Sorello	79,2	74,4	70,5	75,1	76,0	75,3	78,5	78,0	75,88	11,5
23.	Marly	78,0	73,1	68,5	75,4	76,3	75,3	79,0	77,3	75,36	13,9
átlag		82,11	78,65	74,33	78,93	80,70	80,65	82,90	82,21	80,06	10,7

Az átlagos vagy annál jobb érték zöld színnel jelölve.

Δ % - az ingadozás mértéke a termőhelyek átlagához viszonyítva (a maximum és a minimum különbsége az átlag %-ában kifejezve).

28. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Korai fajták

Alveográfos W érték (10^4 Joule)

Fajták	Martonvásár	Füzesabony	Hajdúbüszörmény	Átlag
1. Mandarin	496	453	392	447
2. Arnold	431	554	343	443
3. Mv Szilke	373	390	351	371
4. Mv Felleg	303	382	346	344
5. GK Pilis	292	400	283	325
6. GK Szereda	259	359	331	316
7. Mb Kengyel	229	385	331	315
8. LG Abilene	262	375	306	314
9. GK Magvető	272	305	303	293
10. Hurem	280	319	274	291
11. Mv Ménrót	287	322	258	289
12. Mv Szikra	254	308	302	288
13. Mv Tivald	228	379	243	283
14. Mv Délceg	246	310	271	276
15. Basilio	219	291	314	275
16. IS Rubicon	248	330	216	265
17. Mv Seuso	230	300	261	264
18. SU Hybiscus	214	293	242	250
19. RGT Pacteo	237	287	218	247
20. Ampleur	193	295	238	242
21. Mv Nádor	170	267	257	231
22. Mv Nemere	193	240	242	225
23. SU Hycardi	200	240	192	211
24. GK Csillag	207	268	157	211
25. GK Hortobágy	139	201	158	166
26. Mv Kondás	84	108	120	104

29. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Középérésű fajták

Alveográfos W érték (10^4 Joule)

Fajták	Martonvásár	Füzesabony	Hajdúbüszörmény	Átlag
1. Alicantus	377	468	390	412
2. Exsal	299	469	290	353
3. SU Quiz	251	451	350	351
4. Mv Kolo	308	383	344	345
5. SU Mendoza	289	371	326	329
6. Mv Jutas	313	334	329	325
7. Camillus	299	341	301	314
8. Karoque	266	342	301	303
9. IS Dimenzió	298	316	274	296
10. Mv Pentele	238	365	239	281
11. GK Torontál	250	319	254	274
12. Django	199	310	212	240
13. Celebrity	201	285	225	237
14. GK Arató	199	241	263	234
15. Marcopolo	138	296	267	234
16. IS Sorello	214	270	207	230
17. Petronella	233	273	160	222
18. SY Passion	163	255	215	211
19. Intensity	174	263	184	207
20. GK Csanád	180	223	206	203
21. KG Vitéz	191	222	145	186
22. Leonidus	127	159	116	134
23. Marly	102	110	110	107

30. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA**Korai fajták**

Alveográfos P/L érték (értékszám)

Fajták	Martonvásár	Füzesabony	Hajdúböszörmény	Átlag
1. Mandarin	2,40	1,00	1,70	1,70
2. Mv Tivald	1,80	1,60	1,30	1,57
3. Hurem	1,50	1,20	1,10	1,27
4. Mv Nemere	1,30	1,20	1,20	1,23
5. GK Magvető	1,50	0,90	1,10	1,17
6. RGT Pacteo	1,10	1,30	1,00	1,13
7. Arnold	1,70	1,00	0,70	1,13
8. Mv Nádor	1,40	1,10	0,80	1,10
9. GK Csillag	1,20	0,60	1,50	1,10
10. IS Rubicon	1,50	1,10	0,70	1,10
11. Mv Szikra	1,20	1,00	1,00	1,07
12. GK Szereda	1,20	0,80	1,10	1,03
13. Mv Ménrót	1,50	0,90	0,70	1,03
14. LG Abilene	1,10	1,10	0,80	1,00
15. Mv Felleg	1,30	0,90	0,60	0,93
16. Mb Kengyel	1,20	0,80	0,70	0,90
17. Mv Szilke	1,20	0,70	0,50	0,80
18. Basilio	0,90	0,80	0,60	0,77
19. SU Hybiscus	0,90	0,60	0,50	0,67
20. Mv Seuso	0,80	0,70	0,50	0,67
21. SU Hycardi	0,80	0,60	0,50	0,63
22. GK Pilis	0,70	0,60	0,60	0,63
23. Ampleur	0,80	0,50	0,50	0,60
24. Mv Délceg	0,60	0,70	0,40	0,57
25. GK Hortobágy	0,50	0,40	0,40	0,43
26. Mv Kondás	0,20	0,40	0,30	0,30

31. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA**Középérésű fajták**

Alveográfos P/L érték (értékszám)

Fajták	Martonvásár	Füzesabony	Hajdúböszörmény	Átlag
1. Mv Pentele	1,50	1,00	0,90	1,13
2. IS Dimenzió	1,30	1,00	1,00	1,10
3. Petronella	1,50	0,90	0,80	1,07
4. GK Torontál	1,10	1,00	0,80	0,97
5. Marcopolo	0,90	1,00	1,00	0,97
6. Mv Kolo	1,50	0,90	0,50	0,97
7. SU Quiz	1,20	0,80	0,80	0,93
8. Django	0,80	0,90	0,90	0,87
9. Alicantus	1,40	0,60	0,60	0,87
10. Camillus	1,00	0,80	0,60	0,80
11. Mv Jutas	0,80	0,90	0,60	0,77
12. IS Sorello	0,80	0,90	0,60	0,77
13. SU Mendoza	1,00	0,70	0,60	0,77
14. Karoqué	0,80	1,00	0,40	0,73
15. Celebrity	1,10	0,60	0,40	0,70
16. Exsal	0,80	0,60	0,60	0,67
17. Intensity	0,60	0,80	0,50	0,63
18. KG Vitéz	0,60	0,50	0,50	0,53
19. SY Passion	0,60	0,40	0,50	0,50
20. GK Csanád	0,50	0,60	0,40	0,50
21. GK Arató	0,40	0,50	0,40	0,43
22. Leonidus	0,30	0,60	0,40	0,43
23. Marly	0,40	0,40	0,30	0,37

32. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Korai fajták

Helyszínenkénti rangsor - szemtermés (t/ha)

Fajták		Hajdúböszörmény	Bóly	Szeged	Füzesabony	Martonvásár	Mosonmagyarovár	Szarvas	Szombathely	Átlag
1.	SU Hybiscus	1	1	2	2	1	1	15	1	3,00
2.	SU Hycardi	5	2	1	8	9	2	2	7	4,50
3.	Ampleur	3	4	23	6	5	3	3	2	6,13
4.	GK Hortobágy	8	5	22	3	4	5	7	4	7,25
5.	Mv Seuso	22	10	3	7	8	4	5	3	7,75
6.	LG Abilene	10	16	8	4	2	11	4	12	8,38
7.	Mv Kondás	9	3	9	13	18	6	12	6	9,50
8.	IS Rubicon	7	12	14	5	13	7	6	10	9,25
9.	Mv Tivald	2	15	18	10	17	9	8	5	10,50
10.	Mv Szikra	6	17	4	9	7	14	10	9	9,50
11.	Mv Nemere	4	18	5	1	12	15	9	17	10,13
12.	RGT Pacteo	20	8	12	15	11	10	14	18	13,50
13.	Mv Nádor	18	9	10	14	10	19	20	8	13,50
14.	Mv Délceg	19	7	11	24	6	17	17	15	14,50
15.	Basilio	15	6	15	17	21	12	21	13	15,00
16.	GK Szereda	14	19	7	21	16	18	1	19	14,38
17.	MB Kengyel	21	11	19	16	14	13	23	14	16,38
18.	Mv Ménrót	17	14	13	22	3	16	16	23	15,50
19.	Hurem	24	13	6	12	23	8	22	16	15,50
20.	GK Magvető	12	21	17	18	15	21	13	11	16,00
21.	GK Pilis	13	22	21	19	22	26	11	22	19,50
22.	GK Csillag	11	25	16	11	19	25	24	24	19,38
23.	Mv Szilke	25	20	25	20	20	20	26	25	22,63
24.	Mv Felleg	23	23	20	25	24	24	18	20	22,13
25.	Mandarin	16	24	26	23	26	22	19	21	22,13
26.	Arnold	26	26	24	26	25	23	25	26	25,13

Sorrend: szemtermés átlag

33. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Középérésű fajták

Helyszínenkénti rangsor - szemtermés (t/ha)

Fajták		Hajdúböszörmény	Bóly	Szeged	Füzesabony	Martonvásár	Mosonmagyarovár	Szarvas	Szombathely	Átlag
1.	Karoque	1	4	12	1	1	1	4	4	3,50
2.	Celebrity	7	1	5	7	9	5	6	1	5,13
3.	Django	3	6	8	6	2	4	3	3	4,38
4.	Marcopoló	6	8	9	3	4	11	1	5	5,88
5.	SY Passion	4	14	7	2	11	6	9	14	8,38
6.	IS Sorello	2	3	10	5	12	17	5	9	7,88
7.	Petronella	8	2	3	11	10	19	11	7	8,88
8.	Leonidus	13	13	4	4	5	7	14	10	8,75
9.	GK Arató	5	12	16	13	8	9	8	2	9,13
10.	Intensity	14	9	15	10	7	15	7	6	10,38
11.	GK Torontál	10	15	1	8	18	8	10	16	10,75
12.	Marly	19	5	2	12	3	12	15	19	10,88
13.	SU Quiz	21	7	13	16	6	2	20	12	12,13
14.	Camillus	15	20	6	15	14	3	18	13	13,00
15.	Mv Jutas	9	11	18	19	15	10	17	11	13,75
16.	IS Dimenzió	12	19	19	14	17	14	2	18	14,38
17.	GK Csanád	11	16	14	9	20	22	12	15	14,88
18.	SU Mendoza	20	10	17	20	13	13	22	20	16,88
19.	Mv Pentele	16	17	21	17	21	21	13	8	16,75
20.	Exsal	22	18	11	22	16	16	21	17	17,88
21.	Alicantus	18	21	22	21	19	20	16	22	19,88
22.	Mv Kolo	17	23	20	18	22	18	19	21	19,75
23.	KG Vitéz	23	22	23	23	23	23	23	23	22,88

