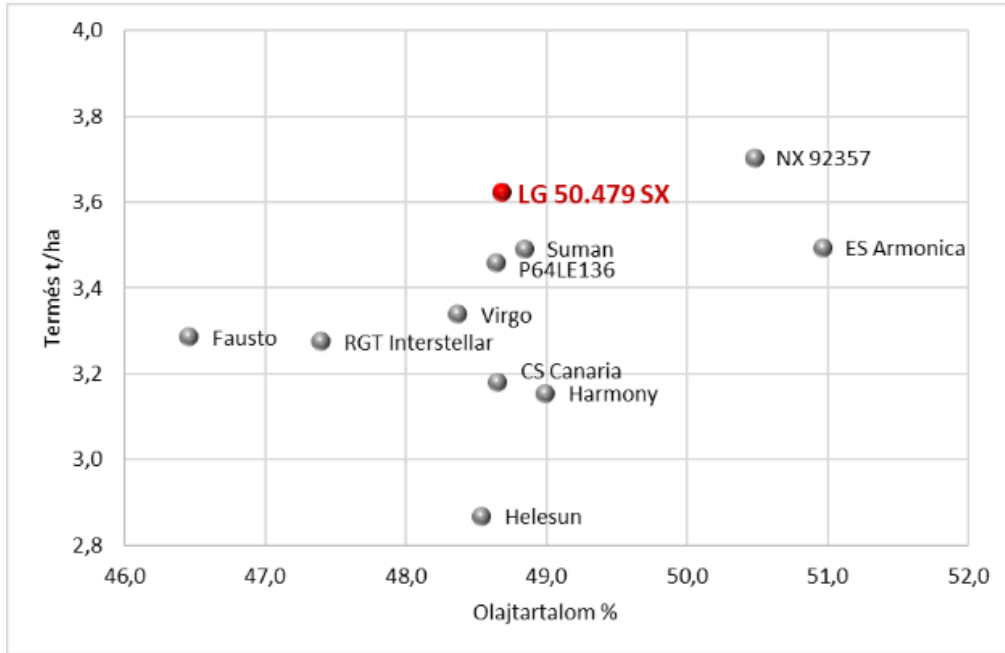


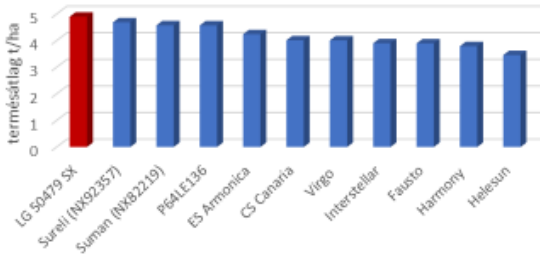


LG napraforgó hibridek terméseredményei, 2020

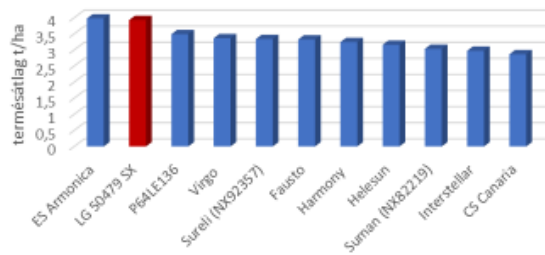
IKR kísérletek, 8 helyszín, LO SX szegmens



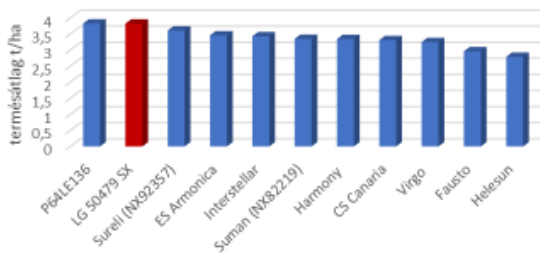
IKR napraforgó kísérlet 2020
Express toleráns LO hibridek
Reménypuszta



