



**GOSZ-VSZT-NAK**  
**Kukorica**  
Posztregisztrációs Fajtakísérletek  
**2024**



## **A kísérleteket szervezték:**

Gabonatermesztők Országos Szövetsége

Nemzeti Agrárgazdasági Kamara

Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezet és TermékTanács

## **A kísérleteket a fenti szervezetek megbízása alapján kivitelezte:**

Agresearch Kft.

Agrofil Kft.

KWS Magyarország Kft.

Limagrain Hungária Kft.

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

## **A kísérleteket a fenti szervezetek megbízása alapján értékelte:**

Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezet és TermékTanács

## **A kísérletek szakmai felügyeletét biztosította:**

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

## **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 Kukorica  
Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024” hivatkozással használható fel.**

**További információ a következő honlapokon található:**

**[www.gabonatermesztok.hu](http://www.gabonatermesztok.hu)**

**[www.vsz.hu](http://www.vsz.hu)**

**[www.nak.hu](http://www.nak.hu)**

## TARTALOMJEGYZÉK

Előszó.....	5
A kísérletben szereplő fajták .....	8
Szemtermés és agronómiai jellemzők.....	9
Szemtermés és betakarításkori szemnedvesség.....	11
Szemtermés.....	13
Szemtermés átlag alatti és feletti kísérletben.....	15
Érés csoport termésátlagok kísérleti helyenként.....	17
Betakarításkori szemnedvesség .....	18
Kezdeti fejlődés erőssége.....	20
Vetéstől nővirágzásig eltelt napok .....	21
Megdőlő tövek .....	23
Letört tövek .....	25
Vízleadás dinamika .....	27
FAO érték számítás.....	31

# Előszó

## Tisztelt Kukoricatermesztő Kollégánk!

A Gabonatermesztők Országos Szövetsége (GOSZ) és a Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezet és Termék Tanács (VSZT) által életre hívott Kukorica Posztregisztrációs Fajtakísérletek eredményét idén már tizennyolcadik alkalommal publikáljuk.

A rendszer működtetésének célja továbbra is ugyanaz: az objektív eredmények birtokában a felhasználók kipróbált, megfelelő mennyiség és ismert minőség elérésére képes növényfajták közül választhassanak. Ezzel céllal a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) is egyetért, ezért csatlakozott 2018-ban a kísérletek finanszírozásához. A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara a kísérletben szereplő fajtasorra ajánlati fajtalistaként tekint, hangsúlyozva, hogy a kísérletben résztvevőkön kívül számos kiváló fajta áll a termelők rendelkezésére.

A kísérletek szakmai felügyeletét a Fajtakísérleti Innovációs Tanács (FIT) biztosítja. A testület nyolc tagból áll, a tagokat az alapító társadalmi szervezetek delegálják három évre. A Tanács feladata a posztregisztrációs kísérletek finanszírozási hátterének és szakmai felügyeletének biztosítása, valamint a kísérleti metodika kialakítása.

A hibrideket a vetést megelőzően kódoltuk. Ezzel a lépéssel a kísérlet kivitelezői és értékelői teljes mértékben függetleníteni tudták magukat minden olyan körülménytől, amely akaratlanul is befolyásolhatta volna őket munkájukban. A visszakódolásra csak azután kerülhetett sor, miután a fajtatulajdonosokkal is egyeztetve minden vitás kérdést sikerült lezárni. A fentiek alapján világosan látható, hogy a kísérleti rendszer kivitelezésének szakmaisága és pártatlansága vitán felül áll.

Szervezők

### Fajtakísérleti Innovációs Tanács (FIT)

#### Delegált tagok:

- |   |                        |
|---|------------------------|
| • Gabonakereskedők és Feldolgozók Szövetsége              | Pótsa Zsófia           |
| • Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezet és Termék Tanács |                        |
| 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        |

## **A fajták kiválasztásának rendszere**

A kísérletben 2024-ben tíz fajtatulajdonostól a FAO 200, 300, 400 és 500 éréscsoportba tartozó 40 hibridet vizsgáltunk.

A fajtakiválasztás egyik alappillére volt, hogy idén is az újonnan regisztrált, a piacon még bizonyítani nem tudó hibrideknek megteremtettük az esélyt a versenyben való részvételre azáltal, hogy az állami elismerés után beemeltük őket a kísérletbe.

A fennmaradó fajtaszámot az előző évek GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Kísérleteiben legjobban szereplő hibridekkel töltöttük fel.

Mindezek után lehetőséget biztosítottunk a nemesítőházaknak, hogy az adott fajtaszám-keretükön belül lecserélhessék azokat a fajtaikat, melyekről úgy ítélték meg, hogy ennél jobb genetikai potenciállal rendelkezőt tudnak versenyeztetni.

Régi szabály, hogy a nemesítőházak olyan hibrideket is indíthatnak, melyek hazai elismerésben nem részesültek, de az EU listán szerepelnek.

## **A kísérleti helyszínek**

2024-ben a kísérleteket 9 helyszínen állítottuk be: Szombathely, Püski (öntözött), Kisbábolna (öntözött), Iregszemcse, Bóly, Szeged, Murony, Hajdúböszörmény, és Gyulatanya (öntözött). A kísérleti helyszíneket évről-évre bővítjük, hogy az ország minden régiójából érkezzenek adatok a kísérletbe. Idén ismét egy fajtatulajdonos által biztosított helyszínnel bővült a kísérlet Kisbábolnán. A kiértékelést az összes helyszín adatainak beérkezését követően a VSZT végezte. A kísérleti helyek közül a szegedi kísérletet az előző évhez hasonló súlyos aszály károsította, és ennek következtében a kísérlet egésze kizárásra került. Szintén nem került be az értékelésbe viharkár miatt az igen korai éréscsoport Püskiben.

## **A kísérlet értékelése**

Az éréscsoportok szemtermés eredményeinek megjelenítésekor a kísérleti helyeket is osztályoztuk az átlagtermés alakulása szerint. A szemtermés vonatkozásában éréscsoport átlag alatti és feletti termőhelyek eredményeit külön-külön is összesítettük, mely alapján a hibridek teljesítménye abból a szempontból is értékelhetővé válik, hogy milyen módon viselkednek kedvező és kedvezőtlenebb körülmények között.

Az eredmények táblázati összefoglalójában a bonitált tulajdonságok 1-9 közötti pontszámmal kerültek értékelésre, melyben a 9 a legjobb, és az 1 a legrosszabb eredmény.

A tenyészőidőszak alatt a kísérletből egy fajta kizárásra került, a vetőmag csírázóképesége, a parcella növényállományának kelési problémája miatt.

## 2024. évi 9 kísérleti helyszín területi elhelyezkedése



### A Kísérleti Metodika

A posztregisztrációs kísérlet módszertanának alapja a hatályos Fajtavizsgálati Módszertan. Az Interneten közzétett verzió elérhető a NÉBIH honlapján a Fajtakísérleti Metodika címszó alatt.

Az értékmérő tulajdonságok meghatározóan megegyeznek a fajtaelismeréshez szükséges paraméterekkel. A kísérlet 3 ismétléses véletlen blokk elrendezésben került kivitelezésre, a helyszíneken alkalmazott randomizáció eltérő volt. A kísérletben a vízdinamikai vizsgálat kivételével nem használtunk standardokat.

Fő eltérési pontok még az előzőekben említett fajtakiválasztásban, valamint a vizsgálati helyek számában, azok területi elhelyezkedésében mutatkoznak meg. Mindkét szempontnál vezérelv volt a termelői érdekek maximális figyelembevétele.

1. táblázat: A kísérletben szereplő fajták  
GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024  
Fajtakísérleti Innovációs Tanács  
KUKORICA

Éréscsoport	Fajtatulajdonos	Fajta	Fajtaelismerés éve
Igen korai	Bayer Hungária Kft.	DKC4031	EU
	Corteva Agriscience	P8834	EU
	Perfektseed	GS240	EU
		Ida MGT	EU
		Zille	2022
Zora LM	2021		
Korai	Bayer Hungária Kft.	DKC4433	EU
		DKC4533	EU
		DKC4712	2022
	Corteva Agriscience	P9398	2022
		P9415	2017
		P9639	EU
		P9944	EU
	KITE Zrt.	Merida	EU
	KWS Magyarország Kft.	KWS Forturio	EU
		KWS Oltenio	EU
	Limagrain Hungária Kft.	LG 31.350	EU
		LG 31.380	EU
	RAGT Vetőmag Kft.	Oxandro	EU
		RGT Alexx	EU
	RWA Magyarország Kft.	Gloriett	EU
		Orinoco	EU
	Saaten-Union Hungária Kft.	Dueling	2020
Synopsis		2020	
Syngenta Kft.	SY Solandri	EU	
	SY Stacio	EU	
Középérésű	Bayer Hungária Kft.	DKC4897	2020
		DKC4933	EU
		DKC5092	EU
		DKC5206	2020
	Corteva Agriscience	P9960	2021
		P9975	2024
	KITE Zrt.	Fidencio	EU
	Limagrain Hungária Kft.	LG 31.455	2019
Syngenta Kft.	SY Fabio	EU	
	SY Mileston	EU	
Késői	Bayer Hungária Kft.	DKC5810	EU
	Corteva Agriscience	P0260	EU
		P0450	EU
		P0710	EU



2. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024 - Fajtakísérleti Innovációs Tanács  
KUKORICA - Igen korai fajták (FAO 240-299)  
Szemtermés és agronómiai jellemzők

Fajták		Szemtermés		Töréskori szemnedvesség		Nővirágzás ideje vetéstől		Megdőlő tövek	Letört tövek	Kezdeti fejlődés erőssége	FAO szám
		t/ha	rel. %	%	rel. eltérés	nap	rel. eltérés	pontszám	%	pontszám	érték
1.	P8834	12,35	112,6	15,1	0,2	62,4	1,1	8,8	4,7	8,6	295
2.	DKC4031	12,32	112,4	15,3	0,4	61,3	0,1	8,9	5,3	8,2	281
3.	Zille	11,04	100,7	14,8	-0,1	59,8	-0,9	8,9	5,0	8,8	241
4.	Ida MGT	10,46	95,4	14,5	-0,4	60,7	0,1	8,8	7,7	8,8	246
5.	GS240	10,23	93,3	14,8	-0,2	60,9	0,1	8,8	2,0	8,8	263
6.	Zora LM	9,39	85,6	15,0	0,1	60,4	-0,9	8,8	4,3	8,8	259
<b>Átlag</b>		<b>10,97</b>		<b>14,9</b>		<b>60,9</b>		<b>8,8</b>	<b>4,86</b>	<b>8,7</b>	<b>264</b>
<b>Szórás</b>		<b>1,19</b>		<b>0,28</b>		<b>0,88</b>		<b>0,0</b>	<b>1,8</b>	<b>0,2</b>	<b>20,9</b>
<b>C.V.</b>		<b>10,8%</b>		<b>1,9%</b>		<b>1,4%</b>		<b>0,5%</b>		<b>2,8%</b>	<b>7,9%</b>
<b>Helyek száma</b>		<b>7</b>		<b>7</b>		<b>5</b>		<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>3</b>

3. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024 - Fajtakísérleti Innovációs Tanács  
KUKORICA - Korai fajták (FAO 300-399)  
Szemtermés és agronómiai jellemzők

Fajták		Szemtermés		Töréskori szemnedvesség		Nővirágzás ideje vetéstől		Megdőlő tövek	Letört tövek	Kezdeti fejlődés erőssége	FAO szám
		t/ha	rel. %	%	rel. eltérés	nap	rel. eltérés	pontszám	%	pontszám	érték
1.	KWS Oltenio	13,41	104,5	16,1	0,1	64,7	0,6	8,7	7,9	8,8	390
2.	P9944	13,39	104,4	15,9	0,0	66,8	2,6	8,7	4,3	9,0	388
3.	P9415	13,18	102,7	15,1	-0,8	66,6	2,6	8,8	9,1	8,7	367
4.	DKC4533	13,16	102,6	16,6	0,6	64,9	0,6	8,9	3,9	9,0	423
5.	KWS Forturio	13,14	102,4	16,2	0,3	64,3	-0,4	8,5	1,0	8,7	395
6.	SY Stacio	13,07	101,9	15,7	-0,2	67,2	2,6	8,5	6,1	8,3	363
7.	SY Solandri	13,04	101,7	15,9	-0,1	66,4	1,6	8,3	5,0	8,8	397
8.	P9639	12,94	100,9	16,2	0,2	66,5	2,6	8,8	7,0	8,7	391
9.	RGT Alexx	12,89	100,5	16,7	0,7	65,6	1,6	8,7	9,2	9,0	428
10.	Dueling	12,87	100,3	16,3	0,3	64,8	0,6	8,8	2,2	7,5	363
11.	P9398	12,84	100,1	15,4	-0,5	64,9	0,6	8,7	6,0	8,8	358
12.	Oxandro	12,81	99,9	15,6	-0,3	65,5	0,6	8,8	3,6	8,8	348
13.	LG 31.380	12,72	99,1	15,4	-0,6	66,2	1,6	8,7	8,7	8,5	398
14.	DKC4712	12,59	98,2	16,0	0,1	66,0	0,3	8,5	11,6	8,3	373
15.	Merida	12,54	97,8	16,0	0,0	66,8	2,6	8,6	5,5	8,0	390
16.	DKC4433	12,52	97,6	15,9	-0,1	65,6	1,6	8,8	4,9	8,3	399
17.	LG 31.350	12,38	96,5	16,2	0,2	65,1	0,6	8,8	7,4	8,8	391
18.	Gloriett	12,24	95,4	16,1	0,2	64,9	0,6	8,7	7,3	8,8	379
19.	Orinoco	12,02	93,7	15,9	0,0	65,3	0,6	8,5	11,2	8,2	358
<b>Átlag</b>		<b>12,83</b>		<b>16,0</b>		<b>65,7</b>		<b>8,7</b>	<b>6,42</b>	<b>8,6</b>	<b>384</b>
<b>Szórás</b>		<b>0,38</b>		<b>0,39</b>		<b>0,90</b>		<b>0,1</b>	<b>2,8</b>	<b>0,4</b>	<b>21,5</b>
<b>C.V.</b>		<b>2,9%</b>		<b>2,4%</b>		<b>1,3%</b>		<b>1,7%</b>		<b>4,6%</b>	<b>5,6%</b>
<b>Helyek száma</b>		<b>8</b>		<b>8</b>		<b>6</b>		<b>8</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>3</b>

