



GOSZ-VSZT-NAK

Őszi búza

Posztregisztrációs Fajtakísérletek

2024

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 Mosonmagyaróvári 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 finanszírozták:

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

**A jelen kiadvány kizárólag eredeti formában a „GOSZ-VSZT-NAK Őszi búza
Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024” 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
Szemtermése és agronómiai jellemzők.....	9
Szemtermés	11
Télállóság.....	13
Kalászolásig eltelt napok	14
Növénymagasság.....	17
Érésig eltelt napok.....	19
Állóképesség.....	21
Ezerszemtömeg	23
Nyersfehérje-tartalom.....	25
Nedvessikér-tartalom	27
Nedvességtartalom	29
Zeleny-féle érték	31
Hektolitertömeg	33
Alveográfós W érték.....	35
Alveográfós P/L arány	36
Helyszínenkénti rangsor	37
Szemtermés 2022-2024.....	39
Nyersfehérje-tartalom 2022-2024	41
Nedvessikér-tartalom 2022-2024.....	43
Alveográfós W érték 2022-2024.....	45
Alveográfós P/L érték 2022-2024.....	47
Szemtermés 2022-2024 – dobozdiagram.....	49

Nyersfehérje-tartalom 2022-2024 – dobozdiagram	50
Nedvessikér-tartalom 2022-2024 – dobozdiagram.....	51
Szemtermés 2022-2024.....	52
Szemtermés – Nyersfehérje-tartalom 2024.....	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 célokkal a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara is egyetért, ezért csatlakozott 2018-ban a kísérletek finanszírozásához. A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara a kísérletben szereplő fajtásra 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.

2023 őszén 8 helyszínen (Mosonmagyaróvár, Szombathely, Bóly, Martonvásár, Szeged, Szarvas, Füzesabony, Hajdúböszörmény) 52 búza fajtát (27 korai és 25 középérésű) (1. táblázat) vetettünk el kispácellás összehasonlító kísérletekben. Minden fajtát 550 csíra/m²-es vetőmag normával vetettünk el. A kísérletsorozat fajtáit 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 fajtáit kódolva kapták, így biztosított volt a pártatlan kezelés és eredményközlés. A mosonmagyaróvári fajtasort a Széchenyi István Egyetem által szervezett bemutató keretében tekinthették meg a látogatók.

Az elemzéshez 8 hely terméseredményeit, a fajták agronómiai egyéb jellemzőit (2-17. táblázat), illetve szemtermés minőségvizsgálati adatait (18-27. táblázat) használtuk fel. Az előző három év kísérleteiben szereplő fajták szemtermését, nyersfehérje- és nedvessikér-tartalmát, valamint az elmúlt három év alveográfus eredményeit az 1-10. ábra tartalmazza.

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

Az idén bővítettük az eredmények grafikus megjelenítését. A hároméves terméseredmény, fehérje és nedvessikér grafikonok mellett új elemként közreadjuk a fajták dobozdiagram ábráit is.

A doboz az eredmények középső 50%-át, a bajusz a minimum és maximumértéket, a pont az esetlegesen kiugró értékeket mutatja.

A kiadvány végén található grafikonok éréscsoportonként a fajták termésátlag és nyersfehérje-tartalom eredményeit mutatja egy az eredményekhez illesztett trendvonalal 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 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 kirajzolódnak 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 Termékatanács
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 2024
 Fajtakísérleti Innovációs Tanács
ŐSZI BÚZA
 Korai érésű fajták

Sorszám	Fajta	Fajtaelismerés éve	Malmi kategória	Fajtatulajdonos / Képviselő
1.	Algeri	2020 EU IT		Agromag Kft.
2.	MB Kengyel	2022	malmi	Agromag Kft., Dr. Murányi István
3.	Mv Cserge	2022	malmi	HUN-REN Agrártudományi Kutatóközpont
4.	Mv Felleg	2019	malmi	HUN-REN Agrártudományi Kutatóközpont
5.	Mv Kondás	2016	egyéb	HUN-REN Agrártudományi Kutatóközpont
6.	Mv Krajcár	2013	malmi	HUN-REN Agrártudományi Kutatóközpont
7.	Mv Nádor	2012	malmi	HUN-REN Agrártudományi Kutatóközpont
8.	Mv Nemere	2013	malmi	HUN-REN Agrártudományi Kutatóközpont
9.	Mv Seuso	2021	malmi	HUN-REN Agrártudományi Kutatóközpont
10.	Mv Szikra	2023	malmi	HUN-REN Agrártudományi Kutatóközpont
11.	Mv Szilke	2022	prémium	HUN-REN Agrártudományi Kutatóközpont
12.	GK Csillag	2005	malmi	Gabonakutató Nonprofit Kft.
13.	GK Magvető	2017	malmi	Gabonakutató Nonprofit Kft.
14.	GK Megyer	2021	egyéb	Gabonakutató Nonprofit Kft.
15.	GK Pilis	2013	malmi	Gabonakutató Nonprofit Kft.
16.	GK Szereda	2019	malmi	Gabonakutató Nonprofit Kft.
17.	GK Hortobágy	2023	malmi	Gabonakutató Nonprofit Kft.
18.	Basilio	2016	malmi	Isterra Közép-Európa Kft.
19.	Frenetic	2017	malmi	Isterra Közép-Európa Kft.
20.	Christoph	2018 EU AT		Karintia Kft.
21.	Maurizio	2015	malmi	Karintia Kft.
22.	Montecristo CS	2022 EU FR		Lidea Hungary Kft.
23.	LG Armstrong	2019	malmi	Limagrain Hungária Kft.
24.	RGT Pacteo	2021 EU FR		RAGT Vetőmag Kft.
25.	Apexus	2019	javító	Saaten-Union Hungária Kft.
26.	SU Hycardi	2021 EU FR		Saaten-Union Hungária Kft.
27.	Falado	2013 EU FR		Syngenta Kft.

Középerésű fajták

28.	IS Amisco	2022	malmi	Agromag Kft.
29.	IS Dimenzio	2021	malmi	Agromag Kft.
30.	IS Sorello	2023	malmi	Agromag Kft.
31.	Petronela	2021		Agromag Kft.
32.	Mv Jutas	2023	malmi	HUN-REN Agrártudományi Kutatóközpont
33.	Mv Kolo	2006	javító	HUN-REN Agrártudományi Kutatóközpont
34.	Mv Ménrót	2014	malmi	HUN-REN Agrártudományi Kutatóközpont
35.	MB Óbester	2023	egyéb	Dr. Murányi István
36.	GK Arató	2016	egyéb	Gabonakutató Nonprofit Kft.
37.	GK Szatmár	2023	malmi	Gabonakutató Nonprofit Kft.
38.	Ampleur	2021 EU FR		Isterra Közép-Európa Kft.
39.	Celebrity	2021 EU FR		Isterra Közép-Európa Kft.
40.	IS Rubicon	2020 EU SK		Istroseed Zrt.
41.	Marcopolo	2012 EU FR		KITE Zrt.
42.	KG Vitéz	2013	javító	MATE Karcag
43.	Alicantus	2019	prémium	Saatbau Linz Hungaria Kft.
44.	Artimus	2021	malmi	Saatbau Linz Hungaria Kft.
45.	Camillus	2022	malmi	Saatbau Linz Hungaria Kft.
46.	Chevignon	2017 EU BE	malmi	Saaten-Union Hungária Kft.
47.	Exsal	2021 EU LT		Saaten-Union Hungária Kft.
48.	SU Hyreal	2021 EU FR		Saaten-Union Hungária Kft.
49.	SU Hytoni	2020 EU FR		Saaten-Union Hungária Kft.
50.	SU Mendoza	2020	egyéb	Saaten-Union Hungária Kft.
51.	Pibrac	2013 EU FR		Syngenta Kft.
52.	SY Passion	2016 EU FR		Syngenta Kft.

2. táblázat: **GOSZ-VSZT-NAK** Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

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 Hycardi	10,44	112,0	92	44,4	78,9	7,1	8,9	191	252
2.	RGT Pacteo	10,11	108,5	88	43,2	78,6	8,0	8,9	196	253
3.	GK Hortobágy	9,93	106,6	86	47,3	79,2	7,9	8,8	191	252
4.	LG Armstrong	9,87	105,9	83	39,9	78,6	8,5	9,0	194	254
5.	Basilio	9,82	105,3	82	41,7	79,2	8,6	8,8	188	252
6.	Falado	9,80	105,1	87	47,3	78,3	7,7	8,9	188	252
7.	Montecristo CS	9,78	104,9	83	41,7	79,4	7,8	8,9	191	252
8.	MB Kengyel	9,61	103,2	92	48,4	80,9	7,5	8,8	193	253
9.	Mv Kondás	9,48	101,7	89	37,9	76,5	7,8	8,8	200	254
10.	Mv Szikra	9,47	101,6	95	51,4	81,7	7,1	8,8	189	252
11.	Frenetic	9,45	101,4	88	43,7	79,4	7,9	9,0	192	252
12.	Mv Nádor	9,44	101,3	79	52,0	79,6	8,4	8,9	192	253
13.	Mv Seuso	9,38	100,7	94	49,8	78,4	6,7	8,8	193	253
14.	GK Szereda	9,37	100,6	87	49,2	81,9	8,3	8,8	192	253
15.	Mv Cserge	9,36	100,5	88	49,6	79,0	8,0	8,9	192	253
16.	GK Megyer	9,29	99,7	93	50,9	77,7	7,4	8,9	194	253
17.	Apexus	9,29	99,7	93	49,7	80,7	7,5	8,9	190	252
18.	Algeri	9,19	98,6	86	45,7	79,8	7,8	8,9	190	252
19.	Mv Nemere	9,19	98,6	89	54,6	78,8	7,9	9,0	188	252
20.	Mv Krajcár	9,05	97,1	87	48,5	77,7	8,2	8,9	199	254
21.	Mv Szilke	8,95	96,1	91	41,6	78,8	7,7	8,8	198	254
22.	Mv Felleg	8,80	94,4	83	47,1	82,5	8,5	9,0	192	252
23.	GK Magvető	8,72	93,6	92	47,9	80,6	7,2	8,8	191	252
24.	Maurizio	8,61	92,4	93	51,4	80,6	7,3	8,8	192	252
25.	GK Csillag	8,55	91,8	83	45,0	81,8	6,9	8,9	188	252
26.	Christoph	8,47	90,9	97	41,3	81,7	7,8	8,9	201	254
27.	GK Pilis	8,19	87,9	89	45,2	81,7	7,1	8,8	190	251
Átlag		9,32	100,0	88	46,5	79,7	7,7	8,9	192	252
Szórás		0,53	5,7	4,5	4,2	1,5	0,5	0,1	3,6	0,8
C.V.		5,7%	5,7%	5,1%	9,0%	1,9%	6,7%	0,7%	1,9%	0,3%
Helyek száma		8		6	6	0	8	8	6	6

3. táblázat: **GOSZ-VSZT-NAK** Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Középerésű fajták

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.	Celebrity	10,14	109,9	88	45,7	77,5	7,5	8,9	193	254
2.	IS Sorello	9,82	106,5	92	47,3	76,1	6,8	8,8	194	254
3.	Marcopolo	9,68	104,9	85	42,7	77,8	7,3	8,8	195	254
4.	IS Rubicon	9,67	104,8	92	49,7	76,7	7,0	8,8	193	254
5.	IS Dimenzio	9,67	104,8	94	46,6	80,0	8,1	8,9	193	254
6.	SY Passion	9,56	103,6	87	49,7	78,5	7,6	8,9	191	253
7.	Ampleur	9,50	103,0	87	45,4	79,9	6,9	8,8	191	253
8.	Pibrac	9,49	102,9	82	45,7	78,7	7,0	8,9	212	253
9.	MB Óbester	9,44	102,3	91	42,7	80,5	7,0	8,9	193	254
10.	GK Szatmár	9,36	101,5	105	41,4	80,0	7,0	8,8	204	255
11.	SU Hyreal	9,36	101,4	92	44,9	78,2	6,3	8,9	195	254
12.	Chevignon	9,27	100,5	87	39,3	76,7	7,0	8,8	201	255
13.	SU Mendoza	9,23	100,1	94	37,7	78,4	7,6	8,7	201	255
14.	SU Hytoni	9,23	100,0	92	45,1	78,2	5,4	8,8	190	253
15.	Camillus	9,14	99,0	89	41,2	80,0	8,2	8,8	198	254
16.	Artimus	9,11	98,7	94	45,1	81,6	7,5	8,8	191	253
17.	Petronela	9,10	98,6	97	44,7	78,1	6,5	8,9	195	254
18.	GK Arató	9,06	98,2	87	45,6	79,1	6,9	8,9	193	253
19.	Mv Jutas	9,06	98,2	87	43,7	79,4	6,8	8,8	195	254
20.	Exsal	8,93	96,8	98	40,1	78,7	7,7	8,8	203	255
21.	Mv Ménrót	8,91	96,5	95	43,9	79,5	7,6	8,8	199	255
22.	IS Amisco	8,83	95,7	98	46,7	79,7	7,5	8,8	193	254
23.	Mv Kolo	8,64	93,6	92	48,0	82,1	8,0	8,9	195	254
24.	Alicantus	8,61	93,3	107	43,2	81,1	6,4	8,8	199	255
25.	KG Vitéz	7,88	85,4	104	46,0	78,4	6,8	8,7	201	255
Átlag		9,23	100,0	93	44,5	79,0	7,1	8,8	196	254
Szórás		0,46	5,0	6,3	3,0	1,5	0,6	0,1	5,1	0,8
C.V.		5,0%	5,0%	6,8%	6,7%	1,9%	8,8%	0,8%	2,6%	0,3%
Helyek száma		8		6	6	0	8	8	6	6

4. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Korai fajták

Szemtermés (t/ha)

Fajták	Hajdúböszörmény	Bóly	Szeged	Füzesabony	Martonvásár	Mosonmagyaróvár	Szarvas	Szombathely	Átlag	Rel. %
1. SU Hycardi	6,41	9,38	11,63	8,84	10,67	14,39	11,86	10,31	10,44	111,99
2. RGT Pacteo	7,65	8,52	10,31	8,09	11,98	13,46	11,03	9,86	10,11	108,52
3. GK Hortobágy	6,99	8,53	11,45	8,48	9,99	12,87	11,20	9,93	9,93	106,55
4. LG Armstrong	8,24	7,72	10,71	7,23	11,93	13,29	10,59	9,29	9,87	105,94
5. Basilio	8,06	7,42	10,27	7,94	13,32	11,62	9,98	9,93	9,82	105,34
6. Falado	6,58	8,33	10,63	8,29	11,46	13,07	11,00	9,03	9,80	105,14
7. Montecristo CS	6,93	8,24	10,57	7,88	11,51	13,55	10,12	9,42	9,78	104,91
8. MB Kengyel	7,30	7,82	10,22	7,53	12,36	12,30	10,28	9,11	9,61	103,16
9. Mv Kondás	6,32	8,24	10,05	7,58	11,55	12,81	9,82	9,46	9,48	101,70
10. Mv Szikra	6,81	7,34	10,37	8,12	11,56	11,85	10,66	9,03	9,47	101,60
11. Frenetic	7,57	7,36	9,32	8,22	11,55	11,28	10,91	9,39	9,45	101,40
12. Mv Nádor	7,07	7,40	10,73	7,44	11,67	12,25	10,17	8,81	9,44	101,32
13. Mv Seuso	6,32	7,46	10,30	8,24	10,69	12,28	10,55	9,20	9,38	100,65
14. GK Szereda	7,44	7,80	9,55	6,97	11,34	11,88	10,72	9,27	9,37	100,55
15. Mv Cserge	7,66	7,71	8,90	7,30	11,41	12,70	9,76	9,47	9,36	100,47
16. GK Megyer	6,40	7,94	9,04	7,85	11,51	12,00	10,53	9,06	9,29	99,69
17. Apexus	7,03	7,60	9,50	7,69	11,06	12,41	10,48	8,56	9,29	99,69
18. Algeri	7,23	7,29	9,84	7,40	11,65	11,88	9,28	8,98	9,19	98,65
19. Mv Nemere	6,22	7,04	10,30	8,49	11,00	11,40	10,13	8,91	9,19	98,59
20. Mv Krajcár	6,88	7,83	9,38	7,14	11,92	11,00	9,52	8,74	9,05	97,13
21. Mv Szilke	6,87	7,12	8,49	7,55	11,41	11,59	9,75	8,84	8,95	96,06
22. Mv Felleg	7,08	7,22	9,37	6,32	11,22	10,98	9,29	8,91	8,80	94,40
23. GK Magvető	5,88	7,10	9,03	7,27	10,91	11,67	10,49	7,40	8,72	93,55
24. Maurizio	5,74	6,75	10,07	7,16	11,36	10,97	9,80	7,05	8,61	92,42
25. GK Csillag	6,10	7,03	9,28	7,57	10,36	10,92	9,13	8,03	8,55	91,76
26. Christoph	5,09	7,44	9,07	6,71	11,41	11,51	8,53	8,01	8,47	90,89
27. GK Pilis	5,51	6,99	9,20	7,16	10,73	11,07	8,45	6,44	8,19	87,92
Átlag	6,79	7,65	9,91	7,65	11,39	12,11	10,15	8,91	9,32	100,00
Szórás	0,76	0,59	0,78	0,59	0,65	0,91	0,80	0,88	0,53	
C.V.	11,2%	7,7%	7,9%	7,7%	5,7%	7,6%	7,8%	9,9%	5,7%	

Az átlagos vagy annál jobb érték zöld színnel jelölve.

5. táblázat: **GOSZ-VSZT-NAK** Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Középerésű fajták

Szemtermés (t/ha)

Fajta	Hajdúböszörmény	Bóly	Szeged	Füzesabony	Martonvásár	Mosonmagyaróvár	Szarvas	Szombathely	Átlag	Rel. %
1. Celebrity	7,71	8,37	11,79	9,24	10,82	14,90	9,26	8,98	10,14	109,85
2. IS Sorello	7,26	8,25	11,33	8,19	9,85	14,24	10,18	9,28	9,82	106,47
3. Marcopolo	7,73	7,88	11,01	8,58	10,49	13,52	9,18	9,03	9,68	104,89
4. IS Rubicon	7,21	8,19	11,16	8,68	9,24	14,59	9,40	8,86	9,67	104,77
5. IS Dimenzio	8,32	7,24	10,12	7,85	12,31	12,96	9,28	9,24	9,67	104,76
6. SY Passion	7,49	7,41	11,40	8,49	9,61	13,36	8,41	10,29	9,56	103,59
7. Ampleur	6,74	7,68	11,11	9,31	8,98	14,42	8,77	9,02	9,50	103,01
8. Píbrac	6,41	7,88	10,76	8,39	11,08	13,35	8,16	9,88	9,49	102,87
9. MB Óbester	6,55	7,83	9,56	8,50	11,85	12,88	8,40	9,92	9,44	102,28
10. GK Szatmár	6,61	8,11	9,91	7,44	11,13	13,39	8,78	9,55	9,36	101,48
11. SU Hyreal	5,65	9,03	11,44	9,24	9,30	14,73	6,57	8,92	9,36	101,45
12. Chevignon	7,35	8,14	10,91	8,03	9,65	13,18	8,26	8,67	9,27	100,50
13. SU Mendoza	7,10	7,59	10,36	7,68	9,95	13,07	8,59	9,52	9,23	100,08
14. SU Hytoni	6,10	8,68	10,57	9,12	8,92	14,44	7,87	8,12	9,23	100,02
15. Camillus	7,22	7,76	9,90	7,90	9,83	13,34	7,80	9,33	9,14	99,02
16. Artimus	7,91	7,44	9,23	7,94	10,97	12,84	7,26	9,29	9,11	98,72
17. Petronela	6,68	7,74	11,09	8,08	11,50	13,08	4,89	9,73	9,10	98,60
18. GK Arató	5,34	7,81	10,80	8,30	8,73	13,13	9,20	9,15	9,06	98,17
19. Mv Jutas	7,48	7,93	10,25	7,48	9,38	12,74	7,82	9,37	9,06	98,16
20. Exsal	7,19	6,89	9,83	6,84	11,92	12,44	7,99	8,32	8,93	96,76
21. Mv Ménrót	6,52	8,02	9,76	6,89	9,96	11,91	8,16	10,03	8,91	96,53
22. IS Amisco	7,12	6,80	9,09	7,56	10,87	11,58	8,07	9,52	8,83	95,68
23. Mv Kolo	6,82	6,63	9,25	6,48	11,64	11,09	7,82	9,37	8,64	93,62
24. Alicantus	7,08	6,99	9,46	6,87	10,31	12,29	8,06	7,82	8,61	93,32
25. KG Vitéz	6,06	6,17	8,62	5,92	8,29	11,42	7,08	9,47	7,88	85,39
Átlag	6,95	7,70	10,35	7,96	10,26	13,16	8,21	9,23	9,23	100,00
Szórás	0,70	0,65	0,86	0,89	1,11	1,03	1,06	0,58	0,46	
C.V.	10,1%	8,4%	8,3%	11,2%	10,8%	7,8%	12,9%	6,3%	5,0%	

Az átlagos vagy annál jobb érték zöld színnel jelölve.