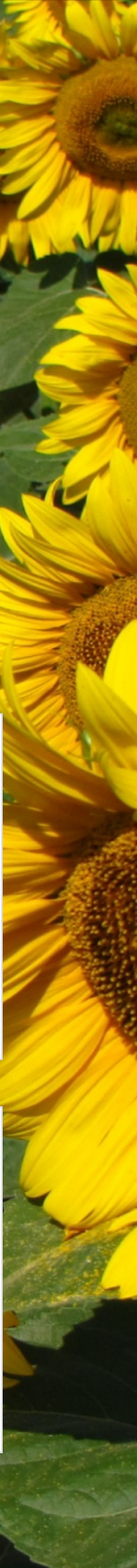
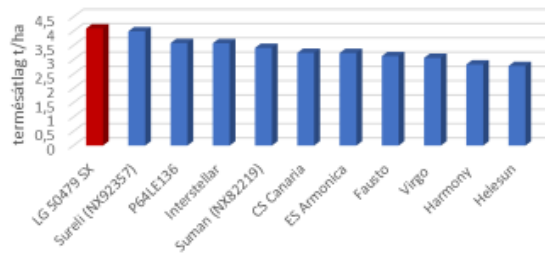
IKR napraforgó kísérlet 2020
Express toleráns LO hibridek
Öcsöd



IKR napraforgó kísérlet 2020
Express toleráns LO hibridek
Biharnagybajom



IKR napraforgó kísérlet 2020
Express toleráns LO hibridek
Alsódobsza





LG napraforgó hibridek terméseredményei, 2021. Bemutató fajtakísérlet



Megye	Fejér
Település	Mezőszentgyörgy
Termelő	Tátrai Ádám

Nemesítőh áz	Hibrid	Nettó termés t/ha (8% nedvességre számolva)
Syngenta	NX02267	3,63
LIMAGRAI N	LG50479SX	3,52
Pioneer	P64LE25	3,35
Pioneer	P64HE133	3,35
Pioneer	P63LE113	2,86
Pioneer	P64LE136	2,80

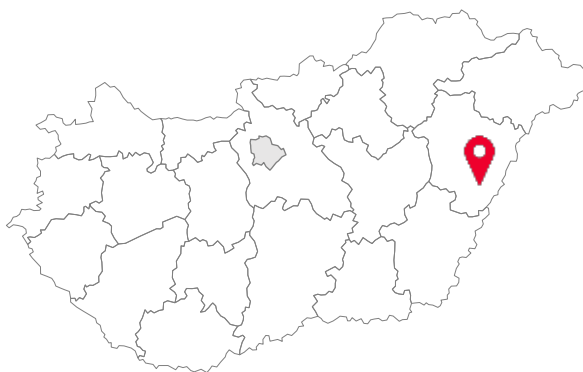
Területi adottságok és technológiai információk

Tábla fizikai talajfélesége		Tábla adottságai	jó
Elővetemény		Talajművelés	
Vetés ideje (év. hó. nap.)		Vetett tőszám (kaszat/ha)	
Betakarítás (év. hó. nap.)	2021.09.13.	Sortávolság (cm)	75
Alkalmazott technológia (intenzitás szint)			
Időjárási körülmények a tenészedőszakban	száraz		
Csapadék a tenészedőszakban IV. – VIII. hónap (mm)			



LG napraforgó hibridek terméseredményei, 2021.

Bemutató fajtakísérlet



Megye	Hajdú-Bihar
Település	Tépe
Termelő	Agro-Lazsu Kft

Hibrid	Nettó termés t/ha (9% nedvességre számolva)	Terméstöbblet t/ha az átlaghoz viszonyítva	Helyezés
LG50479SX	3,25	0,21	1.
LG50779HOSX	3,14	0,1	2.
LG50797HOCLP	2,91		
LG50635CLP	2,87		
Bemutató kísérlet átlaga	3,04		
Hibridek száma a kísérletben		4 db; parcella méret: 5062 m ²	