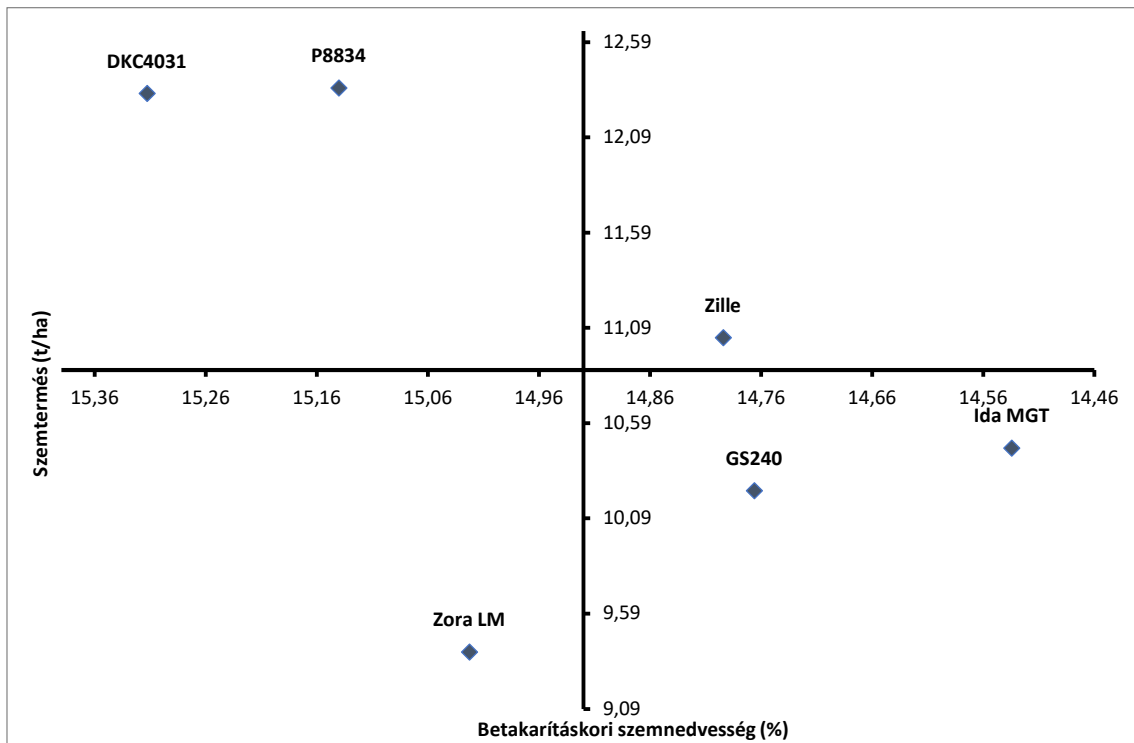
4. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024 - Fajtakísérleti Innovációs Tanács  
KUKORICA - Középérésű fajták (FAO 400-499)  
Szemtermés és agronómiai jellemzők

Fajták		Szemtermés		Töréskori szemnedvesség		Nővirágzás ideje vetéstől		Megdőlő tövek	Letört tövek	Kezdeti fejlődés erőssége	FAO szám
		t/ha	rel. %	%	rel. eltérés	nap	rel. eltérés	pontszám	%	pontszám	érték
1.	P9975	13,80	106,1	16,2	0,1	67,9	0,4	8,8	1,7	8,7	452
2.	P9960	13,16	101,1	15,7	-0,4	68,4	0,4	8,7	6,5	8,0	476
3.	DKC5206	13,12	100,9	15,8	-0,2	67,8	0,4	8,8	5,7	8,5	479
4.	SY Fabio	13,09	100,6	16,0	-0,1	68,6	1,4	8,7	4,4	8,8	493
5.	DKC5092	13,04	100,3	16,1	0,0	66,1	-1,6	9,0	3,4	8,8	422
6.	DKC4933	13,04	100,2	16,1	0,0	67,0	-0,6	8,7	3,0	8,8	488
7.	DKC4897	12,95	99,5	15,5	-0,6	68,1	0,4	8,9	8,1	8,8	453
8.	Fidencio	12,88	99,0	16,3	0,2	67,3	-0,6	8,8	8,7	9,0	475
9.	LG 31.455	12,51	96,2	16,6	0,5	67,8	0,4	8,9	13,6	8,3	512
10.	SY Mileston	12,50	96,1	16,7	0,6	67,0	-0,6	8,7	10,0	7,7	498
<b>Átlag</b>		<b>13,01</b>		<b>16,1</b>		<b>67,6</b>		<b>8,8</b>	<b>6,50</b>	<b>8,6</b>	<b>475</b>
<b>Szórás</b>		<b>0,36</b>		<b>0,36</b>		<b>0,75</b>		<b>0,1</b>	<b>3,6</b>	<b>0,4</b>	<b>26,2</b>
<b>C.V.</b>		<b>2,8%</b>		<b>2,3%</b>		<b>1,1%</b>		<b>1,2%</b>		<b>5,0%</b>	<b>5,5%</b>
<b>Helyek száma</b>		<b>8</b>		<b>8</b>		<b>6</b>		<b>8</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>3</b>

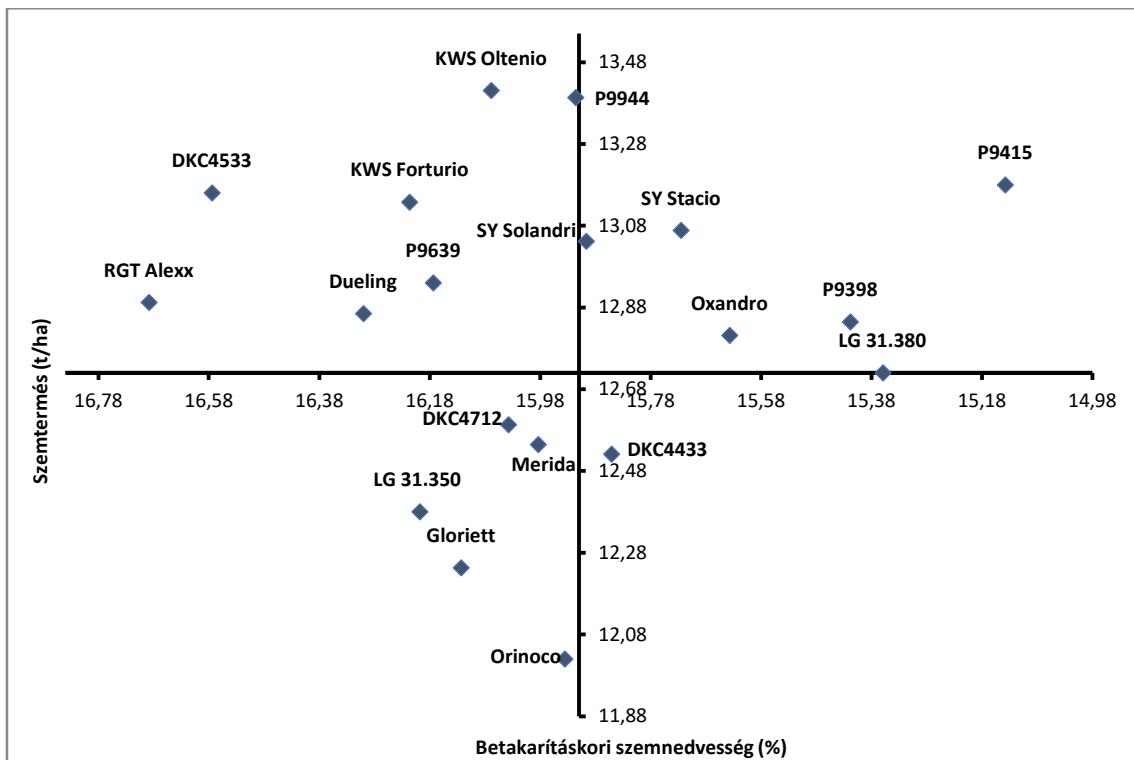
5. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024 - Fajtakísérleti Innovációs Tanács  
KUKORICA - Késői fajták (FAO 500- )  
Szemtermés és agronómiai jellemzők

Fajták		Szemtermés		Töréskori szemnedvesség		Nővirágzás ideje vetéstől		Megdőlő tövek	Letört tövek	Kezdeti fejlődés erőssége	FAO szám
		t/ha	rel. %	%	rel. eltérés	nap	rel. eltérés	pontszám	%	pontszám	érték
1.	P0710	13,67	102,1	17,5	-0,1	68,7	0,4	8,8	6,2	8,7	531
2.	DKC5810	13,42	100,2	18,9	1,3	69,1	0,4	8,7	2,6	8,5	627
3.	P0260	13,32	99,4	17,2	-0,4	68,6	0,4	8,8	8,0	8,7	520
4.	P0450	13,17	98,3	16,8	-0,8	67,9	-0,6	8,6	4,8	8,8	514
<b>Átlag</b>		<b>13,40</b>		<b>17,6</b>		<b>68,6</b>		<b>8,7</b>	<b>5,40</b>	<b>8,7</b>	<b>548</b>
<b>Szórás</b>		<b>0,21</b>		<b>0,93</b>		<b>0,51</b>		<b>0,1</b>	<b>2,3</b>	<b>0,1</b>	<b>53,3</b>
<b>C.V.</b>		<b>1,6%</b>		<b>5,3%</b>		<b>0,7%</b>		<b>0,8%</b>		<b>1,6%</b>	<b>9,7%</b>
<b>Helyek száma</b>		<b>8</b>		<b>8</b>		<b>6</b>		<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>3</b>

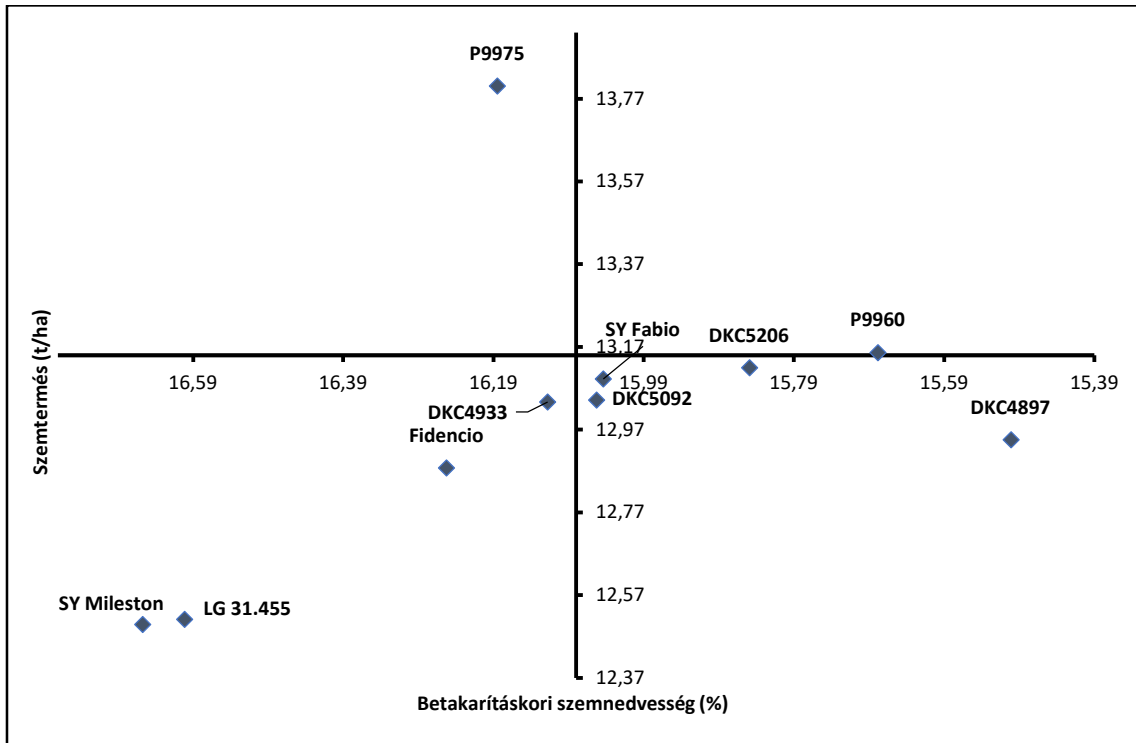
1. ábra: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024 - Fajtakísérleti Innovációs Tanács  
**KUKORICA - Igen korai fajták (FAO 240-299)**  
 Szemtermés (t/ha) – Betakarításkori szemnedvesség (%)