6. táblázat: **GOSZ-VSZT-NAK** Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Korai fajták

Télállóság (pontszám)

Fajták	Hajdúböszörmény	Bóly	Szeged	Füzesabony	Martonvásár	Mosonmagyaróvár	Szarvas	Szombathely	Átlag	Rel. elt.
1. SU Hycardi	9	8	9	9	9	9	9	9	8,9	0,0
2. RGT Pacteo	9	9	8	9	9	9	9	9	8,9	0,0
3. GK Hortobágy	9	8	9	9	9	9	9	9	8,8	0,0
4. LG Armstrong	9	9	9	9	9	9	9	9	9,0	0,1
5. Basilio	8	9	9	9	9	9	9	9	8,8	-0,1
6. Falado	9	9	8	9	9	9	9	9	8,9	0,0
7. Montecristo CS	9	8	9	9	9	9	9	9	8,9	0,0
8. MB Kengyel	9	8	9	9	9	9	9	9	8,8	0,0
9. Mv Kondás	9	8	9	9	9	9	9	9	8,8	0,0
10. Mv Szikra	9	8	9	9	9	9	9	9	8,8	0,0
11. Frenetic	9	9	9	9	9	9	9	9	9,0	0,1
12. Mv Nádor	9	8	9	9	9	9	9	9	8,9	0,0
13. Mv Seuso	9	8	9	9	9	9	9	9	8,8	0,0
14. GK Szereda	8	8	9	9	9	9	9	9	8,8	0,0
15. Mv Cserge	9	8	9	9	9	9	9	9	8,9	0,0
16. GK Megyer	9	8	9	9	9	9	9	9	8,9	0,0
17. Apexus	9	8	9	9	9	9	9	9	8,9	0,0
18. Algeri	9	8	9	9	9	9	9	9	8,9	0,0
19. Mv Nemere	9	9	9	9	9	9	9	9	9,0	0,1
20. Mv Krajcár	9	8	9	9	9	9	9	9	8,9	0,0
21. Mv Szilke	8	8	9	9	9	9	9	9	8,8	-0,1
22. Mv Felleg	9	9	9	9	9	9	9	9	9,0	0,1
23. GK Magvető	9	8	9	9	9	9	9	9	8,8	0,0
24. Maurizio	9	8	9	9	9	9	9	9	8,8	-0,1
25. GK Csillag	9	8	9	9	9	9	9	9	8,9	0,0
26. Christoph	9	8	9	9	9	9	9	9	8,9	0,0
27. GK Pilis	8	8	9	9	9	9	9	9	8,8	-0,1
Átlag	8,9	8,3	8,8	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,9	
Szórás	0,3	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
C. V.	3,2%	4,1%	2,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,7%	

Sorrend: szemtermés átlag

7. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Középerésű fajták

Télállóság (pontszám)

	Fajták	Hajdúböszörmény	Bóly	Szeged	Füzesabony	Martonvásár	Mosonmagyaróvár	Szarvas	Szombathely	Átlag	Rel. elt.
1.	Celebrity	9	8	9	9	9	9	9	9	8,9	0,1
2.	IS Sorello	9	8	8	9	9	9	9	9	8,8	0,0
3.	Marcopolo	9	8	9	9	9	9	9	9	8,8	-0,1
4.	IS Rubicon	9	8	9	9	9	9	9	9	8,8	0,0
5.	IS Dimenzio	9	8	9	9	9	9	9	9	8,9	0,1
6.	SY Passion	9	8	9	9	9	9	9	9	8,9	0,1
7.	Ampleur	9	8	8	9	9	9	9	9	8,8	-0,1
8.	Pibrac	9	9	9	9	9	9	9	9	8,9	0,1
9.	MB Óbester	9	8	9	9	9	9	9	9	8,9	0,1
10.	GK Szatmár	9	8	9	9	9	9	9	9	8,8	-0,1
11.	SU Hyreal	9	8	9	9	9	9	9	9	8,9	0,1
12.	Chevignon	9	8	9	9	9	9	9	9	8,8	0,0
13.	SU Mendoza	8	8	9	9	9	9	9	9	8,7	-0,1
14.	SU Hytoni	9	8	9	9	9	9	9	9	8,8	0,0
15.	Camillus	8	8	9	9	9	9	9	9	8,8	0,0
16.	Artimus	9	8	9	9	9	9	9	9	8,8	0,0
17.	Petronela	9	8	9	9	9	9	9	9	8,9	0,1
18.	GK Arató	9	8	9	9	9	9	9	9	8,9	0,1
19.	Mv Jutas	9	8	9	9	9	9	9	9	8,8	0,0
20.	Exsal	8	8	9	9	9	9	9	9	8,8	-0,1
21.	Mv Ménrót	9	8	9	9	9	9	9	9	8,8	0,0
22.	IS Amisco	9	8	9	9	9	9	9	9	8,8	0,0
23.	Mv Kolo	9	8	9	9	9	9	9	9	8,9	0,1
24.	Alicantus	9	8	8	9	9	9	9	9	8,8	-0,1
25.	KG Vitéz	8	8	9	9	9	9	9	9	8,7	-0,1
	Átlag	8,8	8,0	8,8	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,8	
	Szórás	0,3	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
	C. V.	3,6%	3,8%	2,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,8%	

Sorrend: szemtermés átlag

8. táblázat: **GOSZ-VSZT-NAK** Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Korai fajták

Kalászosáig eltelt napok száma (nap)

	Fajták	Bóly	Szeged	Füzesabony	Martonvásár	Szarvas	Szombathely	Átlag	Rel. elt.
1.	SU Hycardi	163	194	202	207	185	195	191	-1
2.	RGT Pacteo	166	196	206	211	195	199	196	4
3.	GK Hortobágy	164	192	201	205	188	195	191	-1
4.	LG Armstrong	166	195	205	209	192	197	194	2
5.	Basilio	164	188	200	205	174	195	188	-4
6.	Falado	162	189	200	204	181	192	188	-4
7.	Montecristo CS	165	189	203	205	188	195	191	-1
8.	MB Kengyel	165	194	205	207	192	195	193	1
9.	Mv Kondás	171	200	210	213	202	202	200	8
10.	Mv Szikra	163	186	202	205	185	192	189	-3
11.	Frenetic	165	192	202	206	188	197	192	0
12.	Mv Nádor	165	193	202	206	192	195	192	0
13.	Mv Seuso	163	192	201	207	199	195	193	1
14.	GK Szereda	164	193	203	207	188	195	192	0
15.	Mv Cserge	164	193	203	207	192	195	192	0
16.	GK Megyer	167	195	206	209	192	195	194	2
17.	Apexus	163	190	201	205	188	195	190	-2
18.	Algeri	163	187	201	203	188	195	190	-2
19.	Mv Nemere	163	188	199	202	181	192	188	-4
20.	Mv Krajcár	171	199	209	213	202	200	199	7
21.	Mv Szilke	169	200	209	211	199	199	198	6
22.	Mv Felleg	165	193	201	207	192	195	192	0
23.	GK Magvető	165	192	203	205	185	197	191	-1
24.	Maurizio	166	192	202	206	188	195	192	0
25.	GK Csillag	163	185	201	204	181	195	188	-4
26.	Christoph	171	203	212	214	203	204	201	9
27.	GK Pílis	163	186	201	205	188	195	190	-2
	Átlag	165	192	203	207	190	196	192	
	Szórás	2,6	4,6	3,4	3,1	7,0	2,8	3,6	
	C.V.	1,6%	2,4%	1,6%	1,5%	3,7%	1,4%	1,9%	

Sorrend: szemtermés átlag

9. táblázat: **GOSZ-VSZT-NAK** Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Középerésű fajták

Kalászosáig eltelt napok száma (nap)

Fajták		Bóly	Szeged	Füzesabony	Martonvásár	Szarvas	Szombathely	Átlag	Rel. elt.
1.	Celebrity	166	194	204	209	188	195	193	-2
2.	IS Sorello	167	194	207	209	192	197	194	-1
3.	Marcopolo	165	194	205	210	199	199	195	0
4.	IS Rubicon	167	193	205	208	188	197	193	-2
5.	IS Dimenzio	166	193	205	208	189	197	193	-2
6.	SY Passion	164	189	201	208	188	195	191	-4
7.	Ampleur	165	190	203	207	188	195	191	-4
8.	Pibrac	164	189	203	207	192	195	192	-3
9.	MB Óbester	166	192	205	208	192	197	193	-2
10.	GK Szatmár	177	203	214	218	203	206	204	9
11.	SU Hyreal	166	196	206	211	192	197	195	0
12.	Chevignon	172	201	211	216	202	203	201	6
13.	SU Mendoza	172	201	211	216	202	202	201	6
14.	SU Hytoni	163	186	201	207	185	195	190	-5
15.	Camillus	169	198	209	213	199	201	198	3
16.	Artimus	164	188	203	208	188	195	191	-4
17.	Petronela	169	193	208	210	192	199	195	0
18.	GK Arató	166	192	205	209	188	195	193	-2
19.	Mv Jutas	167	195	206	210	192	199	195	0
20.	Exsal	178	203	214	218	203	204	203	8
21.	Mv Ménrót	170	199	210	211	202	200	199	4
22.	IS Amisco	167	192	205	208	188	200	193	-2
23.	Mv Kolo	165	194	205	210	195	199	195	0
24.	Alicantus	170	199	210	214	201	202	199	4
25.	KG Vitéz	175	200	212	216	199	204	201	6
Átlag		168	195	207	211	194	199	195	
Szórás		4,1	4,7	3,7	3,6	6,0	3,3	4,1	
C.V.		2,4%	2,4%	1,8%	1,7%	3,1%	1,7%	2,1%	

Sorrend: szemtermés átlag

10. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA**Korai fajták**

Növénymagasság (cm)

Fajták		Szeged	Füzesabony	Martonvásár	Mosonmagyaróvár	Szarvas	Szombathely	Átlag	Rel. elt.
1.	SU Hycardi	98	82	97	93	84	96	92	4
2.	RGT Pacteo	93	83	96	83	79	94	88	0
3.	GK Hortobágy	95	80	95	75	81	86	86	-3
4.	LG Armstrong	90	75	92	76	75	87	83	-6
5.	Basilio	88	77	89	74	75	89	82	-6
6.	Falado	92	78	97	80	77	95	87	-2
7.	Montecristo CS	92	73	91	82	72	91	83	-5
8.	MB Kengyel	103	82	97	84	86	103	92	4
9.	Mv Kondás	93	83	97	85	85	89	89	0
10.	Mv Szikra	100	88	100	90	88	104	95	7
11.	Frenetic	95	87	97	80	77	92	88	-1
12.	Mv Nádor	85	73	86	67	76	86	79	-10
13.	Mv Seuso	98	88	93	95	82	110	94	6
14.	GK Szereda	95	78	93	82	81	95	87	-1
15.	Mv Cserge	92	77	92	90	82	94	88	-1
16.	GK Megyer	100	83	96	87	91	102	93	5
17.	Apexus	102	88	97	83	90	99	93	5
18.	Algeri	93	75	93	79	79	96	86	-3
19.	Mv Nemere	98	82	89	88	79	96	89	0
20.	Mv Krajcár	93	82	89	79	79	102	87	-1
21.	Mv Szilke	93	82	90	90	85	103	91	2
22.	Mv Felleg	90	75	91	78	80	86	83	-5
23.	GK Magvető	98	92	93	77	87	103	92	3
24.	Maurizio	103	85	99	85	80	105	93	5
25.	GK Csillag	93	80	93	69	74	88	83	-6
26.	Christoph	107	92	93	95	89	104	97	8
27.	GK Pilis	97	87	98	76	78	97	89	0
Átlag		95	82	94	82	81	96	88	
Szórás		5,0	5,4	3,6	7,3	5,1	6,9	4,5	
C.V.		5,3%	6,6%	3,8%	8,9%	6,3%	7,1%	5,1%	

Sorrend: szemtermés átlag

11. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Középerésű fajták

Növénymagasság (cm)

Fajták		Szeged	Füzesabony	Martonvásár	Mosonmagyaróvár	Szarvas	Szombathely	Átlag	Rel. elt.
1.	Celebrity	93	77	92	83	81	102	88	-5
2.	IS Sorello	97	78	93	90	85	109	92	-1
3.	Marcopolo	90	82	90	75	78	98	85	-7
4.	IS Rubicon	100	82	93	93	84	99	92	-1
5.	IS Dimenzio	100	88	104	83	86	105	94	2
6.	SY Passion	90	80	100	79	80	90	87	-6
7.	Ampleur	92	80	91	83	79	98	87	-6
8.	Pibrac	90	54	94	81	80	93	82	-11
9.	MB Óbester	97	82	89	86	86	105	91	-2
10.	GK Szatmár	113	102	101	101	95	115	105	12
11.	SU Hyreal	100	82	85	91	89	106	92	0
12.	Chevignon	92	77	82	89	79	105	87	-5
13.	SU Mendoza	105	65	101	96	92	108	94	2
14.	SU Hytoni	98	87	98	87	86	95	92	-1
15.	Camillus	92	80	93	90	80	97	89	-4
16.	Artimus	103	87	100	83	85	104	94	1
17.	Petronela	107	95	101	88	87	103	97	4
18.	GK Arató	100	58	98	85	87	96	87	-5
19.	Mv Jutas	90	77	99	79	78	99	87	-6
20.	Exsal	102	93	106	94	94	101	98	6
21.	Mv Ménrót	98	85	103	93	86	102	95	2
22.	IS Amisco	105	90	104	90	92	106	98	5
23.	Mv Kolo	95	82	96	88	88	101	92	-1
24.	Alicantus	117	98	107	101	96	123	107	15
25.	KG Vitéz	117	103	97	103	96	110	104	12
Átlag		99	82	97	88	86	103	93	
Szórás		8,0	11,8	6,5	7,2	5,8	7,1	6,3	
C.V.		8,1%	14,3%	6,7%	8,1%	6,8%	6,9%	6,8%	

Sorrend: szemtermés átlag

12. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Korai fajták

Érésig eltelt napok száma (nap)

Fajták		Szeged	Füzesabony	Martonvásár	Mosonmagyaróvár	Szarvas	Szombathely	Átlag	Rel. elt.
1.	SU Hycardi	246	255	265	243	244	259	252	0
2.	RGT Pacteo	247	257	265	245	247	259	253	1
3.	GK Hortobágy	245	255	265	244	246	259	252	0
4.	LG Armstrong	247	257	265	246	247	259	254	2
5.	Basilio	243	254	265	244	245	259	252	0
6.	Falado	244	255	265	243	245	259	252	0
7.	Montecristo CS	244	255	265	245	245	259	252	0
8.	MB Kengyel	246	256	265	244	245	259	253	1
9.	Mv Kondás	248	258	265	246	248	259	254	2
10.	Mv Szikra	242	255	265	244	245	259	252	0
11.	Frenetic	245	255	265	243	246	259	252	0
12.	Mv Nádor	247	256	265	246	246	259	253	1
13.	Mv Seuso	245	255	265	246	247	259	253	1
14.	GK Szereda	246	256	265	244	245	259	253	1
15.	Mv Cserge	245	256	265	243	247	259	253	1
16.	GK Megyer	246	257	265	243	247	259	253	1
17.	Apexus	244	254	265	243	246	259	252	0
18.	Algeri	242	255	265	245	245	259	252	0
19.	Mv Nemere	243	253	265	245	244	259	252	0
20.	Mv Krajcár	248	258	265	247	248	259	254	2
21.	Mv Szilke	248	257	265	246	247	259	254	2
22.	Mv Felleg	245	254	265	243	247	259	252	0
23.	GK Magvető	244	255	265	244	244	259	252	0
24.	Maurizio	245	255	265	243	245	259	252	0
25.	GK Csillag	241	255	265	244	245	259	252	0
26.	Christoph	248	258	265	243	248	259	254	2
27.	GK Piliis	242	254	265	243	245	259	251	-1
Átlag		245	256	265	244	246	259	252	
Szórás		2,0	1,3	0,0	1,3	1,3	0,0	0,8	
C.V.		0,8%	0,5%	0,0%	0,5%	0,5%	0,0%	0,3%	

Sorrend: szemtermés átlag

13. táblázat: **GOSZ-VSZT-NAK** Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Középerésű fajták

Érésig eltelt napok száma (nap)

Fajták		Szeged	Füzesabony	Martonvásár	Mosonmagyaróvár	Szarvas	Szombathely	Átlag	Rel. elt.
1.	Celebrity	249	257	267	246	245	259	254	0
2.	IS Sorello	250	257	267	245	247	259	254	0
3.	Marcopolo	249	256	267	245	247	259	254	0
4.	IS Rubicon	249	257	267	245	245	259	254	0
5.	IS Dimenzio	248	256	267	246	246	259	254	0
6.	SY Passion	246	254	267	245	245	259	253	-1
7.	Ampleur	247	255	267	246	245	259	253	-1
8.	Pibrac	246	256	267	246	245	259	253	-1
9.	MB Óbester	248	256	267	245	246	259	254	0
10.	GK Szatmár	253	260	267	246	247	259	255	1
11.	SU Hyreal	251	257	267	245	246	259	254	0
12.	Chevignon	253	259	267	246	247	259	255	1
13.	SU Mendoza	253	259	267	245	248	259	255	1
14.	SU Hytoni	245	255	267	245	245	259	253	-1
15.	Camillus	251	258	267	245	246	259	254	0
16.	Artimus	246	255	267	245	246	259	253	-1
17.	Petronela	248	258	267	246	246	259	254	0
18.	GK Arató	247	257	267	243	245	259	253	-1
19.	Mv Jutas	250	257	267	245	246	259	254	0
20.	Exsal	254	260	267	245	247	259	255	1
21.	Mv Ménrót	253	258	267	246	247	259	255	1
22.	IS Amisco	247	257	267	246	246	259	254	0
23.	Mv Kolo	250	257	267	245	245	259	254	0
24.	Alicantus	252	258	267	245	248	259	255	1
25.	KG Vitéz	252	259	267	246	246	259	255	1
Átlag		249	257	267	245	246	259	254	
Szórás		2,7	1,6	0,0	0,7	1,0	0,0	0,8	
C.V.		1,1%	0,6%	0,0%	0,3%	0,4%	0,0%	0,3%	

Sorrend: szemtermés átlag

14. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Korai fajták

Állóképesség (pontszám)

	Fajták	Hajdúböszörmény	Bóly	Szeged	Füzesabony	Martonvásár	Mosonmagyaróvár	Szarvas	Szombathely	Átlag	Rel. elt.
1.	SU Hycardi	4	8	9	9	5	9	9	4	7,1	-0,6
2.	RGT Pacteo	7	9	9	9	9	9	9	4	8,0	0,3
3.	GK Hortobágy	5	8	9	8	9	9	9	6	7,9	0,2
4.	LG Armstrong	7	9	9	9	9	9	9	7	8,5	0,7
5.	Basilio	9	9	9	9	7	9	9	8	8,6	0,9
6.	Falado	4	9	9	8	9	9	9	5	7,7	-0,1
7.	Montecristo CS	4	9	9	9	8	9	9	6	7,8	0,1
8.	MB Kengyel	3	9	9	8	9	9	9	4	7,5	-0,2
9.	Mv Kondás	4	9	9	9	9	9	9	5	7,8	0,1
10.	Mv Szikra	4	7	9	7	9	9	9	3	7,1	-0,6
11.	Frenetic	6	8	8	8	7	9	9	8	7,9	0,2
12.	Mv Nádor	6	9	9	9	9	9	9	7	8,4	0,7
13.	Mv Seuso	3	8	8	7	6	9	9	4	6,7	-1,0
14.	GK Szereda	7	9	9	9	9	9	9	6	8,3	0,6
15.	Mv Cserge	7	9	9	8	7	9	9	6	8,0	0,3
16.	GK Megyer	4	8	9	9	8	9	9	4	7,4	-0,3
17.	Apexus	4	9	9	6	9	9	9	4	7,5	-0,2
18.	Algeri	4	9	9	8	9	9	9	5	7,8	0,0
19.	Mv Nemere	6	9	9	8	9	9	9	4	7,9	0,2
20.	Mv Krajcár	8	9	9	9	9	9	9	4	8,2	0,5
21.	Mv Szilke	6	9	9	9	7	9	9	4	7,7	-0,1
22.	Mv Felleg	8	8	9	9	9	9	9	7	8,5	0,8
23.	GK Magvető	4	8	9	8	8	9	9	2	7,2	-0,6
24.	Maurizio	2	8	9	7	9	9	9	4	7,3	-0,5
25.	GK Csillag	2	9	9	7	5	9	9	5	6,9	-0,8
26.	Christoph	5	9	9	9	9	9	9	4	7,8	0,0
27.	GK Pilis	3	9	9	6	7	9	9	4	7,1	-0,6
	Átlag	5,0	8,7	8,8	8,2	8,0	9,0	9,0	5,0	7,7	
	Szórás	1,8	0,5	0,2	0,9	1,4	0,0	0,0	1,5	0,5	
	C. V.	36,5%	6,2%	2,4%	11,6%	16,9%	0,0%	0,0%	30,1%	6,7%	

Sorrend: szemtermés átlag

15. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Középerésű fajták

Állóképesség (pontszám)

Fajták	Hajdúböszörmény	Bóly	Szeged	Füzesabony	Martonvásár	Mosonmagyaróvár	Szarvas	Szombathely	Átlag	Rel. elt.
1. Celebrity	4	9	9	9	4	9	9	7	7,5	0,4
2. IS Sorello	5	9	9	9	2	9	9	3	6,8	-0,3
3. Marcopolo	6	9	9	9	2	9	9	6	7,3	0,2
4. IS Rubicon	5	9	9	9	4	9	9	3	7,0	-0,1
5. IS Dimenzio	9	9	9	8	4	9	9	7	8,1	1,0
6. SY Passion	6	9	9	9	4	9	9	6	7,6	0,5
7. Ampleur	2	9	9	9	4	9	9	4	6,9	-0,3
8. Pibrac	3	9	9	9	3	9	9	4	7,0	-0,2
9. MB Óbester	5	8	9	9	2	9	9	6	7,0	-0,2
10. GK Szatmár	4	9	9	9	2	9	9	5	7,0	-0,2
11. SU Hyreal	1	9	8	8	2	9	9	4	6,3	-0,8
12. Chevignon	5	9	9	9	2	9	9	4	7,0	-0,1
13. SU Mendoza	6	9	9	9	6	9	9	3	7,6	0,5
14. SU Hytoni	2	7	8	4	2	9	9	3	5,4	-1,7
15. Camillus	7	9	9	9	6	9	9	7	8,2	1,0
16. Artimus	7	9	9	9	3	9	9	5	7,5	0,4
17. Petronela	3	7	9	6	7	9	9	2	6,5	-0,7
18. GK Arató	2	8	9	8	5	9	9	5	6,9	-0,2
19. Mv Jutas	4	8	9	9	2	9	9	3	6,8	-0,4
20. Exsal	6	9	9	8	6	9	9	5	7,7	0,5
21. Mv Ménrót	8	9	8	9	4	9	9	5	7,6	0,5
22. IS Amisco	7	9	9	7	5	9	9	5	7,5	0,4
23. Mv Kolo	8	9	9	9	6	9	9	5	8,0	0,8
24. Alicantus	6	8	8	6	1	9	9	3	6,4	-0,8
25. KG Vitéz	6	8	9	7	2	9	9	5	6,8	-0,4
Átlag	5,1	8,7	8,8	8,2	3,7	9,0	9,0	4,6	7,1	
Szórás	2,0	0,6	0,3	1,2	1,7	0,0	0,0	1,4	0,6	
C. V.	39,8%	7,1%	3,7%	14,9%	47,5%	0,0%	0,0%	30,6%	8,8%	