Sorrend: szemtermés átlag

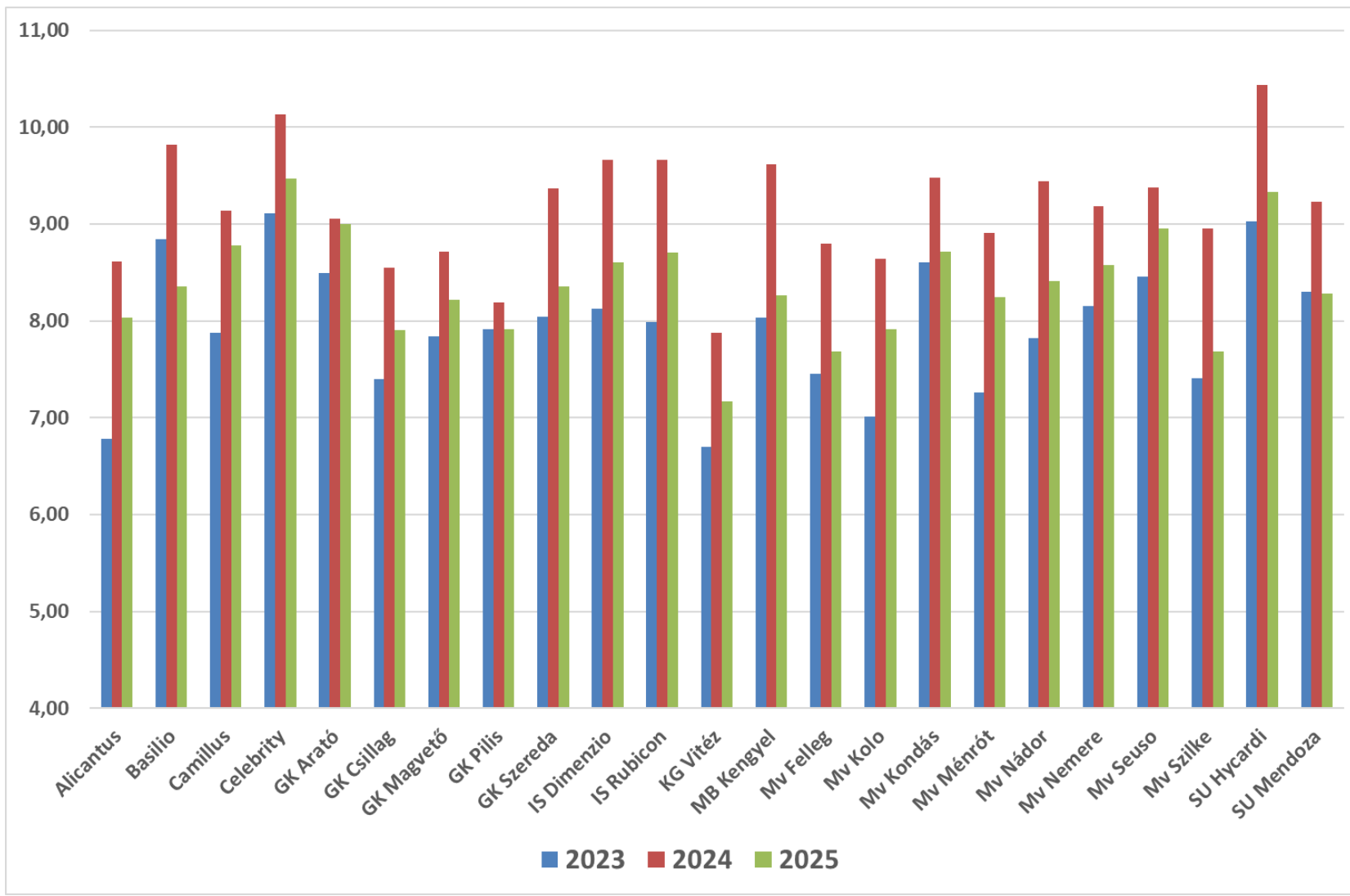
1. ábra: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Szemtermés (t/ha)

2023-2025



Sorrend: fajtanevek

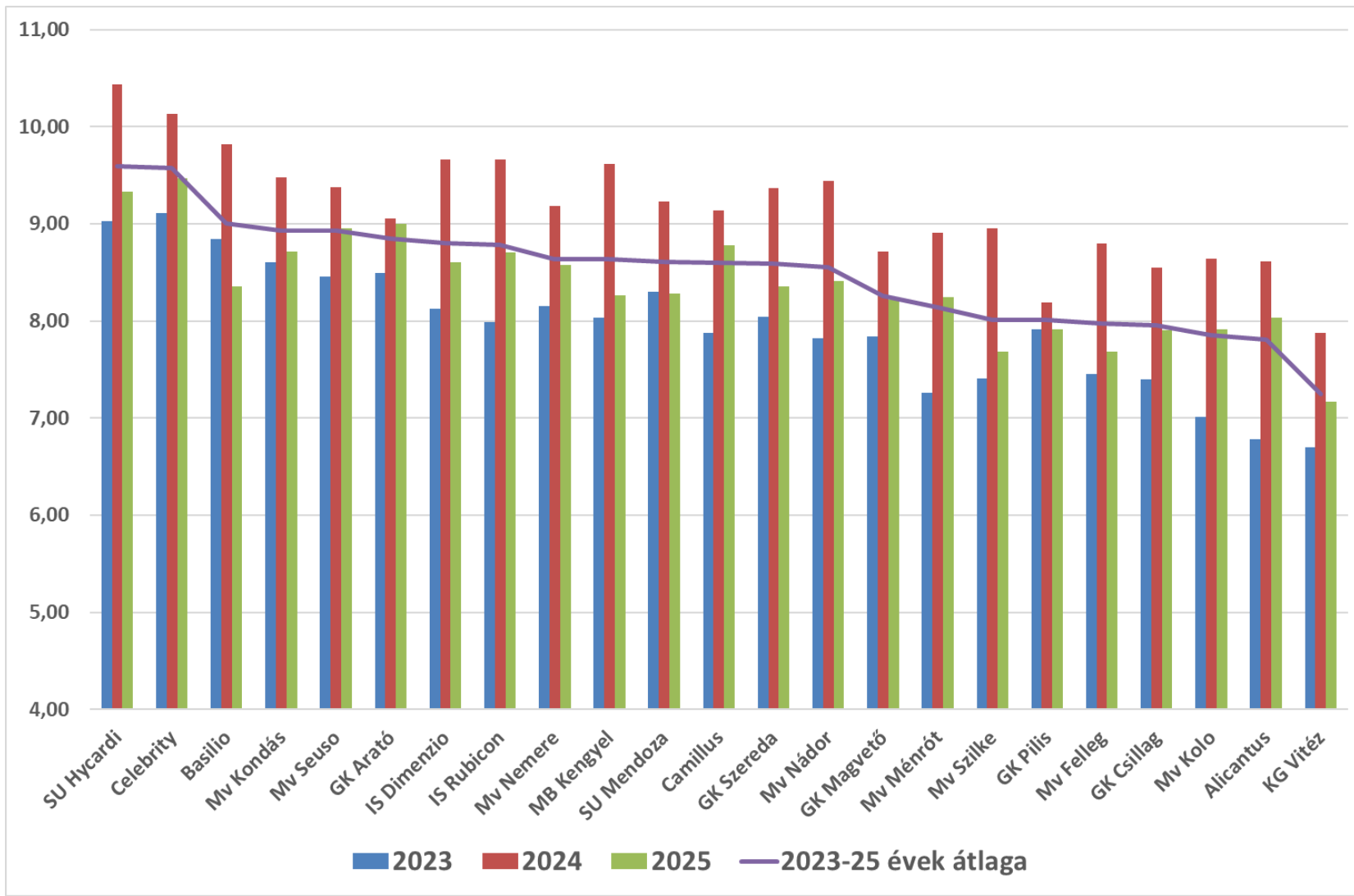
2. ábra: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Szemtermés (t/ha)

2023-2025



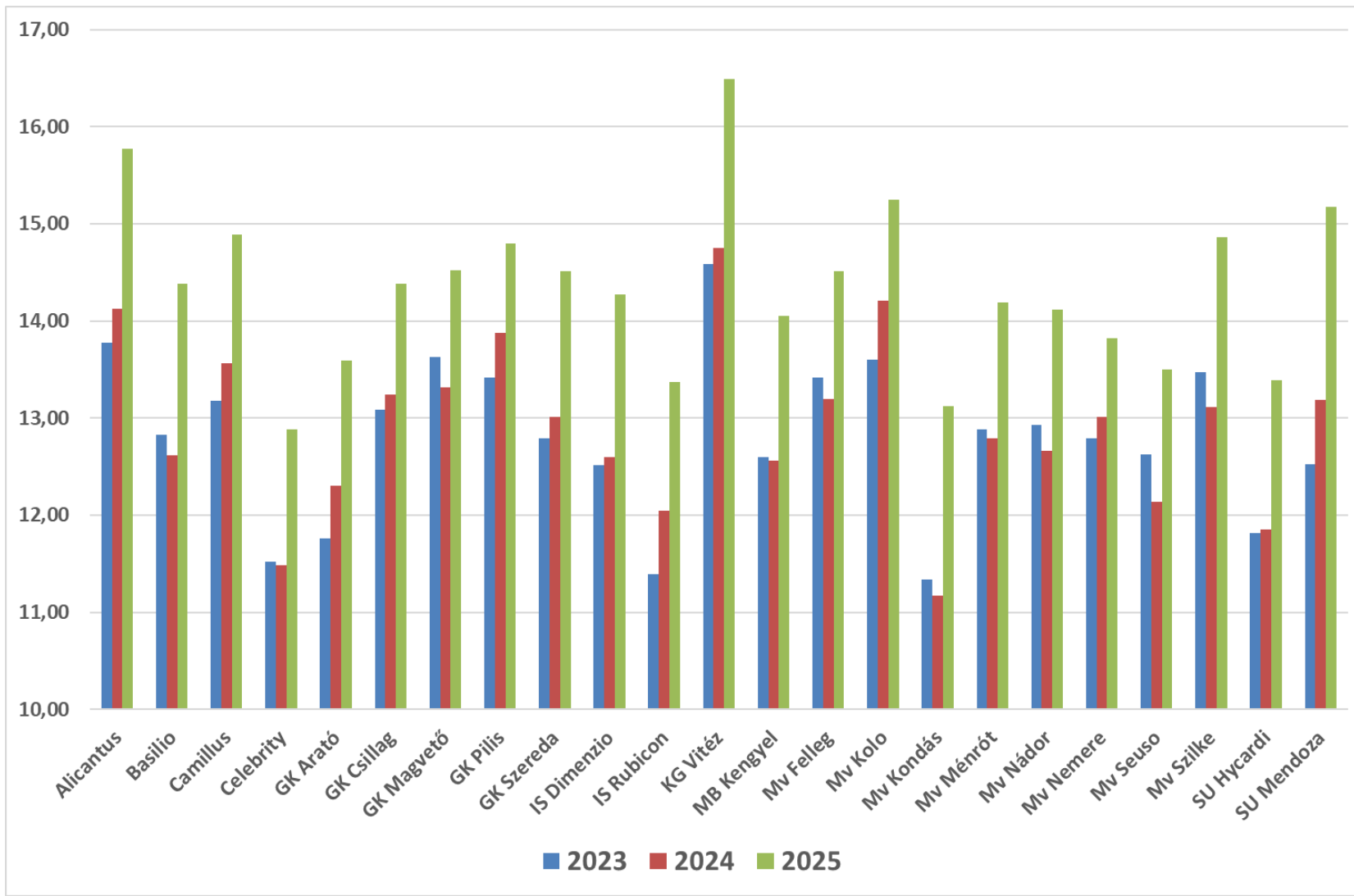
3. ábra: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSzi BÚZA

Nyersfehérje tartalom (%)