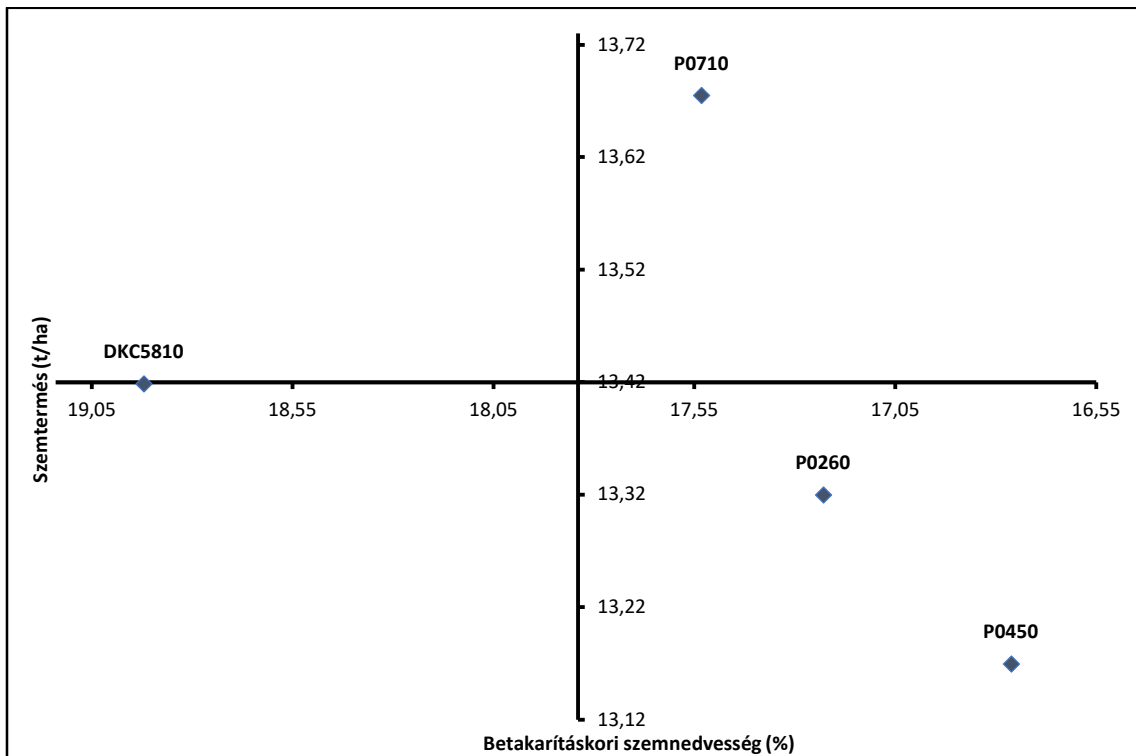
2. ábra: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024 - Fajtakísérleti Innovációs Tanács  
**KUKORICA - Korai fajták (FAO 300-399)**  
 Szemtermés (t/ha) – Betakarításkori szemnedvesség (%)



3. ábra: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024 - Fajtakísérleti Innovációs Tanács  
**KUKORICA - Középerésű fajták (FAO 400-499)**  
 Szemtermés (t/ha) – Betakarításkori szemnedvesség (%)



4. ábra: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024 - Fajtakísérleti Innovációs Tanács  
**KUKORICA - Késői fajták (FAO 500- )**  
 Szemtermés (t/ha) – Betakarításkori szemnedvesség (%)



6. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024 - Fajtakísérleti Innovációs Tanács  
KUKORICA - Igen korai fajták (FAO 240-299)  
Szemtermés (t/ha)

Fajták	Hajdúböszörmény	Bóly	Kisbábolna	Murony	Gyulatanya	Iregszemcse	Szombathely	Átlag	Rel. %
1. P8834	14,38	13,33	13,51	11,60	16,79	6,79	10,04	12,35	112,6
2. DKC4031	15,78	13,26	13,98	10,60	15,17	7,79	9,67	12,32	112,4
3. Zille	12,02	11,37	12,06	9,35	16,25	7,84	8,37	11,04	100,7
4. Ida MGT	11,92	11,12	12,46	7,77	15,00	6,29	8,66	10,46	95,4
5. GS240	11,66	10,06	12,48	8,15	14,68	7,19	7,41	10,23	93,3
6. Zora LM	11,39	8,35	10,83	7,91	13,95	5,96	7,33	9,39	85,6
<b>Átlag</b>	<b>12,86</b>	<b>11,25</b>	<b>12,55</b>	<b>9,23</b>	<b>15,31</b>	<b>6,98</b>	<b>8,58</b>	<b>10,97</b>	<b>100,0</b>
<b>Szórás</b>	<b>1,79</b>	<b>1,91</b>	<b>1,11</b>	<b>1,58</b>	<b>1,04</b>	<b>0,77</b>	<b>1,12</b>	<b>1,19</b>	
<b>C.V.</b>	<b>13,9%</b>	<b>17,0%</b>	<b>8,9%</b>	<b>17,2%</b>	<b>6,8%</b>	<b>11,1%</b>	<b>13,1%</b>	<b>10,8%</b>	

7. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024 - Fajtakísérleti Innovációs Tanács  
KUKORICA - Korai fajták (FAO 300-399)  
Szemtermés (t/ha)

Fajták	Hajdúböszörmény	Bóly	Kisbábolna	Murony	Gyulatanya	Iregszemcse	Szombathely	Püski	Átlag	Rel. %
1. KWS Oltenio	15,90	14,72	15,44	11,03	16,50	8,40	12,64	12,66	13,41	104,5
2. P9944	16,44	15,62	16,33	10,23	16,47	9,09	10,70	12,26	13,39	104,4
3. P9415	15,99	14,59	15,96	11,05	15,59	8,62	10,10	13,52	13,18	102,7
4. DKC4533	15,38	13,94	14,96	10,85	16,61	9,55	10,22	13,77	13,16	102,6
5. KWS Forturio	15,85	14,26	15,71	11,36	15,59	9,60	10,01	12,72	13,14	102,4
6. SY Stacio	15,55	14,14	15,87	13,05	16,31	8,01	9,04	12,57	13,07	101,9
7. SY Solandri	15,09	13,38	14,35	12,57	16,68	7,95	10,62	13,71	13,04	101,7
8. P9639	15,07	13,78	15,36	12,40	17,02	7,57	9,37	12,94	12,94	100,9
9. RGT Alexx	15,55	13,72	15,75	10,54	15,70	7,89	8,72	15,28	12,89	100,5
10. Dueling	14,92	13,08	13,90	12,25	16,11	8,77	10,48	13,40	12,87	100,3
11. P9398	15,53	14,11	15,34	10,65	16,18	8,02	10,13	12,79	12,84	100,1
12. Oxandro	15,93	14,03	15,04	9,80	16,88	8,61	9,35	12,83	12,81	99,9
13. LG 31.380	15,28	13,69	16,19	9,11	14,58	7,69	12,13	13,09	12,72	99,1
14. DKC4712	14,05	14,20	15,26	11,00	16,13	7,40	9,38	13,33	12,59	98,2
15. Merida	15,94	13,40	14,53	12,47	15,34	7,87	8,85	11,95	12,54	97,8
16. DKC4433	15,67	13,66	14,32	10,89	15,33	8,86	9,31	12,13	12,52	97,6
17. LG 31.350	14,95	13,65	15,16	10,08	15,61	8,29	8,87	12,43	12,38	96,5
18. Gloriett	15,39	13,53	15,39	9,44	15,33	7,79	8,73	12,34	12,24	95,4
19. Orinoco	14,70	13,21	14,23	10,33	15,26	7,50	8,20	12,73	12,02	93,7
<b>Átlag</b>	<b>15,43</b>	<b>13,93</b>	<b>15,21</b>	<b>11,01</b>	<b>15,96</b>	<b>8,29</b>	<b>9,83</b>	<b>12,97</b>	<b>12,83</b>	<b>100,0</b>
<b>Szórás</b>	<b>0,56</b>	<b>0,60</b>	<b>0,69</b>	<b>1,11</b>	<b>0,65</b>	<b>0,66</b>	<b>1,15</b>	<b>0,77</b>	<b>0,38</b>	
<b>C.V.</b>	<b>3,6%</b>	<b>4,3%</b>	<b>4,6%</b>	<b>10,1%</b>	<b>4,1%</b>	<b>8,0%</b>	<b>11,7%</b>	<b>5,9%</b>	<b>2,9%</b>	

8. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024 - Fajtakísérleti Innovációs Tanács  
KUKORICA - Középérésű fajták (FAO 400-499)  
Szemtermés (t/ha)

Fajták	Hajdúböszörmény	Bóly	Kisbábolna	Murony	Gyulatanya	Iregszemcse	Szombathely	Püski	Átlag	Rel. %
1. P9975	17,02	14,79	16,39	11,22	16,64	10,19	10,13	14,03	13,80	106,1
2. P9960	16,03	14,63	16,14	11,88	16,82	8,80	8,33	12,63	13,16	101,1
3. DKC5206	16,22	14,12	16,30	9,35	15,55	8,68	10,94	13,81	13,12	100,9
4. SY Fabio	15,87	14,19	15,54	11,96	15,67	8,15	11,34	12,01	13,09	100,6
5. DKC5092	15,37	13,83	15,52	10,58	15,95	8,80	10,91	13,38	13,04	100,3
6. DKC4933	16,18	14,38	15,63	9,65	15,30	9,20	10,58	13,37	13,04	100,2
7. DKC4897	16,17	13,19	16,16	10,71	15,97	8,15	10,25	12,97	12,95	99,5
8. Fidencio	16,15	13,43	16,23	10,62	16,27	8,59	9,73	12,01	12,88	99,0
9. LG 31.455	14,93	14,07	16,02	10,84	15,35	8,73	6,05	14,09	12,51	96,2
10. SY Mileston	15,50	13,73	15,48	10,34	16,51	9,08	6,66	12,70	12,50	96,1
<b>Átlag</b>	<b>15,94</b>	<b>14,04</b>	<b>15,94</b>	<b>10,72</b>	<b>16,00</b>	<b>8,84</b>	<b>9,49</b>	<b>13,10</b>	<b>13,01</b>	<b>100,0</b>
<b>Szórás</b>	<b>0,57</b>	<b>0,50</b>	<b>0,36</b>	<b>0,84</b>	<b>0,54</b>	<b>0,58</b>	<b>1,86</b>	<b>0,77</b>	<b>0,36</b>	
<b>C.V.</b>	<b>3,6%</b>	<b>3,6%</b>	<b>2,2%</b>	<b>7,8%</b>	<b>3,4%</b>	<b>6,6%</b>	<b>19,5%</b>	<b>5,8%</b>	<b>2,8%</b>	

9. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024 - Fajtakísérleti Innovációs Tanács  
KUKORICA - Késői fajták (FAO 500- )  
Szemtermés (t/ha)

Fajták	Hajdúböszörmény	Bóly	Kisbábolna	Murony	Gyulatanya	Iregszemcse	Szombathely	Püski	Átlag	Rel. %
1. P0710	18,04	15,74	15,62	11,06	15,87	10,14	8,13	14,82	13,67	102,1
2. DKC5810	16,55	14,93	15,91	11,02	15,85	9,58	8,44	15,05	13,42	100,2
3. P0260	16,09	15,06	15,62	12,54	16,11	9,16	7,57	14,41	13,32	99,4
4. P0450	17,39	15,36	15,54	12,24	15,72	9,52	7,31	12,27	13,17	98,3
<b>Átlag</b>	<b>17,02</b>	<b>15,27</b>	<b>15,67</b>	<b>11,71</b>	<b>15,89</b>	<b>9,60</b>	<b>7,86</b>	<b>14,14</b>	<b>13,40</b>	<b>100,0</b>
<b>Szórás</b>	<b>0,87</b>	<b>0,36</b>	<b>0,16</b>	<b>0,79</b>	<b>0,16</b>	<b>0,40</b>	<b>0,52</b>	<b>1,27</b>	<b>0,21</b>	
<b>C.V.</b>	<b>5,1%</b>	<b>2,3%</b>	<b>1,0%</b>	<b>6,8%</b>	<b>1,0%</b>	<b>4,2%</b>	<b>6,6%</b>	<b>9,0%</b>	<b>1,6%</b>	

10. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024 - Fajtakísérleti Innovációs Tanács  
KUKORICA - Igen korai fajták (FAO 240-299) - Szemtermés (t/ha)

Átlag feletti termőhelyek szemtermése

Fajták	Hajdúböszörmény	Bóly	Kisbábolna	Gyulatanya	Átlag
1. DKC4031	15,78	13,26	13,98	15,17	14,55
2. P8834	14,38	13,33	13,51	16,79	14,50
3. Zille	12,02	11,37	12,06	16,25	12,93
4. Ida MGT	11,92	11,12	12,46	15,00	12,62
5. GS240	11,66	10,06	12,48	14,68	12,22
6. Zora LM	11,39	8,35	10,83	13,95	11,13
<b>Átlag</b>	<b>12,86</b>	<b>11,25</b>	<b>12,55</b>	<b>15,31</b>	<b>12,99</b>
<b>Szórás</b>	<b>1,79</b>	<b>1,91</b>	<b>1,11</b>	<b>1,04</b>	
<b>C.V.</b>	<b>13,9%</b>	<b>17,0%</b>	<b>8,9%</b>	<b>6,8%</b>	

