



LG kukorica hibridek terméseredményei, 2021.

Bemutató fajtakísérlet



Megye	Bács-Kiskun
Település	Jánoshalma
Termelő	Agroprodukt Kft.

Sorszám	Nemesítőhá- z	Hibrid	Nettó termés t/ha (14% nedvességre számolva)
1	LG	LG31390	10,69
2	LG	LG31455	10,44
3	RAGT	Mexxpledge	10,43
4	LG	LG31415	10,43
5	RAGT	Texero	10,37
6	RAGT	Huxxo	10,32
7	LG	LZM362/92	10,24
8	Pioneer	P0412	10,08
9	Dekalb	DKC 4897	10,01
10	Dekalb	DKC 4709	9,66
11	LG	LG31390	9,50
12	Dekalb	DKC 5685	9,50
13	LG	LG31330	9,49
14	Dekalb	DKC 4908	9,44
15	Dekalb	DKC 5182	9,35
16	Euralis	ES Rhodium	9,35
17	RAGT	Urbanix	9,30
18	Dekalb	EU 4732 (DKC 4712)	9,21
19	Pioneer	P9074E	9,19
20	Dekalb	EU 5146 (DKC 5016)	9,18
21	Martonvásár	Koregraf	9,18
22	Dekalb	DKC 5092	9,14
23	Euralis	ES Calderon	9,14
24	Martonvásár	MG 360/21	9,04
25	Euralis	ESZ20402	9,02
26	Martonvásár	Illango	8,87
27	Euralis	ESZ8401	8,85
28	Martonvásár	Olek	8,79
29	Dekalb	DKC 4098	8,77
30	Pioneer	P9718E	8,72
31	Dekalb	DKC 4391	8,59
32	Pioneer	P0217	8,45
33	Pioneer	P0216	8,30
34	Dekalb	DKC 3972	8,25
35	Pioneer	P0413E	8,11





LG kukorica hibridek terméseredményei, 2021.

Bemutató fajtakísérlet

Sorszám	Nemesítőház	Hibrid	Nettó termés t/ha (14% nedvességre számolva)
36	RAGT	Palawan	8,01
37	Pioneer	P9903	7,94
38	Euralis	ES Topkapi	7,87
39	Pioneer	P9610	7,82
40	Pioneer	P9241	7,71
41	Pioneer	P9911	7,69
42	Martonvásár	Somodor	7,67
43	Pioneer	P9415	7,66
44	Martonvásár	Dalamer	7,60
45	Pioneer	P0023	7,56
46	Pioneer	P4099	7,43
47	Pioneer	P9978	7,39
48	Euralis	ES Zuccardi	7,39
49	Pioneer	P9960	7,37
50	Pioneer	P9363	7,28
51	Dekalb	DKC 4792	7,20
52	Euralis	ES Broadway	7,20
53	Pioneer	P8834	7,18
54	Euralis	ES Beaver	7,17
55	Pioneer	P4183	7,03
56	Pioneer	P5044	6,95
57	Pioneer	P9590	6,93
58	Pioneer	P9757	6,73
59	Pioneer	P0304	6,33

Területi adottságok és technológiai információk

Tábla fizikai talajfélesége		Tábla adottságai	közepes
Elővetemény		Talajművelés	
Vetés ideje (év. hó. nap.)	2021.04.21.	Vetett tőszám (kaszat/ha)	
Betakarítás (év. hó. nap.)	2021.10.25.	Sortávolság (cm)	75
Alkalmazott technológia (intenzitás szint)		intenzív	
Időjárási körülmények a tenyészidőszakban			
Csapadék a tenyészidőszakban IV. – VIII. hónap (mm)			





LG kukorica hibridek terméseredményei, 2021.

Bemutató fajtakísérlet



Megye	Baranya
Település	Szabadszentkirály
Termelő	Szabadszentkirályi Mg. Zrt.

Sorszám	Nemesítőháza	Hibrid	Nettó termés t/ha (14% nedvességre számolva)
1	Martonvásár	Illango	11,49
2	Syngenta	SY Solandri	11,48
3	Syngenta	SY Carioca	11,45
4	Martonvásár	Koregraf	11,23
5	Martonvásár	MG440/21	11,21
6	Limagrain	Lineade	11,20
7	Saaten	Kabaretto	11,07
8	Syngenta	SY Infinite	10,93
9	Limagrain	LG31390	10,91
10	Martonvásár	Illango	10,91
11	Saaten	Badiane	10,84
12	Saaten	Cali	10,81
13	Martonvásár	MG360/21	10,76
14	Limagrain	Invador	10,74
15	Saaten	Replik	10,73
16	Limagrain	LZM0362/92	10,71
17	Saaten	SU3439	10,69
18	Limagrain	LG31390	10,62
19	Saaten	Synopsis	10,58
20	Syngenta	SY Minerva	10,50
21	Saaten	Barington	10,47
22	Martonvásár	Somodor	10,44
23	Martonvásár	MG440/21	10,43
24	Saaten	Eldacar	10,36
25	Martonvásár	Olek	10,34
26	Martonvásár	Koregraf	10,06
27	Martonvásár	MG360/21	10,04
28	Martonvásár	Somodor	9,83
29	Martonvásár	Olek	9,46
30	Saaten	Plaff	9,32
31	Martonvásár	Dalamer	9,11
32	Martonvásár	Dalamer	8,96

Technológiai információk a következő oldalon





LG kukorica hibridek terméseredményei, 2021.