2023-2025



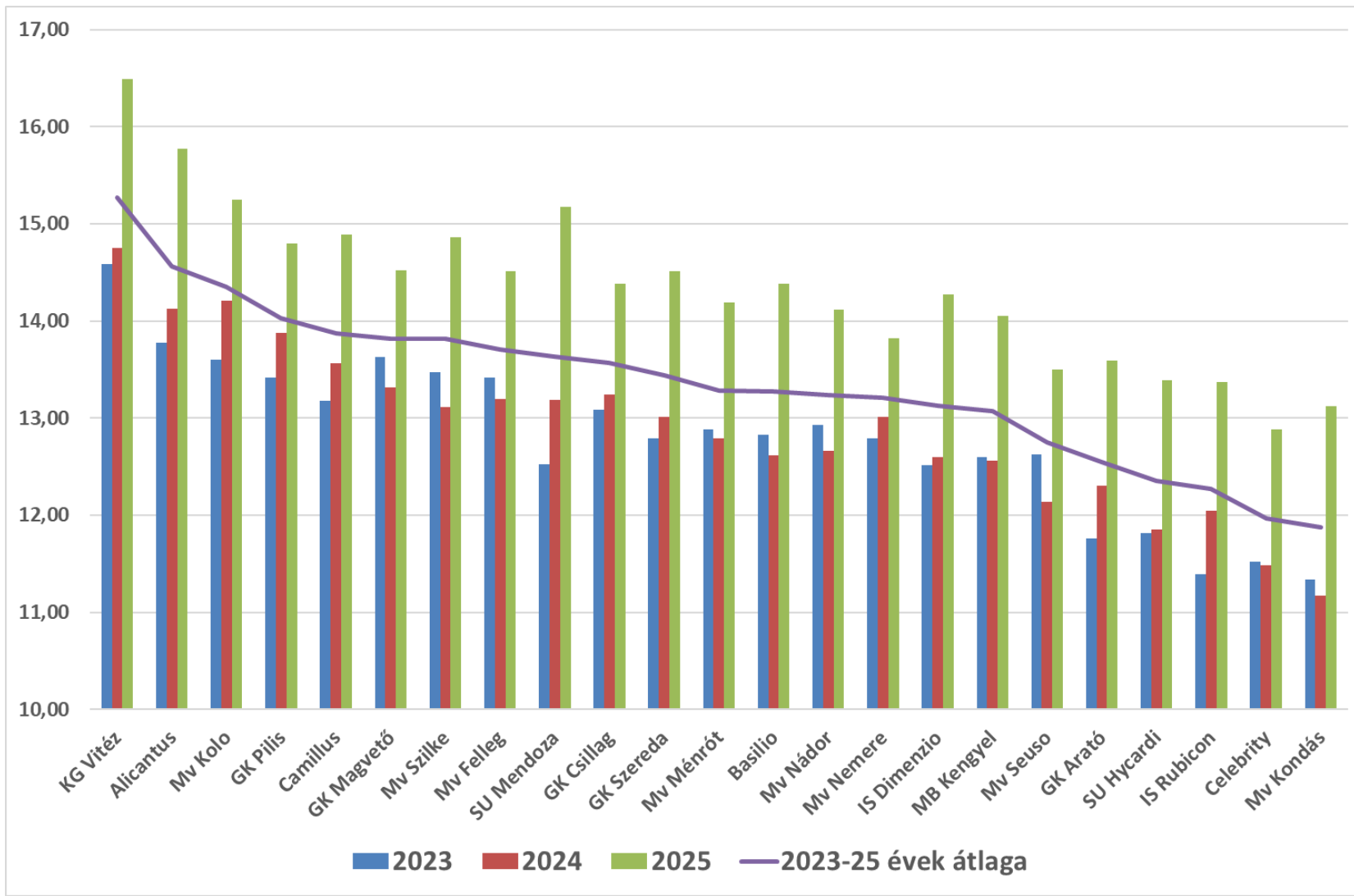
4. ábra: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Nyersfehérje tartalom (%)

2023-2025



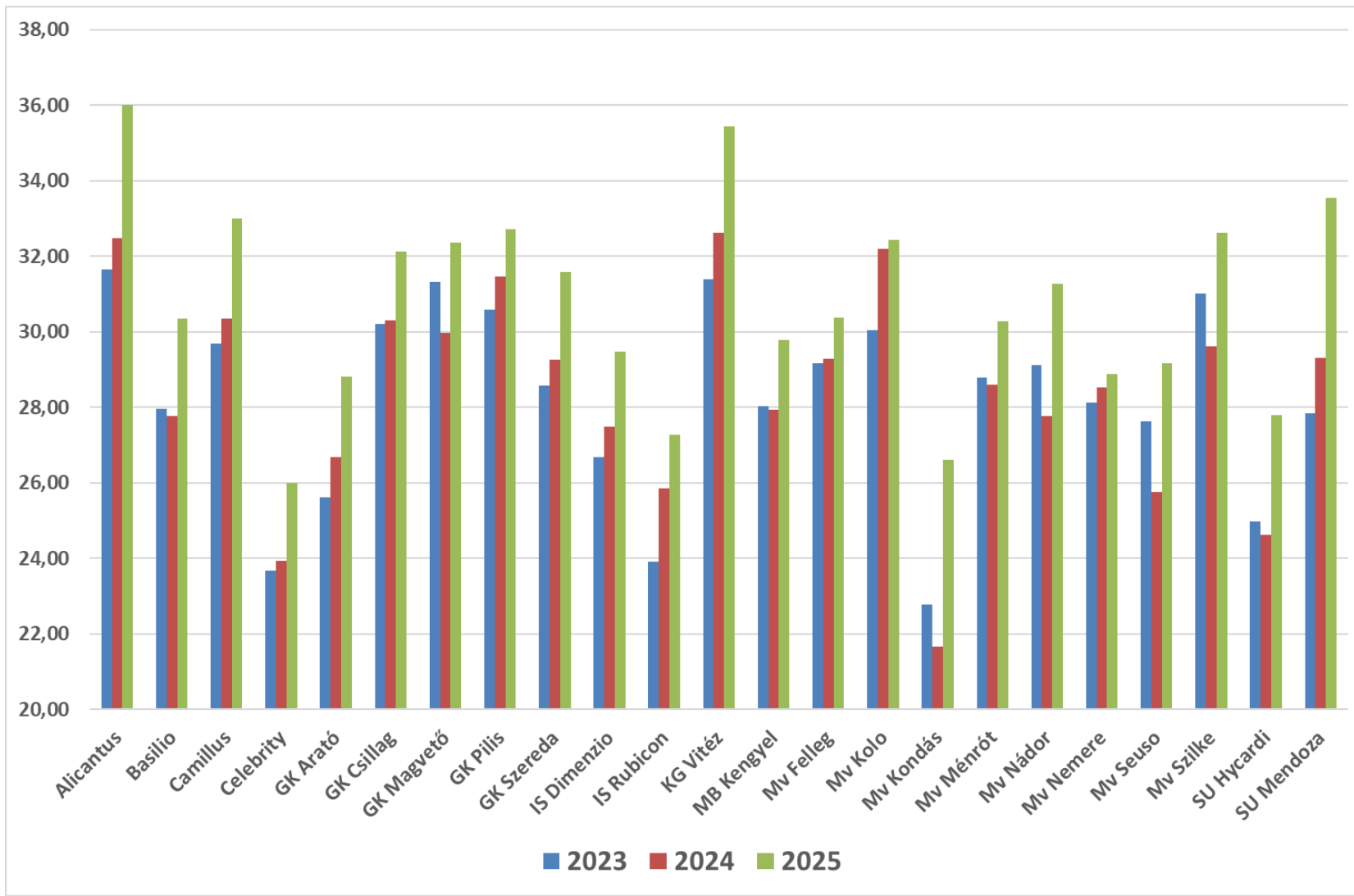
5. ábra: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Nedvessikér tartalom (%)

2023-2025



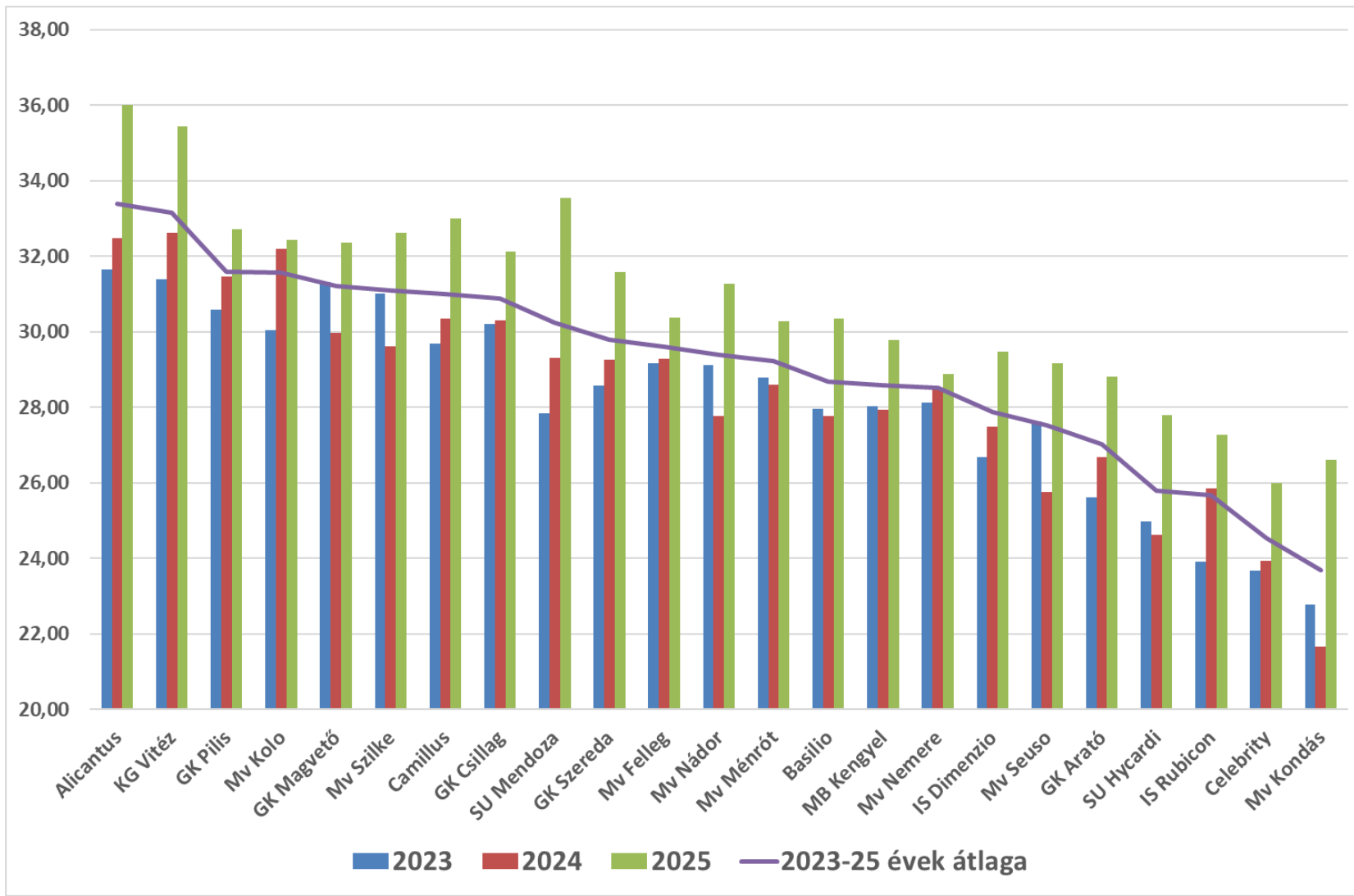
6. ábra: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Nedvessikér tartalom (%)