Átlag alatti termőhelyek szemtermése

Fajták	Murony	Iregszemcse	Szombathely	Átlag
1. P8834	11,60	6,79	10,04	9,48
2. DKC4031	10,60	7,79	9,67	9,35
3. Zille	9,35	7,84	8,37	8,52
4. GS240	8,15	7,19	7,41	7,58
5. Ida MGT	7,77	6,29	8,66	7,58
6. Zora LM	7,91	5,96	7,33	7,07
<b>Átlag</b>	<b>9,23</b>	<b>6,98</b>	<b>8,58</b>	<b>8,26</b>
<b>Szórás</b>	<b>1,58</b>	<b>0,77</b>	<b>1,12</b>	
<b>C.V.</b>	<b>17,2%</b>	<b>11,1%</b>	<b>13,1%</b>	

11. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024 - Fajtakísérleti Innovációs Tanács  
KUKORICA - Korai fajták (FAO 300-399) - Szemtermés (t/ha)

Átlag feletti termőhelyek szemtermése

Fajták	Hajdúböszörmény	Bóly	Kisbábolna	Gyulatanya	Püski	Átlag
1. P9944	16,44	15,62	16,33	16,47	12,26	15,43
2. RGT Alexx	15,55	13,72	15,75	15,70	15,28	15,20
3. P9415	15,99	14,59	15,96	15,59	13,52	15,13
4. KWS Oltenio	15,90	14,72	15,44	16,50	12,66	15,04
5. Oxandro	15,93	14,03	15,04	16,88	12,83	14,94
6. DKC4533	15,38	13,94	14,96	16,61	13,77	14,93
7. SY Stacio	15,55	14,14	15,87	16,31	12,57	14,89
8. P9639	15,07	13,78	15,36	17,02	12,94	14,84
9. KWS Forturio	15,85	14,26	15,71	15,59	12,72	14,83
10. P9398	15,53	14,11	15,34	16,18	12,79	14,79
11. SY Solandri	15,09	13,38	14,35	16,68	13,71	14,64
12. DKC4712	14,05	14,20	15,26	16,13	13,33	14,59
13. LG 31.380	15,28	13,69	16,19	14,58	13,09	14,57
14. Gloriett	15,39	13,53	15,39	15,33	12,34	14,40
15. LG 31.350	14,95	13,65	15,16	15,61	12,43	14,36
16. Dueling	14,92	13,08	13,90	16,11	13,40	14,28
17. Merida	15,94	13,40	14,53	15,34	11,95	14,23
18. DKC4433	15,67	13,66	14,32	15,33	12,13	14,22
19. Orinoco	14,70	13,21	14,23	15,26	12,73	14,02
<b>Átlag</b>	<b>15,43</b>	<b>13,93</b>	<b>15,21</b>	<b>15,96</b>	<b>12,97</b>	<b>14,70</b>
<b>Szórás</b>	<b>0,56</b>	<b>0,60</b>	<b>0,69</b>	<b>0,65</b>	<b>0,77</b>	
<b>C.V.</b>	<b>3,6%</b>	<b>4,3%</b>	<b>4,6%</b>	<b>4,1%</b>	<b>5,9%</b>	

Átlag alatti termőhelyek szemtermése

Fajták	Murony	Iregszemcse	Szombathely	Átlag
1. KWS Oltenio	11,03	8,40	12,64	10,69
2. Dueling	12,25	8,77	10,48	10,50
3. SY Solandri	12,57	7,95	10,62	10,38
4. KWS Forturio	11,36	9,60	10,01	10,32
5. DKC4533	10,85	9,55	10,22	10,21
6. SY Stacio	13,05	8,01	9,04	10,04
7. P9944	10,23	9,09	10,70	10,01
8. P9415	11,05	8,62	10,10	9,93
9. P9639	12,40	7,57	9,37	9,78
10. Merida	12,47	7,87	8,85	9,73
11. DKC4433	10,89	8,86	9,31	9,69
12. LG 31.380	9,11	7,69	12,13	9,64
13. P9398	10,65	8,02	10,13	9,60
14. DKC4712	11,00	7,40	9,38	9,26
15. Oxandro	9,80	8,61	9,35	9,26
16. LG 31.350	10,08	8,29	8,87	9,08
17. RGT Alexx	10,54	7,89	8,72	9,05
18. Orinoco	10,33	7,50	8,20	8,68
19. Gloriett	9,44	7,79	8,73	8,65
<b>Átlag</b>	<b>11,01</b>	<b>8,29</b>	<b>9,83</b>	<b>9,71</b>
<b>Szórás</b>	<b>1,11</b>	<b>0,66</b>	<b>1,15</b>	
<b>C.V.</b>	<b>10,1%</b>	<b>8,0%</b>	<b>11,7%</b>	

12. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024 - Fajtakísérleti Innovációs Tanács  
KUKORICA - Középerésű fajták (FAO 400-499)  
Szemtermés (t/ha)

Átlag feletti termőhelyek szemtermése

Fajták	Hajdúböszörmény	Bóly	Kisbábolna	Gyulatanya	Püski	Átlag
1. P9975	17,02	14,79	16,39	16,64	14,03	15,77
2. P9960	16,03	14,63	16,14	16,82	12,63	15,25
3. DKC5206	16,22	14,12	16,30	15,55	13,81	15,20
4. DKC4933	16,18	14,38	15,63	15,30	13,37	14,97
5. LG 31.455	14,93	14,07	16,02	15,35	14,09	14,89
6. DKC4897	16,17	13,19	16,16	15,97	12,97	14,89
7. Fidencio	16,15	13,43	16,23	16,27	12,01	14,82
8. DKC5092	15,37	13,83	15,52	15,95	13,38	14,81
9. SY Mileston	15,50	13,73	15,48	16,51	12,70	14,78
10. SY Fabio	15,87	14,19	15,54	15,67	12,01	14,66
<b>Átlag</b>	<b>15,94</b>	<b>14,04</b>	<b>15,94</b>	<b>16,00</b>	<b>13,10</b>	<b>15,00</b>
<b>Szórás</b>	<b>0,57</b>	<b>0,50</b>	<b>0,36</b>	<b>0,54</b>	<b>0,77</b>	
<b>C.V.</b>	<b>3,6%</b>	<b>3,6%</b>	<b>2,2%</b>	<b>3,4%</b>	<b>5,8%</b>	

Átlag alatti termőhelyek szemtermése

Fajták	Murony	Iregszemcse	Szombathely	Átlag
1. P9975	11,22	10,19	10,13	10,51
2. SY Fabio	11,96	8,15	11,34	10,49
3. DKC5092	10,58	8,80	10,91	10,10
4. DKC4933	9,65	9,20	10,58	9,81
5. DKC4897	10,71	8,15	10,25	9,71
6. P9960	11,88	8,80	8,33	9,67
7. DKC5206	9,35	8,68	10,94	9,65
8. Fidencio	10,62	8,59	9,73	9,65
9. SY Mileston	10,34	9,08	6,66	8,69
10. LG 31.455	10,84	8,73	6,05	8,54
<b>Átlag</b>	<b>10,72</b>	<b>8,84</b>	<b>9,49</b>	<b>9,68</b>
<b>Szórás</b>	<b>0,84</b>	<b>0,58</b>	<b>1,86</b>	
<b>C.V.</b>	<b>7,8%</b>	<b>6,6%</b>	<b>19,5%</b>	

13. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024 - Fajtakísérleti Innovációs Tanács  
KUKORICA - Késői fajták (FAO 500- )  
Szemtermés (t/ha)

Átlag feletti termőhelyek szemtermése

Fajták	Hajdúböszörmény	Bóly	Kisbábolna	Gyulatanya	Püski	Átlag
1. P0710	18,04	15,74	15,62	15,87	14,82	16,02
2. DKC5810	16,55	14,93	15,91	15,85	15,05	15,66
3. P0260	16,09	15,06	15,62	16,11	14,41	15,46
4. P0450	17,39	15,36	15,54	15,72	12,27	15,26
<b>Átlag</b>	<b>17,02</b>	<b>15,27</b>	<b>15,67</b>	<b>15,89</b>	<b>14,14</b>	<b>15,60</b>
<b>Szórás</b>	<b>0,87</b>	<b>0,36</b>	<b>0,16</b>	<b>0,16</b>	<b>1,27</b>	
<b>C.V.</b>	<b>5,1%</b>	<b>2,3%</b>	<b>1,0%</b>	<b>1,0%</b>	<b>9,0%</b>	

Átlag alatti termőhelyek szemtermése

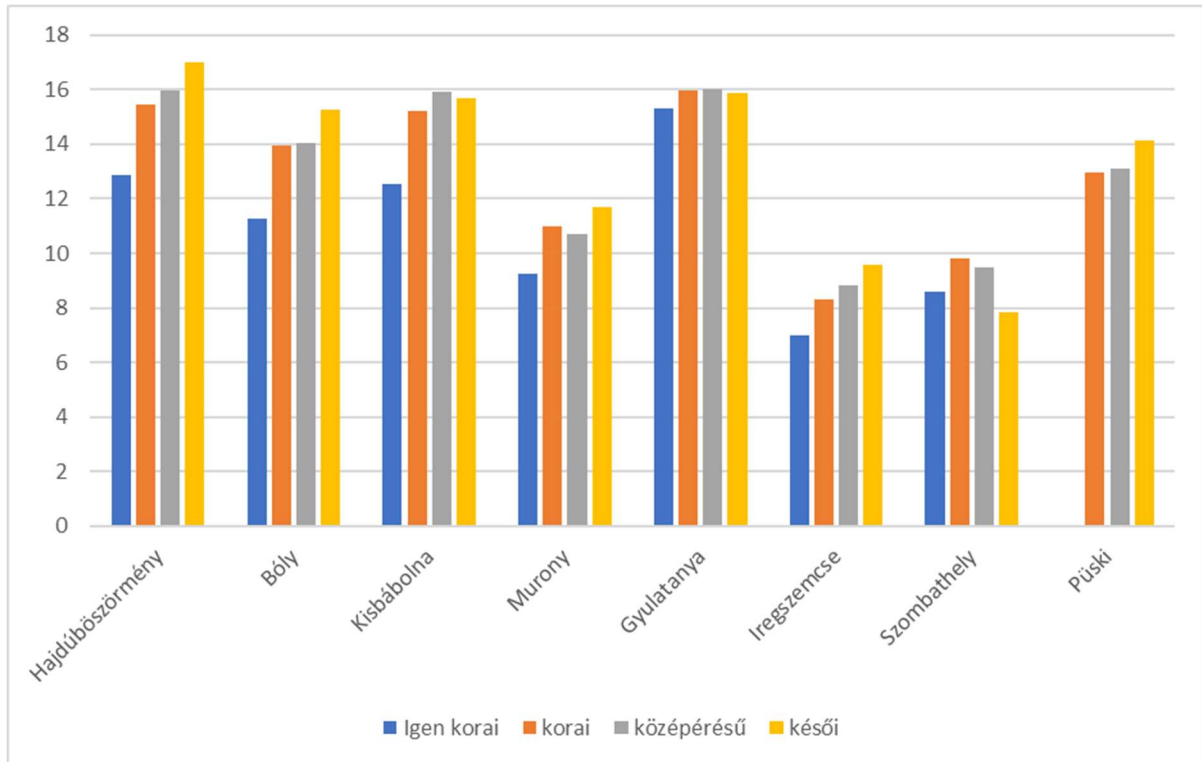
Fajták	Murony	Iregszemcse	Szombathely	Átlag
1. P0710	11,06	10,14	8,13	9,77
2. P0260	12,54	9,16	7,57	9,76
3. P0450	12,24	9,52	7,31	9,69
4. DKC5810	11,02	9,58	8,44	9,68
<b>Átlag</b>	<b>11,71</b>	<b>9,60</b>	<b>7,86</b>	<b>9,72</b>
<b>Szórás</b>	<b>0,79</b>	<b>0,40</b>	<b>0,52</b>	
<b>C.V.</b>	<b>6,8%</b>	<b>4,2%</b>	<b>6,6%</b>	



5. ábra: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024 - Fajtakísérleti Innovációs Tanács

**KUKORICA**

Érés csoport terméssátlagok kísérleti helyenként (t/ha)



14. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024 - Fajtakísérleti Innovációs Tanács  
KUKORICA - Igen korai fajták (FAO 240-299) - Betakarításkori szemnedvesség (%)

Fajták	Hajdúbőszőrmény	Bóly	Kisbábolna	Murony	Gyulatanya	Iregszemcse	Szombathely	Átlag	Rel. elt.
1. P8834	14,50	14,83	20,30	12,75	14,90	13,60	15,10	15,14	0,21
2. DKC4031	14,83	14,83	21,13	13,11	14,47	13,60	15,21	15,31	0,38
3. Zille	15,80	15,47	17,13	13,56	14,60	13,90	13,10	14,79	-0,13
4. Ida MGT	16,03	15,00	16,93	13,54	14,17	14,10	11,97	14,53	-0,39
5. GS240	15,70	15,30	17,27	13,40	14,17	13,60	13,93	14,77	-0,16
6. Zora LM	15,93	15,27	17,00	13,59	15,03	13,57	14,77	15,02	0,09
<b>Átlag</b>	<b>15,47</b>	<b>15,12</b>	<b>18,29</b>	<b>13,33</b>	<b>14,56</b>	<b>13,73</b>	<b>14,01</b>	<b>14,93</b>	<b>0,00</b>
<b>Szórás</b>	<b>0,64</b>	<b>0,27</b>	<b>1,90</b>	<b>0,33</b>	<b>0,36</b>	<b>0,22</b>	<b>1,28</b>	<b>0,28</b>	
<b>C.V.</b>	<b>4,1%</b>	<b>1,8%</b>	<b>10,4%</b>	<b>2,5%</b>	<b>2,5%</b>	<b>1,6%</b>	<b>9,1%</b>	<b>1,9%</b>	