Területi adottságok és technológiai információk			
Tábla fizikai talajfélesége	Homokos vályog	Tábla adottságai	közepes
Elővetemény	őszi búza	Talajművelés	Sekély (tárcsa)
Vetés ideje (év. hó. nap.)	2021.04.12.	Vetett tőszám (kaszat/ha)	60000
Betakarítás (év. hó. nap.)	2021.10.01.	Sortávolság (cm)	
Alkalmazott technológia (intenzitás szint)		félintenzív	
Időjárási körülmények a tenyészidőszakban		aszályos	
Csapadék a tenyészidőszakban IV. – VIII. hónap (mm)			202

Észrevétel, megjegyzés:





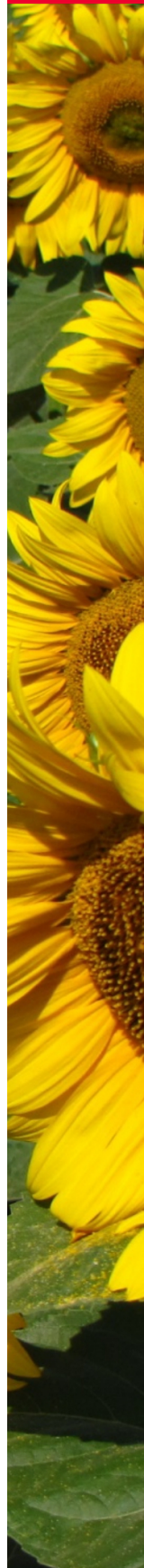
LG napraforgó hibridek terméseredményei, 2021.

Bemutató fajtakísérlet



Megye	Hajdú-Bihar
Település	Váncsod
Termelő	Fónyad Ákos

Nemesítőh áz	Hibrid	Nettó termés t/ha (9% nedvességre számolva)
LIMAGRAIN	LG50479SX	4,26
DOW	P64LE113	4,22
DOW	P64LE25	4,22
SYNGENTA	DIAMANTIS	4,18
DOW	P64LE137	4,09
SYNGENTA	BACARDI	4,09
DOW	P64LE136	3,96
DOW	P64LE163 (XF 18987) EXP.	3,96
DOW	P64HE144	3,87
DOW	P64HE133	3,83
SYNGENTA	ONESTAR	3,83
EURALIS	ES LORIS	3,70
DOW	P64LP170 (PULSAR)	3,61
DOW	P64LP146 (PULSAR)	3,57
BASF	INSUN 222	3,57
BASF	ACORDIS	3,48
EURALIS	ES ANTHEMIS	3,48
SYNGENTA	SUMIKO	3,39
DOW	P64LL155 (XF 17455) SIMA	3,35
EURALIS	ES OASIS	3,35
SYNGENTA	SUMIKO	3,18
SYNGENTA	XF2411	3,13
EURALIS	ES BELFIS	3,13
DOW	P64LP180 (PULSAR)	2,52
SYNGENTA	XF2410	1,96





LG napraforgó hibridek terméseredményei, 2021.

Bemutató fajtakísérlet

Területi adottságok és technológiai információk			
<i>Talajtípus</i>	csernozjom	<i>Tábla adottságai</i>	közepes
<i>Elővetemény</i>	kukorica	<i>Talajművelés</i>	Forgatás nélküli
<i>Vetés ideje (év. hó. nap.)</i>	2021.04.09	<i>Vetett tőszám (kaszat/ha)</i>	58000
<i>Betakarítás (év. hó. nap.)</i>	2021.09.28	<i>Sortávolság (cm)</i>	75
<i>Alkalmazott technológia (intenzitás szint)</i>	félintenzív		
<i>Időjárási körülmények a tenyészedőszakban</i>	aszályos		
<i>Csapadék a tenyészedőszakban IV. – VIII. hónap (mm)</i>			197



LG napraforgó hibridek terméseredményei, 2021.