Sorrend: szemtermés átlag

16. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA**Korai fajták**

Ezerszemtömeg (g)

Fajták		Szeged	Füzesabony	Martonvásár	Mosonmagyaróvár	Szarvas	Szombathely	Átlag	Rel. elt.
1.	SU Hycardi	38,6	42,9	48,3	51,5	46,0	39,4	44,4	-2,1
2.	RGT Pacteo	41,0	39,5	50,6	47,5	42,2	38,6	43,2	-3,3
3.	GK Hortobágy	42,3	46,4	54,5	49,8	48,1	42,8	47,3	0,8
4.	LG Armstrong	39,1	38,3	40,8	42,2	40,2	38,6	39,9	-6,7
5.	Basilio	39,3	39,4	46,0	41,4	43,2	40,8	41,7	-4,9
6.	Falado	41,4	47,8	48,6	53,6	43,4	49,3	47,3	0,8
7.	Montecristo CS	36,5	38,4	47,0	47,1	41,2	39,8	41,7	-4,9
8.	MB Kengyel	45,1	49,0	51,9	48,8	49,6	45,9	48,4	1,8
9.	Mv Kondás	37,4	37,2	44,0	38,5	38,0	32,5	37,9	-8,6
10.	Mv Szikra	50,0	52,9	50,8	55,2	52,0	47,7	51,4	4,9
11.	Frenetic	41,5	41,6	45,5	46,5	46,0	41,4	43,7	-2,8
12.	Mv Nádor	44,2	51,9	50,9	58,9	51,2	55,1	52,0	5,5
13.	Mv Seuso	46,7	50,2	47,9	56,9	50,0	47,3	49,8	3,3
14.	GK Szereda	42,7	46,8	54,1	55,0	48,4	48,0	49,2	2,6
15.	Mv Cserge	45,1	48,9	46,7	58,6	50,2	48,4	49,6	3,1
16.	GK Megyer	49,5	48,3	53,8	57,3	49,7	47,1	50,9	4,4
17.	Apexus	45,4	50,3	48,7	52,7	49,4	51,8	49,7	3,2
18.	Algeri	44,7	44,6	48,1	45,6	46,6	44,6	45,7	-0,8
19.	Mv Nemere	47,6	55,0	53,0	62,3	54,6	55,3	54,6	8,1
20.	Mv Krajcár	46,8	44,5	47,9	57,1	46,2	48,6	48,5	2,0
21.	Mv Szilke	40,2	40,1	48,0	42,8	39,4	38,9	41,6	-5,0
22.	Mv Felleg	44,6	47,3	50,8	49,2	48,0	43,0	47,1	0,6
23.	GK Magvető	46,0	48,2	47,8	50,7	49,0	45,8	47,9	1,4
24.	Maurizio	48,8	49,6	52,5	53,2	52,2	52,0	51,4	4,8
25.	GK Csillag	42,7	43,8	50,0	45,2	45,6	42,9	45,0	-1,5
26.	Christoph	38,0	39,8	47,2	42,5	41,6	38,7	41,3	-5,2
27.	GK Pilis	44,5	44,6	46,5	49,2	45,2	41,1	45,2	-1,3
Átlag		43,3	45,5	49,0	50,3	46,6	44,6	46,5	
Szórás		3,8	4,9	3,2	6,2	4,3	5,6	4,2	
C.V.		8,7%	10,8%	6,6%	12,2%	9,2%	12,5%	9,0%	

Sorrend: szemtermés átlag

17. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA**Középerésű fajták**

Ezerszemtömeg (g)

Fajta		Szeged	Füzesabony	Martonvásár	Mosonmagyaróvár	Szarvas	Szombathely	Átlag	Rel. elt.
1.	Celebrity	47,0	44,1	42,8	50,6	46,0	43,8	45,7	1,2
2.	IS Sorello	45,1	45,8	47,4	51,8	50,2	43,5	47,3	2,8
3.	Marcopolo	40,8	44,9	39,7	40,7	48,6	41,6	42,7	-1,8
4.	IS Rubicon	50,3	48,6	46,1	54,2	53,4	45,6	49,7	5,2
5.	IS Dimenzio	47,7	46,2	44,4	48,4	51,6	41,0	46,6	2,1
6.	SY Passion	48,6	47,8	46,5	51,2	49,8	54,2	49,7	5,2
7.	Ampleur	42,6	43,7	41,3	49,4	49,2	46,3	45,4	0,9
8.	Pibrac	44,2	45,1	45,2	49,8	47,6	42,3	45,7	1,2
9.	MB Óbester	43,5	38,8	44,5	48,9	43,6	37,0	42,7	-1,8
10.	GK Szatmár	38,4	40,5	41,9	44,7	42,8	40,2	41,4	-3,1
11.	SU Hyreal	44,2	44,5	42,6	47,0	45,8	45,6	44,9	0,5
12.	Chevignon	38,6	35,6	43,3	42,3	37,8	38,5	39,3	-5,1
13.	SU Mendoza	35,1	35,8	39,4	40,5	38,4	37,0	37,7	-6,8
14.	SU Hytoni	45,4	42,9	42,2	48,9	45,8	45,4	45,1	0,6
15.	Camillus	40,9	36,2	44,0	43,6	40,6	41,6	41,2	-3,3
16.	Artimus	44,6	43,8	45,5	48,1	44,4	44,1	45,1	0,6
17.	Petronela	46,6	43,2	42,3	47,8	48,8	39,4	44,7	0,2
18.	GK Arató	46,0	43,4	44,1	50,1	50,2	40,1	45,6	1,2
19.	Mv Jutas	44,5	40,0	41,2	49,1	47,6	39,8	43,7	-0,8
20.	Exsal	37,1	36,2	44,8	42,7	41,4	38,2	40,1	-4,4
21.	Mv Ménrót	43,0	40,4	42,3	49,3	46,0	42,1	43,9	-0,6
22.	IS Amisco	46,4	48,0	45,0	46,7	50,6	43,5	46,7	2,2
23.	Mv Kolo	46,8	46,9	45,9	50,9	52,4	45,3	48,0	3,5
24.	Alicantus	44,0	42,7	44,8	45,8	43,2	38,9	43,2	-1,3
25.	KG Vitéz	46,3	44,2	45,5	49,8	47,0	43,3	46,0	1,5
Átlag		43,9	42,8	43,7	47,7	46,5	42,3	44,5	
Szórás		3,7	3,9	2,1	3,5	4,2	3,7	3,0	
C.V.		8,4%	9,1%	4,7%	7,4%	9,0%	8,8%	6,7%	

Sorrend: szemtermés átlag

18. táblázat: **GOSZ-VSZT-NAK** Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Korai fajták

Nyersfehérje-tartalom (%)

Fajták		Bóly	Füzesabony	Hajdúböszörmény	Martonvásár	Mosonmagyaróvár	Szarvas	Szeged	Szombathely	átlag	Δ %
1.	GK Pilis	13,5	13,8	14,3	13,6	12,2	14,8	13,5	15,3	13,88	22,3
2.	Christoph	12,7	13,5	16,9	12,6	11,4	14,4	14,4	13,4	13,66	40,3
3.	Maurizio	12,1	13,5	14,7	13,3	11,8	14,4	13,6	14,8	13,53	22,2
4.	GK Magvető	12,2	13,9	15,1	13,7	11,9	13,7	13,1	12,9	13,31	24,0
5.	GK Csillag	12,5	13,5	14,7	12,7	12,2	13,9	13,3	13,1	13,24	18,9
6.	Mv Felleg	12,0	13,5	14,5	12,6	11,8	14,3	13,5	13,4	13,20	20,5
7.	Frenetic	12,6	14,0	14,2	12,9	12,0	14,2	12,9	12,8	13,20	16,7
8.	Mv Szilke	12,0	13,2	14,5	12,1	11,9	13,8	14,2	13,2	13,11	19,8
9.	Mv Nemere	13,5	13,5	14,6	11,9	12,2	13,4	12,2	12,8	13,01	20,7
10.	GK Szereda	12,5	13,1	14,2	13,3	12,4	13,8	12,7	12,1	13,01	16,1
11.	Mv Szikra	12,3	13,4	14,2	12,5	12,0	13,3	12,6	13,6	12,99	16,9
12.	Algeri	12,1	13,8	14,2	11,3	11,5	14,1	13,0	13,1	12,89	22,5
13.	Mv Nádor	11,8	12,5	14,1	12,8	11,7	13,5	12,4	12,5	12,66	19,0
14.	GK Megyer	11,5	13,3	14,7	13,1	10,6	13,4	12,8	11,7	12,64	32,4
15.	Apexus	12,2	13,4	13,7	11,4	11,3	14,0	12,8	12,3	12,64	21,4
16.	Basilio	12,3	13,1	13,7	12,2	11,9	13,4	12,4	11,9	12,61	14,3
17.	MB Kengyel	11,3	12,3	14,1	12,9	10,7	13,8	13,2	12,2	12,56	27,1
18.	RGT Pacteo	11,2	12,6	13,8	12,8	11,3	13,9	12,8	11,7	12,51	21,6
19.	Mv Krajcár	11,2	13,0	14,1	12,7	10,6	12,3	13,2	12,8	12,49	28,0
20.	Falado	11,9	11,9	13,5	12,0	11,0	14,4	12,1	11,9	12,34	27,6
21.	Mv Cserge	11,7	12,4	13,1	13,1	10,4	13,4	12,6	11,6	12,29	24,4
22.	LG Armstrong	11,1	11,9	13,4	13,0	10,9	13,4	12,6	11,6	12,24	20,4
23.	Mv Seuso	11,5	12,2	13,9	11,6	10,9	12,4	12,2	12,4	12,14	24,7
24.	SU Hycardi	10,5	12,3	12,9	12,8	10,4	13,2	12,0	10,7	11,85	23,6
25.	GK Hortobágy	10,4	11,7	12,8	13,2	9,6	12,7	11,6	11,4	11,68	30,8
26.	Mv Kondás	10,2	10,9	12,7	11,9	9,5	11,6	11,4	11,2	11,18	28,6
27.	Montecristo CS	9,6	11,0	12,2	11,1	9,5	12,3	10,5	11,8	11,00	25,5
átlag		11,79	12,86	14,03	12,56	11,24	13,55	12,73	12,53	12,66	22,0

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 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Középerésű fajták

Nyersfehérje-tartalom (%)

Fajták		Bóly	Füzesabony	Hajdúböszörmény	Martonvásár	Mosonmagyaróvár	Szarvas	Szeged	Szombathely	átlag	Δ %
1.	KG Vitéz	12,9	13,7	16,7	17,2	14,3	14,5	14,8	13,9	14,75	29,2
2.	Mv Kolo	13,1	15,0	15,6	13,9	13,6	14,3	14,8	13,4	14,21	17,6
3.	Alicantus	10,7	14,5	16,6	14,5	13,5	14,8	14,9	13,5	14,13	41,8
4.	Artimus	12,5	14,1	14,9	13,2	13,6	15,3	13,4	14,1	13,89	20,2
5.	Camillus	12,0	13,1	15,2	13,2	14,4	14,0	14,1	12,5	13,56	23,6
6.	SU Mendoza	12,3	12,6	15,6	13,8	12,6	13,1	12,4	13,1	13,19	25,0
7.	Exsal	11,6	13,0	15,9	12,1	11,9	13,8	13,7	13,0	13,13	32,8
8.	Mv Jutas	11,4	12,9	14,6	14,0	13,1	12,7	13,0	12,5	13,03	24,6
9.	IS Amisco	11,9	12,8	14,8	13,8	12,2	13,5	13,2	11,4	12,95	26,3
10.	Mv Ménrót	12,2	13,0	14,3	12,9	12,1	12,4	13,2	12,2	12,79	17,2
11.	IS Dimenzio	11,6	12,4	13,4	13,2	11,9	13,2	13,0	12,1	12,60	14,3
12.	GK Szatmár	10,8	12,0	15,6	14,1	10,5	12,5	12,5	11,7	12,46	40,9
13.	Pibrac	11,0	12,7	13,4	13,2	11,5	13,4	12,1	12,1	12,43	19,3
14.	GK Arató	11,0	12,2	13,5	13,9	11,4	12,1	12,2	12,1	12,30	23,6
15.	SY Passion	11,8	11,7	13,0	13,7	11,2	13,2	11,9	11,3	12,23	20,4
16.	IS Rubicon	10,7	12,2	13,0	13,3	12,0	11,9	11,6	11,7	12,05	21,6
17.	SU Hytoni	10,2	11,9	13,1	13,9	10,9	12,2	11,6	12,4	12,03	30,8
18.	MB Óbester	10,8	12,2	12,6	13,6	10,8	12,1	12,2	11,4	11,96	23,4
19.	Chevignon	10,2	11,3	13,9	12,5	11,1	13,6	11,8	11,2	11,95	31,0
20.	Marcopolo	10,9	12,2	13,1	12,1	11,9	11,9	11,2	11,7	11,88	18,5
21.	Petronela	10,4	12,0	13,7	12,0	11,1	11,8	11,4	11,5	11,74	28,1
22.	Ampleur	9,7	11,5	12,5	15,3	11,3	11,2	11,4	10,7	11,70	47,9
23.	IS Sorello	10,2	11,3	12,7	14,5	10,6	11,3	11,3	10,9	11,60	37,1
24.	Celebrity	9,8	11,3	12,5	13,2	10,8	11,2	11,5	11,6	11,49	29,6
25.	SU Hyreal	9,8	11,1	12,2	11,9	10,3	11,4	11,5	11,2	11,18	21,5
átlag		11,18	12,51	14,10	13,56	11,94	12,86	12,59	12,13	12,61	23,1

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 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Korai fajták

Nedvessikér-tartalom (%)

Fajták		Bóly	Füzesabony	Hajdúböszörmény	Martonvásár	Mosonmagyaróvár	Szarvas	Szeged	Szombathely	átlag	Δ %
1.	GK Pilis	31,3	30,5	31,5	32,0	26,5	34,3	30,9	34,7	31,46	26,1
2.	Christoph	29,0	29,7	37,2	28,5	24,9	33,7	33,6	30,7	30,91	39,8
3.	Maurizio	26,8	29,8	33,9	31,5	25,1	33,0	32,0	32,2	30,54	28,8
4.	GK Csillag	29,8	31,1	32,9	29,2	27,1	31,9	30,3	30,2	30,31	19,1
5.	GK Magvető	27,5	30,5	34,5	31,9	25,8	31,2	30,0	28,3	29,96	29,0
6.	Mv Szilke	27,1	29,5	32,5	27,2	25,9	31,7	32,6	30,4	29,61	22,6
7.	Mv Felleg	26,4	29,5	31,7	28,6	25,0	32,6	30,9	29,5	29,28	26,0
8.	GK Szereda	28,4	28,6	33,4	30,8	27,2	30,9	28,3	26,4	29,25	23,9
9.	Mv Szikra	27,3	29,3	33,6	28,8	25,8	29,5	27,9	30,9	29,14	26,8
10.	Frenetic	27,1	30,4	31,2	30,0	25,4	32,0	28,5	27,2	28,98	22,8
11.	Mv Nemere	30,1	29,0	32,2	26,7	26,5	29,3	26,3	28,2	28,54	20,7
12.	Algeri	26,5	29,3	30,7	24,6	23,4	31,9	28,9	28,7	28,00	30,4
13.	Apexus	27,4	29,3	31,5	25,4	23,5	31,3	28,5	26,5	27,93	28,6
14.	MB Kengyel	24,0	26,1	32,7	29,2	22,0	31,9	30,6	26,9	27,93	38,3
15.	GK Megyer	25,0	28,7	31,9	30,1	22,3	30,4	29,1	24,9	27,80	34,5
16.	Basilio	27,3	28,1	30,5	27,4	25,9	29,6	27,5	25,8	27,76	16,9
17.	Mv Nádor	25,4	26,2	33,4	29,0	25,2	29,2	27,5	26,2	27,76	29,5
18.	RGT Pacteo	23,6	26,0	32,4	29,5	23,8	31,1	28,5	24,4	27,41	32,1
19.	Mv Krajcár	23,9	27,9	32,1	28,7	21,6	26,3	30,2	27,7	27,30	38,5
20.	Mv Cserge	25,0	26,2	29,0	29,1	21,1	29,5	27,7	23,9	26,44	31,8
21.	Falado	25,5	24,6	29,3	26,4	22,2	30,7	25,5	25,4	26,20	32,4
22.	LG Armstrong	23,5	24,6	27,8	28,3	22,2	29,5	26,0	24,8	25,84	28,3
23.	Mv Seuso	24,4	25,7	29,4	24,5	22,4	26,6	26,6	26,4	25,75	27,2
24.	GK Hortobágy	21,6	24,4	28,2	30,1	19,7	27,5	24,0	23,8	24,91	41,7
25.	SU Hycardi	21,2	26,0	27,4	28,5	20,0	27,7	24,8	21,3	24,61	34,5
26.	Montecristo CS	19,6	22,9	25,9	23,4	19,3	27,2	21,9	24,5	23,09	34,2
27.	Mv Kondás	18,3	21,9	26,6	24,8	15,9	21,7	22,3	21,8	21,66	49,4
átlag		25,67	27,62	31,24	28,30	23,54	30,08	28,18	27,10	27,72	27,8

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 2024**

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Középerésű fajták

Nedvessikér-tartalom (%)

Fajták	Bóly	Füzesabony	Hajdúböszörmény	Martonvásár	Mosonmagyaróvár	Szarvas	Szeged	Szombathely	átlag	Δ %
1. KG Vitéz	29,1	30,5	34,9	39,1	30,7	33,0	32,5	31,2	32,63	30,7
2. Alicantus	22,1	33,3	38,0	33,9	31,4	34,7	35,3	31,2	32,49	48,9
3. Mv Kolo	29,9	33,7	34,8	31,4	30,9	32,3	34,2	30,4	32,20	15,2
4. Artimus	27,6	31,8	35,3	30,2	31,0	35,3	29,9	31,5	31,58	24,4
5. Camillus	27,3	29,1	32,5	30,6	32,2	31,8	31,8	27,4	30,34	17,1
6. SU Mendoza	27,8	28,1	35,5	32,1	27,8	28,4	26,1	28,6	29,30	32,1
7. Mv Jutas	25,2	28,4	32,8	32,2	29,3	27,8	29,3	28,0	29,13	26,1
8. Exsal	25,1	28,0	35,6	27,2	25,6	30,3	31,0	28,6	28,93	36,3
9. Mv Ménrót	27,4	28,9	32,4	29,0	26,6	27,1	29,8	27,5	28,59	20,3
10. IS Amisco	26,3	27,8	32,9	31,4	26,3	29,9	29,6	24,1	28,54	30,8
11. IS Dimenzio	24,9	26,5	29,8	29,5	25,4	29,3	29,6	24,9	27,49	17,8
12. Pibrac	22,8	26,9	30,7	30,0	24,0	29,8	25,9	25,6	26,96	29,3
13. GK Szatmár	22,6	25,8	33,3	33,8	21,4	27,8	26,2	24,5	26,93	46,1
14. GK Arató	22,9	26,6	30,7	31,5	23,5	25,9	26,3	26,0	26,68	32,2
15. SY Passion	24,8	24,1	28,3	31,7	23,2	28,3	25,3	22,4	26,01	35,8
16. Chevignon	20,8	25,6	31,4	27,8	23,4	30,2	24,6	23,5	25,91	40,9
17. IS Rubicon	22,3	25,6	28,9	29,9	25,5	25,4	24,6	24,7	25,86	29,4
18. SU Hytoni	20,6	25,1	28,8	32,2	22,3	25,8	23,6	26,1	25,56	45,4
19. Petronela	21,5	25,4	32,0	26,5	23,6	24,9	24,0	24,4	25,29	41,5
20. MB Óbester	21,7	26,0	27,0	31,0	22,0	24,6	25,7	23,3	25,16	37,0
21. IS Sorello	21,1	23,8	28,8	32,9	22,1	23,0	24,2	23,5	24,93	47,3
22. Marcopolo	21,9	25,5	28,9	26,5	24,2	24,7	22,8	24,7	24,90	28,1
23. Ampleur	19,3	24,0	27,7	34,5	23,7	23,3	24,1	21,0	24,70	61,5
24. Celebrity	19,1	23,4	27,0	29,5	22,0	22,6	24,1	23,8	23,94	43,4
25. SU Hyreal	19,5	23,1	26,8	25,9	20,9	23,7	24,6	23,5	23,50	31,1
átlag	23,74	27,08	31,39	30,81	25,56	28,00	27,40	26,02	27,50	27,8

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).