Bemutató fajtakísérlet

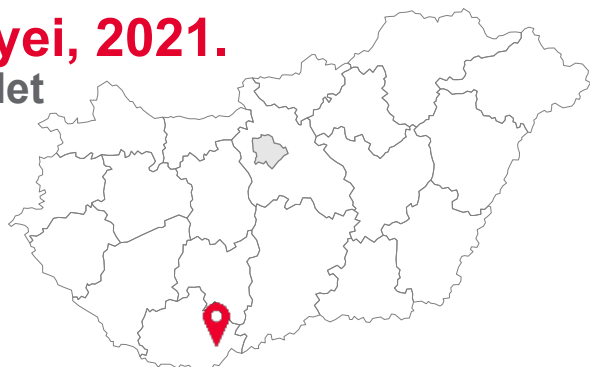
Területi adottságok és technológiai információk			
<i>Tábla fizikai talajfélesége</i>	vályog	<i>Tábla adottságai</i>	jó
<i>Elővetemény</i>	kukorica	<i>Talajművelés</i>	Forgatásos (szántás)
<i>Vetés ideje (év. hó. nap.)</i>	2021.04.22.	<i>Vetett tőszám (mag/ha)</i>	78000
<i>Betakarítás (év. hó. nap.)</i>	2021.10.20.	<i>Sortávolság (cm)</i>	75
<i>Alkalmazott technológia (intenzitás szint)</i>	intenzív		
<i>Időjárási körülmények a tenyésztőszakban</i>	száraz		
<i>Csapadék a tenyésztőszakban IV. – X. hónap (mm)</i>			316





LG kukorica hibridek terméseredményei, 2021.

Bemutató fajtakísérlet



Megye	Baranya
Település	Szajk
Termelő	Szajki Mg. Zrt.

Sorszám	Nemesítőhá- z	Hibrid	Nettó termés t/ha (14% nedvességre számolva)
1	Limagrain	LG30500	12,70
2	Limagrain	LINEADE	11,88
3	Limagrain	INVADOR	11,05
4	Pioneer	P4099	10,69
5	Pioneer	P4183	10,50
6	Pioneer	P9415	10,32
7	Pioneer	P9960	10,23
8	Pioneer	P0725	10,15
9	Pioneer	P9363	10,10
10	Pioneer	P9978	9,88
11	Pioneer	P9610	9,87
12	Limagrain	LG31390	9,78
13	Pioneer	P0216	9,75
14	Pioneer	P0217	9,55
15	Pioneer	P0412	9,54
16	Pioneer	P9911	9,41
17	Limagrain	LZM362/92	9,40
18	Pioneer	P0023	9,35
19	Pioneer	P9757	9,25
20	Pioneer	P8834	9,25
21	Pioneer	P9903	9,17
22	Limagarin	LG31330	9,12
23	Limagarin	LG31377	8,98
24	Pioneer	P1535	8,73
25	Pioneer	P9241	8,72
26	Pioneer	PR34R39	8,07

Területi adottságok és technológiai információk

Tábla fizikai talajfélesége	vályog	Tábla adottságai	
Elővetemény	Őszi búza	Talajművelés	forgatásos
Vetés ideje (év. hó. nap.)	2021.04.16.	Vetett tőszám (mag/ha)	
Betakarítás (év. hó. nap.)	2021.10.29.	Sortávolság (cm)	75
Alkalmazott technológia (intenzitás szint)			
Időjárási körülmények a tenyészidőszakban			

Csapadék a tenyészidőszakban IV. – X. hónap (mm) oldal

385





LG kukorica hibridek terméseredményei, 2021. Bemutató fajtakísérlet



Megye	Győr-Moson-Sopron
Település	Gyarmat, Paptag
Termelő	Mezőgter Kft

Sorszám	Nemesítőháza	Hibrid	Nettó termés t/ha (14% nedvességre számolva)
1	LG	LG31.455_Lineade	9,99
2	Pioneer	P9978	9,18
3	LG	LG31.415_Invador	9,02
4	LG	LG31.390_Phalanx	9,00
5	Pioneer	P9757	8,94
6	Pioneer	P9903	8,91
7	LG	LG30.369_Limanova	8,49
8	Pioneer	P9911	8,12
9	Pioneer	P0217	8,12
10	Pioneer	P0023	8,06
11	LG	LG31.330_Dorado	7,92