Bemutató fajtakísérlet

Megye	Pest
Település	Szentmártonkáta
Termelő	Kele Róbert



Nemesítőh áz	Hibrid	Nettó termés t/ha (9% nedvességre számolva)
Limagrain	LHA6270/41CLP	3,74
Limagrain	LG50440CLP	3,65
Limagrain	LG50687CLP	3,65
RAGT	RA022429	3,64
GK Szeged	GKMILIACL	3,59
Limagrain	LG50797HOCLP	3,49
GK Szeged	ESANTHEMISCLP	3,45
RAGT	RGTABSOLLUTEHOCL	3,45
KWS	DELICIOCLP	3,39
KWS	ACHILLESCLP	3,37
KWS	KHB0131CLP	3,25
KWS	KHB0121CLP	3,09

Területi adottságok és technológiai információk

Talajtípus	Homokos-vályog	Tábla adottságai	jó
Elővetemény	kukorica	Talajművelés	forgatásos (szántás)
Vetés ideje (év. hó. nap.)	2021.04.26	Vetett tőszám (kaszat/ha)	56300
Betakarítás (év. hó. nap.)	2021.09.28	Sortávolság (cm)	75
Alkalmazott technológia (intenzitás szint)		intenzív	
Időjárási körülmények a tenyésztidőszakban		Száras, aszályos	
Csapadék a tenyésztidőszakban IV. – VIII. hónap (mm)			165



LG napraforgó hibridek terméseredményei, 2021.

Bemutató fajtakísérlet



Megye	Jász-Nagykun-Szolnok
Település	Szolnok
Termelő	Ószanda Kft.

Nemesítőh áz	Hibrid	Nettó termés t/ha (9% nedvességre számolva)
Limagrain	LG50687CLP	3,81
KWS	Achilles CLP	3,66
Saatbau	Melita CLP	3,65
Limagrain	LG50635CLP	3,61
Limagrain	LHA6270/41 CLP	3,53
Limagrain	LG50440CLP	3,48
Pioneer	P64LP180 CLP	3,07
Limagrain	LG50687CLP	3,81
KWS	Achilles CLP	3,66
Saatbau	Melita CLP	3,65

Területi adottságok és technológiai információk			
Tábla fizikai talajfélesége	homok	Tábla adottságai	kiváló
Elővetemény	Őszi búza	Talajművelés	forgatásos (szántás)
Vetés ideje (év. hó. nap.)	2021.04.24	Vetett főszám (kaszat/ha)	66000
Betakarítás (év. hó. nap.)	2021.10.04	Sortávolság (cm)	75
Alkalmazott technológia (intenzitás szint)		intenzív	
Időjárási körülmények a tenyésztidőszakban		száraz	
Csapadék a tenyésztidőszakban IV. – VIII. hónap (mm)			154



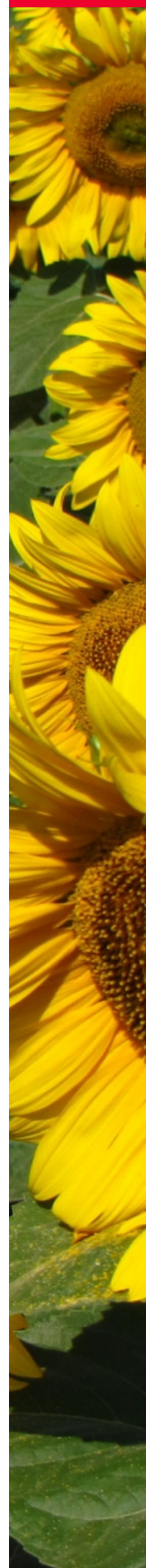
LG napraforgó hibridek terméseredményei, 2021. Bemutató fajtakísérlet

Megye	Tolna
Település	Bölcske
Termelő	Agrobölcske Zrt.