2023-2025



Sorrend: 2023-25 évek átlaga

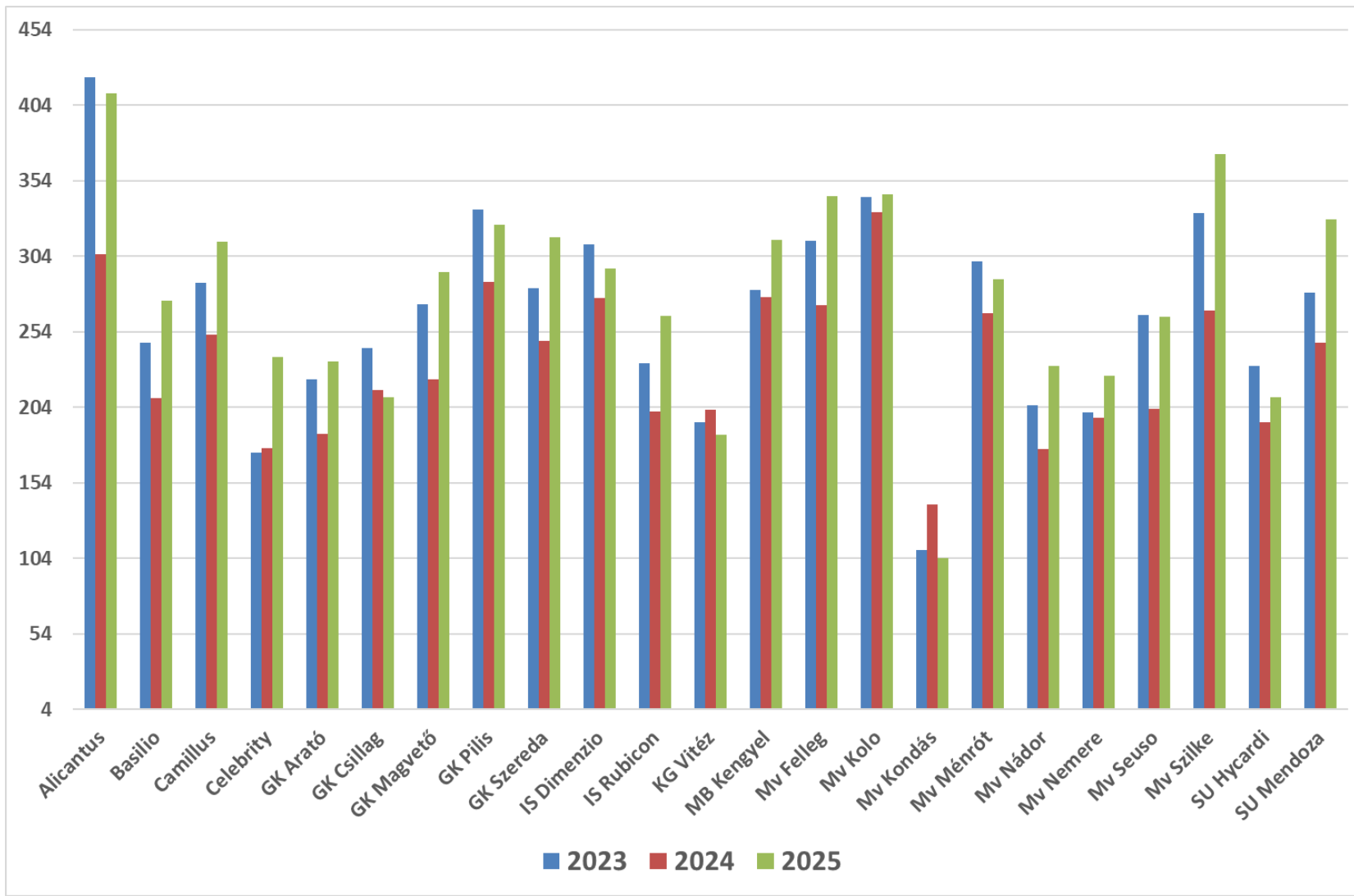
7. ábra: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Alveográfos W érték (10^4 Joule)

2023-2025



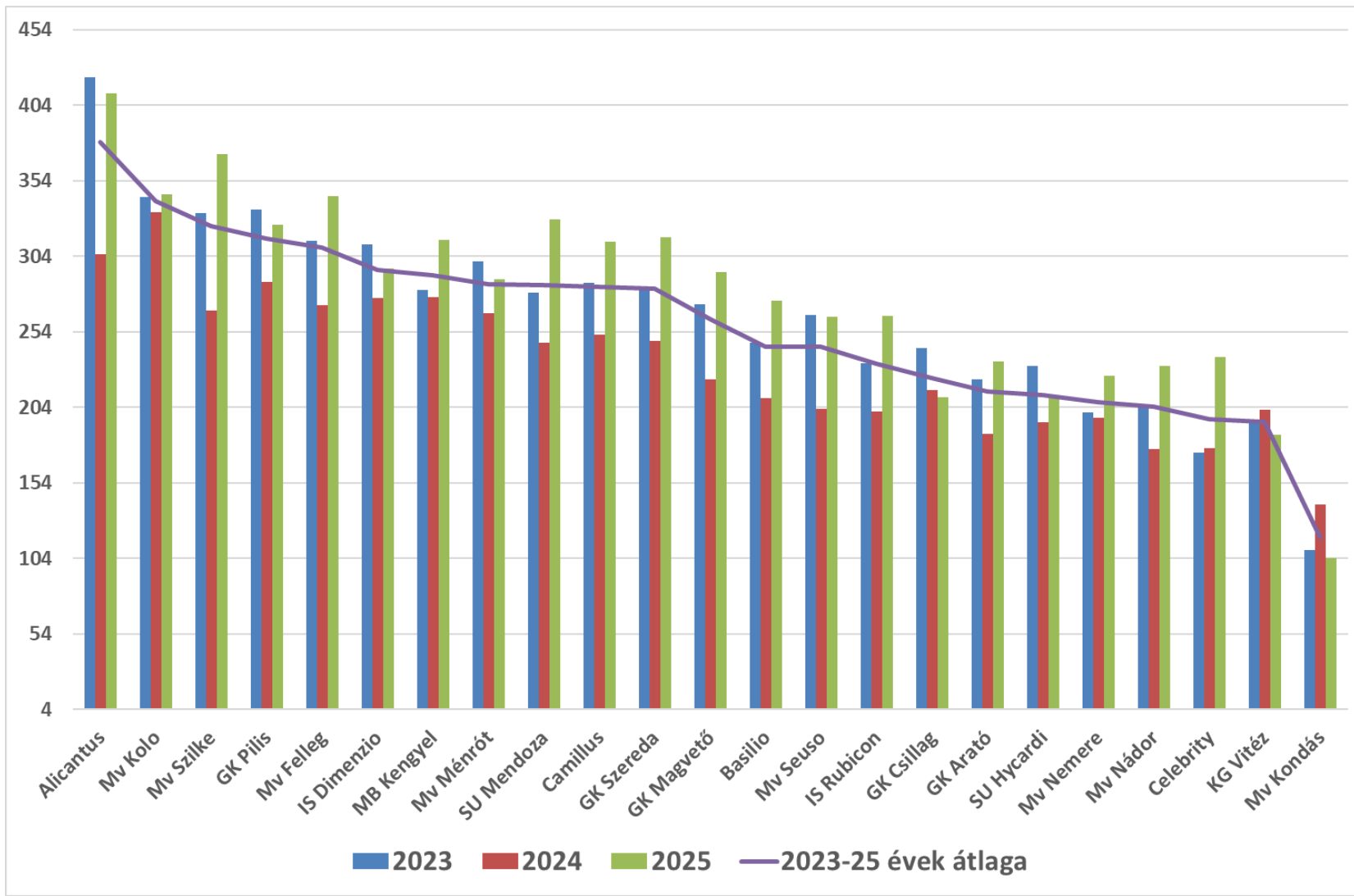
8. ábra: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Alveográfos W érték (10^4 Joule)

2023-2025



Sorrend: 2023-25 évek átlaga

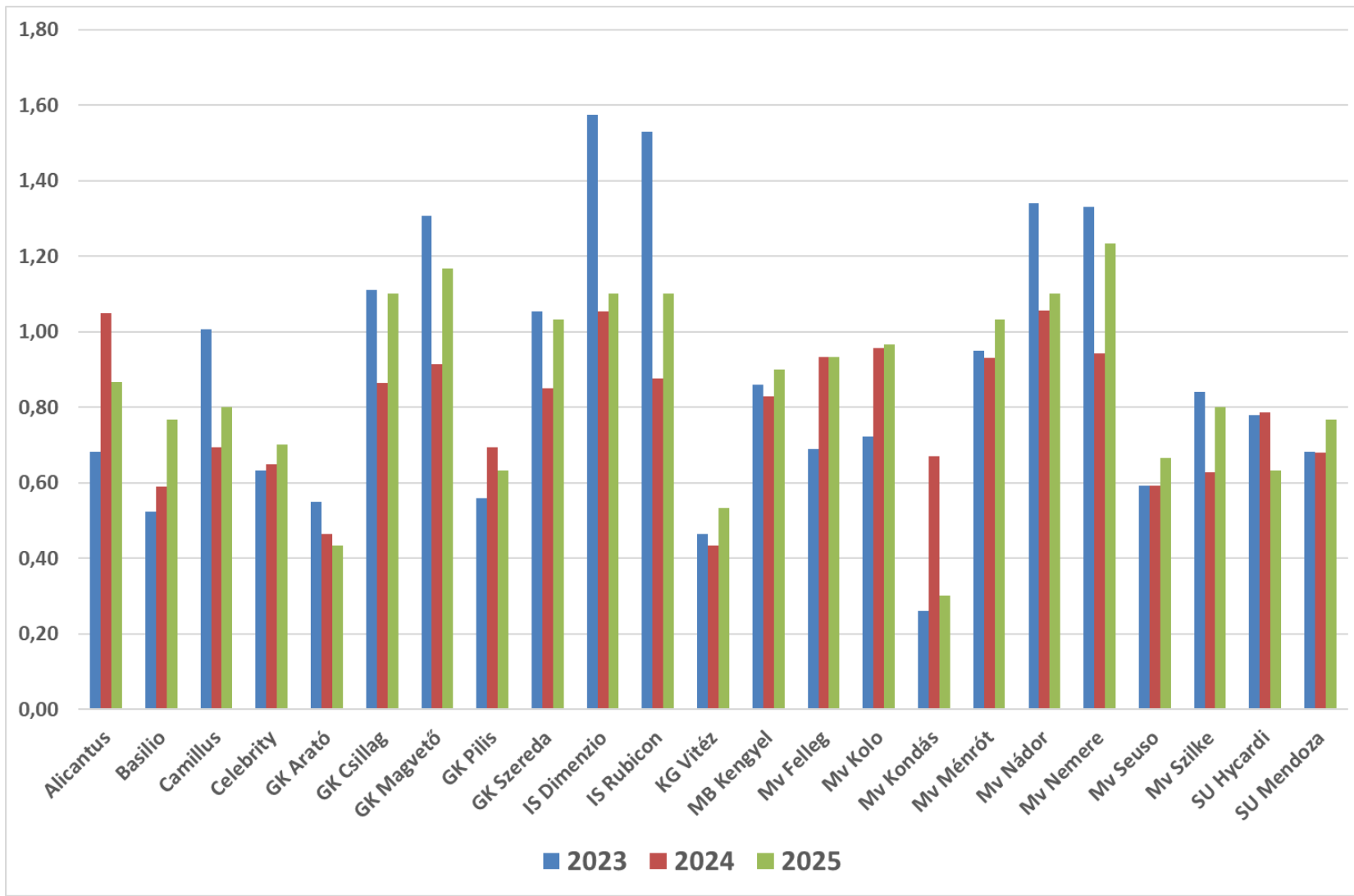
9. ábra: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Alveográfос P/L érték (értékszám)