Sorrend: szemtermés

15. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024 - Fajtakísérleti Innovációs Tanács  
KUKORICA - Korai fajták (FAO 300-399) - Betakarításkori szemnedvesség (%)

Fajták	Hajdúbőszőrmény	Bóly	Kisbábolna	Murony	Gyulatanya	Iregszemcse	Szombathely	Püski	Átlag	Rel. elt.
1. KWS Oltenio	14,53	14,80	20,53	13,16	16,43	14,57	14,80	19,73	16,07	0,11
2. P9944	14,73	14,70	19,33	13,51	16,03	13,90	15,47	19,65	15,92	-0,04
3. P9415	14,17	14,57	18,43	12,04	15,57	14,17	13,07	19,10	15,14	-0,82
4. DKC4533	14,97	15,10	21,30	14,17	16,03	13,70	16,97	20,36	16,57	0,61
5. KWS Forturio	14,10	14,63	21,43	12,69	15,87	13,70	16,07	21,24	16,22	0,26
6. SY Stacio	15,00	15,00	18,93	13,51	15,80	13,77	14,27	19,52	15,73	-0,23
7. SY Solandri	15,07	15,10	18,97	13,40	15,87	13,70	15,90	19,18	15,90	-0,06
8. P9639	15,37	15,00	19,90	14,01	15,73	13,80	15,90	19,68	16,17	0,21
9. RGT Alexx	14,80	14,90	20,33	13,28	15,83	13,80	19,27	21,30	16,69	0,73
10. Dueling	14,80	14,77	20,37	14,09	15,07	13,93	16,70	20,68	16,30	0,34
11. P9398	14,57	14,83	18,73	13,44	15,27	13,83	13,80	18,88	15,42	-0,54
12. Oxandro	14,97	14,77	19,47	13,12	15,27	13,47	14,50	19,54	15,64	-0,32
13. LG 31.380	15,00	14,83	17,53	13,74	16,00	14,30	12,03	19,44	15,36	-0,60
14. DKC4712	15,07	15,17	18,80	13,90	15,70	13,97	15,67	20,03	16,04	0,08
15. Merida	14,63	14,70	20,43	13,28	14,87	13,87	15,90	20,19	15,98	0,02
16. DKC4433	14,67	15,10	19,23	13,74	16,00	13,53	15,60	18,93	15,85	-0,11
17. LG 31.350	15,37	15,33	17,83	13,82	15,57	13,83	19,03	18,80	16,20	0,24
18. Gloriett	15,27	15,03	20,10	13,69	15,77	13,70	14,93	20,50	16,12	0,16
19. Orinoco	14,87	15,23	19,77	13,97	15,67	13,87	13,97	20,15	15,94	-0,02
<b>Átlag</b>	<b>14,84</b>	<b>14,92</b>	<b>19,55</b>	<b>13,50</b>	<b>15,70</b>	<b>13,86</b>	<b>15,46</b>	<b>19,84</b>	<b>15,96</b>	<b>0,00</b>
<b>Szórás</b>	<b>0,35</b>	<b>0,22</b>	<b>1,07</b>	<b>0,52</b>	<b>0,38</b>	<b>0,26</b>	<b>1,79</b>	<b>0,75</b>	<b>0,39</b>	
<b>C.V.</b>	<b>2,3%</b>	<b>1,4%</b>	<b>5,5%</b>	<b>3,8%</b>	<b>2,4%</b>	<b>1,9%</b>	<b>11,6%</b>	<b>3,8%</b>	<b>2,4%</b>	

Sorrend: szemtermés

16. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024 - Fajtakísérleti Innovációs Tanács

KUKORICA - Középerésű fajták (FAO 400-499)

Betakarításkori szemnedvesség (%)

Fajták	Hajdúbőszőrmény	Bóly	Kisbábolna	Murony	Gyulatanya	Iregszemcse	Szombathely	Püski	Átlag	Rel. elt.
1. P9975	16,07	15,33	21,60	12,72	15,53	14,00	13,00	21,23	16,19	0,09
2. P9960	14,57	14,83	21,67	12,21	15,53	13,83	13,00	19,79	15,68	-0,42
3. DKC5206	15,10	14,97	19,13	13,66	15,40	13,60	13,57	21,37	15,85	-0,24
4. SY Fabio	15,40	15,17	20,80	13,24	15,43	13,80	14,30	20,21	16,04	-0,05
5. DKC5092	15,27	15,63	20,70	14,05	14,37	13,60	12,80	22,01	16,05	-0,04
6. DKC4933	14,97	15,07	20,60	13,62	15,73	13,70	14,57	20,69	16,12	0,02
7. DKC4897	14,57	15,00	19,17	13,10	14,80	14,07	12,80	20,51	15,50	-0,59
8. Fidencio	15,20	16,00	20,50	13,88	15,80	13,90	14,07	20,68	16,25	0,16
9. LG 31.455	14,83	14,90	20,93	13,96	15,83	14,23	16,57	21,55	16,60	0,51
10. SY Mileston	15,70	15,37	21,23	13,61	16,47	13,97	16,03	20,88	16,66	0,56
<b>Átlag</b>	<b>15,17</b>	<b>15,23</b>	<b>20,63</b>	<b>13,40</b>	<b>15,49</b>	<b>13,87</b>	<b>14,07</b>	<b>20,89</b>	<b>16,09</b>	<b>0,00</b>
<b>Szórás</b>	<b>0,48</b>	<b>0,37</b>	<b>0,88</b>	<b>0,59</b>	<b>0,58</b>	<b>0,21</b>	<b>1,34</b>	<b>0,66</b>	<b>0,36</b>	
<b>C.V.</b>	<b>3,1%</b>	<b>2,4%</b>	<b>4,2%</b>	<b>4,4%</b>	<b>3,7%</b>	<b>1,5%</b>	<b>9,5%</b>	<b>3,2%</b>	<b>2,3%</b>	

Sorrend: szemtermés

17. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024 - Fajtakísérleti Innovációs Tanács

KUKORICA - Késői fajták (FAO 500- )

Betakarításkori szemnedvesség (%)

Fajták	Hajdúbőszőrmény	Bóly	Kisbábolna	Murony	Gyulatanya	Iregszemcse	Szombathely	Püski	Átlag	Rel. elt.
1. P0710	15,63	15,43	24,00	13,84	19,17	14,00	14,87	23,33	17,53	-0,08
2. DKC5810	16,47	17,03	23,60	14,83	19,43	14,37	18,60	27,04	18,92	1,31
3. P0260	15,80	15,57	22,17	13,82	19,00	14,20	15,10	22,18	17,23	-0,38
4. P0450	14,93	15,13	22,67	12,78	18,03	14,17	14,80	21,58	16,76	-0,85
<b>Átlag</b>	<b>15,71</b>	<b>15,79</b>	<b>23,11</b>	<b>13,82</b>	<b>18,91</b>	<b>14,18</b>	<b>15,84</b>	<b>23,53</b>	<b>17,61</b>	<b>0,00</b>
<b>Szórás</b>	<b>0,63</b>	<b>0,85</b>	<b>0,84</b>	<b>0,84</b>	<b>0,61</b>	<b>0,15</b>	<b>1,84</b>	<b>2,45</b>	<b>0,93</b>	
<b>C.V.</b>	<b>4,0%</b>	<b>5,4%</b>	<b>3,6%</b>	<b>6,0%</b>	<b>3,2%</b>	<b>1,1%</b>	<b>11,6%</b>	<b>10,4%</b>	<b>5,3%</b>	

Sorrend: szemtermés

18. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024 - Fajtakísérleti Innovációs Tanács

## KUKORICA - Igen korai fajták (FAO 240-299)

Kezdeti fejlődés erőssége (bonitált érték - pontszám)

Fajták	Kisbábolna	Murony	Gyulatanya	Iregszemcse	Szombathely	Átlag	Rel. elt.
1. P8834	9	9	9	7	9	8,6	-0,1
2. DKC4031	8	9	8	7	9	8,2	-0,5
3. Zille	9	9	8	9	9	8,8	0,1
4. Ida MGT	9	9	8	9	9	8,8	0,1
5. GS240	9	9	8	9	9	8,8	0,1
6. Zora LM	8	9	9	9	9	8,8	0,1
<b>Átlag</b>	<b>8,7</b>	<b>9,0</b>	<b>8,3</b>	<b>8,3</b>	<b>9,0</b>	<b>8,7</b>	
<b>Szórás</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	
<b>C.V.</b>	<b>6,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>6,2%</b>	<b>12,4%</b>	<b>0,0%</b>	<b>2,8%</b>	

Sorrend: szemtermés

19. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024 - Fajtakísérleti Innovációs Tanács

## KUKORICA - Korai fajták (FAO 300-399)

Kezdeti fejlődés erőssége (bonitált érték - pontszám)

Fajták	Kisbábolna	Murony	Gyulatanya	Iregszemcse	Szombathely	Püski	Átlag	Rel. elt.
1. KWS Oltenio	9	9	8	9	9	9	8,8	0,2
2. P9944	9	9	9	9	9	9	9,0	0,4
3. P9415	8	9	8	9	9	9	8,7	0,1
4. DKC4533	9	9	9	9	9	9	9,0	0,4
5. KWS Forturio	9	9	8	9	9	8	8,7	0,1
6. SY Stacio	8	9	8	7	9	9	8,3	-0,3
7. SY Solandri	9	9	8	9	9	9	8,8	0,2
8. P9639	9	9	8	9	9	8	8,7	0,1
9. RGT Alexx	9	9	9	9	9	9	9,0	0,4
10. Dueling	6	9	8	5	9	8	7,5	-1,1
11. P9398	8	9	9	9	9	9	8,8	0,2
12. Oxandro	9	9	8	9	9	9	8,8	0,2
13. LG 31.380	8	9	9	7	9	9	8,5	-0,1
14. DKC4712	8	9	7	9	9	8	8,3	-0,3
15. Merida	8	9	7	7	9	8	8,0	-0,6
16. DKC4433	8	9	8	7	9	9	8,3	-0,3
17. LG 31.350	9	9	8	9	9	9	8,8	0,2
18. Gloriett	9	9	8	9	9	9	8,8	0,2
19. Orinoco	7	9	8	7	9	9	8,2	-0,4
<b>Átlag</b>	<b>8,4</b>	<b>9,0</b>	<b>8,2</b>	<b>8,3</b>	<b>9,0</b>	<b>8,7</b>	<b>8,6</b>	
<b>Szórás</b>	<b>0,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	<b>1,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>0,4</b>	
<b>C.V.</b>	<b>9,9%</b>	<b>0,0%</b>	<b>7,4%</b>	<b>14,5%</b>	<b>0,0%</b>	<b>5,2%</b>	<b>4,6%</b>	

Sorrend: szemtermés

20. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024 - Fajtakísérleti Innovációs Tanács

## KUKORICA - Középerésű fajták (FAO 400-499)

Kezdeti fejlődés erőssége (bonitált érték - pontszám)

Fajták	Kisbábolna	Murony	Gyulatanya	Iregszemcse	Szombathely	Püski	Átlag	Rel. elt.
1. P9975	9	9	8	9	9	8	8,7	0,1
2. P9960	7	9	7	7	9	9	8,0	-0,6
3. DKC5206	9	9	8	7	9	9	8,5	-0,1
4. SY Fabio	8	9	9	9	9	9	8,8	0,3
5. DKC5092	8	9	9	9	9	9	8,8	0,3
6. DKC4933	9	9	8	9	9	9	8,8	0,3
7. DKC4897	8	9	9	9	9	9	8,8	0,3
8. Fidencio	9	9	9	9	9	9	9,0	0,4
9. LG 31.455	8	9	8	7	9	9	8,3	-0,2
10. SY Mileston	6	9	8	5	9	9	7,7	-0,9
<b>Átlag</b>	<b>8,1</b>	<b>9,0</b>	<b>8,3</b>	<b>8,0</b>	<b>9,0</b>	<b>8,9</b>	<b>8,6</b>	
<b>Szórás</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>1,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	
<b>C.V.</b>	<b>12,3%</b>	<b>0,0%</b>	<b>8,1%</b>	<b>17,7%</b>	<b>0,0%</b>	<b>3,6%</b>	<b>5,0%</b>	

Sorrend: szemtermés

21. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024 - Fajtakísérleti Innovációs Tanács

## KUKORICA - Késői fajták (FAO 500- )

Kezdeti fejlődés erőssége (bonitált érték - pontszám)

Fajtak	Kisbábolna	Murony	Gyulatanya	Iregszemcse	Szombathely	Püski	Átlag	Rel. elt.
1. P0710	8	9	8	9	9	9	8,7	0,0
2. DKC5810	9	9	8	7	9	9	8,5	-0,2
3. P0260	8	9	8	9	9	9	8,7	0,0
4. P0450	8	9	9	9	9	9	8,8	0,2
<b>Átlag</b>	<b>8,3</b>	<b>9,0</b>	<b>8,3</b>	<b>8,5</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>	<b>8,7</b>	
<b>Szórás</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	
<b>C.V.</b>	<b>6,1%</b>	<b>0,0%</b>	<b>6,1%</b>	<b>11,8%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>1,6%</b>	

Sorrend: szemtermés

22. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024 - Fajtakísérleti Innovációs Tanács