Nemesítőh áz	Hibrid	Nettó termés t/ha (8% nedvességre számolva)
LG	50.779 HO SX	2,95
Syngenta	Excellio	2,90
Euralis	ES Electric HO CLP	2,81
RAGT	Absollute HOCL	2,79
Syngenta	NX02267	2,73
LG	50.797 HO CLP	2,73
Euralis	ES Argentic HO SU	2,65
Euralis	ES Idillic HO	2,64
KWS	Delicio CLP	2,58
Syngenta	NX02266	2,43

Területi adottságok és technológiai információk			
Tábla fizikai talajfélesége	homok	Tábla adottságai	
Elővetemény	kukorica	Talajművelés	Forgatásos (szántás)
Vetés ideje (év. hó. nap.)	2021.04.07	Vetett tőszám (kaszat/ha)	59000
Betakarítás (év. hó. nap.)	2021.09.16	Sortávolság (cm)	75
Alkalmazott technológia (intenzitás szint)		félintenzív	
Időjárási körülmények a tenyészidőszakban			
Csapadék a tenyészidőszakban IV. – VIII. hónap (mm)			215





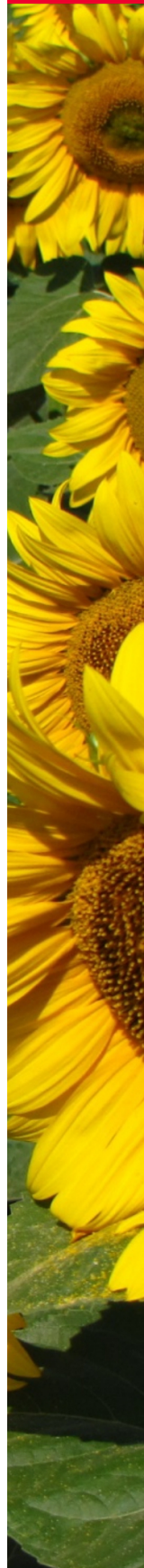
LG napraforgó hibridek terméseredményei, 2021.

Bemutató fajtakísérlet



Megye	Tolna
Település	Szekszárd
Termelő	DASZC Szekszárd

Nemesítőh áz	Hibrid	Nettó termés t/ha (9% nedvességre számolva)
Syngenta	SURELI	3,79
Limagrain	LG 50779 HOSX	3,62
Syngenta	FERGUS	3,61
Pioneer	P 64 LE 25	3,58
Limagrain	LHA 6270/41 CLP	3,54
Syngenta	BARILIO	3,50
Pioneer	P 64 LL 155	3,49
Pioneer	P 64 HE 133	3,47
Caussade	CS CLERIA CL	3,47
Limagrain	LG 50687 CLP	3,41
Syngenta	BACARDI CLP	3,31
Syngenta	NX 02266	3,31
Caussade	MARBELIA CL	3,27
Limagrain	LG 50797 HOCLP	3,25
Bázismag	VIRGO SU	3,25
Caussade	FUSHIA CL	3,25
Syngenta	SUMAN	3,24
RWA	MAS 92.CP	3,23
Syngenta	NX 02371	3,23
Limagrain	LG 50440 CLP	3,17
Bázismag	JANIS CLP	3,17
Syngenta	NX 02273	3,12
Pioneer	P 64 LE 163	3,07
Limagrain	LG 50635 CLP	3,02
Caussade	CS CANARIA SU	3,01
Pioneer	P 63 LE 113	2,99
RWA	MAS 85.SU	2,99
RWA	MAS 86.CP	2,93
Pioneer	P 64 LE 136	2,91
Pioneer	P 64 LE 137	2,91





LG napraforgó hibridek terméseredményei, 2021.

Bemutató fajtakísérlet

Területi adottságok és technológiai információk			
<i>Talajtípus</i>	vályog	<i>Tábla adottságai</i>	jó
<i>Elővetemény</i>	kukorica	<i>Talajművelés</i>	
<i>Vetés ideje (év. hó. nap.)</i>	2021.04.28	<i>Vetett tőszám (kaszat/ha)</i>	50000
<i>Betakarítás (év. hó. nap.)</i>	2021.09.30	<i>Sortávolság (cm)</i>	75
<i>Alkalmazott technológia (intenzitás szint)</i>	félintenzív		
<i>Időjárási körülmények a tenyészidőszakban</i>			
<i>Csapadék a tenyészidőszakban IV. – VIII. hónap (mm)</i>			240