2023-2025



Sorrend: fajtanevek

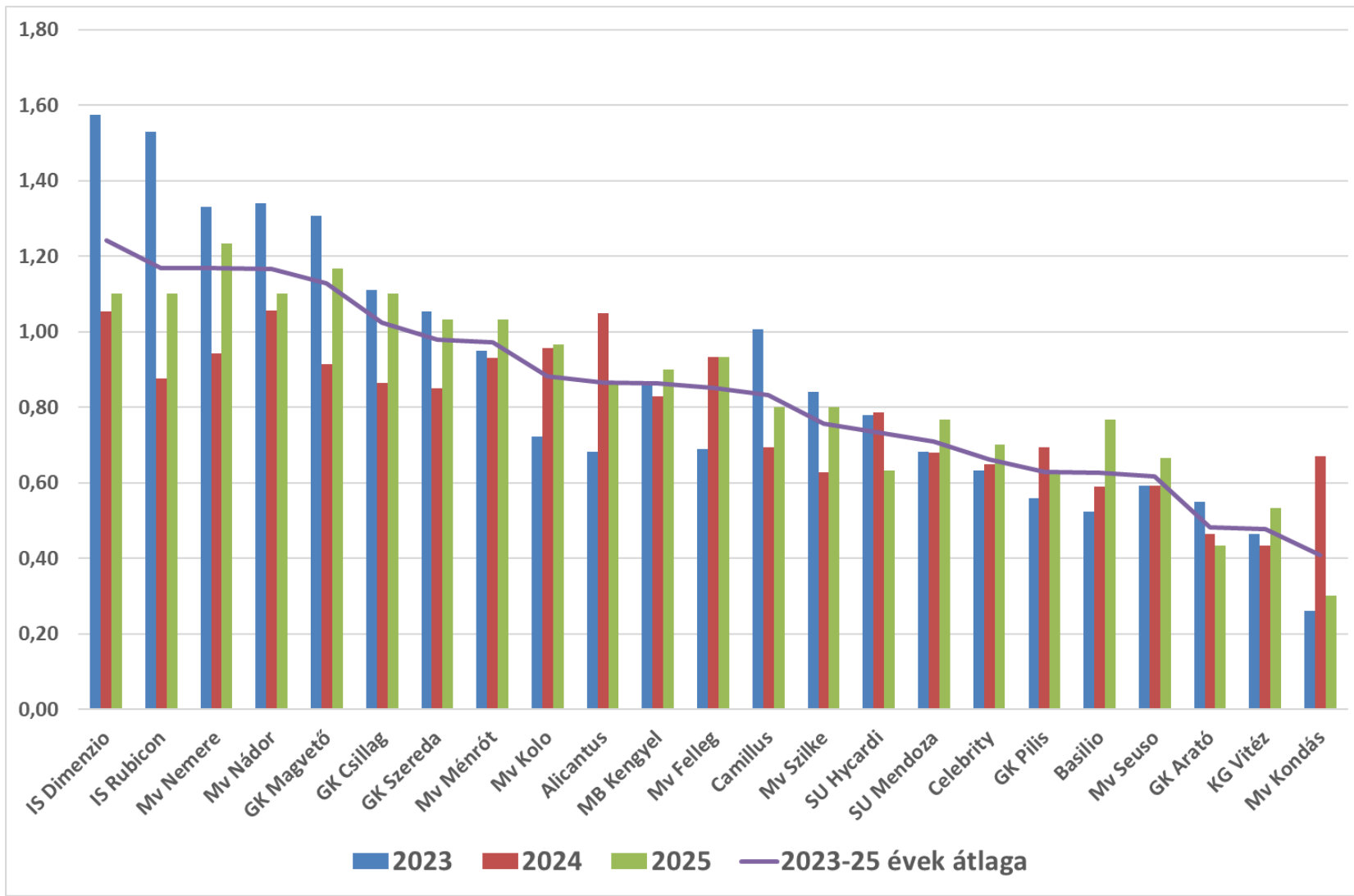
10. ábra: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSzi BÚZA

Alveográfос P/L érték (értékszám)

2023-2025



Sorrend: 2023-25 évek átlaga

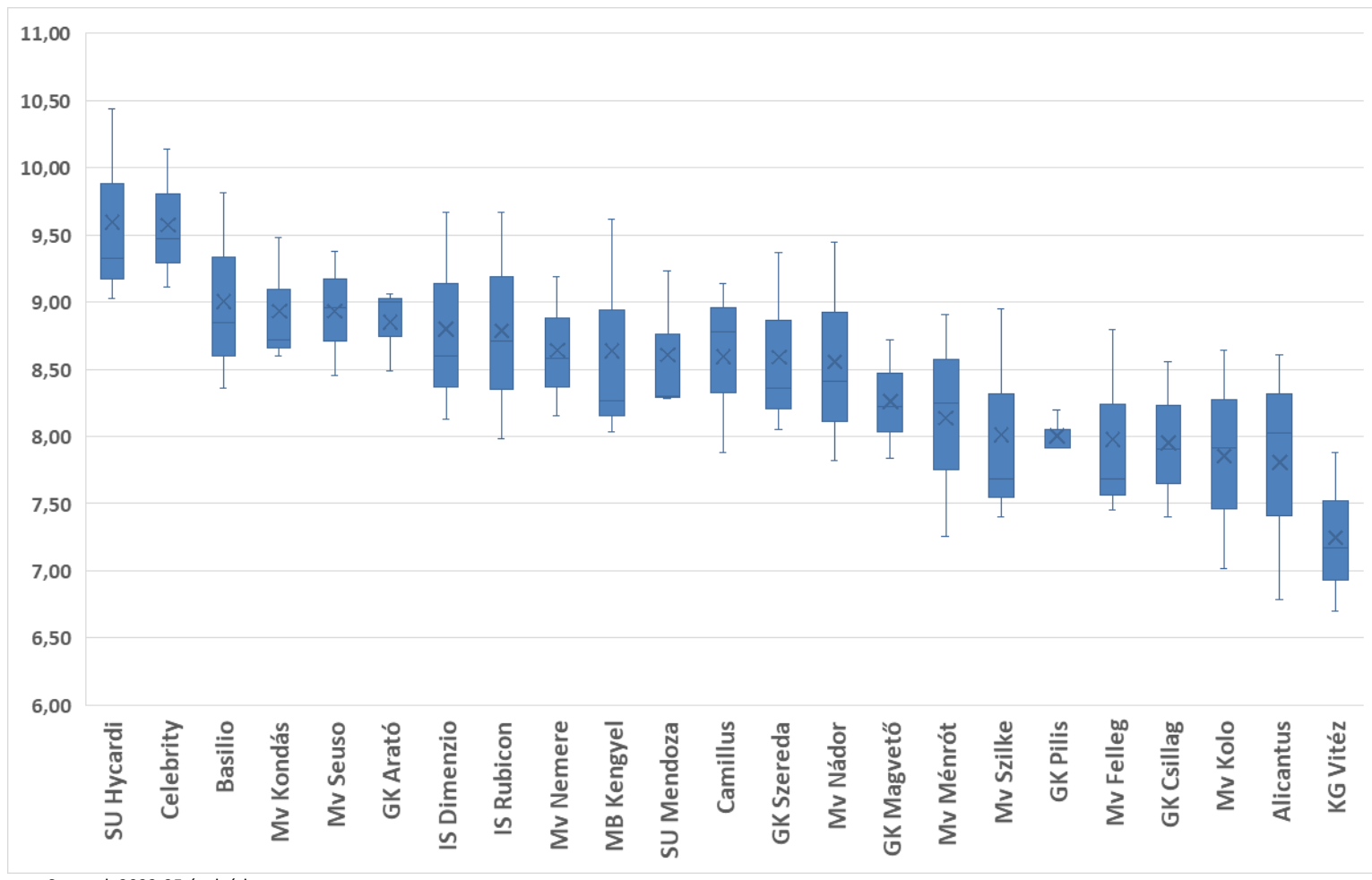
11. ábra: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSzi BÚZA

Szemtermés (t/ha) – Éves adatok alapján

2023-2025



Sorrend: 2023-25 évek átlaga

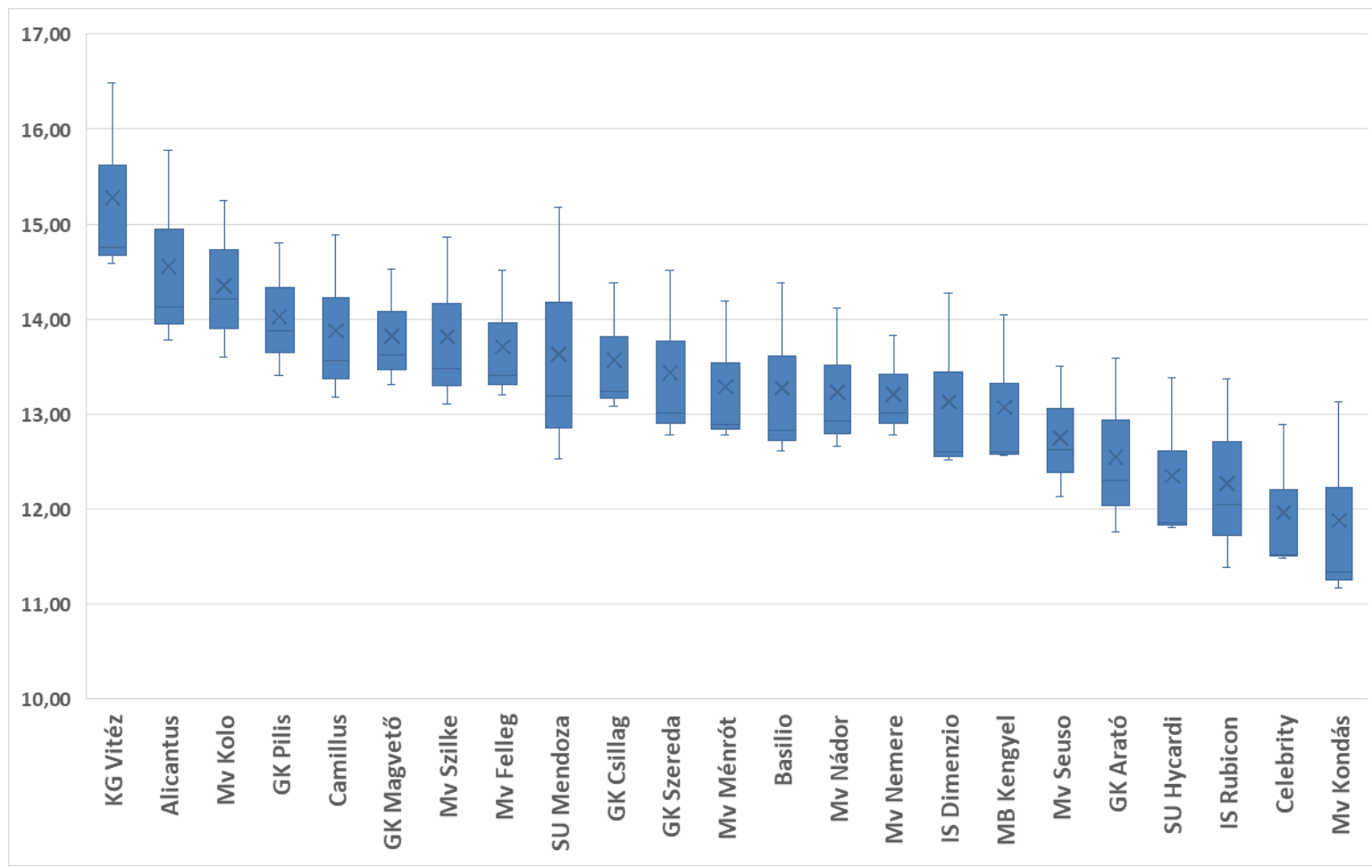
12. ábra: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Nyersfehérje tartalom (%) – Éves adatok alapján