## KUKORICA - Igen korai fajták (FAO 240-299) - Vetéstől nővirágzásig eltelt napok száma (nap)

Fajtak	Bóly	Kisbábolna	Gyulatanya	Iregszemcse	Szombathely	Átlag	Rel. elt.
1. P8834	57,0	61,3	57,3	68,0	68,3	62,4	1,1
2. DKC4031	57,0	61,0	53,0	68,3	67,0	61,3	0,1
3. Zille	57,0	59,0	53,3	65,7	64,0	59,8	-0,9
4. Ida MGT	57,0	58,0	58,0	67,3	63,3	60,7	0,1
5. GS240	57,0	59,0	57,3	66,7	64,7	60,9	0,1
6. Zora LM	57,3	60,3	53,3	66,0	65,0	60,4	-0,9
<b>Átlag</b>	<b>57,1</b>	<b>59,8</b>	<b>55,4</b>	<b>67,0</b>	<b>65,4</b>	<b>60,9</b>	
<b>Szórás</b>	<b>0,1</b>	<b>1,3</b>	<b>2,4</b>	<b>1,1</b>	<b>1,9</b>	<b>0,9</b>	
<b>C.V.</b>	<b>0,2%</b>	<b>2,2%</b>	<b>4,3%</b>	<b>1,6%</b>	<b>2,9%</b>	<b>1,4%</b>	

Sorrend: szemtermés

23. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024 - Fajtakísérleti Innovációs Tanács

## KUKORICA - Korai fajták (FAO 300-399) - Vetéstől nővirágzásig eltelt napok száma (nap)

Fajtak	Bóly	Kisbábolna	Gyulatanya	Iregszemcse	Szombathely	Püski	Átlag	Rel. elt.
1. KWS Oltenio	58,3	64,3	62,7	67,7	70,3	65,0	64,7	-0,7
2. P9944	58,7	66,3	65,3	69,7	71,7	69,0	66,8	1,3
3. P9415	57,7	65,7	64,3	71,3	72,7	67,7	66,6	1,3
4. DKC4533	57,7	62,3	63,7	69,0	69,0	68,0	64,9	-0,7
5. KWS Forturio	58,0	64,3	61,7	68,0	68,0	65,7	64,3	-1,7
6. SY Stacio	60,3	67,3	63,0	71,0	73,7	67,7	67,2	1,3
7. SY Solandri	58,3	66,7	64,3	71,3	71,7	66,3	66,4	0,3
8. P9639	59,7	67,0	62,3	70,0	72,3	67,7	66,5	1,3
9. RGT Alexx	58,3	65,3	63,0	70,0	70,3	66,7	65,6	0,3
10. Dueling	57,7	64,0	63,0	69,7	67,7	66,7	64,8	-0,7
11. P9398	57,7	64,3	62,3	68,0	69,7	67,3	64,9	-0,7
12. Oxandro	58,0	64,7	63,7	69,7	69,7	67,3	65,5	-0,7
13. LG 31.380	59,0	66,3	63,0	70,7	72,7	65,7	66,2	0,3
14. DKC4712	57,7	65,3	62,7	70,0	71,7	68,7	66,0	0,3
15. Merida	60,0	67,3	63,0	71,3	71,7	67,7	66,8	1,3
16. DKC4433	58,3	65,3	64,0	69,7	69,7	66,3	65,6	0,3
17. LG 31.350	57,3	65,3	64,7	68,3	69,7	65,3	65,1	-0,7
18. Gloriett	58,0	64,3	62,7	68,0	68,3	68,0	64,9	-0,7
19. Orinoco	57,3	65,3	62,0	68,3	71,3	67,7	65,3	-0,7
<b>Átlag</b>	<b>58</b>	<b>65</b>	<b>63</b>	<b>70</b>	<b>71</b>	<b>67</b>	<b>66</b>	
<b>Szórás</b>	<b>0,9</b>	<b>1,3</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,7</b>	<b>1,1</b>	<b>0,9</b>	
<b>C.V.</b>	<b>1,5%</b>	<b>2,0%</b>	<b>1,5%</b>	<b>1,8%</b>	<b>2,4%</b>	<b>1,7%</b>	<b>1,3%</b>	

Sorrend: szemtermés

24. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024 - Fajtakísérleti Innovációs Tanács

## KUKORICA - Középerésű fajták (FAO 400-499)

Vetéstől nővirágzásig eltelt napok száma (nap)

Fajták	Bóly	Kisbábolna	Gyulatanya	Iregszemcse	Szombathely	Püski	Átlag	Rel. elt.
1. P9975	62,7	68,3	64,3	70,3	72,3	69,7	67,9	0,4
2. P9960	63,0	68,3	65,0	72,3	73,0	69,0	68,4	0,4
3. DKC5206	61,7	65,7	67,0	72,0	72,0	68,3	67,8	0,4
4. SY Fabio	63,0	67,3	67,3	72,7	73,0	68,0	68,6	1,4
5. DKC5092	60,7	63,7	67,0	70,3	67,0	68,0	66,1	-1,6
6. DKC4933	61,7	64,3	65,7	71,7	70,3	68,3	67,0	-0,6
7. DKC4897	62,3	66,3	66,7	72,7	72,3	68,0	68,1	0,4
8. Fidencio	61,3	65,7	67,0	71,3	71,0	67,7	67,3	-0,6
9. LG 31.455	61,7	68,3	65,0	72,0	71,7	68,0	67,8	0,4
10. SY Mileston	62,3	67,0	64,7	69,3	70,7	68,0	67,0	-0,6
<b>Átlag</b>	<b>62,0</b>	<b>66,5</b>	<b>66,0</b>	<b>71,5</b>	<b>71,3</b>	<b>68,3</b>	<b>67,6</b>	
<b>Szórás</b>	<b>0,8</b>	<b>1,7</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,8</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	
<b>C.V.</b>	<b>1,2%</b>	<b>2,5%</b>	<b>1,7%</b>	<b>1,6%</b>	<b>2,5%</b>	<b>0,9%</b>	<b>1,1%</b>	

Sorrend: szemtermés

25. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024 - Fajtakísérleti Innovációs Tanács

## KUKORICA - Késői fajták (FAO 500- )

Vetéstől nővirágzásig eltelt napok száma (nap)

Fajták	Bóly	Kisbábolna	Gyulatanya	Iregszemcse	Szombathely	Püski	Átlag	Rel. elt.
1. P0710	61,7	69,3	68,0	70,3	72,7	70,0	68,7	0,4
2. DKC5810	62,3	69,3	68,3	71,7	73,0	70,0	69,1	0,4
3. P0260	61,3	69,0	68,3	70,3	72,7	69,7	68,6	0,4
4. P0450	61,0	68,3	67,7	69,7	71,3	69,3	67,9	-0,6
<b>Átlag</b>	<b>61,6</b>	<b>69,0</b>	<b>68,1</b>	<b>70,5</b>	<b>72,4</b>	<b>69,8</b>	<b>68,6</b>	
<b>Szórás</b>	<b>0,6</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>	<b>0,8</b>	<b>0,7</b>	<b>0,3</b>	<b>0,5</b>	
<b>C.V.</b>	<b>0,9%</b>	<b>0,7%</b>	<b>0,5%</b>	<b>1,2%</b>	<b>1,0%</b>	<b>0,5%</b>	<b>0,7%</b>	

Sorrend: szemtermés

26. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024 - Fajtakísérleti Innovációs Tanács  
KUKORICA - Igen korai fajták (FAO 240-299) - Megdőlt tövek (bonitált érték - pontszám)

Fajták	Hajdúböszörmény	Bóly	Kisbábolna	Murony	Gyulatanya	Iregszemcse	Szombathely	Átlag	Rel. elt.
1. P8834	8,7	8,7	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	8,8	0,0
2. DKC4031	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	8,9	0,0
3. Zille	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	8,9	0,0
4. Ida MGT	8,3	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	8,7	8,8	0,0
5. GS240	8,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	8,8	0,0
6. Zora LM	9,0	8,7	9,0	9,0	8,7	9,0	8,3	8,8	0,0
<b>Átlag</b>	<b>8,6</b>	<b>8,9</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>	<b>8,4</b>	<b>9,0</b>	<b>8,8</b>	<b>8,8</b>	
<b>Szórás</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	
<b>C.V.</b>	<b>4,7%</b>	<b>1,9%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>4,8%</b>	<b>0,0%</b>	<b>3,1%</b>	<b>0,5%</b>	

Sorrend: szemtermés

27. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024 - Fajtakísérleti Innovációs Tanács  
KUKORICA - Korai fajták (FAO 300-399) - Megdőlt tövek (bonitált érték - pontszám)

Fajták	Hajdúböszörmény	Bóly	Kisbábolna	Murony	Gyulatanya	Iregszemcse	Szombathely	Püski	Átlag	Rel. elt.
1. KWS Oltenio	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,3	7,7	8,7	0,0
2. P9944	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	7,7	8,7	0,0
3. P9415	8,7	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	8,8	0,1
4. DKC4533	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	8,9	0,2
5. KWS Forturio	7,7	9,0	8,7	9,0	8,0	9,0	9,0	7,7	8,5	-0,2
6. SY Stacio	9,0	8,3	8,0	9,0	9,0	9,0	8,3	7,7	8,5	-0,1
7. SY Solandri	9,0	8,0	8,0	9,0	8,3	9,0	8,0	7,3	8,3	-0,3
8. P9639	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	8,8	0,1
9. RGT Alexx	8,3	8,7	9,0	9,0	8,7	9,0	8,3	8,7	8,7	0,0
10. Dueling	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	8,3	8,8	0,2
11. P9398	8,3	9,0	8,7	9,0	8,7	9,0	9,0	7,7	8,7	0,0
12. Oxandro	8,3	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	8,0	8,8	0,1
13. LG 31.380	8,7	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	7,7	8,7	0,0
14. DKC4712	8,3	8,3	8,7	9,0	9,0	9,0	8,7	7,0	8,5	-0,2
15. Merida	8,3	8,3	8,7	9,0	9,0	9,0	8,7	7,7	8,6	-0,1
16. DKC4433	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	8,0	8,8	0,1
17. LG 31.350	8,7	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,3	8,7	8,8	0,1
18. Gloriett	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	8,0	8,7	0,0
19. Orinoco	8,7	8,7	8,3	9,0	8,3	9,0	8,0	7,7	8,5	-0,2
<b>Átlag</b>	<b>8,6</b>	<b>8,7</b>	<b>8,8</b>	<b>9,0</b>	<b>8,7</b>	<b>9,0</b>	<b>8,6</b>	<b>7,8</b>	<b>8,7</b>	
<b>Szórás</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,1</b>	
<b>C.V.</b>	<b>4,5%</b>	<b>3,7%</b>	<b>3,8%</b>	<b>0,0%</b>	<b>3,7%</b>	<b>0,0%</b>	<b>4,2%</b>	<b>5,2%</b>	<b>1,7%</b>	

Sorrend: szemtermés

28. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024 - Fajtakísérleti Innovációs Tanács

## KUKORICA - Középerésű fajták (FAO 400-499)

Megdőlő tövek (bonitált érték - pontszám)

	Fajták	Hajdúbőszőrmény	Bóly	Kisbábolna	Murony	Gyulatanya	Iregszemcse	Szombathely	Püski	Átlag	Rel. elt.
1.	P9975	9,0	8,7	9,0	9,0	8,3	9,0	8,7	8,7	8,8	0,0
2.	P9960	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	8,3	8,0	8,7	-0,1
3.	DKC5206	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	8,7	8,0	8,8	0,0
4.	SY Fabio	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	8,7	7,7	8,7	-0,1
5.	DKC5092	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	0,2
6.	DKC4933	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	8,7	8,0	8,7	-0,1
7.	DKC4897	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	8,7	8,9	0,1
8.	Fidencio	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,3	8,7	8,8	0,0
9.	LG 31.455	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	8,9	0,1
10.	SY Mileston	8,7	8,7	9,0	9,0	8,7	9,0	8,7	8,0	8,7	-0,1
	<b>Átlag</b>	<b>9,0</b>	<b>8,9</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>	<b>8,4</b>	<b>9,0</b>	<b>8,7</b>	<b>8,4</b>	<b>8,8</b>	
	<b>Szórás</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,5</b>	<b>0,1</b>	
	<b>C.V.</b>	<b>1,2%</b>	<b>1,6%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>3,7%</b>	<b>0,0%</b>	<b>2,6%</b>	<b>5,8%</b>	<b>1,2%</b>	

Sorrend: szemtermés

29. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024 - Fajtakísérleti Innovációs Tanács

## KUKORICA - Késői fajták (FAO 500- )

Megdőlő tövek (bonitált érték - pontszám)

	Fajták	Hajdúbőszőrmény	Bóly	Kisbábolna	Murony	Gyulatanya	Szombathely	Püski	Átlag	Rel. elt.
1.	P0710	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	8,0	8,8	0,0
2.	DKC5810	9,0	8,7	9,0	9,0	8,3	9,0	8,0	8,7	0,0
3.	P0260	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	8,7	8,0	8,8	0,0
4.	P0450	9,0	8,3	9,0	9,0	8,7	8,0	8,3	8,6	-0,1
	<b>Átlag</b>	<b>9,0</b>	<b>8,8</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>	<b>8,5</b>	<b>8,7</b>	<b>8,1</b>	<b>8,7</b>	
	<b>Szórás</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,5</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	
	<b>C.V.</b>	<b>0,0%</b>	<b>3,6%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>2,3%</b>	<b>5,4%</b>	<b>2,1%</b>	<b>0,8%</b>	