Területi adottságok és technológiai információk

Tábla fizikai talajfélesége	Homokos vályog	Tábla adottságai	közepes
Elővetemény	Őszi búza	Talajművelés	Forgatásos (szántás)
Vetés ideje (év. hó. nap.)	2021.04.20.	Vetett tőszám (kaszat/ha)	
Betakarítás (év. hó. nap.)	2021.10.29.	Sortávolság (cm)	75
Alkalmazott technológia (intenzitás szint)	intenzív		
Időjárási körülmények a tenyésztidőszakban	kedvező		
Csapadék a tenyésztidőszakban IV. – X. hónap (mm)	320		





LG kukorica hibridek terméseredményei, 2021.

Bemutató fajtakísérlet



Megye	Jász-Nagykun-Szolnok
Település	Kengyel
Termelő	Gáspárné Fodor Andrea

Sorszám	Nemesítőháza	Hibrid	Nettó termés t/ha (14% nedvességre számolva)
1	Limagrain	LG31455	8,83
2	Limagrain	LG31390	8,79
3	Pioneer	P9757	8,59
4	Saaten Union	Kabaretto	8,55
5	Pioneer	P9414	8,53
6	Saaten Union	Cali	8,42
7	Saaten Union	Eldacar	7,99
8	Limagrain	LG31415	7,99
9	Saaten Union	Replik	7,96
10	Limagrain	LG31330	7,95
11	Pioneer	P9610	7,92
12	Saaten Union	Badiane	7,89
13	Pioneer	P9241(forgó)	7,76
14	Saaten Union	Barrington	7,51
15	Saaten Union	SD 3439	6,73
16	Limagrain	LZM362/92	6,63
17	Saaten Union	Piaf	6,24

Területi adottságok és technológiai információk

Talajtípus	Réti csernozjom	Tábla adottságai	kiváló
Elővetemény	kukorica	Talajművelés	Forgatásos (szántás)
Vetés ideje (év. hó. nap.)	2021.04.25.	Vetett tőszám (mag/ha)	74000
Betakarítás (év. hó. nap.)	2021.09.29.	Sortávolság (cm)	75
Alkalmazott technológia (intenzitás szint)		intenzív	
Időjárási körülmények a tenyészidőszakban		aszályos	
Csapadék a tenyészidőszakban IV. – X. hónap (mm)			178





LG kukorica hibridek terméseredményei, 2021.

Bemutató fajtakísérlet



Megye	Zala
Település	Egervár
Termelő	Gorza Gábor

Sorszám	Nemesítőháza	Hibrid	Nettó termés t/ha (14% nedvességre számolva)
1	LG	Lineade	13,43
2	Syngenta	Carioca	13,22
3	RAGT	Huxxo	12,89
4	Dekalb	DKC5206	12,66
5	Pioneer	P0217	12,49
6	KWS	Intelgens	12,35
7	Euralis	Calderon	12,27
8	RAGT	Urbanix	12,23
9	Pioneer	P9911	11,87
10	Euralis	Debussy	11,77
11	Dekalb	DKC5182	11,77
12	Pioneer	P9978	11,43
13	Dekalb	DKC4897	11,34
14	Dekalb	DKC5092	11,27
15	Syngenta	Infinite	11,03
16	LG	Invador	10,82
17	Dekalb	EU5146	10,78
18	LG	31.390	10,60
19	RAGT	Texero	10,30
20	RAGT	Palavan	9,88
21	Pioneer	P9903	9,79
22	Pioneer	P9415	9,67
23	GKT	Bajnok	9,64
24	Syngenta	Minerva	9,53
25	Euralis	Faraday	9,15
26	LG	31.330	9,09
27	LG	LZM362/92	9,07
28	Syngenta	Solandri	9,03
29	Euralis	Touareg	8,99
30	KWS	Kashmir	8,94
31	KWS	Ricardo	8,66
32	KWS	Akustika	7,94
33	Pioneer	P9610	7,87
34	Euralis	Brodway	6,96
35	GKT	Madivo	6,01





LG kukorica hibridek terméseredményei, 2021.

Bemutató fajtakísérlet

Területi adottságok és technológiai információk			
<i>Tábla fizikai talajfélesége</i>	Agyagos vályog	<i>Tábla adottságai</i>	jó
<i>Elővetemény</i>		<i>Talajművelés</i>	Forgatásos (szántás)
<i>Vetés ideje (év. hó. nap.)</i>		<i>Vetett tőszám (mag/ha)</i>	
<i>Betakarítás (év. hó. nap.)</i>	2021.10.26.	<i>Sortávolság (cm)</i>	75
<i>Alkalmazott technológia (intenzitás szint)</i>	intenzív		
<i>Időjárási körülmények a tenyésztidőszakban</i>			
<i>Csapadék a tenyésztidőszakban IV. – X. hónap (mm)</i>			