2023-2025



Sorrend: 2023-25 évek átlaga

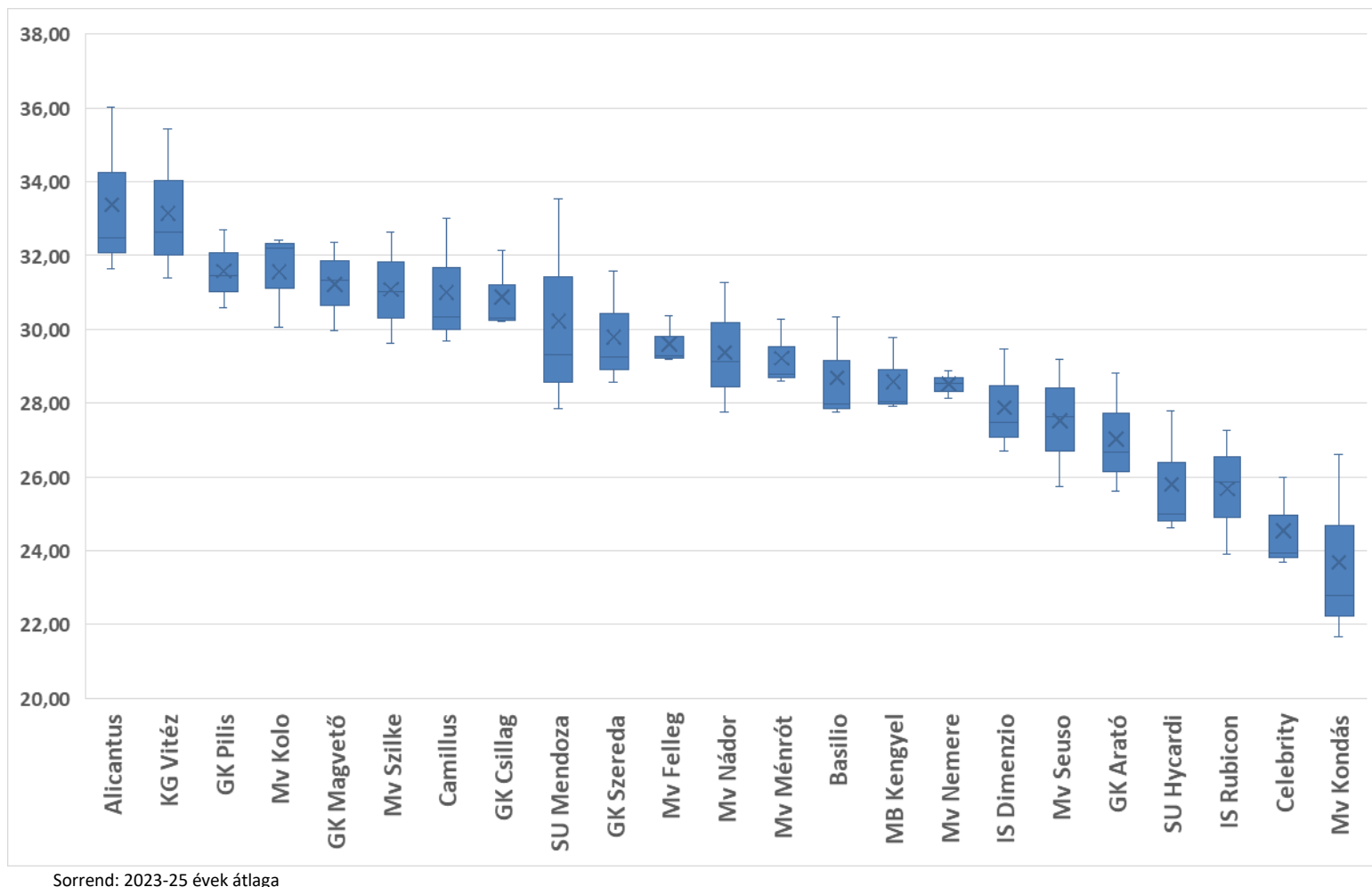
13. ábra: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Nedvessikér tartalom (%) Éves adatok alapján

2023-2025



Sorrend: 2023-25 évek átlaga

14. ábra: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025

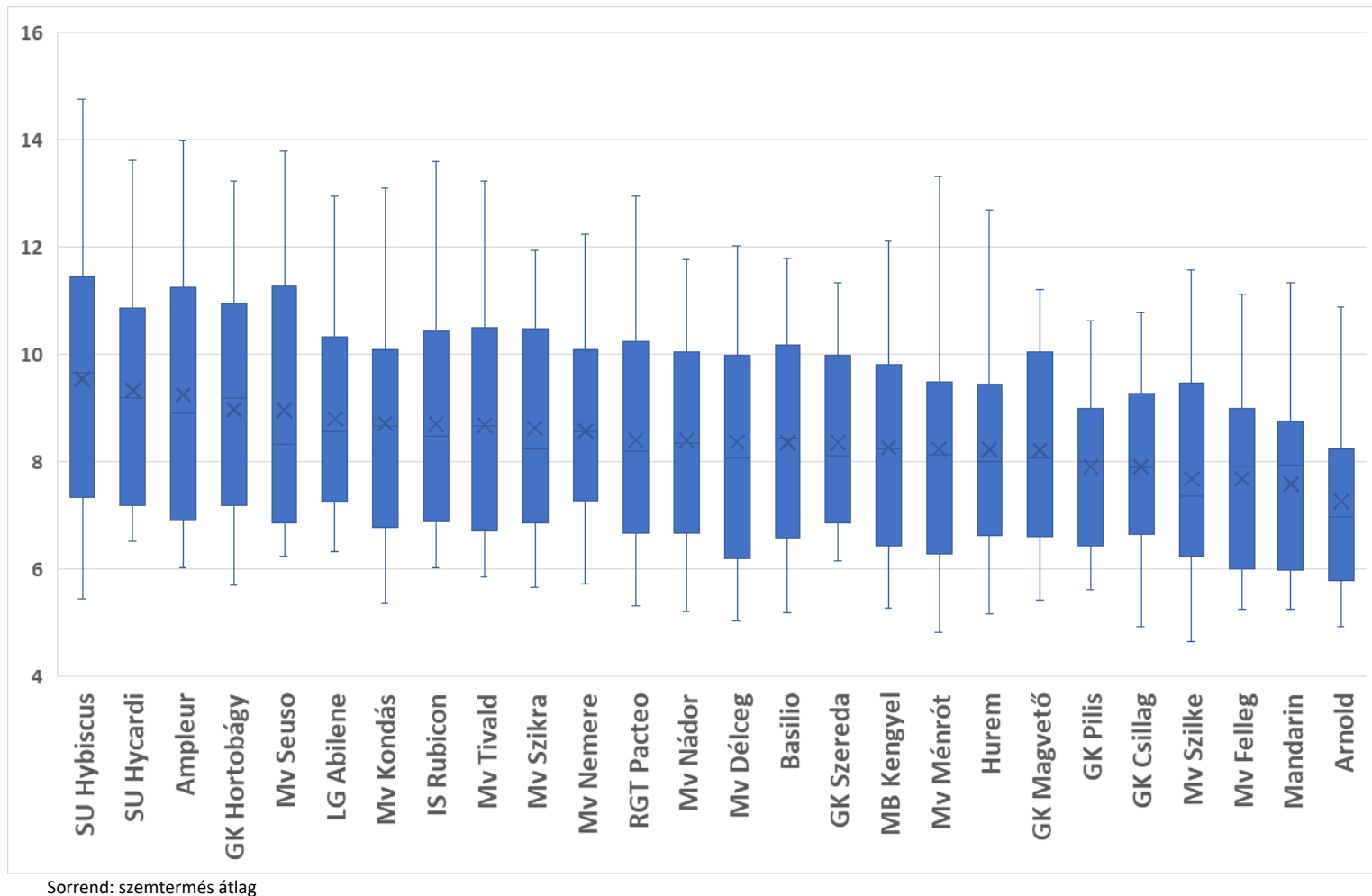
Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Korai fajták