Sorrend: szemtermés



30. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024 - Fajtakísérleti Innovációs Tanács

## KUKORICA - Igen korai fajták (FAO 240-299) - Letört tövek (%)

Fajták	Hajdúböszörmény	Bóly	Kisbábolna	Gyulatanya	Iregszemcse	Szombathely	Átlag	Rel. elt.
1. P8834	0,7	0,0	0,0	1,2	24,4	1,9	4,7	-0,2
2. DKC4031	0,0	0,0	0,0	2,0	27,4	2,3	5,3	0,4
3. Zille	0,0	0,0	0,0	0,0	28,2	1,9	5,0	0,2
4. Ida MGT	1,4	0,0	0,0	0,8	42,8	1,6	7,7	2,9
5. GS240	0,0	0,0	0,0	2,8	7,9	1,6	2,0	-2,8
6. Zora LM	0,0	0,0	0,0	0,0	25,3	0,8	4,3	-0,5
<b>Átlag</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,1</b>	<b>26,0</b>	<b>1,7</b>	<b>4,9</b>	
<b>Szórás</b>	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,1</b>	<b>11,1</b>	<b>0,5</b>	<b>1,8</b>	

Sorrend: szemtermés

31. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024 - Fajtakísérleti Innovációs Tanács

## KUKORICA - Korai fajták (FAO 300-399) - Letört tövek (%)

Fajták	Hajdúböszörmény	Bóly	Kisbábolna	Gyulatanya	Iregszemcse	Szombathely	Püski	Átlag	Rel. elt.
1. KWS Oltenio	0,7	0,4	1,7	0,4	44,1	5,0	3,4	7,9	1,5
2. P9944	0,3	1,0	2,8	1,6	21,0	0,4	3,1	4,3	-2,1
3. P9415	1,3	0,7	3,1	1,9	43,0	8,1	5,4	9,1	2,7
4. DKC4533	0,0	0,7	2,1	1,2	13,6	6,6	3,2	3,9	-2,5
5. KWS Forturio	0,0	0,0	1,3	0,4	2,1	0,4	2,8	1,0	-5,4
6. SY Stacio	0,7	0,4	2,1	0,4	21,2	17,1	1,1	6,1	-0,3
7. SY Solandri	1,0	0,0	3,1	0,0	28,7	1,6	0,7	5,0	-1,4
8. P9639	2,7	0,0	1,7	0,4	34,4	9,3	0,8	7,0	0,6
9. RGT Alexx	2,7	0,7	1,8	0,0	49,7	7,4	2,1	9,2	2,8
10. Dueling	0,0	0,0	0,7	1,6	7,5	3,5	2,2	2,2	-4,2
11. P9398	0,0	1,1	2,0	0,4	31,7	3,6	3,5	6,0	-0,4
12. Oxandro	0,3	0,0	1,7	1,2	12,5	6,6	2,7	3,6	-2,9
13. LG 31.380	0,0	0,4	1,7	1,2	54,4	2,0	1,3	8,7	2,3
14. DKC4712	1,4	2,2	2,1	0,8	40,7	28,7	5,6	11,6	5,2
15. Merida	0,3	0,0	2,4	0,0	32,7	2,3	0,9	5,5	-0,9
16. DKC4433	0,0	0,0	1,7	0,8	25,2	3,9	2,4	4,9	-1,6
17. LG 31.350	0,0	0,0	1,7	0,4	45,1	1,9	2,4	7,4	0,9
18. Gloriett	0,0	0,0	1,8	1,2	33,9	12,4	1,6	7,3	0,9
19. Orinoco	0,0	1,1	2,1	1,7	50,0	19,8	4,0	11,2	4,8
<b>Átlag</b>	<b>0,6</b>	<b>0,5</b>	<b>2,0</b>	<b>0,8</b>	<b>31,1</b>	<b>7,4</b>	<b>2,6</b>	<b>6,4</b>	
<b>Szórás</b>	<b>0,9</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>15,2</b>	<b>7,4</b>	<b>1,4</b>	<b>2,8</b>	

Sorrend: szemtermés

32. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024 - Fajtakísérleti Innovációs Tanács  
KUKORICA - Középerésű fajták (FAO 400-499)  
Letört tövek (%)

Fajták	Hajdúböszörmény	Bóly	Kisbábolna	Gyulatanya	Iregszemcse	Szombathely	Püski	Átlag	Rel. elt.
1. P9975	0,3	0,4	2,0	4,3	2,0	1,2	1,6	1,7	-4,8
2. P9960	0,0	0,0	2,0	1,6	18,8	22,5	0,8	6,5	0,0
3. DKC5206	1,3	0,0	1,3	1,2	32,6	1,6	1,6	5,7	-0,8
4. SY Fabio	0,3	0,0	1,0	2,7	20,7	1,6	4,6	4,4	-2,1
5. DKC5092	0,0	0,0	1,4	1,6	15,7	3,9	1,1	3,4	-3,1
6. DKC4933	0,0	0,0	0,0	2,4	12,5	4,7	1,6	3,0	-3,5
7. DKC4897	0,0	1,4	1,0	2,8	42,4	7,0	2,0	8,1	1,6
8. Fidencio	0,0	0,0	0,7	3,8	49,3	4,3	2,7	8,7	2,2
9. LG 31.455	1,4	0,4	2,7	0,8	51,3	37,2	1,2	13,6	7,1
10. SY Mileston	0,0	0,0	2,7	2,7	38,5	24,4	1,3	10,0	3,5
<b>Átlag</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>1,5</b>	<b>2,4</b>	<b>28,4</b>	<b>10,8</b>	<b>1,8</b>	<b>6,5</b>	
<b>Szórás</b>	<b>0,6</b>	<b>0,5</b>	<b>0,9</b>	<b>1,1</b>	<b>16,8</b>	<b>12,6</b>	<b>1,1</b>	<b>3,6</b>	

Sorrend: szemtermés

33. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024 - Fajtakísérleti Innovációs Tanács  
KUKORICA - Késői fajták (FAO 500- )  
Letört tövek (%)

Fajták	Hajdúböszörmény	Bóly	Kisbábolna	Gyulatanya	Iregszemcse	Szombathely	Püski	Átlag	Rel. elt.
1. P0710	0,0	0,7	2,7	4,2	13,1	20,5	1,9	6,2	0,8
2. DKC5810	0,0	0,0	2,0	3,2	3,1	8,5	1,1	2,6	-2,8
3. P0260	0,0	0,0	2,4	1,9	29,8	20,9	1,1	8,0	2,6
4. P0450	0,0	0,7	3,1	4,5	15,1	9,0	1,5	4,8	-0,6
<b>Átlag</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>2,6</b>	<b>3,5</b>	<b>15,3</b>	<b>14,8</b>	<b>1,4</b>	<b>5,4</b>	
<b>Szórás</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>1,2</b>	<b>11,0</b>	<b>6,9</b>	<b>0,4</b>	<b>2,3</b>	

Sorrend: szemtermés

34. táblázat: **GOSZ-VSZT-NAK** Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024 - Fajtakísérleti Innovációs Tanács  
**KUKORICA - Igen korai fajták (FAO 240-299)**  
Vízleadás dinamika (nedvességtartalom %) - Gyulatanya

Fajták	Vetés: 2024. május 6.				
	augusztus 6.	augusztus 13.	augusztus 19.	augusztus 26.	szeptember 2.
Standard 1	46,5	35,4	27,4	18,9	13,40
Standard 2	50,2	39,2	30,1	16,8	12,28
P8834	55,9	42,8	32,4	18,2	13,33
DKC4031	54,8	39,1	25,1	17,4	13,84
Zille	51,4	38,7	28,0	18,8	15,00
Ida MGT	49,5	37,7	26,5	15,1	14,18
GS240	50,9	39,9	29,7	19,4	15,09
Zora LM	45,6	33,4	24,5	16,4	14,16
Standard 3	52,0	38,8	28,5	18,3	14,94

Sorrend: szemtermés

35. táblázat: **GOSZ-VSZT-NAK** Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024 - Fajtakísérleti Innovációs Tanács  
**KUKORICA - Igen korai fajták (FAO 240-299)**  
Vízleadás dinamika (nedvességtartalom %) - Iregszemcse

Fajták	Vetés: 2024. április 22.			
	augusztus 6.	augusztus 12.	augusztus 19.	augusztus 22.
Standard 1	32,0	27,6	20,7	16,2
Standard 2	40,6	33,6	25,6	19,8
P8834	44,0	34,6	23,4	21,1
DKC4031	39,2	33,5	22,4	17,8
Zille	34,2	28,1	22,5	16,0
Ida MGT	31,5	23,2	18,8	17,4
GS240	34,4	27,0	22,4	15,9
Zora LM	28,9	28,4	22,1	15,7
Standard 3	38,6	31,9	24,5	21,9

Sorrend: szemtermés

36. táblázat: **GOSZ-VSZT-NAK** Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024 - Fajtakísérleti Innovációs Tanács  
**KUKORICA - Igen korai fajták (FAO 240-299)**  
Vízleadás dinamika (nedvességtartalom %) - Szombathely

Fajták	Vetés: 2024. április 30.				
	augusztus 12.	augusztus 21.	augusztus 28.	szeptember 4.	szeptember 11.
Standard 1	42,3	34,7	27,7	15,8	11,7
Standard 2	52,7	40,4	35,2	25,2	16,0
P8834	50,4	41,8	31,1	21,7	17,6
DKC4031	51,1	41,2	34,2	24,2	14,6
Zille	44,2	32,3	19,8	13,0	10,9
Ida MGT	42,4	27,4	18,8	15,1	11,3
GS240	45,0	33,6	24,8	17,9	12,4
Zora LM	41,4	32,7	27,4	20,6	13,2
Standard 3	49,2	39,6	34,7	24,4	20,4

Sorrend: szemtermés

37. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024 - Fajtakísérleti Innovációs Tanács

## KUKORICA - Korai fajták (FAO 300-399)

Vízleadás dinamika (nedvességtartalom %) - Gyulatanya

Fajták	Vetés: 2024. május 6.				
	augusztus 6.	augusztus 13.	augusztus 19.	augusztus 26.	szeptember 2.
Standard 4	50,6	40,3	31,5	19,4	16,6
Standard 5	46,5	37,7	32,4	20,7	16,6
Standard 6	52,5	40,0	30,9	19,1	16,0
KWS Oltenio	45,3	39,4	33,2	25,3	18,8
P9944	50,9	42,0	35,8	26,5	18,3
P9415	46,1	35,5	30,0	21,4	17,4
DKC4533	44,5	39,2	34,3	25,2	16,7
KWS Forturio	47,7	39,7	33,9	25,4	18,3
SY Stacio	46,9	37,3	31,7	24,4	17,0
SY Solandri	47,3	34,8	30,6	23,8	17,1
P9639	44,2	39,6	34,8	28,2	20,9
RGT Alexx	46,2	40,5	36,2	30,4	19,8
Dueling	50,6	40,0	30,8	23,1	18,9
P9398	51,3	37,3	26,9	17,9	15,7
Oxandro	56,5	42,8	32,1	21,1	16,7
LG 31.380	49,8	42,0	35,8	26,2	17,6
DKC4712	49,7	39,9	32,6	20,6	16,3
Merida	45,5	39,4	34,9	21,8	16,4
DKC4433	50,8	38,5	32,6	20,7	18,1
LG 31.350	42,1	37,9	32,8	19,4	16,6
Gloriett	49,8	39,5	33,2	23,0	17,2
Orinoco	50,3	43,4	37,1	20,9	18,0
Standard 7	46,0	41,7	38,0	26,7	18,0

Sorrend: szemtermés

38. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024 - Fajtakísérleti Innovációs Tanács

## KUKORICA - Korai fajták (FAO 300-399)

Vízleadás dinamika (nedvességtartalom %) - Iregszemcse

Fajták	Vetés: 2024. április 22.				
	augusztus 6.	augusztus 12.	augusztus 19.	augusztus 22.	augusztus 26.
Standard 4	38,1	33,7	25,6	22,9	12,5
Standard 5	39,2	35,8	22,1	18,8	15,1
Standard 6	39,0	34,7	22,4	19,0	13,7
KWS Oltenio	37,0	34,7	23,5	25,3	17,0
P9944	39,1	35,9	25,9	23,8	15,1
P9415	40,4	36,3	26,7	17,8	16,8
DKC4533	37,0	31,9	28,2	23,7	14,8
KWS Forturio	39,2	35,3	27,2	26,8	18,3
SY Stacio	35,6	32,0	25,6	15,7	14,3
SY Solandri	40,7	35,0	31,5	27,2	22,0
P9639	37,1	34,3	27,0	19,0	16,8
RGT Alexx	40,6	36,1	28,6	21,3	16,7
Dueling	37,6	32,5	21,9	15,6	13,1
P9398	37,2	32,9	24,9	20,9	13,8
Oxandro	38,3	30,5	26,1	22,8	14,0
LG 31.380	37,2	31,7	24,3	20,5	15,9
DKC4712	36,0	34,9	25,2	18,3	15,7
Merida	39,0	34,5	28,1	24,9	19,7
DKC4433	38,1	35,1	26,5	26,4	15,1
LG 31.350	35,0	32,2	25,5	20,4	15,0
Gloriett	39,1	33,9	26,8	17,7	15,4
Orinoco	35,7	30,7	25,4	21,2	14,3
Standard 7	38,9	35,3	26,3	20,0	14,3