22. táblázat: **GOSZ-VSZT-NAK** Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Korai fajták

Nedvességtartalom (%)

Fajták		Bóly	Füzesabony	Hajdúböszörmény	Martonvásár	Mosonmagyaróvár	Szarvas	Szeged	Szombathely	átlag	Δ %
1.	MB Kengyel	11,1	13,0	11,6	11,1	12,3	13,0	11,3	12,7	12,01	15,8
2.	Christoph	11,2	13,0	11,4	11,1	12,6	13,6	11,2	12,6	12,09	20,7
3.	GK Megyer	11,2	13,2	11,7	11,1	12,6	13,1	11,1	12,9	12,11	17,3
4.	Mv Cserge	11,0	13,2	11,6	11,0	12,6	13,4	11,5	12,8	12,14	19,8
5.	Algeri	11,3	13,1	11,6	11,1	12,3	12,8	11,9	13,0	12,14	16,5
6.	RGT Pacteo	11,0	13,3	11,7	11,1	12,5	13,7	11,1	12,8	12,15	22,2
7.	Maurizio	11,2	13,1	11,5	11,2	12,5	13,6	11,5	12,7	12,16	19,7
8.	Mv Szikra	11,2	13,3	11,6	11,2	12,3	13,5	11,3	12,9	12,16	18,9
9.	LG Armstrong	11,0	13,1	12,0	11,0	12,7	13,6	11,4	12,6	12,18	21,4
10.	Mv Szilke	11,3	13,2	11,9	11,1	12,5	13,2	11,4	12,8	12,18	17,2
11.	Mv Krajcár	11,0	13,3	11,8	11,2	12,6	13,6	11,4	12,7	12,20	21,3
12.	GK Hortobágy	11,1	13,1	11,5	11,1	12,8	13,6	11,5	12,9	12,20	20,5
13.	GK Pilis	11,2	13,5	11,9	11,1	12,8	12,9	11,2	13,1	12,21	19,7
14.	SU Hycardi	11,1	13,0	11,7	11,2	12,7	13,9	11,5	12,6	12,21	22,9
15.	Frenetic	11,0	13,1	11,8	11,1	12,6	13,6	11,5	13,1	12,23	21,3
16.	GK Magvető	11,1	13,4	11,6	11,1	12,8	13,5	11,3	13,0	12,23	19,6
17.	Mv Seuso	11,3	13,2	11,8	11,2	12,5	13,4	11,6	12,8	12,23	18,0
18.	Apexus	11,1	13,3	11,8	11,2	12,8	13,7	11,3	12,7	12,24	21,2
19.	GK Szereda	11,3	13,3	11,9	11,1	12,7	13,6	11,6	12,6	12,26	20,4
20.	Mv Nádor	11,1	13,4	11,7	11,2	12,6	13,5	11,7	12,9	12,26	19,6
21.	Basilio	11,0	13,1	12,1	11,1	12,5	13,7	11,8	13,0	12,29	22,0
22.	Montecristo CS	11,2	13,4	11,7	11,1	12,8	13,8	11,3	13,1	12,30	22,0
23.	Mv Felleg	11,1	13,3	11,8	11,2	12,6	13,6	11,9	12,9	12,30	20,3
24.	Falado	11,1	13,3	11,7	11,1	12,8	13,8	11,6	13,2	12,33	21,9
25.	Mv Kondás	11,2	13,2	12,0	11,1	12,6	13,9	11,9	12,8	12,34	22,7
26.	GK Csillag	11,2	13,2	12,0	11,1	13,0	13,6	11,6	13,2	12,36	20,2
27.	Mv Nemere	11,2	13,3	12,0	11,3	12,7	13,7	12,0	13,1	12,41	20,1
átlag		11,14	13,22	11,76	11,13	12,62	13,51	11,50	12,87	12,22	19,5

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 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Középerésű fajták

Nedvességtartalom (%)

Fajták	Bóly	Füzesabony	Hajdúböszörmény	Martonvásár	Mosonmagyaróvár	Szarvas	Szeged	Szombathely	átlag	Δ %
1. IS Rubicon	11,1	12,8	11,7	10,8	12,3	12,9	11,6	11,9	11,89	17,7
2. IS Sorello	11,1	12,6	11,6	10,9	12,4	12,8	11,4	12,4	11,90	16,0
3. Mv Jutas	11,1	12,5	11,4	11,0	12,2	13,3	11,5	12,5	11,94	19,3
4. GK Arató	11,2	12,7	11,5	11,0	12,4	13,2	11,3	12,8	12,01	18,3
5. IS Dimenzio	11,2	12,8	11,7	11,0	12,2	13,3	11,4	12,6	12,03	19,1
6. Petronela	11,3	12,9	11,7	11,1	12,5	13,0	11,4	12,3	12,03	15,8
7. Exsal	11,1	12,6	11,5	11,0	12,4	13,5	11,4	12,7	12,03	20,8
8. Alicantus	11,3	12,8	11,7	11,0	12,3	13,4	11,3	12,5	12,04	19,9
9. IS Amisco	11,3	12,8	11,6	11,0	12,2	13,1	11,7	12,6	12,04	17,4
10. SY Passion	11,3	12,5	11,6	10,8	12,4	13,6	11,7	12,5	12,05	23,2
11. Camillus	11,0	12,6	11,6	11,0	12,5	13,4	11,6	12,7	12,05	19,9
12. Pibrac	11,1	12,9	11,7	10,9	12,5	13,6	11,3	12,4	12,05	22,4
13. Artimus	11,0	12,6	11,9	10,9	12,4	13,1	11,9	12,7	12,06	18,2
14. GK Szatmár	11,2	12,7	11,5	11,0	12,7	13,4	11,7	12,4	12,08	19,9
15. Mv Kolo	11,2	12,6	11,8	11,1	12,5	13,2	11,7	12,6	12,09	17,4
16. MB Óbester	11,1	12,9	11,7	11,0	12,3	13,3	11,5	12,9	12,09	19,0
17. Celebrity	11,2	12,8	11,5	11,0	12,3	13,5	11,7	12,7	12,09	20,7
18. KG Vitéz	11,1	12,8	11,9	11,0	12,7	13,1	11,6	12,6	12,10	17,4
19. SU Hyreal	11,4	12,7	11,6	10,9	12,5	13,6	11,5	12,6	12,10	22,3
20. Ampleur	11,2	12,9	11,7	10,9	12,9	13,2	11,4	12,6	12,10	19,0
21. Mv Ménrót	11,4	12,9	11,8	10,8	12,3	13,4	11,4	12,8	12,10	21,5
22. Chevignon	11,3	12,9	11,5	10,9	12,5	13,4	11,7	12,8	12,13	20,6
23. Marcopolo	11,2	12,8	11,9	11,1	12,5	13,4	11,5	12,6	12,13	19,0
24. SU Mendoza	11,2	12,9	11,8	11,0	12,7	13,4	11,4	12,6	12,13	19,8
25. SU Hytoni	11,2	12,9	11,6	11,0	12,6	13,5	11,5	12,9	12,15	20,6
átlag	11,19	12,76	11,66	10,96	12,45	13,30	11,52	12,59	12,05	19,4

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 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Korai fajták

Zeleny-féle érték

Fajták		Bóly	Füzesabony	Hajdúböszörmény	Martonvásár	Mosonmagyaróvár	Szarvas	Szeged	Szombathely	átlag	Δ %
1.	GK Pilis	49,4	55,7	55,1	56,0	47,5	67,5	43,8	68,9	55,49	45,2
2.	Christoph	48,4	56,5	68,8	48,3	46,7	65,0	52,4	54,2	55,04	40,2
3.	Mv Felleg	47,1	56,1	61,3	46,0	45,8	64,2	52,1	54,6	53,40	34,5
4.	Maurizio	46,2	52,7	61,0	52,3	45,7	62,5	47,5	59,0	53,36	31,5
5.	Mv Nemere	53,0	55,4	62,3	44,5	48,5	56,1	46,0	52,9	52,34	34,0
6.	GK Magvető	42,7	56,8	60,5	57,8	45,5	57,0	43,1	50,3	51,71	34,4
7.	Frenetic	46,9	56,6	55,7	48,3	47,2	61,8	46,9	49,3	51,59	28,9
8.	GK Szereda	43,8	52,5	57,5	54,9	49,0	59,2	41,4	49,4	50,96	34,9
9.	GK Csillag	42,8	51,5	58,7	46,2	47,0	59,6	45,2	54,2	50,65	33,2
10.	Mv Szilke	41,6	50,9	60,8	44,0	44,2	55,9	49,5	51,8	49,84	38,5
11.	Mv Szikra	43,2	53,1	59,1	47,0	43,4	53,7	42,3	55,6	49,68	33,8
12.	GK Megyer	45,1	51,7	60,4	53,7	40,2	54,2	46,3	45,5	49,64	40,7
13.	MB Kengyel	44,0	50,5	57,6	49,4	41,9	59,5	46,4	47,6	49,61	35,5
14.	Apexus	43,3	55,7	53,1	40,7	44,6	63,2	45,6	48,8	49,38	45,6
15.	Algeri	46,4	53,6	53,6	42,4	44,9	54,8	46,9	49,9	49,06	25,3
16.	Mv Nádor	44,6	46,9	60,8	48,8	44,3	53,8	43,5	47,7	48,80	35,5
17.	Basilio	46,7	50,3	51,4	46,8	46,2	53,2	46,0	45,9	48,31	15,1
18.	RGT Pacteo	44,3	47,8	51,2	47,0	42,9	56,4	46,0	44,1	47,46	28,4
19.	Falado	40,6	45,3	48,6	43,7	42,7	64,6	44,0	47,0	47,06	51,0
20.	Mv Cserge	45,1	49,8	48,1	49,5	38,3	55,0	46,6	44,0	47,05	35,5
21.	Mv Krajcár	40,9	48,9	60,4	48,1	35,7	45,6	45,9	49,8	46,91	52,7
22.	LG Armstrong	39,5	44,3	50,8	47,5	39,9	55,7	41,5	47,7	45,86	35,3
23.	Mv Seuso	40,8	45,9	54,6	40,1	38,3	47,0	41,5	47,4	44,45	36,7
24.	GK Hortobágy	36,7	43,9	44,5	51,0	37,1	52,0	43,3	46,2	44,34	34,5
25.	SU Hycardi	36,5	44,7	47,3	45,4	37,5	52,5	39,8	41,2	43,11	37,1
26.	Mv Kondás	39,4	39,8	44,7	41,5	37,6	45,0	42,5	42,7	41,65	17,8
27.	Montecristo CS	30,9	38,2	42,7	41,5	27,9	46,1	35,8	43,4	38,31	47,5
átlag		43,33	50,19	55,21	47,50	42,61	56,34	44,88	49,60	48,71	28,2

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 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA**Középerésű fajták**

Zeleny-féle érték

Fajták	Bóly	Füzesabony	Hajdúböszörmény	Martonvásár	Mosonmagyaróvár	Szarvas	Szeged	Szombathely	átlag	Δ %
1. KG Vitéz	48,4	54,3	69,0	69,1	62,4	61,4	55,2	54,9	59,34	34,9
2. Mv Kolo	52,4	65,0	66,3	61,7	52,4	60,9	57,5	53,8	58,75	23,7
3. Alicantus	37,0	63,8	68,5	61,1	54,5	67,5	56,7	53,6	57,84	54,5
4. Artimus	42,2	57,2	60,1	51,7	50,8	66,9	44,2	58,1	53,90	45,8
5. Camillus	42,8	49,5	62,1	49,4	62,4	58,9	50,9	50,0	53,25	36,8
6. IS Amisco	47,7	51,1	64,0	61,7	48,4	53,7	47,8	44,8	52,40	36,6
7. Mv Jutas	41,9	50,0	62,0	58,6	54,1	52,7	45,6	50,5	51,93	38,7
8. Mv Ménrót	46,3	53,3	65,5	54,0	48,3	51,3	46,0	50,6	51,91	37,6
9. IS Dimenzio	47,3	51,2	54,9	56,5	48,8	55,4	49,0	48,3	51,43	17,9
10. GK Szatmár	43,3	49,8	68,9	61,5	41,9	53,2	46,2	46,3	51,39	52,5
11. Exsal	41,1	54,6	69,3	43,9	46,1	57,0	46,3	52,7	51,38	54,9
12. SU Mendoza	43,0	48,2	62,1	57,2	48,6	50,1	40,5	49,8	49,94	43,3
13. IS Rubicon	41,6	49,5	53,0	54,3	49,5	48,9	45,2	47,7	48,71	26,1
14. MB Óbester	44,3	47,2	47,5	54,6	42,7	48,0	46,0	44,8	46,89	25,4
15. Pibrac	38,0	47,6	46,8	50,7	45,4	54,4	45,0	47,1	46,88	35,0
16. IS Sorello	38,8	45,1	49,8	65,1	42,4	44,0	44,6	41,8	46,45	56,6
17. GK Arató	38,9	45,6	48,1	56,8	42,2	44,6	43,7	47,7	45,95	39,0
18. Marcopolo	43,9	46,5	48,6	46,2	45,5	47,6	44,1	44,8	45,90	10,2
19. SY Passion	42,6	41,0	43,5	55,6	42,3	51,3	41,3	42,6	45,03	32,4
20. SU Hytoni	35,0	43,6	44,8	57,1	39,7	48,1	42,1	49,4	44,98	49,1
21. Cheignon	34,7	41,4	56,1	46,6	39,7	54,1	39,4	41,8	44,23	48,4
22. Petronela	36,1	44,3	59,5	45,6	40,9	44,0	39,3	42,3	44,00	53,2
23. Ampleur	31,1	41,4	44,0	65,3	41,9	41,8	38,6	39,9	43,00	79,5
24. Celebrity	33,5	40,3	44,1	51,8	38,3	42,6	42,5	45,3	42,30	43,3
25. SU Hyreal	33,8	40,2	43,1	43,2	36,0	44,7	41,3	44,5	40,85	26,7
átlag	41,03	48,87	56,06	55,17	46,61	52,12	45,56	47,72	49,14	30,6

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).

26. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Korai fajták

Hektolitertömeg (kg)

Fajták		Bóly	Füzesabony	Hajdúböszörmény	Martonvásár	Mosonmagyaróvár	Szarvas	Szeged	Szombathely	átlag	Δ %
1.	Mv Felleg	84,9	83,1	83,3	85,0	81,6	84,6	85,0	82,5	83,75	4,1
2.	GK Szereda	83,9	82,2	82,5	83,5	82,3	84,9	83,6	83,0	83,24	3,2
3.	Mv Szikra	84,4	82,5	83,1	82,7	81,8	84,4	84,8	81,7	83,18	3,7
4.	GK Pilis	83,6	82,3	82,0	85,3	80,4	84,7	85,6	80,1	83,00	6,6
5.	Apexus	83,7	83,2	81,8	84,6	80,9	83,2	83,7	82,1	82,90	4,5
6.	GK Csillag	84,4	82,5	81,9	83,0	79,3	85,4	84,4	81,8	82,84	7,4
7.	Christoph	84,2	82,6	77,7	82,6	83,2	85,0	83,8	81,4	82,56	8,8
8.	Maurizio	82,7	81,8	81,5	84,3	79,7	83,7	83,8	80,0	82,19	5,6
9.	MB Kengyel	82,7	81,7	80,0	84,2	80,7	83,1	82,8	81,6	82,10	5,1
10.	GK Magvető	82,5	81,2	80,4	85,5	79,6	83,9	83,0	79,5	81,95	7,3
11.	Mv Nádor	82,1	79,9	80,5	83,7	79,4	82,6	82,7	80,6	81,44	5,3
12.	Algeri	82,2	79,8	80,2	82,4	79,7	82,6	81,8	80,6	81,16	3,6
13.	SU Hycardi	82,2	79,2	80,3	83,6	79,6	83,2	81,3	78,6	81,00	6,2
14.	Basilio	82,0	79,1	81,1	82,6	79,6	81,8	81,4	80,2	80,98	4,3
15.	Frenetic	82,1	79,4	79,9	84,2	79,7	82,2	80,3	79,9	80,96	5,9
16.	Mv Nemere	81,2	79,9	80,2	83,2	80,1	81,6	81,0	78,9	80,76	5,3
17.	Montecristo CS	81,5	79,8	79,3	82,5	78,8	83,2	81,6	79,0	80,71	5,5
18.	Mv Cserge	81,9	78,7	79,4	83,8	78,0	82,7	79,7	79,8	80,50	7,2
19.	GK Hortobágy	80,5	78,9	79,3	83,1	77,3	83,4	81,6	79,4	80,44	7,6
20.	Falado	81,3	78,7	79,7	82,4	79,0	81,2	80,4	79,5	80,28	4,6
21.	Mv Szilke	81,5	79,4	77,6	81,9	79,6	80,9	80,9	79,1	80,11	5,4
22.	LG Armstrong	80,9	77,4	78,7	82,8	78,8	82,8	80,8	78,5	80,09	6,7
23.	Mv Seuso	81,8	79,6	79,3	79,4	78,5	82,4	81,2	78,3	80,06	5,1
24.	RGT Pacteo	80,9	78,0	78,2	83,0	79,2	82,4	80,3	78,3	80,04	6,2
25.	Mv Krajcár	80,2	77,9	77,0	82,2	77,8	80,5	81,3	77,6	79,31	6,6
26.	GK Megyer	79,4	78,1	77,5	82,5	77,6	81,2	79,6	77,6	79,19	6,3
27.	Mv Kondás	77,6	75,0	75,3	81,6	74,5	80,1	80,1	74,4	77,33	9,3
átlag		82,09	80,07	79,91	83,17	79,51	82,88	82,09	79,78	81,19	4,5

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).

27. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Középerésű fajták

Hektolitertömeg (kg)

Fajták		Bóly	Füzesabony	Hajdúböszörmény	Martonvásár	Mosonmagyaróvár	Szarvas	Szeged	Szombathely	átlag	Δ %
1.	Mv Kolo	85,5	81,8	82,3	82,9	82,4	84,4	84,6	82,2	83,26	4,4
2.	Artimus	85,0	83,8	82,7	79,8	82,5	84,8	83,3	82,3	83,03	6,3
3.	Alicantus	81,2	83,2	81,8	81,8	82,9	84,0	83,6	81,3	82,48	3,4
4.	MB Óbestér	82,8	81,0	79,7	81,2	80,3	83,7	82,2	81,0	81,49	4,9
5.	Mv Ménrót	83,7	80,6	79,4	80,1	79,6	83,9	81,6	81,6	81,31	5,5
6.	Ampleur	82,0	79,9	80,7	79,9	81,4	83,6	81,8	81,0	81,29	4,6
7.	Camillus	82,4	80,0	79,0	81,9	80,4	83,0	81,5	81,8	81,25	4,9
8.	GK Szatmár	81,2	82,1	77,4	83,3	80,3	83,7	81,4	79,0	81,05	7,8
9.	IS Dimenzio	80,6	80,5	80,0	81,2	79,3	83,3	82,0	80,5	80,93	4,9
10.	Mv Jutas	82,8	78,9	79,0	80,2	78,8	83,4	83,3	78,9	80,66	5,7
11.	SU Mendoza	84,3	80,5	79,3	81,4	79,6	81,1	80,1	78,0	80,54	7,8
12.	IS Amisco	80,7	80,1	79,1	79,7	78,1	82,8	82,2	80,5	80,40	5,8
13.	Exsal	81,8	79,6	77,3	82,2	81,0	82,1	80,3	78,4	80,34	6,1
14.	GK Arató	81,6	79,5	79,0	80,6	79,2	82,9	81,8	77,8	80,30	6,4
15.	KG Vitéz	80,9	80,0	78,8	81,6	80,2	82,3	81,0	77,1	80,24	6,5
16.	SU Hyreal	81,4	79,2	78,8	80,4	78,8	82,2	80,4	78,6	79,98	4,5
17.	Pibrac	80,6	79,4	79,0	77,3	80,0	83,4	80,6	79,2	79,94	7,6
18.	SY Passion	81,7	78,3	78,6	82,1	77,7	81,9	80,5	78,1	79,86	5,5
19.	SU Hytoni	81,5	79,1	78,9	80,1	77,7	81,8	80,8	77,6	79,69	5,3
20.	Petronela	79,7	78,5	77,6	78,8	78,0	82,3	81,3	78,2	79,30	5,9
21.	Marcopolo	79,7	77,7	77,2	81,8	77,4	82,0	79,7	77,6	79,14	6,1
22.	Celebrity	78,8	77,4	78,1	79,9	77,5	80,5	79,5	77,7	78,68	3,9
23.	IS Rubicon	77,9	76,2	76,3	78,4	77,5	80,3	79,9	77,0	77,94	5,3
24.	Chevignon	76,2	75,0	75,5	80,5	76,2	79,6	80,2	76,1	77,41	7,1
25.	IS Sorello	76,8	75,2	74,7	81,6	76,3	80,1	78,9	75,0	77,33	8,9
átlag		81,23	79,50	78,81	80,75	79,32	82,52	81,30	79,06	80,31	4,6

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).

28. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA**Korai fajták**Alveográfus W érték (10⁴ Joule)

	Fajták	Martonvásár	Szeged	Szombathely	Átlag
1.	Mv Krajcár	362	299	287	316
2.	LG Armstrong	330	290	242	287
3.	GK Pilis	318	241	302	287
4.	MB Kengyel	296	265	270	277
5.	Mv Szikra	342	213	259	271
6.	Mv Felleg	265	264	285	271
7.	Maurizio	307	235	269	270
8.	Mv Szilke	228	288	288	268
9.	Frenetic	265	208	286	253
10.	Falado	276	253	228	252
11.	Christoph	243	264	243	250
12.	GK Szereda	301	192	250	248
13.	Apexus	282	252	204	246
14.	Algeri	221	219	236	225
15.	RGT Pacteo	281	203	185	223
16.	GK Magvető	236	190	241	222
17.	GK Csillag	178	215	254	216
18.	Basilio	201	201	229	210
19.	Mv Seuso	185	172	252	203
20.	Mv Nemere	218	180	193	197
21.	SU Hycardi	206	192	184	194
22.	Mv Cserge	262	147	170	193
23.	Montecristo CS	241	136	188	188
24.	GK Hortobágy	197	159	183	180
25.	Mv Nádor	165	166	198	176
26.	GK Megyer	219	120	133	157
27.	Mv Kondás	241	92	86	140

29. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA**Középerésű fajták**Alveográfus W érték (10⁴ Joule)

	Fajták	Martonvásár	Szeged	Szombathely	Átlag
1.	Mv Kolo	382	290	327	333
2.	Alicantus	267	343	306	305
3.	IS Amisco	327	252	253	277
4.	IS Dimenzio	264	293	272	276
5.	Mv Jutas	289	218	301	269
6.	Artimus	287	237	282	269
7.	Mv Ménrót	300	234	264	266
8.	Exsal	217	239	303	253
9.	Camillus	213	246	297	252
10.	SU Mendoza	263	206	272	247
11.	SU Hytoni	267	147	235	216
12.	IS Sorello	329	158	154	214
13.	SY Passion	280	183	176	213
14.	Pibrac	244	184	206	211
15.	KG Vitéz	261	159	187	202
16.	IS Rubicon	257	141	205	201
17.	SU Hyreal	237	158	185	193
18.	Ampleur	246	149	179	191
19.	Marcopolo	236	135	195	189
20.	GK Arató	203	153	203	186
21.	Chevignon	237	135	183	185
22.	MB Óbester	236	118	199	184
23.	Celebrity	247	122	162	177
24.	Petronela	192	137	186	172
25.	GK Szatmár	267	109	125	167

30. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA**Korai fajták**

Alveográfus P/L érték (értékszám)

	Fajták	Martonvásár	Szeged	Szombathely	Átlag
1.	Apexus	0,92	0,77	2,17	1,29
2.	LG Armstrong	0,76	0,90	2,04	1,23
3.	Mv Krajcár	0,74	0,98	1,61	1,11
4.	Frenetic	0,77	0,96	1,57	1,10
5.	Falado	1,14	0,73	1,41	1,09
6.	Mv Nádor	0,61	0,89	1,67	1,06
7.	Mv Szikra	1,00	0,94	0,92	0,95
8.	Mv Nemere	1,05	0,73	1,05	0,94
9.	Mv Felleg	0,99	0,90	0,91	0,93
10.	GK Magvető	0,75	0,90	1,09	0,91
11.	Montecristo CS	0,95	0,73	0,99	0,89
12.	GK Csillag	0,86	0,66	1,07	0,86
13.	GK Szereda	0,83	0,70	1,02	0,85
14.	MB Kengyel	0,98	0,64	0,87	0,83
15.	SU Hycardi	0,93	0,44	0,99	0,79
16.	RGT Pacteo	0,90	0,60	0,74	0,75
17.	GK Megyer	0,98	0,52	0,66	0,72
18.	GK Pilis	0,61	0,93	0,54	0,69
19.	Mv Kondás	1,39	0,36	0,26	0,67
20.	Mv Szilke	0,47	0,50	0,91	0,63
21.	Algeri	0,58	0,48	0,76	0,61
22.	Mv Seuso	0,53	0,71	0,54	0,59
23.	Basilio	0,58	0,58	0,61	0,59
24.	Mv Cserge	0,70	0,38	0,65	0,58
25.	Maurizio	0,79	0,48	0,45	0,57
26.	GK Hortobágy	0,55	0,35	0,65	0,52
27.	Christoph	0,55	0,34	0,59	0,49

31. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA**Középerésű fajták**

Alveográfus P/L érték (értékszám)

	Fajták	Martonvásár	Szeged	Szombathely	Átlag
1.	IS Dimenzio	0,99	0,72	1,45	1,05
2.	Alicantus	0,80	0,61	1,74	1,05
3.	Petronela	0,80	0,72	1,52	1,01
4.	Mv Kolo	0,85	0,73	1,29	0,96
5.	Mv Ménrót	0,78	0,52	1,49	0,93
6.	IS Sorello	0,86	0,47	1,44	0,92
7.	IS Rubicon	0,65	0,72	1,26	0,88
8.	SU Hyreal	0,65	0,31	1,53	0,83
9.	Ampleur	0,59	0,53	1,28	0,80
10.	SU Hytoni	0,64	0,43	1,16	0,74
11.	Marcopolo	0,59	0,53	1,09	0,74
12.	Artimus	0,64	0,47	1,08	0,73
13.	IS Amisco	0,61	0,66	0,89	0,72
14.	Camillus	0,40	0,47	1,21	0,69
15.	SU Mendoza	0,67	0,36	1,01	0,68
16.	Mv Jutas	0,65	0,43	0,93	0,67
17.	Celebrity	0,44	0,43	1,08	0,65
18.	Pibrac	0,52	0,56	0,74	0,61
19.	MB Óbester	0,52	0,35	0,95	0,61
20.	SY Passion	0,75	0,37	0,59	0,57
21.	Chevignon	0,67	0,36	0,50	0,51
22.	GK Arató	0,49	0,32	0,58	0,46
23.	Exsal	0,40	0,38	0,59	0,46
24.	KG Vitéz	0,41	0,26	0,63	0,43
25.	GK Szatmár	0,45	0,23	0,42	0,37

32. táblázat: **GOSZ-VSZT-NAK** Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Korai fajták

Helyszínenkénti rangsor - szemtermés (t/ha)

Fajták	Hajdúböszörmény	Bóly	Szeged	Füzesabony	Martonvásár	Mosonmagyaróvár	Szarvas	Szombathely	Átlag
1. SU Hycardi	18	1	1	1	25	1	1	1	6,13
2. RGT Pacteo	4	3	8	8	3	3	3	4	4,50
3. GK Hortobágy	12	2	2	3	27	6	2	2	7,00
4. LG Armstrong	1	11	4	21	4	4	8	9	7,75
5. Basilio	2	16	11	9	1	18	17	3	9,63
6. Falado	17	4	5	4	13	5	4	15	8,38
7. Montecristo CS	13	5	6	10	12	2	16	7	8,88
8. MB Kengyel	7	9	12	16	2	10	13	12	10,13
9. Mv Kondás	20	6	14	13	10	7	18	6	11,75
10. Mv Szikra	16	19	7	7	8	16	7	14	11,75
11. Frenetic	5	18	20	6	9	22	5	8	11,63
12. Mv Nádor	10	17	3	17	6	12	14	20	12,38
13. Mv Seuso	21	14	10	5	24	11	9	11	13,13
14. GK Szereda	6	10	16	25	18	14	6	10	13,13
15. Mv Cserge	3	12	26	19	16	8	20	5	13,63
16. GK Megyer	19	7	24	11	11	13	10	13	13,50
17. Apexus	11	13	17	12	20	9	12	22	14,50
18. Algeri	8	20	15	18	7	15	24	16	15,38
19. Mv Nemere	22	24	9	2	21	21	15	17	16,38
20. Mv Krajcár	14	8	18	24	5	24	22	21	17,00
21. Mv Szilke	15	22	27	15	15	19	21	19	19,13
22. Mv Felleg	9	21	19	27	19	25	23	18	20,13
23. GK Magvető	24	23	25	20	22	17	11	25	20,88
24. Maurizio	25	27	13	22	17	26	19	26	21,88
25. GK Csillag	23	25	21	14	26	27	25	23	23,00
26. Christoph	27	15	23	26	14	20	26	24	21,88
27. GK Pilis	26	26	22	23	23	23	27	27	24,63

Sorrend: szemtermés

33. táblázat: **GOSZ-VSZT-NAK** Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Középérésű fajták

Helyszínenkénti rangsor - szemtermés (t/ha)

Fajták	Hajdúböszörmény	Bóly	Szeged	Füzesabony	Martonvásár	Mosonmagyaróvár	Szarvas	Szombathely	Átlag
1. Celebrity	4	3	1	2	10	1	4	19	5,50
2. IS Sorello	8	4	4	11	15	6	1	14	7,88
3. Marcopolo	3	11	8	6	11	7	6	17	8,63
4. IS Rubicon	10	5	5	5	21	3	2	21	9,00
5. IS Dimenzio	1	20	15	16	1	16	3	15	10,88
6. SY Passion	5	19	3	8	18	9	10	1	9,13
7. Ampleur	16	16	6	1	22	5	8	18	11,50
8. Pibrac	21	10	11	9	7	10	14	4	10,75
9. MB Óbester	19	12	20	7	3	17	11	3	11,50
10. GK Szatmár	18	7	16	20	6	8	7	6	11,00
11. SU Hyreal	24	1	2	3	20	2	24	20	12,00
12. Chevignon	7	6	9	13	17	12	12	22	12,25
13. SU Mendoza	13	17	13	17	14	15	9	7	13,13
14. SU Hytoni	22	2	12	4	23	4	18	24	13,63
15. Camillus	9	14	17	15	16	11	21	12	14,38
16. Artimus	2	18	23	14	8	18	22	13	14,75
17. Petronela	17	15	7	12	5	14	25	5	12,50
18. GK Arató	25	13	10	10	24	13	5	16	14,50
19. Mv Jutas	6	9	14	19	19	19	20	10	14,50
20. Exsal	11	22	18	23	2	20	17	23	17,00
21. Mv Ménrót	20	8	19	21	13	22	13	2	14,75
22. IS Amisco	12	23	24	18	9	23	15	8	16,50
23. Mv Kolo	15	24	22	24	4	25	19	11	18,00
24. Alicantus	14	21	21	22	12	21	16	25	19,00
25. KG Vitéz	23	25	25	25	25	24	23	9	22,38

Sorrend: szemtermés

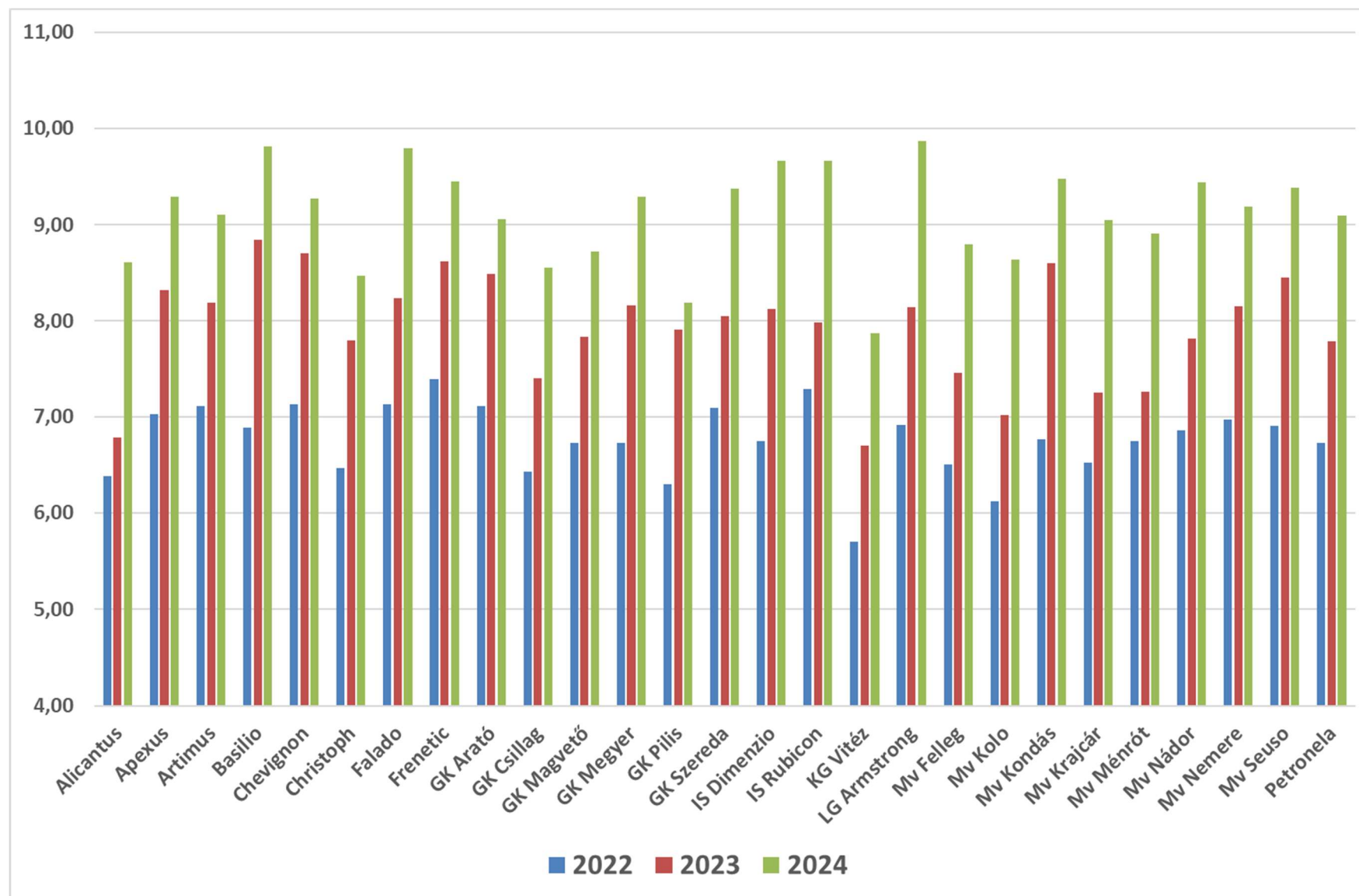
1. ábra: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Szemtermés (t/ha)

2022-2024



Sorrend: fajtanevek

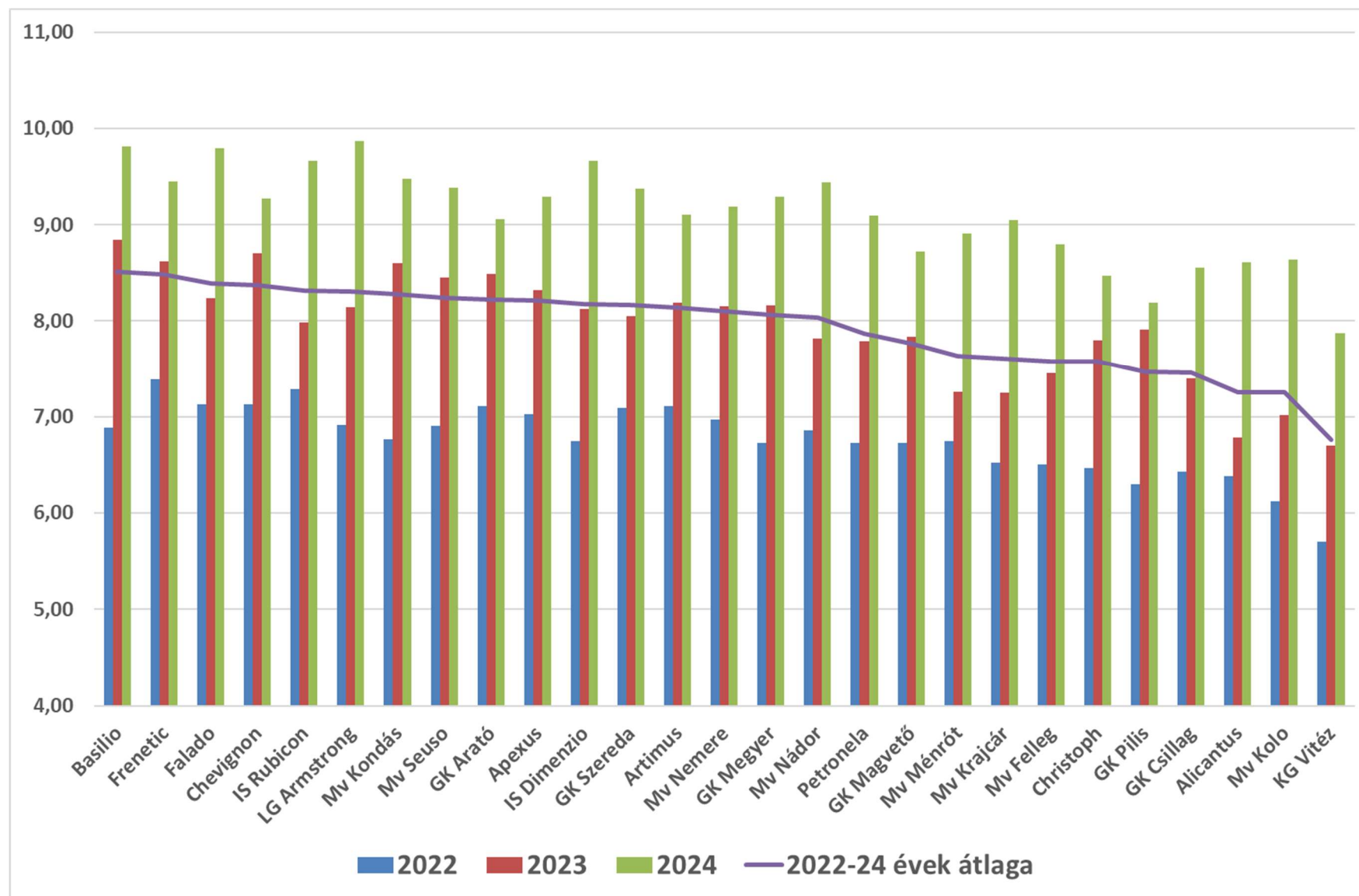
2. ábra: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Szemtermés (t/ha)

2022-2024



Sorrend: 2022-24 évek átlaga

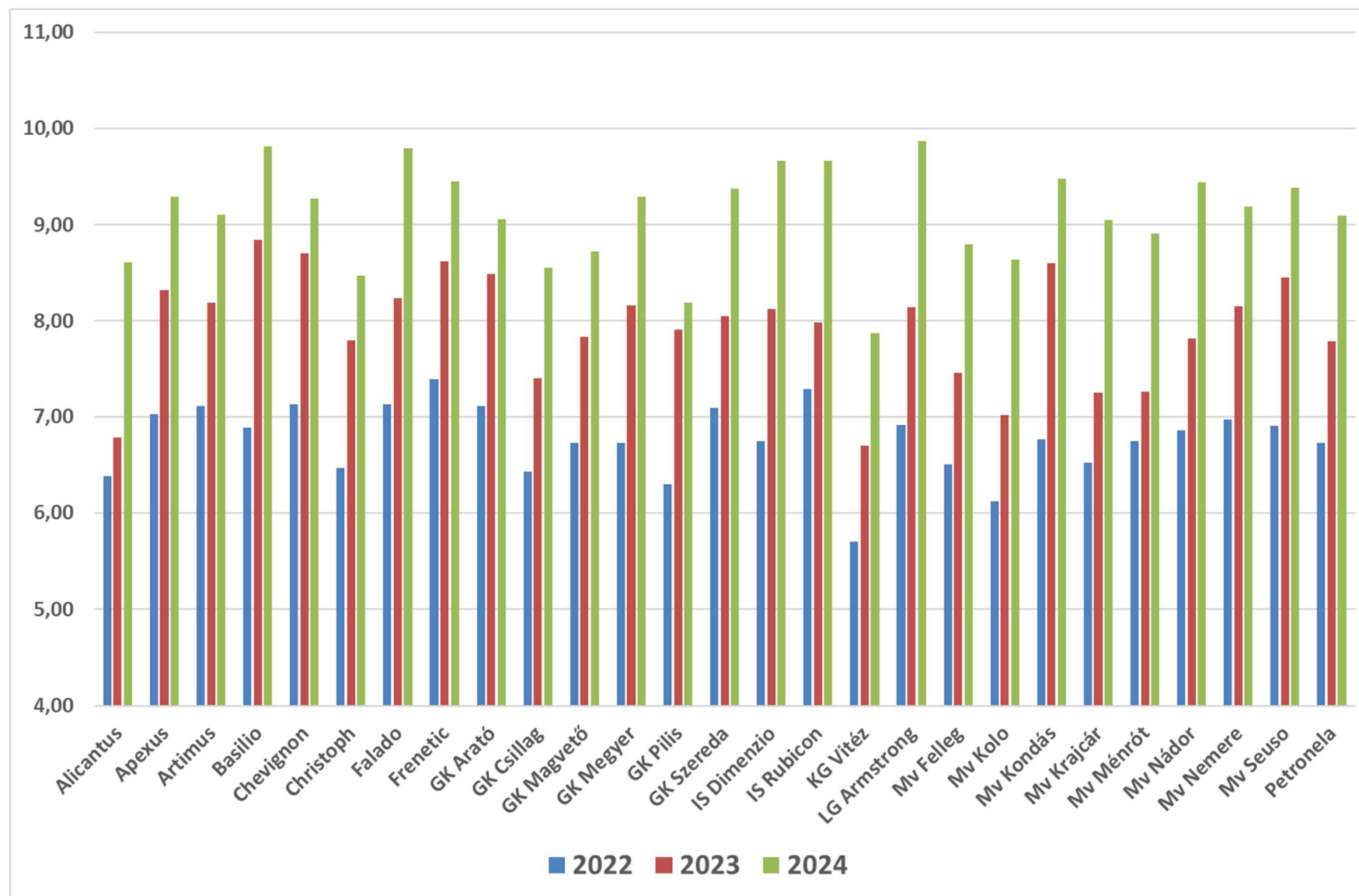
3. GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Nyersfehérje tartalom (%)