Szemtermés (t/ha) – kísérleti helyek adatai alapján

2025



15. ábra: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025

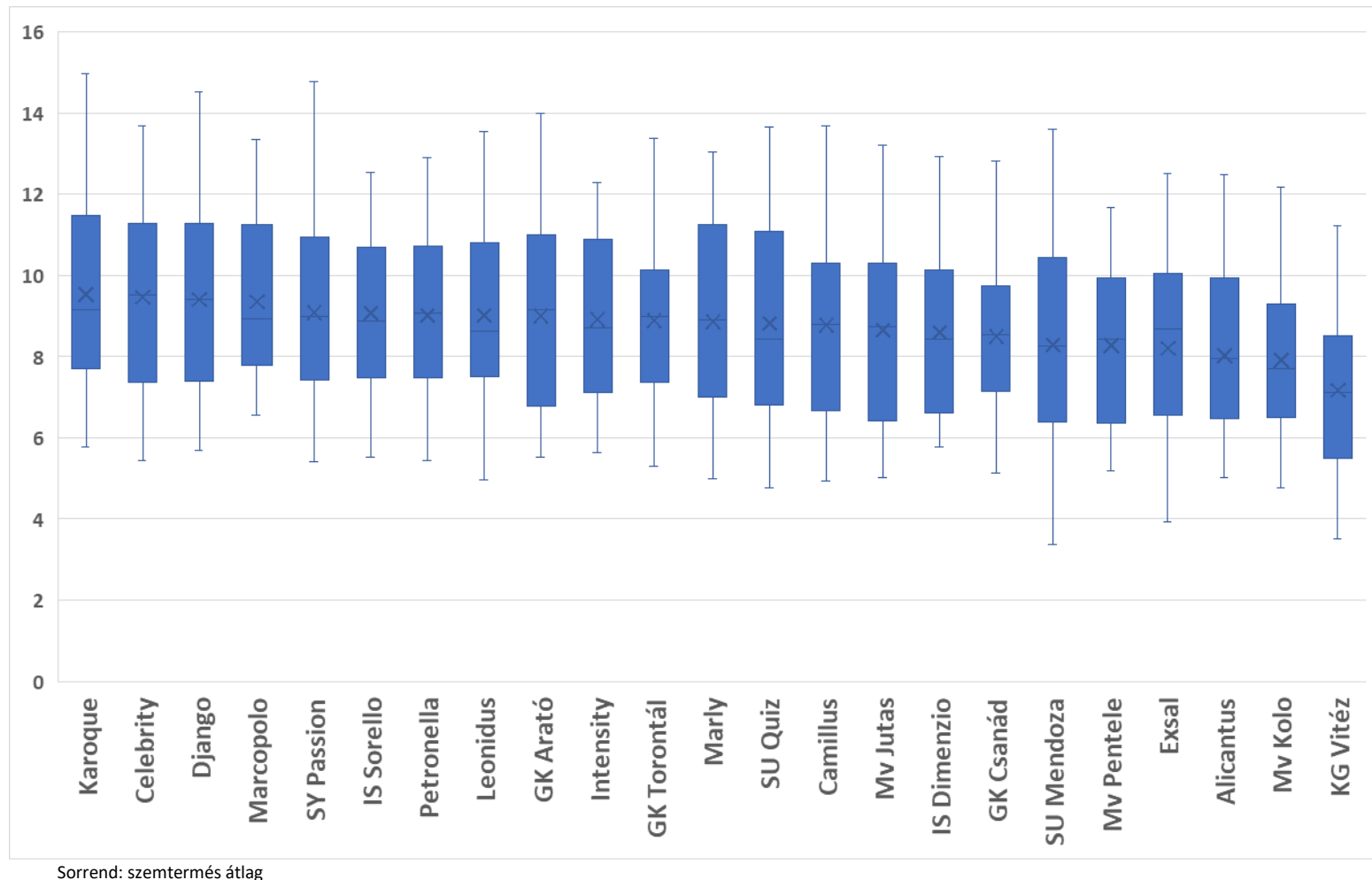
Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Középérésű fajták

Szemtermés (t/ha) – kísérleti helyek adatai alapján

2025



16. ábra: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025

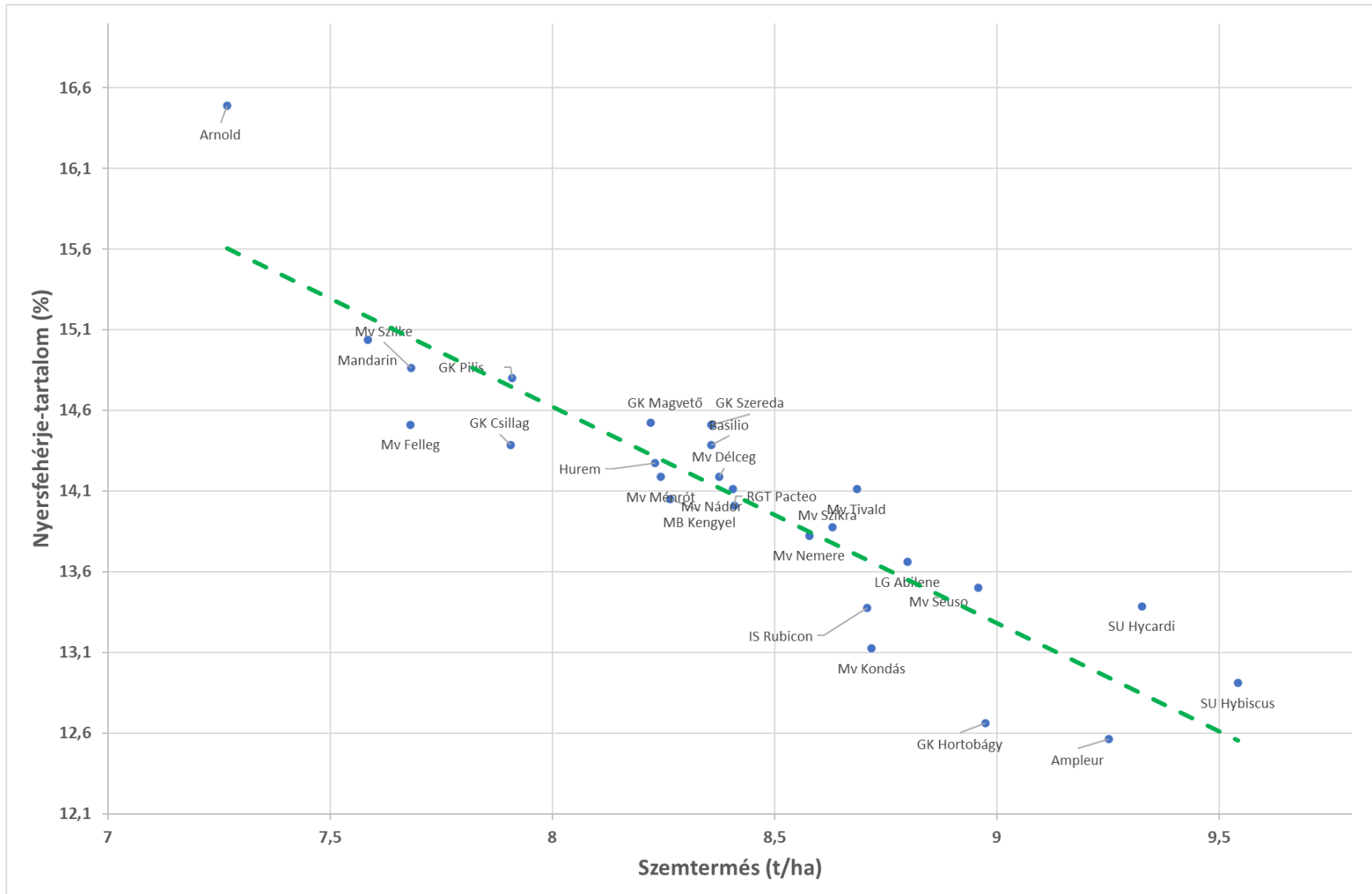
Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Korai fajták

Szemtermés – Nyersfehérje-tartalom

2025



17. ábra: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025

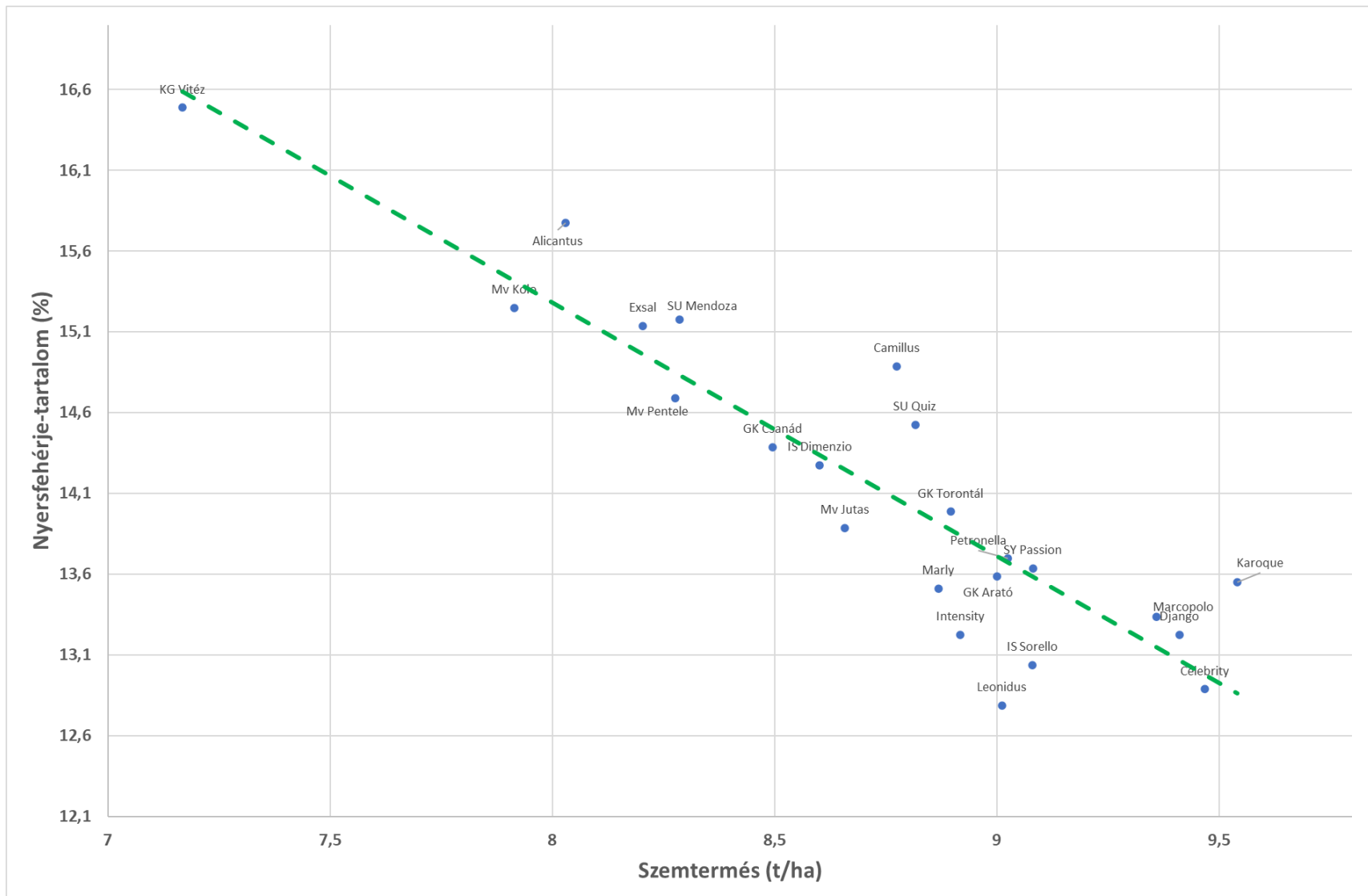
Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Középérésű fajták

Szemtermés – Nyersfehérje-tartalom

2025



ŐSZI BÚZA MEGFIGYELŐÍV												
Fajtakísérleti helyszín:	Bóly	év:	2025									
Elővetemény:	Ősziborsó											
Talaj típusa:	Barna erdőtalaj											
Termőréteg (cm):												
Parcella területe bruttó:	m ²	nettó:	15,67	m ²								
Humusztartalom (%):												
Arany-féle kötöttség (K _A):												
pH:												
Vetés ideje:	2024.10.25											
Betakarítás ideje:	2025.07.23											
Időpontja	N		P		K							
	ősz	tavasz	ősz	tavasz	ősz	tavasz						
hatóanyag, kg/ha												
Műtrágya	35	54	35		35							
	30	40										
		30										
Növényvédőszer	Megnevezés			Időpontja	Dózis (kg/ha)							
	Rovarölő szer - Rapid CS			2025.04.14	0,08							
	Rovarölő szer - Rapid CS			2025.04.29	0,08							
	Regulátor - Moxa			2025.04.14	0,5							
	Gombaölő - Revicare			2025.04.14	1							
Hónap	2025						2024					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Átlagos havi középhőmérséklet (C°)	3,0	1,0	9,0	13,0	15,0	22,0	23,0	26,0	19,0	13,0	5,0	3,0
Havi csapadékosszeg (mm)	22,0	22,0	49,0	27,0	44,0	4,0	16,0	29,0	82,0	34,0	32,0	28,0
Öntözés ideje:												
Öntözés mennyisége (mm):												
A kísérlettel, adatközléssel kapcsolatos megjegyzések												
A megfigyelővet kitöltötte:												
dátum												
	név											