Sorrend: szemtermés

39. táblázat: **GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024** - Fajtakísérleti Innovációs Tanács  
**KUKORICA - Korai fajták (FAO 300-399)**  
Vízleadás dinamika (nedvességtartalom %) - Szombathely

Fajták	Vetés: 2024. április 30.				
	augusztus 12.	augusztus 21.	augusztus 28.	szeptember 4.	szeptember 11.
Standard 4	52,4	42,7	33,4	21,5	15,7
Standard 5	56,9	45,7	36,2	24,8	16,4
Standard 6	49,8	39,8	32,0	23,4	18,0
KWS Oltenio	51,3	39,5	26,7	21,4	17,4
P9944	54,6	43,7	33,6	21,6	16,9
P9415	58,6	39,2	26,2	18,4	15,5
DKC4533	53,3	39,5	36,0	30,7	21,5
KWS Forturio	55,0	41,8	37,9	28,3	17,0
SY Stacio	51,6	38,3	28,6	20,0	12,8
SY Solandri	53,2	41,2	35,9	25,6	15,8
P9639	52,7	41,9	34,7	25,2	16,3
RGT Alexx	54,5	42,9	39,3	27,9	23,1
Dueling	49,8	43,2	34,9	26,5	17,7
P9398	51,9	40,6	34,3	20,0	13,9
Oxandro	48,9	38,5	28,4	16,5	12,7
LG 31.380	54,4	40,1	26,1	17,5	13,8
DKC4712	53,2	37,2	29,6	19,5	15,5
Merida	52,8	40,1	33,9	27,7	17,8
DKC4433	50,3	35,3	28,3	21,3	16,0
LG 31.350	50,2	40,4	37,9	32,1	21,5
Gloriett	52,7	42,7	35,0	26,1	18,4
Orinoco	51,2	38,6	29,0	21,2	13,2
Standard 7	55,0	42,7	29,6	24,5	20,5

Sorrend: szemtermés

40. táblázat: **GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024** - Fajtakísérleti Innovációs Tanács  
**KUKORICA - Középerésű fajták (FAO 400-499)**  
Vízleadás dinamika (nedvességtartalom %) - Gyulatanya

Fajták	Vetés: 2024. május 6.				
	augusztus 6.	augusztus 13.	augusztus 19.	augusztus 26.	szeptember 2.
Standard 8	55,3	42,2	33,9	21,9	18,1
Standard 7	61,7	47,2	36,1	21,4	18,3
P9975	58,9	41,5	32,9	25,8	19,6
P9960	60,4	44,6	36,8	26,0	20,0
DKC5206	58,2	39,9	35,7	26,1	19,9
SY Fabio	64,9	44,9	37,7	30,7	21,3
DKC5092	58,8	45,8	36,1	23,2	17,9
DKC4933	63,0	47,9	37,5	23,4	19,6
DKC4897	61,2	47,2	35,7	24,3	18,6
Fidencio	58,0	42,7	34,3	27,5	20,6
LG 31.455	61,5	45,6	31,2	25,3	19,7
SY Mileston	58,9	42,7	35,9	25,5	20,4
Standard 9	66,2	49,5	38,6	30,6	20,6

Sorrend: szemtermés

41. táblázat: **GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024** - Fajtakísérleti Innovációs Tanács  
**KUKORICA - Középérésű fajták (FAO 400-499)**  
 Vízleadás dinamika (nedvességtartalom %) - Iregszemcse

Fajták	Vetés: 2024. április 22.			
	augusztus 12.	augusztus 19.	augusztus 22.	augusztus 26.
Standard 8	36,5	28,5	25,1	15,3
Standard 7	36,2	29,9	25,8	14,8
P9975	33,3	29,9	22,2	18,6
P9960	31,4	33,4	26,0	18,1
DKC5206	38,3	31,0	25,2	16,9
SY Fabio	38,5	31,7	26,7	23,4
DKC5092	31,5	26,3	21,8	16,8
DKC4933	38,9	32,8	28,9	23,5
DKC4897	32,7	27,1	19,5	17,5
Fidencio	32,0	26,8	21,4	17,2
LG 31.455	34,9	29,9	25,7	19,5
SY Mileston	34,8	29,9	25,6	24,3
Standard 9	33,4	31,0	28,0	19,0

Sorrend: szemtermés

42. táblázat: **GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024** - Fajtakísérleti Innovációs Tanács  
**KUKORICA - Középérésű fajták (FAO 400-499)**  
 Vízleadás dinamika (nedvességtartalom %) - Szombathely

Fajták	Vetés: 2024. április 30.				
	augusztus 12.	augusztus 21.	augusztus 28.	szepember 4.	szepember 11.
Standard 8	46,3	35,0	28,7	18,8	14,4
Standard 7	52,3	43,8	31,1	18,1	15,9
P9975	47,1	36,6	24,7	14,9	13,4
P9960	51,5	38,6	28,4	19,0	16,2
DKC5206	50,7	36,2	27,6	23,7	15,3
SY Fabio	50,3	42,3	30,4	19,9	14,0
DKC5092	47,4	31,9	21,8	15,1	12,6
DKC4933	50,6	42,1	34,9	19,0	14,9
DKC4897	51,5	41,4	27,1	18,6	15,0
Fidencio	49,2	41,5	28,5	20,6	14,5
LG 31.455	52,3	45,3	35,0	27,9	14,7
SY Mileston	52,1	38,8	33,0	24,3	18,6
Standard 9	55,6	42,2	25,4	20,1	15,6

Sorrend: szemtermés

43. táblázat: **GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024** - Fajtakísérleti Innovációs Tanács  
**KUKORICA - Késői fajták (FAO 500- )**  
 Vízleadás dinamika (nedvességtartalom %) - Gyulatanya

Fajták	Vetés: 2024. május 6.				
	augusztus 6.	augusztus 13.	augusztus 19.	augusztus 26.	szepember 2.
Standard 9	68,4	48,4	40,5	33,3	20,1
Standard 10	66,6	55,3	42,2	31,7	21,2
P0710	59,2	41,7	32,9	25,6	18,0
DKC5810	63,6	51,3	42,7	30,2	19,9
P0260	66,3	51,2	42,1	29,6	20,1
P0450	60,9	49,2	39,5	31,6	20,4

Sorrend: szemtermés

44. táblázat: **GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024 - Fajtakísérleti Innovációs Tanács**  
**KUKORICA - Késői fajták (FAO 500- )**  
 Vízleadás dinamika (nedvességtartalom %) - Iregszemcse

Fajták	Vetés: 2024. április 22.			
	augusztus 12.	augusztus 19.	augusztus 22.	augusztus 26.
Standard 9	35,7	29,3	24,5	18,0
Standard 10	33,9	28,2	23,5	20,4
P0710	36,3	31,9	26,4	21,4
DKC5810	40,2	35,6	28,3	24,2
P0260	34,2	30,3	26,6	16,4
P0450	33,5	29,9	23,4	17,4

Sorrend: szemtermés

45. táblázat: **GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024 - Fajtakísérleti Innovációs Tanács**  
**KUKORICA - Késői fajták (FAO 500- )**  
 Vízleadás dinamika (nedvességtartalom %) - Szombathely

Fajták	Vetés: 2024. április 30.				
	augusztus 12.	augusztus 21.	augusztus 28.	szeptember 4.	szeptember 11.
Standard 9	51,5	44,1	24,9	19,4	15,3
Standard 10	48,7	39,2	29,5	20,3	14,9
P0710	51,8	41,9	31,5	23,1	16,5
DKC5810	49,2	44,3	40,1	31,2	25,8
P0260	51,6	37,5	26,6	22,8	16,7
P0450	52,4	42,9	31,8	19,4	15,6

Sorrend: szemtermés

46. táblázat: **GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024 - Fajtakísérleti Innovációs Tanács**  
**KUKORICA - Igen korai fajták (FAO 240-299)**  
 FAO érték számítás

Fajták	Nővirágzás ideje vetéstől	St. átlagának 25%-os víztartalma körül mért szemnedvesség	St. átlagának 20%-os víztartalma körül mért szemnedvesség	Betakarításkori szemnedvesség	Számított FAO
		nap	%	%	%
1. P8834	64	28,0	20,5	14,6	295
2. DKC4031	61	26,8	19,8	14,5	281
3. Zille	60	23,4	15,9	13,9	241
4. Ida MGT	62	22,1	17,0	13,4	246
5. GS240	62	25,7	17,7	13,9	263
6. Zora LM	60	24,7	17,5	14,5	259
<b>Átlag</b>	<b>61,5</b>	<b>25,1</b>	<b>18,1</b>	<b>14,1</b>	<b>264</b>
<b>Szórás</b>	<b>1,5</b>	<b>2,2</b>	<b>1,7</b>	<b>0,4</b>	<b>20,9</b>
<b>C.V.</b>	<b>2,5%</b>	<b>8,7%</b>	<b>9,7%</b>	<b>3,2%</b>	<b>7,9%</b>

Sorrend: szemtermés

47. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024 - Fajtakísérleti Innovációs Tanács  
KUKORICA - Korai fajták (FAO 300-399)  
FAO érték számítás

Fajták	Nővirágzás ideje vetéstől	St. átlagának 25%-os vízirtalma körül mért szemnedvesség	St. átlagának 20%-os vízirtalma körül mért szemnedvesség	Betakarítás kori szemnedvesség	Számított FAO
	nap	%	%	%	érték
1. KWS Oltenio	66	23,3	21,0	15,3	390
2. P9944	68	23,5	19,7	15,1	388
3. P9415	68	23,5	16,9	14,3	367
4. DKC4533	67	27,6	21,9	15,6	423
5. KWS Forturio	64	26,7	20,7	15,2	395
6. SY Stacio	68	25,2	15,7	14,6	363
7. SY Solandri	68	26,4	20,0	15,1	397
8. P9639	67	26,5	18,7	15,1	391
9. RGT Alexx	67	28,9	21,4	16,3	428
10. Duelling	64	23,9	17,4	15,2	363
11. P9398	65	22,2	17,8	14,3	358
12. Oxandro	66	21,6	17,7	14,4	348
13. LG 31.380	67	26,7	20,4	14,1	398
14. DKC4712	67	24,2	17,6	15,1	373
15. Merida	67	25,1	19,7	14,9	390
16. DKC4433	67	24,8	22,0	15,0	399
17. LG 31.350	66	25,3	19,5	16,1	391
18. Gloriett	66	24,9	17,8	14,8	379
19. Orinoco	66	22,5	17,5	14,5	358
<b>Átlag</b>	<b>66,5</b>	<b>24,9</b>	<b>19,1</b>	<b>15,0</b>	<b>384</b>
<b>Szórás</b>	<b>1,2</b>	<b>1,9</b>	<b>1,8</b>	<b>0,6</b>	<b>21,5</b>
<b>C.V.</b>	<b>1,8%</b>	<b>7,7%</b>	<b>9,6%</b>	<b>3,9%</b>	<b>5,6%</b>

Sorrend: szemtermés

48. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024 - Fajtakísérleti Innovációs Tanács  
KUKORICA - Középérésű fajták (FAO 400-499)  
FAO érték számítás

Fajták	Nővirágzás ideje vetéstől	St. átlagának 25%-os vízirtalma körül mért szemnedvesség	St. átlagának 20%-os vízirtalma körül mért szemnedvesség	Betakarítás kori szemnedvesség	Számított FAO
	nap	%	%	%	érték
1. P9975	69	24,3	17,7	14,2	452
2. P9960	70	26,7	19,1	14,2	476
3. DKC5206	69	26,3	20,2	14,2	479
4. SY Fabio	70	27,6	20,4	14,6	493
5. DKC5092	67	22,3	16,6	13,6	422
6. DKC4933	68	28,3	19,9	14,7	488
7. DKC4897	70	23,6	18,2	13,9	453
8. Fidencio	69	25,8	19,4	14,6	475
9. LG 31.455	69	28,4	21,7	15,6	512
10. SY Mileston	67	26,5	22,0	15,5	498
<b>Átlag</b>	<b>68,8</b>	<b>26,0</b>	<b>19,5</b>	<b>14,5</b>	<b>475</b>
<b>Szórás</b>	<b>1,1</b>	<b>2,0</b>	<b>1,7</b>	<b>0,6</b>	<b>26,2</b>
<b>C.V.</b>	<b>1,7%</b>	<b>7,8%</b>	<b>8,7%</b>	<b>4,4%</b>	<b>5,5%</b>

Sorrend: szemtermés



49. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024 - Fajtakísérleti Innovációs Tanács  
**KUKORICA - Késői fajták (FAO 500- )**  
 FAO érték számítás

Fajták		Nővirágzás ideje vetéstől	St. átlagának 25%-os víz tartalma körül mért szemnedvesség	St. átlagának 20%-os víz tartalma körül mért szemnedvesség	Betakarításkori szemnedvesség	Számított FAO
		nap	%	%	%	érték
1.	P0710	69	27,9	20,8	16,0	531
2.	DKC5810	70	32,1	24,9	17,4	627
3.	P0260	69	27,6	19,8	16,1	520
4.	P0450	68	29,0	19,1	15,6	514
<b>Átlag</b>		<b>69,0</b>	<b>29,2</b>	<b>21,2</b>	<b>16,3</b>	<b>548</b>
<b>Szórás</b>		<b>0,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,6</b>	<b>0,8</b>	<b>53,3</b>
<b>C.V.</b>		<b>1,2%</b>	<b>7,1%</b>	<b>12,3%</b>	<b>4,9%</b>	<b>9,7%</b>

Sorrend: szemtermés