2022-2024



Sorrend: fajtanevek

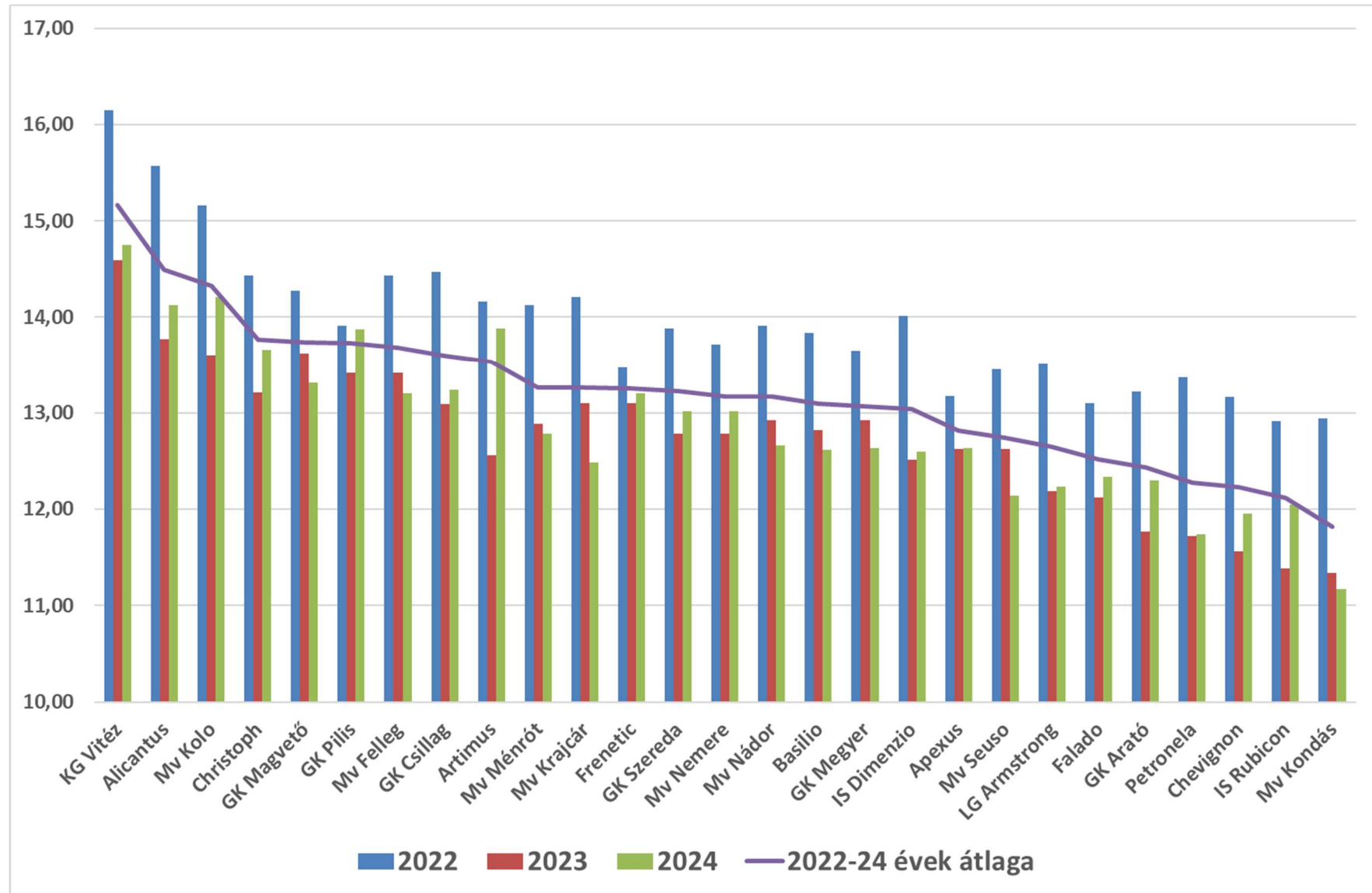
4. GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Nyersfehérje tartalom (%)

2022-2024



Sorrend: 2022-24 évek átlaga

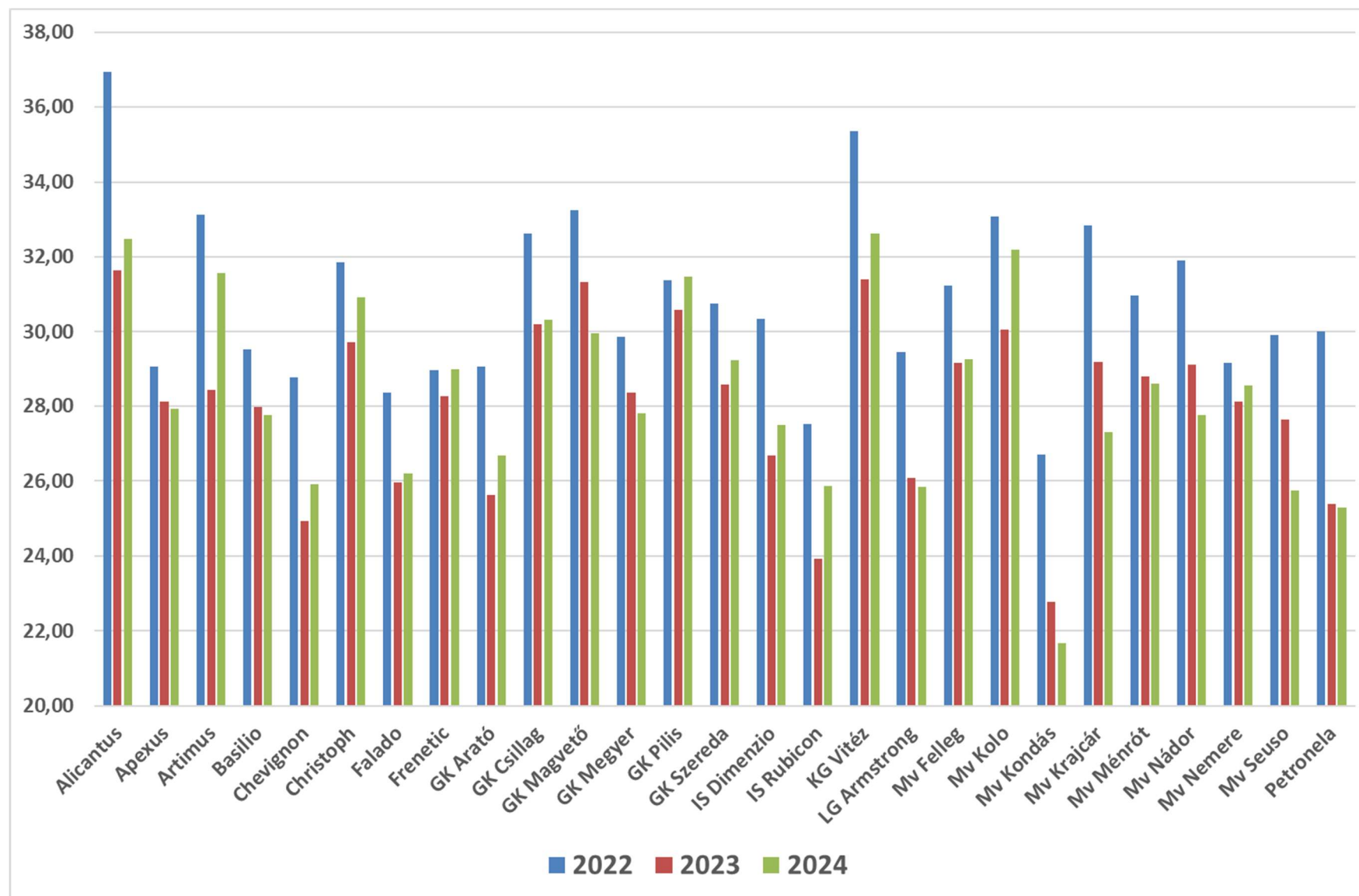
5. ábra: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Nedvessikér tartalom (%)

2022-2024



Sorrend: fajtanevek

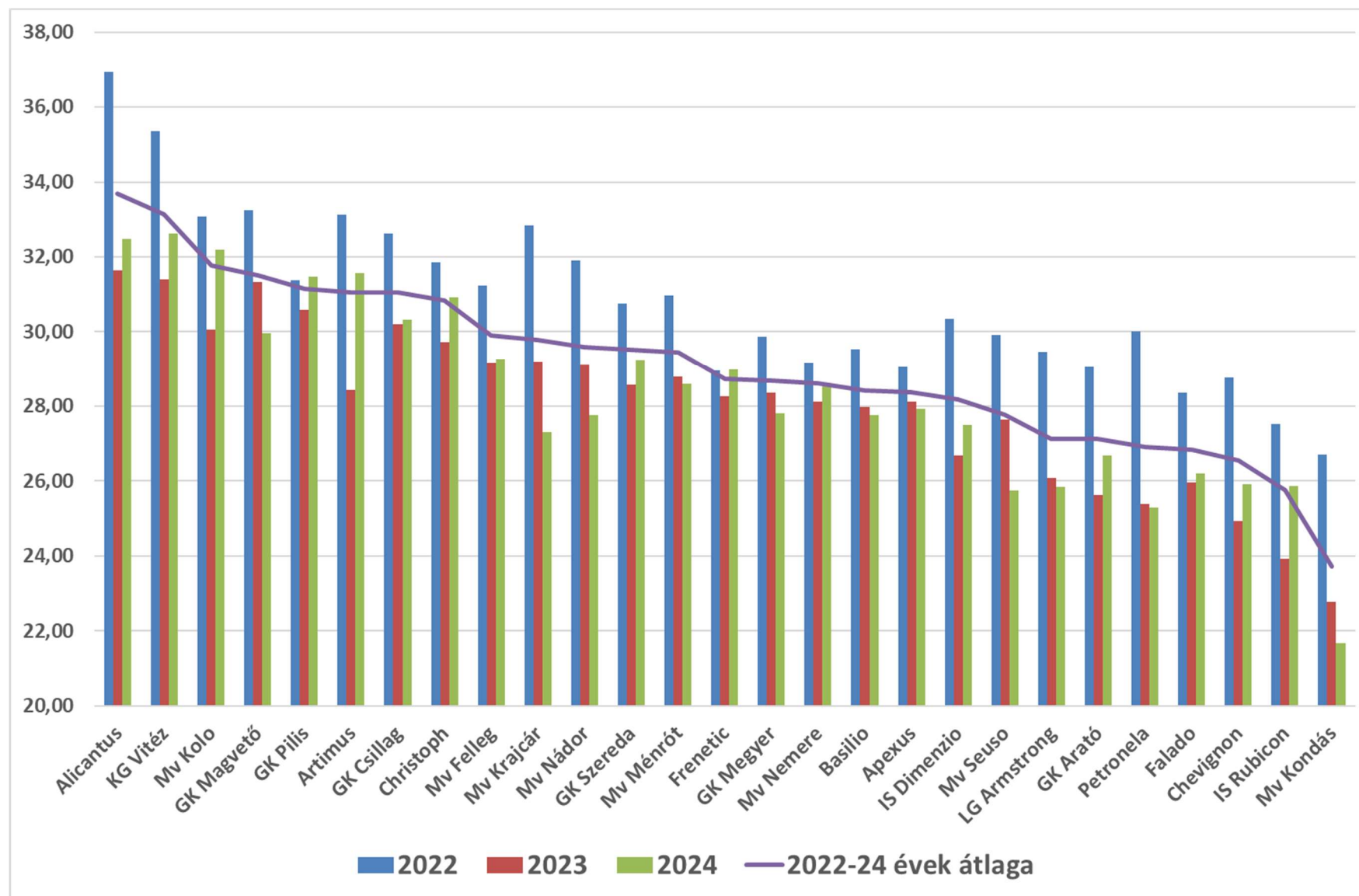
6. ábra: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Nedvessikér tartalom (%)

2022-2024



Sorrend: 2022-24 évek átlaga

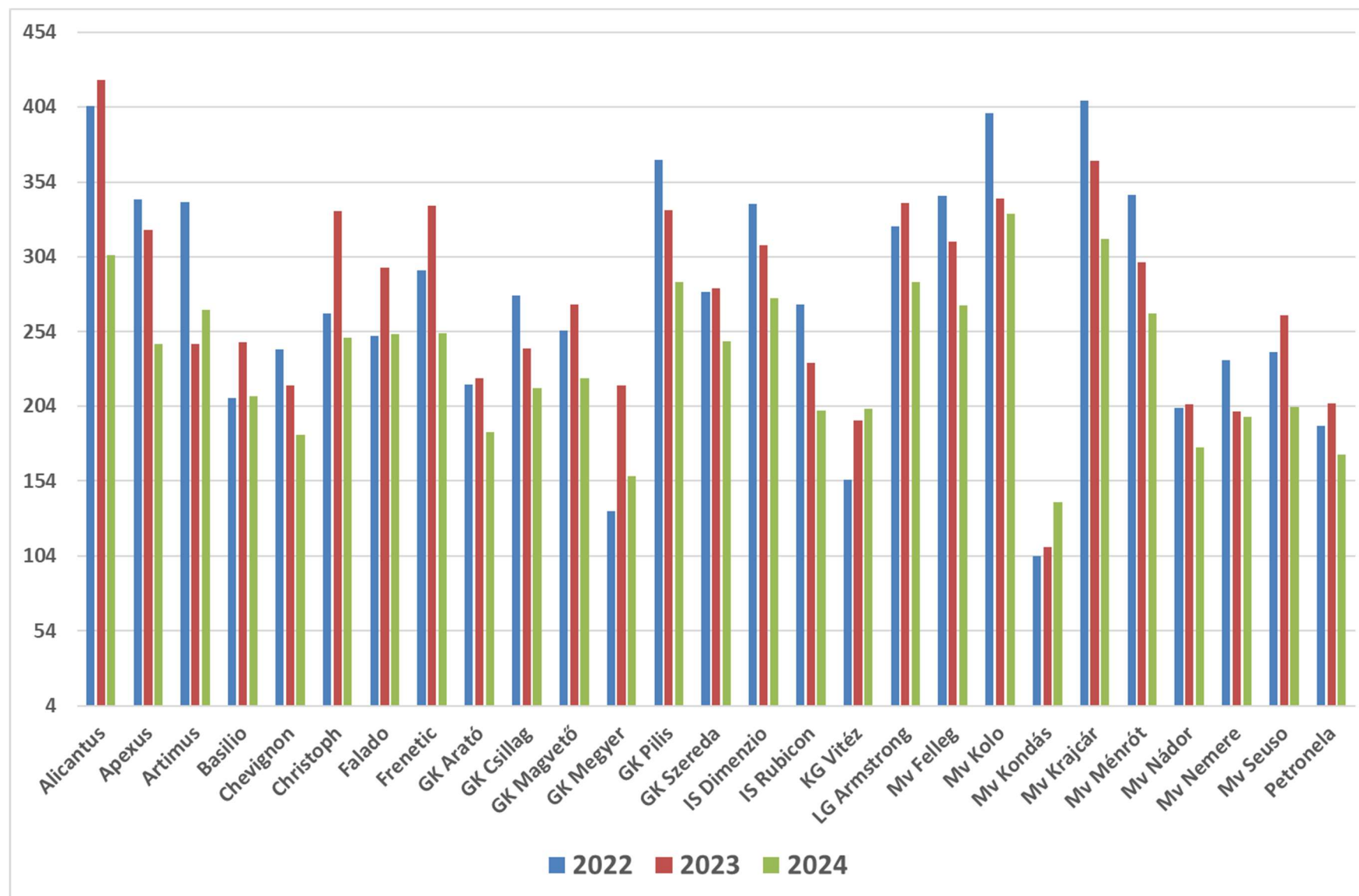
7. ábra: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Alveográfus W érték (10⁴ Joule)

2022-2024



Sorrend: fajtanevek

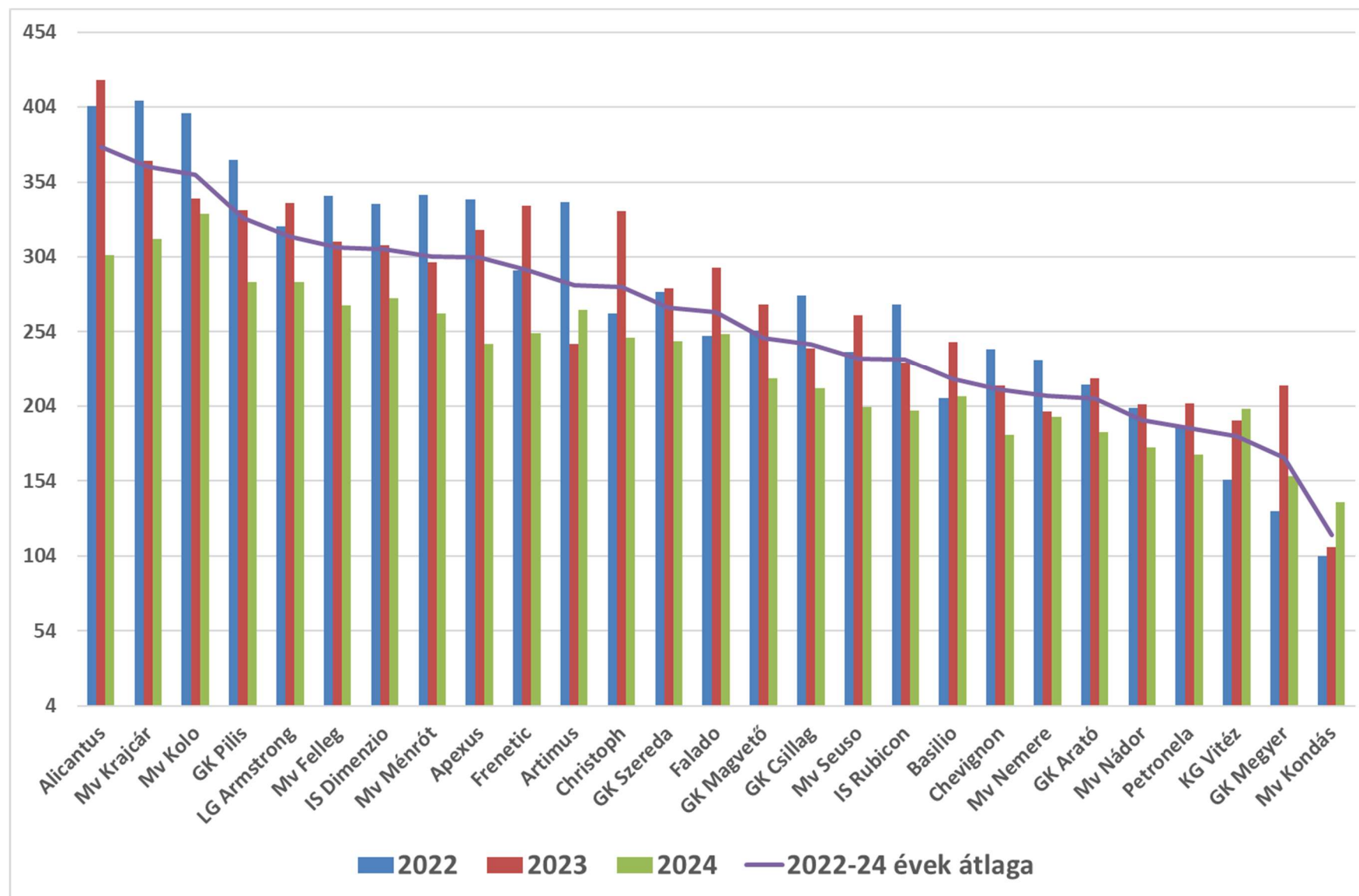
8. ábra: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Alveográfós W érték (10⁴ Joule)

2022-2024



Sorrend: 2022-24 évek átlaga

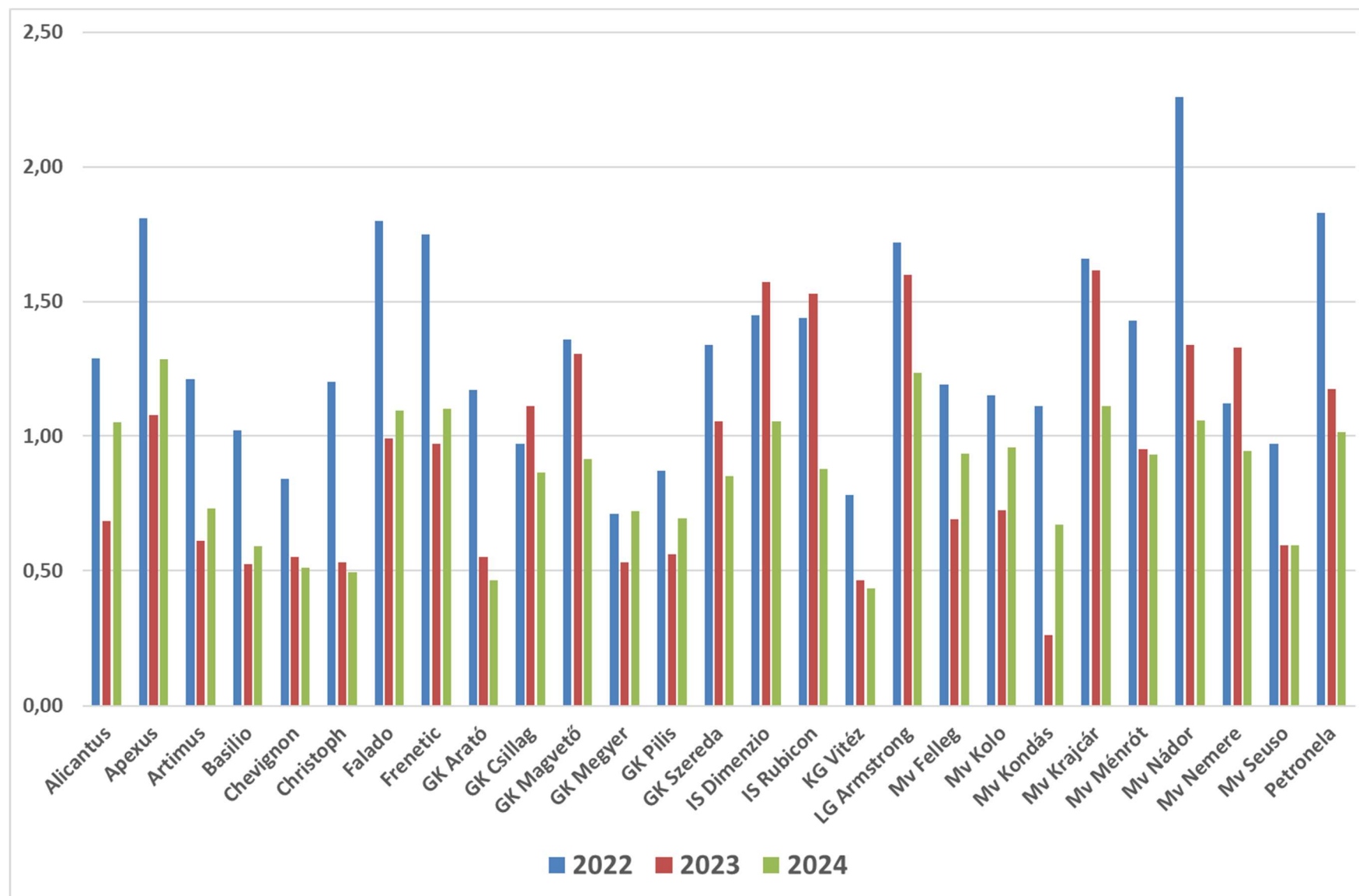
9. ábra: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Alveográfus P/L érték (értékszám)