ŐSZI BÚZA MEGFIGYELŐÍV												
Fajtakísérleti helyszín:	Füzesabony	év:	2025									
Elővetemény:	Ősziborsó											
Talaj típusa:	Barna erdőtalaj											
Termőréteg (cm):	~100											
Parcella területe bruttó:	m ²	nettó:	6,25	m ²	nettó:	4,55	m ²					
Humusztartalom (%):	2,75											
Arany-féle kötöttség (K _A):	45											
pH:	5,23											
Vetés ideje:	2024.10.19											
Betakarítás ideje:	2025.07.02/07.03											
Időpontja	N		P		K							
	ősz	tavasz	ősz	tavasz	ősz	tavasz						
hatóanyag, kg/ha												
Műtrágya	29,7		75,9									
		129										
Növényvédőszer	Megnevezés			Időpontja	Dózis (kg/ha)							
	Gyomirtás - Axial One			2025.04.07	1 l/ha							
	Rovarölőszerek kez. - Fentrol			2025.05.10	0,08 l/ha							
	Gombaölőszerek kez. - Falcon			2025.05.27	1 l/ha							
	Rovarölőszerek kez. - Sumi Alfa			2025.05.27	0,15 l/ha							
Hónap	2025						2024					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Átlagos havi középhőmérséklet (C°)	2,2	0,8	8,4	12,7	14,1	22,1	22,1	25,4	19,3	12,0	3,4
Havi csapadékosszeg (mm)	11,0	16,0	75,0	21,0	24,0	7,0	46,0	5,7	99,7	64,7	25,2	14,1
Öntözés ideje:												
Öntözés mennyisége (mm):												
A kísérlettel, adatközléssel kapcsolatos megjegyzések												
A megfigyelővet kitöltötte:												
2025.07.21						Bakó Attila						
dátum név												

ŐSzi BÚZA MEGFIGYELŐÍV

Fajtakísérleti helyszín: Hajdúboszormány év: 2025

Elővetemény: Napraforgó

Talaj típusa: Mezőségi csernozjom

Termőréteg (cm):

Parcella területe bruttó: m² nettó: 15,67 m²

Humusztartalom (%):

Arany-féle kötöttség (K_A):

pH:

Vetés ideje: 2024.10.28

Betakarítás ideje: 2025.07.22

Időpontja	N		P		K	
	ősz	tavasz	ősz	tavasz	ősz	tavasz
hatóanyag, kg/ha						
Műtrágya	22	90	57		57	

Növényvédőszerek	Megnevezés	Időpontja	Dózis (kg/ha)
	Gyomirtás - Quelex	2025.04.17	0,05
	Regulátor - Falcon Pro	2025.04.17	0,8
	Gombaölő - Moddus Evo	2025.04.17	0,3

Hónap	2025						2024					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Átlagos havi középhőmérés (C°)	3,0	0,0	8,0	14,0	15,0	23,0	23,0	25,0	19,0	11,0	3,0	2,0
Havi csapadékösszeg (mm)	35,0	23,0	70,0	22,0	40,0	12,0	70,0	7,0	85,0	59,0	35,0	12,0

Öntözés ideje:				
Öntözés mennyisége (mm):				

A kísérlettel, adatközösséssel kapcsolatos megjegyzések												

A megfigyelővet kitöltötte:

_____ dátum _____

_____ név _____

ŐSzi BÚZA MEGFIGYELŐÍV

Fajtakísérleti helyszín: Martonvásár év: 2025

Elővetemény: Borsó

Talaj típusa: csernozjom

Termőréteg (cm): 50-60

Parcella területe bruttó: m² nettó: 6 m²

Humusztartalom (%): 2,9

Arany-féle kötöttség (K_A): 45

pH: 6,75

Vetés ideje: 2024.10.21

Betakarítás ideje: 2025.07.15

Időpontja	N		P		K	
	ősz	tavasz	ősz	tavasz	ősz	tavasz
hatóanyag, kg/ha						
Műtrágya	60	60	60	0	60	0

Növényvédőszerek	Megnevezés	Időpontja	Dózis (kg/ha)
	Granstar Superstar gyom	2025.04.01	50 gr+ 0.225L
	Karate Zeon rovar	2025.04.01	0,2L/ha
	Axial one gyom	2025.04.29	1,25 l /ha
	Revycare gomba	2025.04.29	1.0 L/ha
	Sumi Alfa rovar	2025.04.29	0.2L/ha
	Verben gomba	2025.06.04	1L/ha
	Klartan rovar	2025.06.04	0.2L/ha

Hónap	2025						2024					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Átlagos havi középhőmérés (C°)	2,1	0,2	7,3	12,9	14,3	22,3	22,1	24,5	17,5	11,2	3,1	2,0
Havi csapadékösszeg (mm)	7,0	14,8	61,1	44,1	29,6	7,6	54,7	28,0	98,9	49,0	18,4	21,3

Öntözés ideje:				
Öntözés mennyisége (mm):				

A kísérlettel, adatközösséssel kapcsolatos megjegyzések												

A megfigyelővet kitöltötte:

2025.08.01

dátum

Bányai Judit

név

ŐSZI BÚZA MEGFIGYELŐÍV												
Fajtakísérleti helyszín:	Mosonmagyaróvár			év:	2025							
Elővetemény:	Őszi árpa											
Talaj típusa:	dunai öntéstalaj											
Termöréteg (cm):	50											
Parcella területe bruttó:	11,5	m ²	nettó:	10	m ²							
Humusztartalom (%):	1,96											
Arany-féle kötöttség (K _A):	20,3											
pH:	7,33											
Vetés ideje:	2024.10.12											
Betakarítás ideje:	2025.07.02. és 2025.07.05.											
Időpontja	N		P		K							
	őszi	tavasz	őszi	tavasz	őszi	tavasz						
hatóanyag, kg/ha												
Műtrágya	20		50		50							
	67,5											
Megnevezés			Időpontja		Dózis (kg/ha)							
Növényvédőszerek	Aurora 40 WG gyomirtó		2025.04.02		45 g/ha							
	Ambrossio 500 SC gombaölő		2025.04.22		0,5 l/ha							
	Agrideal Delta 50 CS rovarölő		2025.04.22		0,1 l/ha							
	Moddus Evo szárszilárdító		2025.04.22		0,5 l/ha							
	Ambrossio 500 SC gombaölő		2025.05.08		0,5 l/ha							
	Agrideal Delta 50 CS rovarölő		2025.05.08		0,1 l/ha							
	Cello gombaölő		2025.05.27		1 l/ha							
	Agrideal Delta 50 CS rovarölő		2025.05.27		0,1 l/ha							
2025 2024												
Hónap	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Átlagos havi középhőmérséklet (C°)	2,6	1,5	8,5	13,1	14,2	22,1			12,2	4,6	2,6	
Havi csapadékösszeg (mm)	13,2	14,5	59,4	25,3	55,9	28,5			46,2	3,8	22,8	
Öntözés ideje:	-											
Öntözés mennyisége (mm):	-											
A kísérlettel, adatközléssel kapcsolatos megjegyzések												
A megfigyelővet kitöltötte:												
2025.07.19	Kálovits Gábor (SZE-AKMK)											
dátum	név											

ŐSZI BÚZA MEGFIGYELŐÍV												
Fajtakísérleti állomás:	Szarvas			év:	2025							
Elővetemény:	Zöldítés											
Talaj típusa:	Réti szolonyec											
Termöréteg (cm):	30 cm											
Parcella területe:	bruttó:	12,88	m ²	nettó:	12,88	m ²						
Humusztartalom (%):	2,4											
Aranykorona érték:	13											
Arany-féle kötöttség (K _A):	38											
pH:	5,87											
Vetés ideje:	2024.10.18											
Betakarítás ideje:	2025.07.03-04											
Műtrágya felhasználás												
Időpontja	N		P		K							
	őszi	tavasz	őszi	tavasz	őszi	tavasz						
hatóanyag, kg/ha												
Műtrágya	40,5		81									
Megnevezés			Időpontja		Dózis (kg/ha)							
Növényvédőszerek	Grandstar		2025.04.25		60 gr/ha							
	Karate Zeon 5 CS		2025.04.25		0,2 l/ha							
	Staran		2025.04.25		0,25 l/ha							
	Fitohorm gabona		2025.04.25		5 l/ha							
	Karate Zeon 5 CS		2025.05.06		0,2 l/ha							
Hónap	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
AtLAGOS havi középhőmérséklet (C°)	9,74	2,2	2,4	2,3	0,9	8,4	13,1	17,3	23,5	22,5		
Havi csapadékösszeg (mm)	1,2	26,8	27,8	22,2	5,3	51,6	9,2	40,5	1,2	0		
Öntözés ideje:												
Öntözés mennyisége (mm):												
A kísérlettel, adatközléssel kapcsolatos megjegyzések												
A megfigyelővet kitöltötte:												
Szarvas, 2025.07.21												
dátum	név											
Szula Anikó												

ŐSZI BÚZA MEGFIGYELŐÍV

Fajtakísérleti állomás: Szombathely

év: 2025

Elővetemény: Őszi káposztarepce
Talaj típusa: Ramann-féle barna erdőtalaj

Termöréteg (cm): 60cm

Parcela területe: bruttó: 12,88 m²

nettó: 12,88 m²

Humusztartalom (%): 2,18

Aranykorona érték:

Arany-féle kötöttsg (K_A): 36

pH: 5,3

Vetés ideje: 2024.10.22

Betakarítás ideje: 2025.07.03-2025.07.15

Műtrágya felhasználás

Időpontja	N		P		K	
	őszi	tavasz	őszi	tavasz	őszi	tavasz
hatóanyag, kg/ha						
2024.09.30	24		60		80	
2025.02.11		81				
2025.05.14		54				

Növényvédőszer	Megnevezés	Időpontja	Dózis (kg/ha)
	Legato trio		
Nuance S		2025.04.23	50g
Sumi Alfa		2025.05.20	0,2l
Rapid CS		2025.05.27	0,08l

Hónap	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Átlagos havi középhőmérséklet (C°)	11,9	3,9	1,5	2,3	1,2	7,8	12,6	13,8	21,7			
Havi csapadékköszeg (mm)	70,6	10,6	8,8	18,6	15,1	56,7	33,5	35,6	43			

Öntözés ideje:			
Öntözés mennyisége (mm):			

A kísérlettel, adatközliessel kapcsolatos megjegyzések											

A megfigyelővet kitölte:

_____ dátum

_____ név

GOSZ-VSZT-NAK
2025