2022-2024



Sorrend: fajtanevek

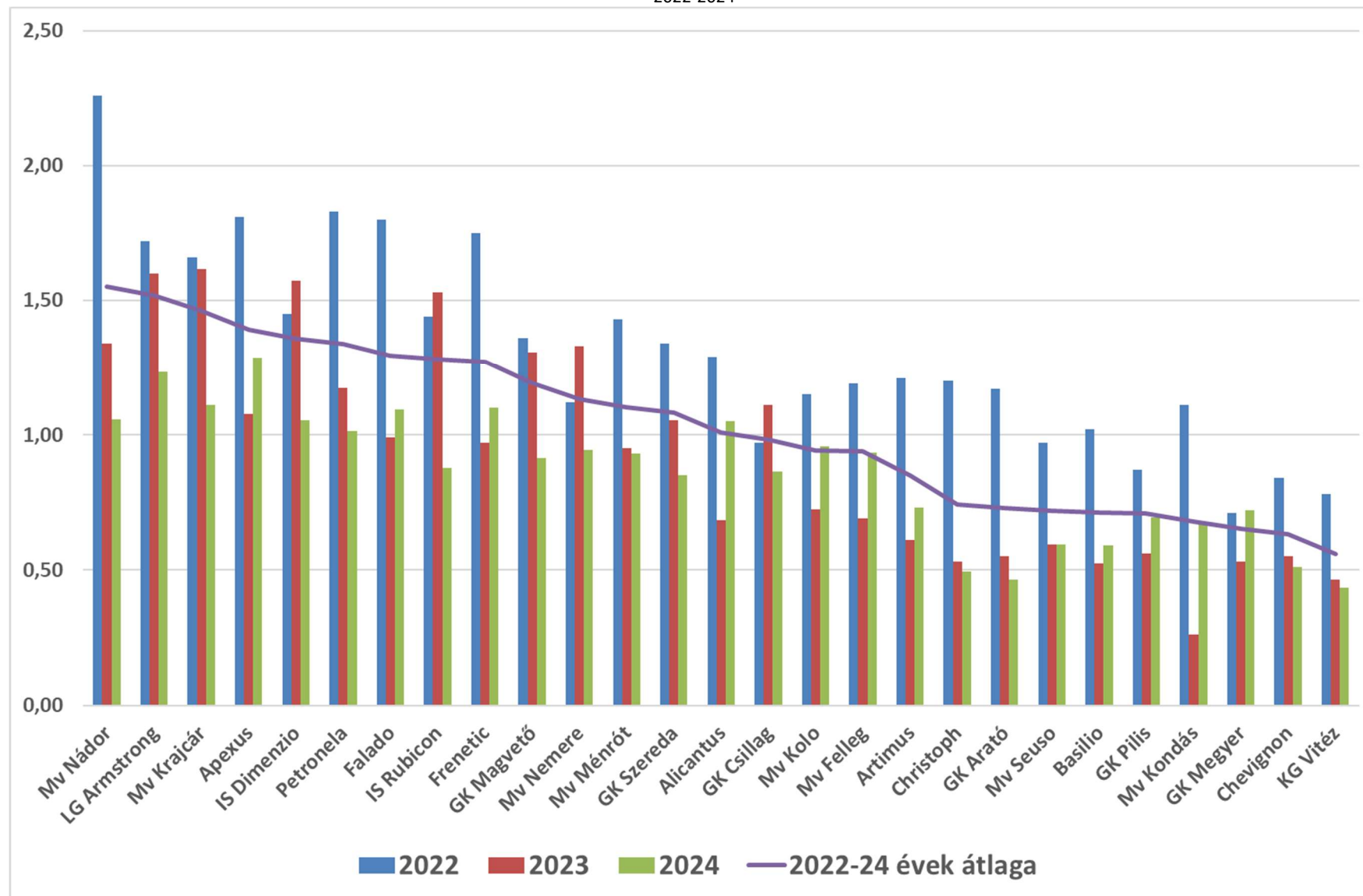
10. ábra: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Alveográfus P/L érték (értékszám)

2022-2024



Sorrend: 2022-24 évek átlaga

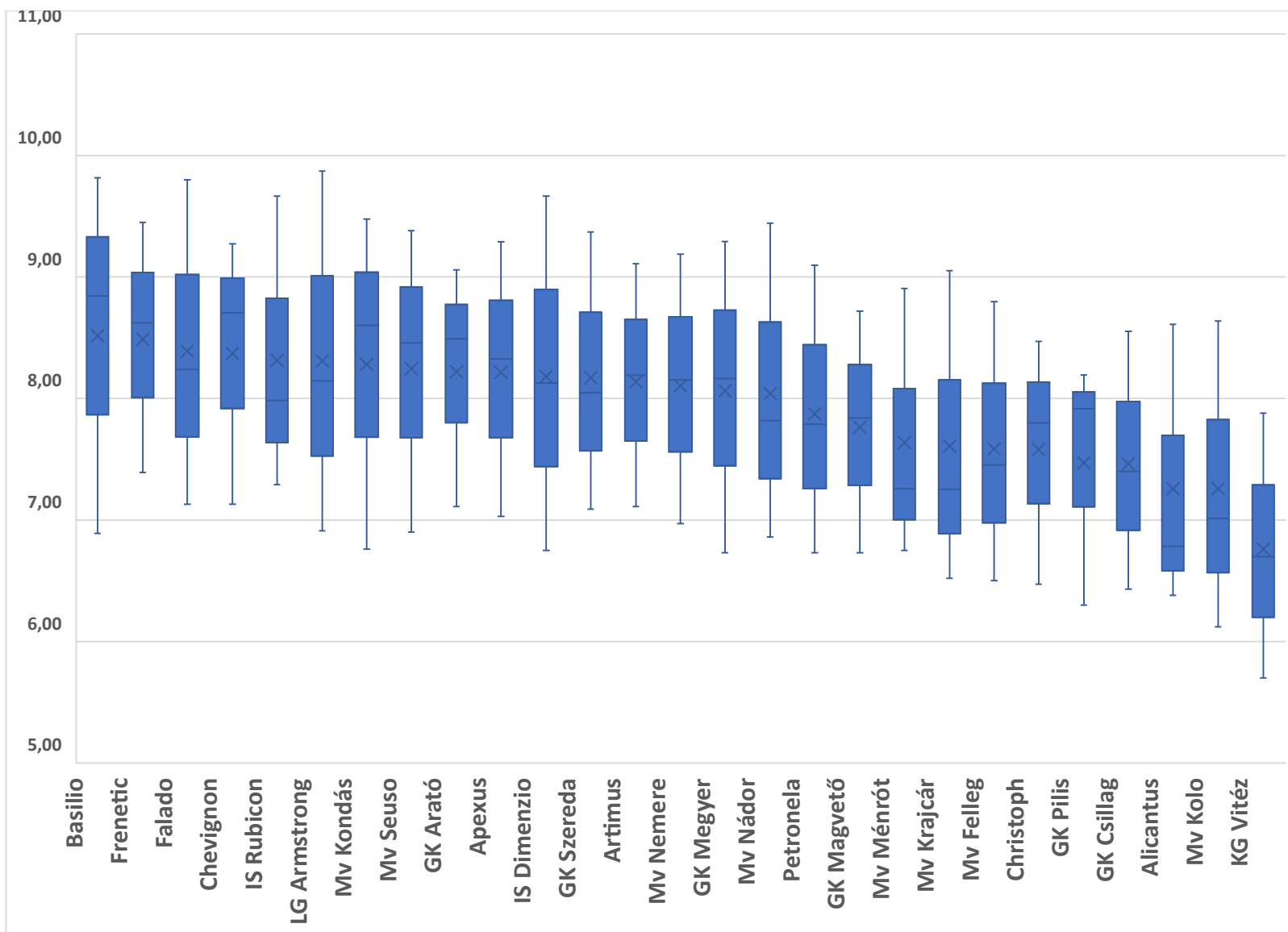
11. ábra: **GOSZ-VSZT-NAK** Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Szemtermés (t/ha) – Éves adatok alapján

2022-2024



Sorrend: 2022-24 évek átlaga

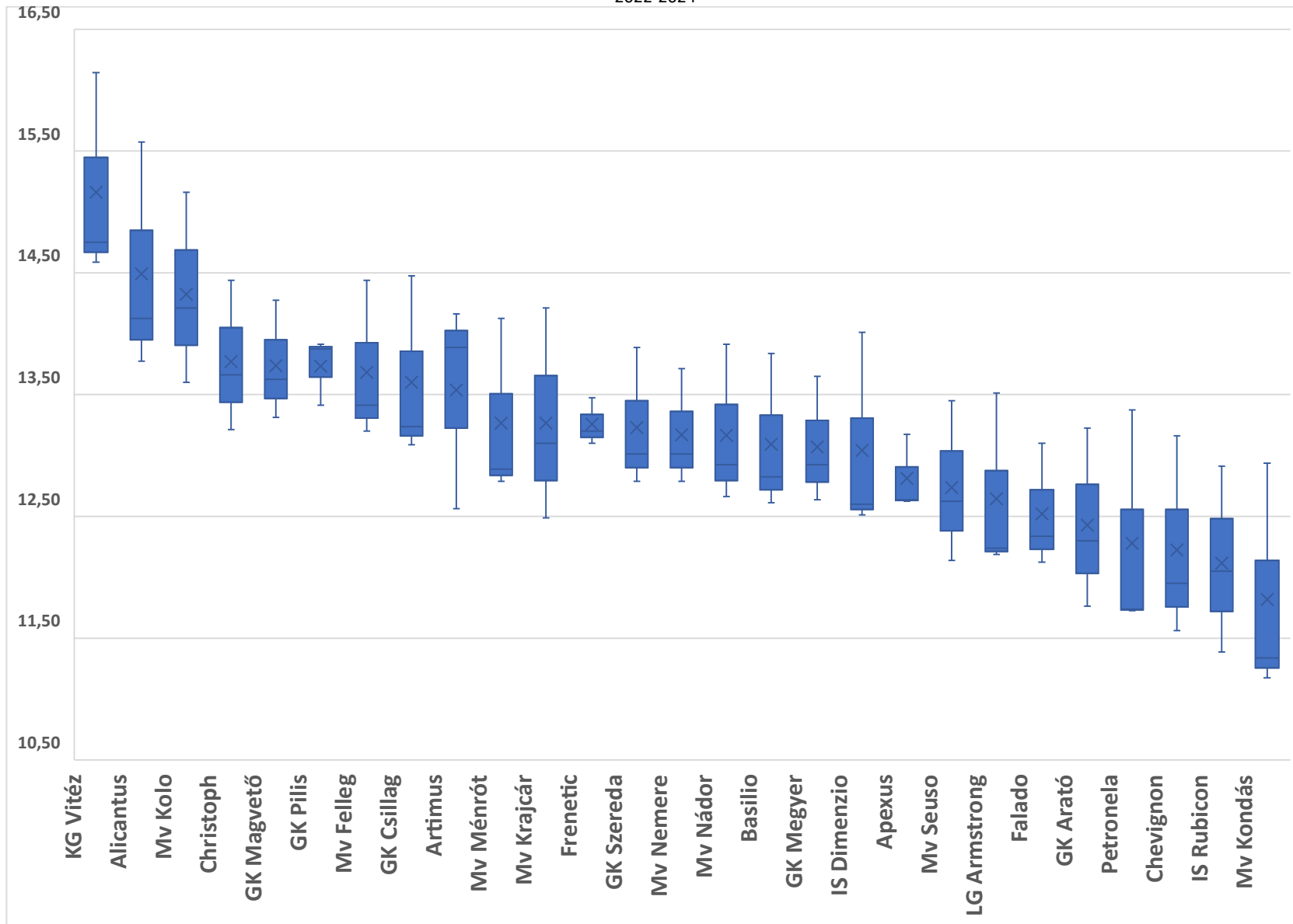
12. GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Nyersfehérje tartalom (%) – Éves adatok alapján

2022-2024



Sorrend: 2022-24 évek átlaga

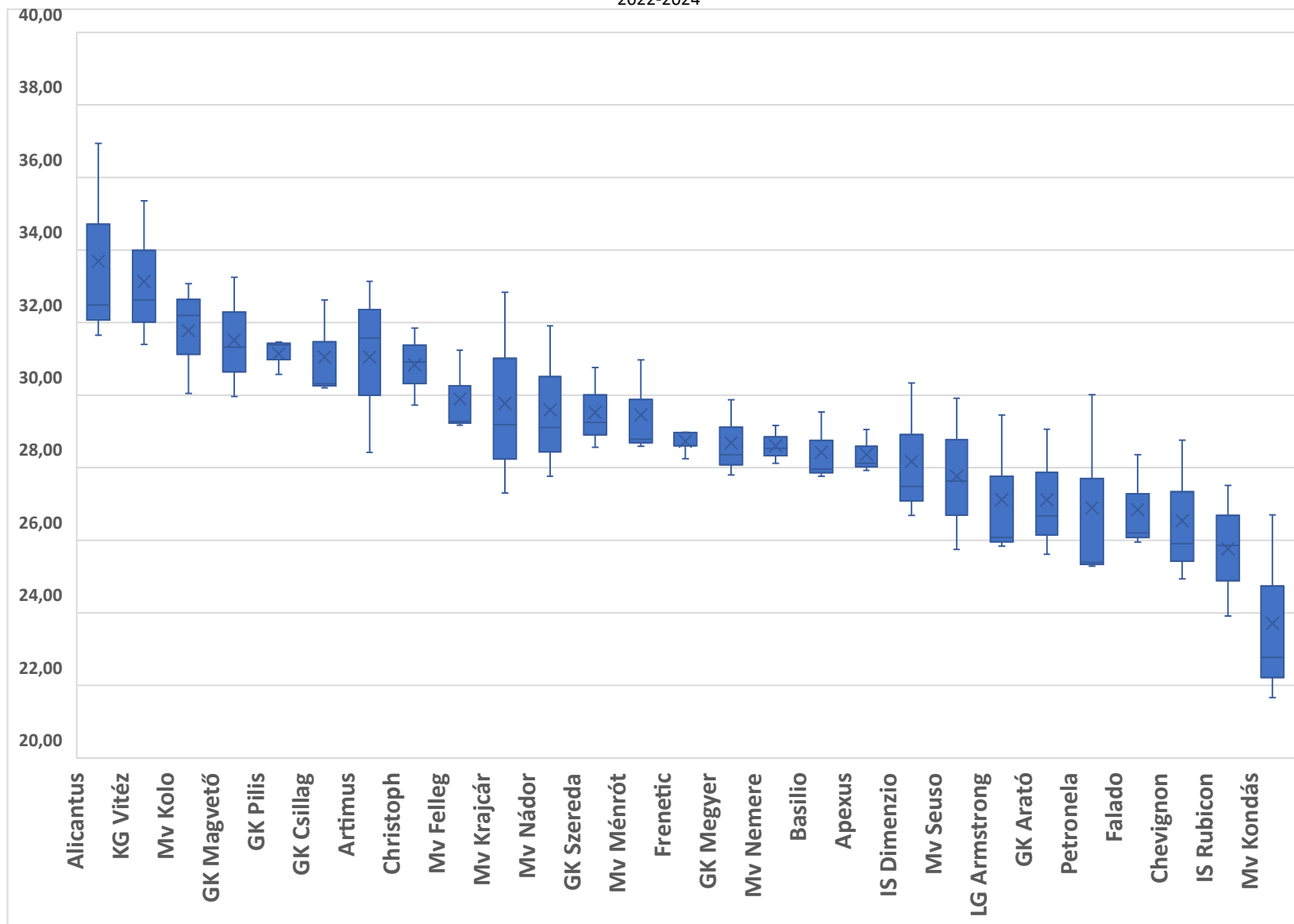
13. ábra: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Nedvessikér tartalom (%) Éves adatok alapján

2022-2024



Sorrend: 2022-24 évek átlaga

14. ábra: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

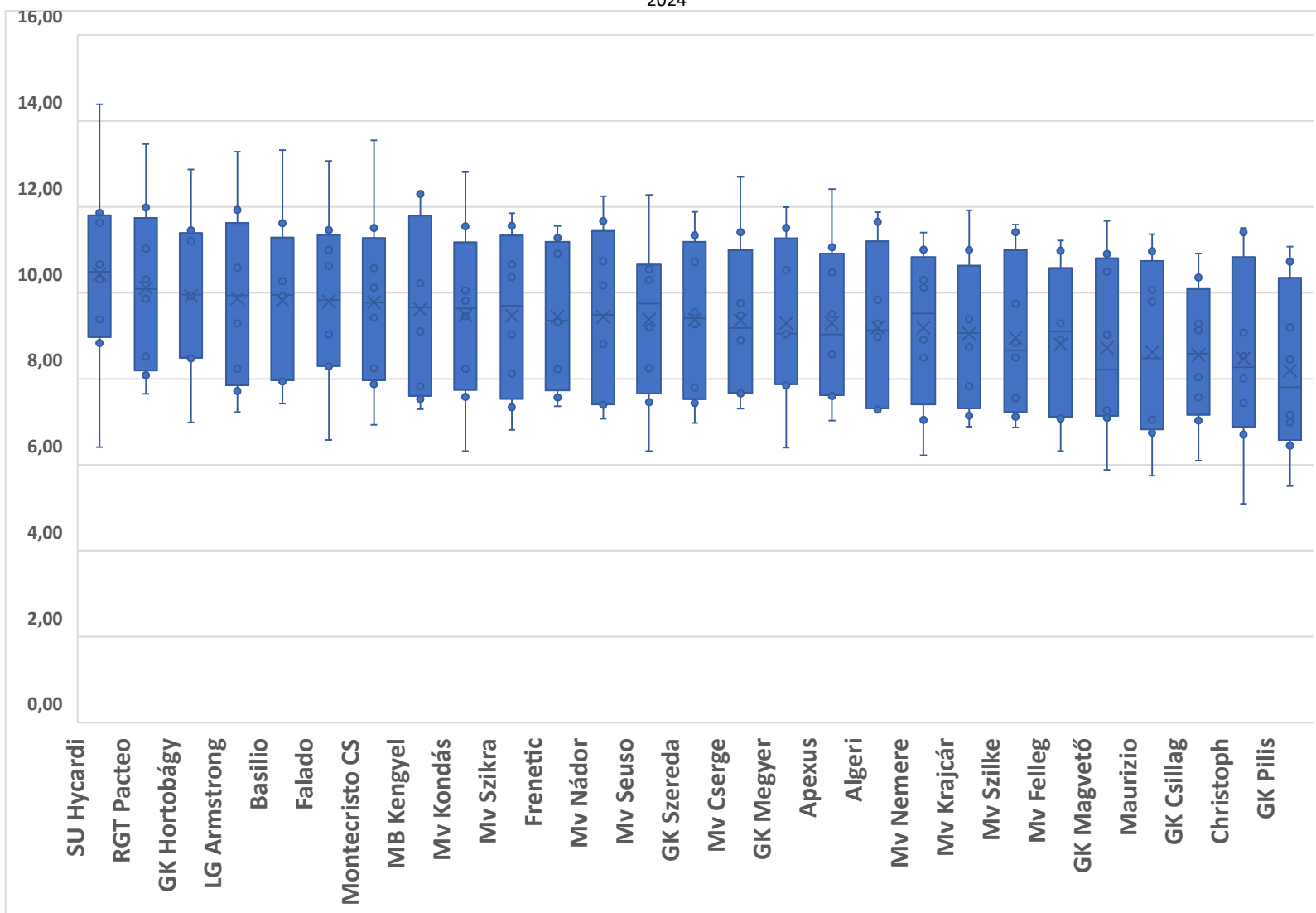
Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Korai fajták

Szemtermés (t/ha) – kísérleti helyek adatai alapján

2024



Sorrend: szemtermés átlag

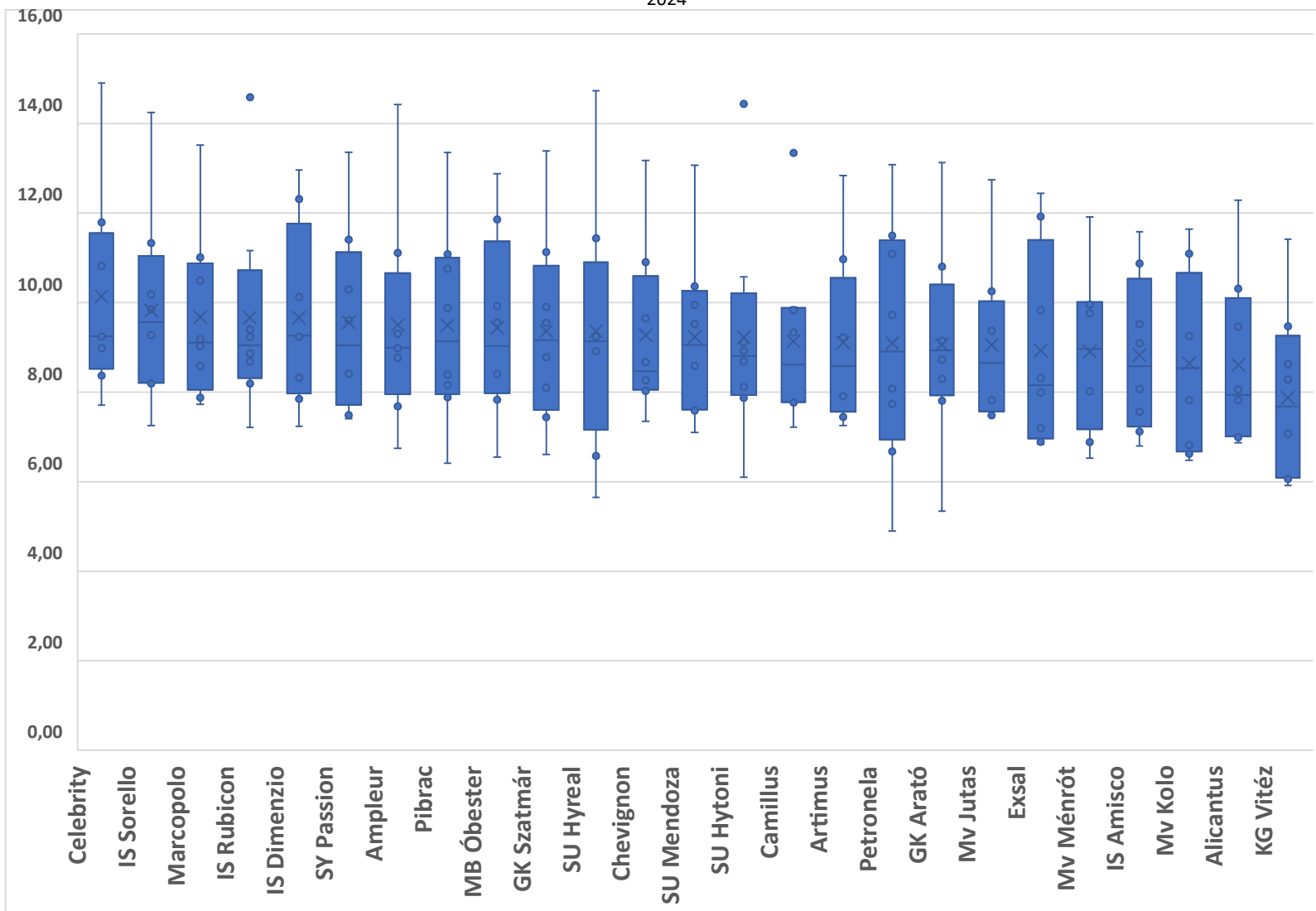
15. ábra: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Középerésű fajták

Szemtermés (t/ha) – kísérleti helyek adatai alapján
2024



Sorrend: szemtermés átlag

16. ábra: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

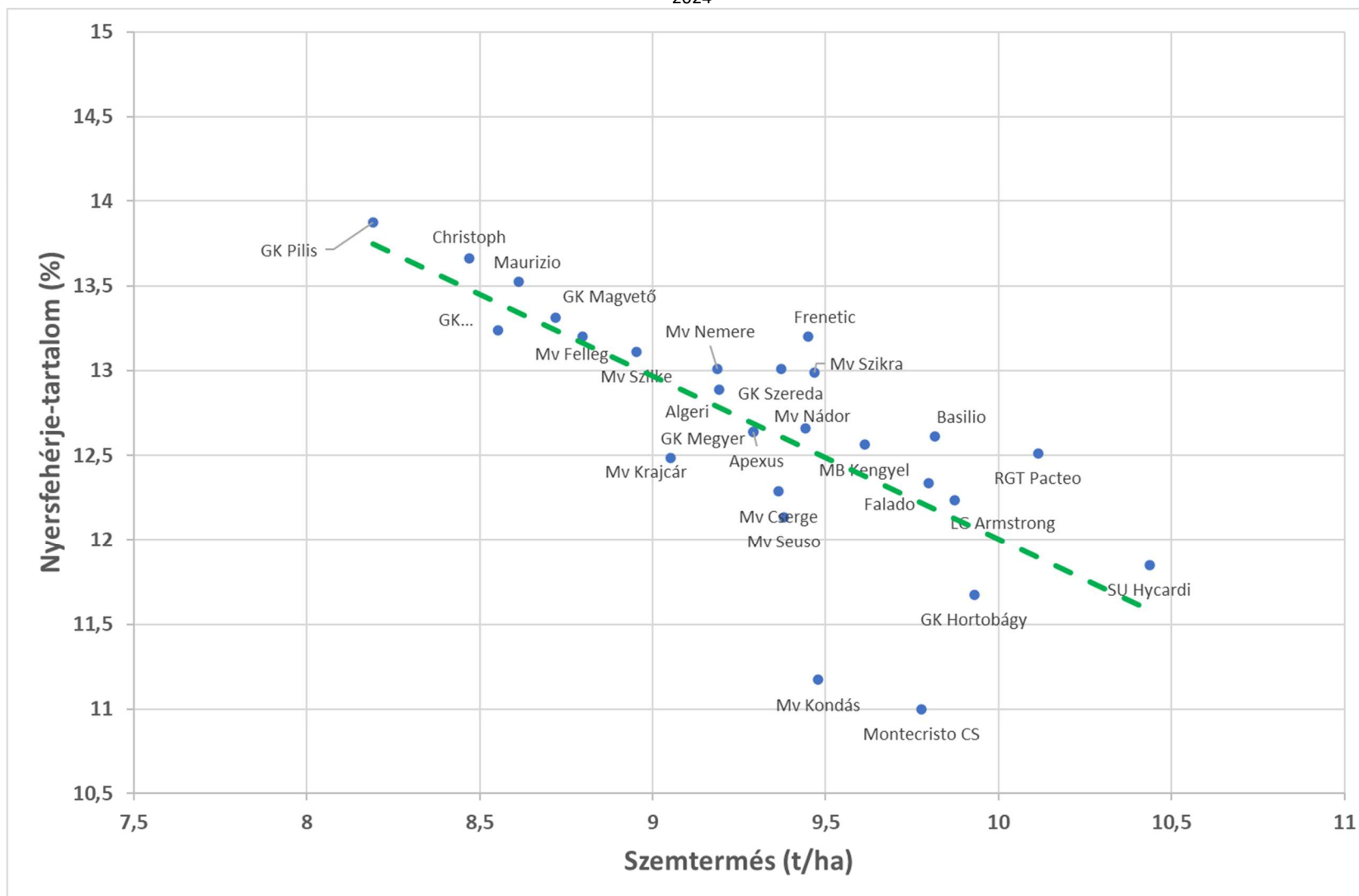
Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Korai fajták

Szemtermés – Nyersfehérje-tartalom

2024



17. ábra: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

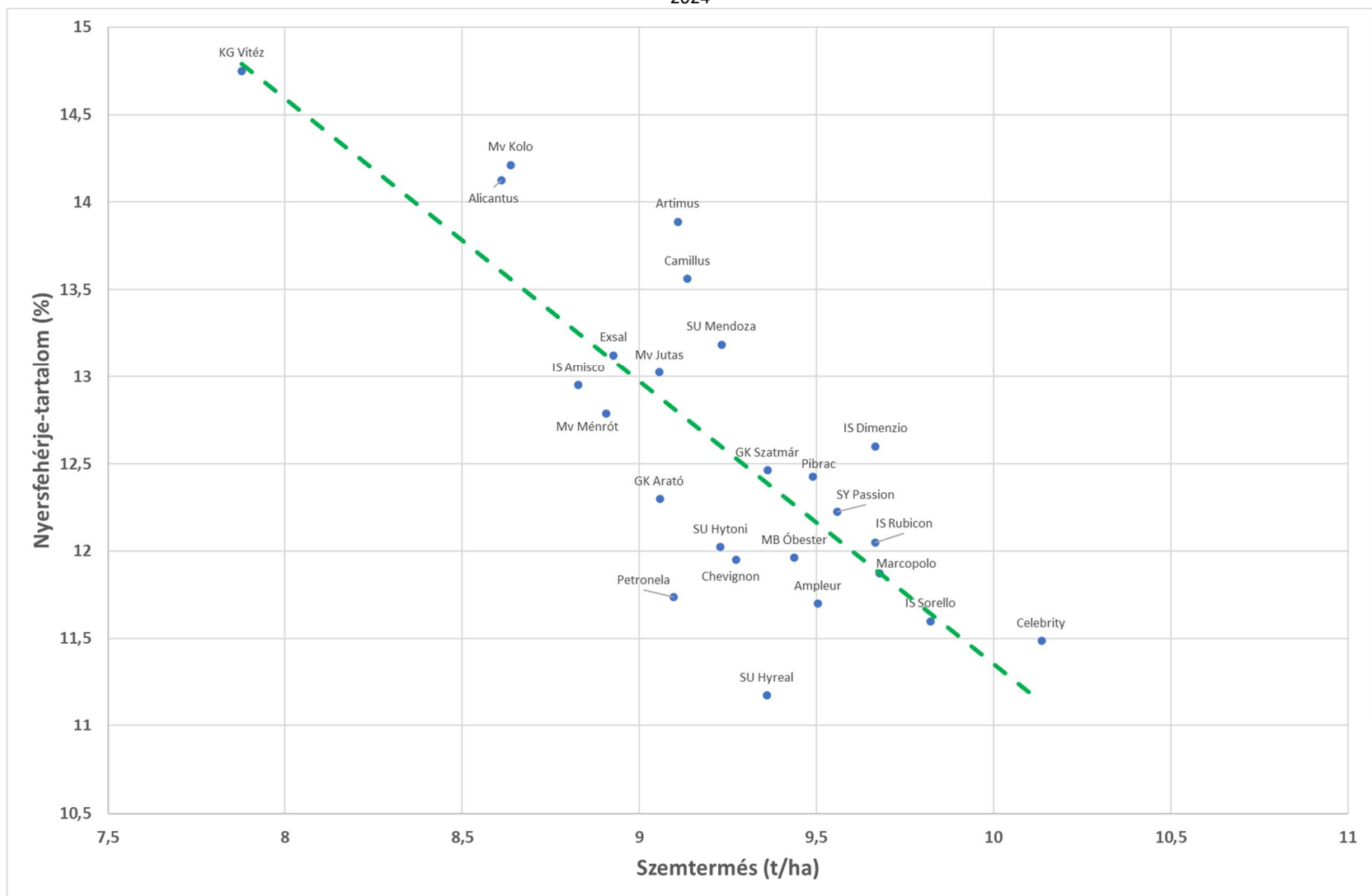
Fajtakísérleti Innovációs Tanács

ŐSZI BÚZA

Középerésű fajták

Szemtermés – Nyersfehérje-tartalom

2024



ŐSZI BÚZA MEGFIGYELŐÍV												
Fajtakísérleti helyszín:		Bóly		év:		2024						
Elővetemény: napraforgó												
Talaj típusa: barna erdőtalaj												
Termőréteg (cm):												
Parcella területe		bruttó: 15,67	m ²		nettó:	m ²						
Humusztartalom (%):												
Arany-féle kötöttség (K _a):												
pH:												
Vetés ideje:												
Betakarítás ideje:												
Időpontja	N		P		K							
	ősz	tavaszi	ősz	tavaszi	ősz	tavaszi						
hatóanyag, kg/ha												
Műtrágya	45	40 + 30	45		45							
Növényvédőszer	Megnevezés		Időpontja	Dózis (kg/ha)								
	Kabuki 0,25/ha (piralufen-etil)		2024.03.01									
	Karate Zeon 5 CS 0,2/ha (lamba-cihalotrin)		2024.04.04									
	Klartan 0,2/ha (tau-fluvalinát)		2024.05.09									
	Moddus Evo 0,3/ha (trinexapak-etil)		2024.04.04									
	Amistar 1/ha (azoxistrobin)		2024.04.04									
ERA 0,5/ha (protiokonazol)		2024.04.04										
Elatas Era 1/ha (protiok., benzovind.)		2024.04.25										
Hónap	2023							2022				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Átlagos havi középhőmérséklet (C°)												
Havi csapadékösszeg (mm)												
Öntözés ideje:												
Öntözés mennyisége (mm):												
A kísérlettel, adatközléssel kapcsolatos megjegyzések												
A megfigyelőívet kitöltötte:												
dátum						név						

ŐSZI BÚZA MEGFIGYELŐÍV												
Fajtakísérleti helyszín:		Füzesabony		év:		2024						
Elővetemény: őszi borsó												
Talaj típusa: barna erdőtalaj												
Termőréteg (cm): ~100												
Parcella területe		bruttó: 6,25	m ²		nettó:	4,55 m ²						
Humusztartalom (%): 2,75												
Arany-féle kötöttség (K _a): 45												
pH: 5,23												
Vetés ideje: 2023.10.10												
Betakarítás ideje: 2024.06.28/2024.06.30												
Időpontja	N		P		K							
	ősz	tavaszi	ősz	tavaszi	ősz	tavaszi						
hatóanyag, kg/ha												
Műtrágya	29,7		75,9									
		78										
Növényvédőszer	Megnevezés		Időpontja	Dózis (kg/ha)								
	Gyomirtás - Axial One		2024.03.19	1 l/ha								
	Rovarölőszeres kez. - Lamdex Extra		2024.04.27	0.3 kg/ha								
	Gombaölőszeres kez. - Falcon Pro		2024.04.27	1 l/ha								
	Rovarölőszeres kez. - Sumi Alfa		2024.05.15	0.15 l/ha								
Hónap	2024							2023				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Átlagos havi középhőmérséklet (C°)	0,8	7,2	9,4	13,7	17,5	21,6	25,3	21,2	19,1	12,0	5,6	2,0
Havi csapadékösszeg (mm)	27,6	24,4	21,3	11,8	83,3	58,4	25,9	26,4	34,7	42,7	86,7	59,3
Öntözés ideje:												
Öntözés mennyisége (mm):												
A kísérlettel, adatközléssel kapcsolatos megjegyzések												
Tavaszi fejtrágya: 19.5 kg/ha S hatóanyag.												
A megfigyelőívet kitöltötte:												
2024.07.26						Bakó Attila						
dátum						név						

ŐSZI BÚZA MEGFIGYELŐÍV												
Fajtakísérleti helyszín:			Hajdúböszörmény						év: 2024			
Elővetemény: napraforgó												
Talaj típusa: mezősségi csernozjom												
Termőréteg (cm):												
Parcella területe			bruttó: 15,67			m ²			nettó: m ²			
Humusztartalom (%):												
Arany-féle kötöttség (K _A):												
pH:												
Vetés ideje:												
Betakarítás ideje:												
Időpontja	N			P			K					
	ősz	tavaszi		ősz	tavaszi		ősz	tavaszi				
hatóanyag, kg/ha												
Műtrágya	16	89		48			48					
Növényvédőszer	Megnevezés		Időpontja		Dózis (kg/ha)							
	Corte SE 1l/ha (aminopir., 2,4-D, florasz.)		2024.03.21									
	Moddus Evo 0,3l/ha (trinexapak-etil)		2024.03.21									
	Soleil 1,2l/ha (tebukonazol, bromukonazol)		2024.04.26									
2023												
Hónap	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Átlagos havi középhőmérséklet (C°)												
Havi csapadékösszeg (mm)												
Öntözés ideje:												
Öntözés mennyisége (mm):												
A kísérlettel, adatközléssel kapcsolatos megjegyzések												
A megfigyelőívet kitöltötte:												
dátum						név						

ŐSZI BÚZA MEGFIGYELŐÍV													
Fajtakísérleti helyszín:			Martonvásár						év: 2024				
Elővetemény: borsó													
Talaj típusa: csernozjom													
Termőréteg (cm): 50-60													
Parcella területe			bruttó: 8			m ²			nettó: 6			m ²	
Humusztartalom (%): 2,9													
Arany-féle kötöttség (K _A): 45													
pH: 6,75													
Vetés ideje: 2023.10.10													
Betakarítás ideje: 2024.07.05													
Időpontja	N			P			K						
	ősz	tavaszi		ősz	tavaszi		ősz	tavaszi					
hatóanyag, kg/ha													
Műtrágya	20	50		60	0		60	0					
Növényvédőszer	Megnevezés		Időpontja		Dózis (kg/ha)								
	U 46 M Plus 750 SL		2024.02.20		1,0 Liter/ha								
	Granstar 50 Sx + Starane		2024.04.02		50 gr. + 0.25 L								
	Silvet Star		2024.04.02		0,2 liter/ha								
	Decis Forte		2024.04.02		0.0625 Liter								
	Revcare		2024.04.11		1.0 Liter/ha								
	Klartan 25 EW		2024.05.06		0.2 liter/ha								
Osiris Next (Revisol+Revistar)		2024.05.15		0,75L + 0.75L									
2024													
Hónap	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Átlagos havi középhőmérséklet (C°)	1,3	8,2	9,2	12,8	17,7	21,2	24,7			13,8	6,1	2,18	
Havi csapadékösszeg (mm)	26,9	32,1	21	19,4	66,4	59	1,6			60,1	92,3	114	
Öntözés ideje:													
Öntözés mennyisége (mm):													
A kísérlettel, adatközléssel kapcsolatos megjegyzések													
A megfigyelőívet kitöltötte:													
dátum						név							

ŐSZI BÚZA MEGFIGYELŐÍV												
Fajtakísérleti helyszín:			Mosonmagyaróvár						év: 2024			
Elővetemény: Facélia vetőmagtermesztés												
Talaj típusa: dunai öntéstalaj												
Termőréteg (cm): 50												
Parcella területe			bruttó: 10,5 m ²			nettó: 10 m ²						
Humusztartalom (%): 3,09												
Arany-féle kötöttség (K _A): 48												
pH: 7,07												
Vetés ideje: 2023.10.24												
Betakarítás ideje: 2024.07.01												
Időpontja	N		P		K							
	ősz	tavaszi	ősz	tavaszi	ősz	tavaszi	hatóanyag, kg/ha					
Műtrágya	200 kg/ha, 27% N, 2024.02.29.											
	200 kg/ha, 27% Pétisó, 2024.04.29.											
Növényvédőszer	Megnevezés		Időpontja		Dózis (kg/ha)							
	Axial One gyomirtó		2024.03.21		1 l/ha							
	Granstar Super gyomirtó		2024.03.21		50 g/ha							
	Sumi Alfa 5 EC rovarölő		2024.04.03		0,2 l/ha							
	Sumi Alfa 5 EC rovarölő		2024.04.26		0,2 l/ha							
	Cyperkill Max rovarölő		2024.05.09		50 ml/ha							
	Tebucor gombaölő		2024.04.03		1 l/ha							
	Cello gombaölő		2024.04.26		1 l/ha							
	Cello gombaölő		2024.05.09		1 l/ha							
Moddus szárszilárdító		2024.04.03		0,5 l/ha								
Hónap												
2024												
2023												
Hónap	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Átlagos havi középhőmérséklet (C°)	1,9	9,0	10,0	13,3	17,4	21,1				14,8	6,8	2,9
Havi csapadékösszeg (mm)	29,2	20,2	38,2	81,7	65,7	102,6				86,5	80,9	92,4
Öntözés ideje:	-											
Öntözés mennyisége (mm):	-											
A kísérlettel, adatközléssel kapcsolatos megjegyzések												
A kísérlettel, adatközléssel kapcsolatos megjegyzések												
A megfigyelővet kitöltötte:												
2024.08.01			Kálovits Gábor (SZE-AKMK)									
dátum			név									

ŐSZI BÚZA MEGFIGYELŐÍV												
Fajtakísérleti állomás: Szarvas			Mosonmagyaróvár						év: 2024			
Elővetemény: Zöldítés, vetőmag keverék fac												
Talaj típusa: Réti szolonyec												
Termőréteg (cm): 30 cm												
Parcella területe:			bruttó: 12,88 m ²			nettó: 12,88 m ²						
Humusztartalom (%): 2,2												
Aranykorona érték: 13												
Arany-féle kötöttség (K _A): 38												
pH: 5,83												
Vetés ideje: 2023.10.17												
Betakarítás ideje: 2024.06.24												
Műtrágya felhasználás												
Időpontja	N		P		K							
	ősz	tavaszi	ősz	tavaszi	ősz	tavaszi	hatóanyag, kg/ha					
Műtrágya	40,5											
	81											
Növényvédőszer	Megnevezés		Időpontja		Dózis (kg/ha)							
	Aurora 40 WG		2024.02.28		40 g/ha							
	Mecomorn 750 SL		2024.02.28		1 l/ha							
	Karate Zeon 5 CS		2024.03.27		0,2 l/ha							
	Granstar Super 50 SX		2024.04.08		0,06 g/ha							
	Staran Forte 333 EC		2024.04.08		0,25 l/ha							
	Karate Zeon 5 CS		2024.04.26		0,2 l/ha							
Hónap												
10 11 12 1 2 3 4 5 6 7 8 9												
Átlagos havi középhőmérséklet (C°)	15	6,8	3	1,6	8,6	9,8	14	18,2	22,9			
Havi csapadékösszeg (mm)	21,3	85,2	78,1	8	10,9	12,6	34,6	23,5	53,5			
Öntözés ideje:												
Öntözés mennyisége (mm):												
A kísérlettel, adatközléssel kapcsolatos megjegyzések												
A kísérlettel, adatközléssel kapcsolatos megjegyzések												
A megfigyelővet kitöltötte:												
Szarvas, 2024.07.08.			Szula Anikó									
dátum			név									

ŐSZI BÚZA MEGFIGYELŐÍV

Fajtakísérleti állomás: Szombathely

év: 2024

Elővetemény: Őszi káposztarepce

Talaj típusa: Ramann-féle barna erdőtalaj

Termőréteg (cm): 60cm

Parcella területe: bruttó: 12,88 m²

nettó: 12,88 m²

Humusztartalom (%): 2,04

Aranykorona érték:

Arany-féle kötöttség (K_A): 37

pH: 5,38

Vetés ideje: 2023.10.20

Betakarítás ideje: 2024.07.09

Műtrágya felhasználás

Időpontja	N		P		K	
	ősz	tavaszi	ősz	tavaszi	ősz	tavaszi
	hatóanyag, kg/ha					
2023.09.25	45		45		45	
2024.02.22		54				
2024.03.27		54				
2024.05.06		27				

Növényvédőszer	Megnevezés	Időpontja	Dózis (kg/ha)
		Nuance Super	2024.04.11
	Klartan 24EW	2024.05.03	0,2l
	Revcare	2024.05.13	1,2l

Hónap	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Átlagos havi középhőmérséklet (C°)	0,9	7,7	9,5	12,6	16,5	20,5				14,3	6,2	1,9
Havi csapadékösszeg (mm)	33,3	15,3	50,8	36,4	108	106				73,9	56,6	100

Öntözés ideje:				
Öntözés mennyisége (mm):				

A kísérlettel, adatközléssel kapcsolatos megjegyzések												

A megfigyelőívet kitöltötte:

2024.07.17

dátum

Póczik Miklós

név

