

Fajta-összehasonlító kísérletek

18 szójafajta TESZTJE

A Magyar Szója Nonprofit Kft. 2015-ben harmadik éve állított be fajta-összehasonlító kísérleteket. A vizsgálati helyszínek nemcsak kiemelkedően jó szójatermő helyen (Újmohács) voltak, hanem olyan déli (Mezőhegyes, Bak) és északi (Hédervár) országrészben is, amelyek kevésbé tekinthetők ideálisnak a növény számára.

A fajtakísérletek eredményei információt adnak arról, hogy adott termőhelyi sajátosságokhoz melyik a leginkább megfelelő fajta. A kísérletek helyszínén szervezett bemutatókon pedig az érdeklődők maguk is megtekinthetik a fajtákat. A féléves vizsgálatok négy területen összesen 34 szójafajta teljesítményét vizsgálták, amelyek közül 18 a Magyar Szója Nonprofit Kft. tagjai által közösen lett kiválasztva, így mind a négy kísérleti helyről láthatók eredmények. Az igen korai csoportban 9, a koraiban 10, míg a középérésű csoportban 15 hazai, illetve külföldi nemesítésű növény került elvetésre.

Tavaly a szója vegetációs periódusa rendkívül száraz és meleg volt (lásd ábránkat). A csapadék elmaradt az ilyenkor szokásostól. Május elejétől szeptember végéig országos átlagban összesen **277 mm eső** hullott. Ennek eloszlása ráadásul nagyon kedvezőtlenül alakult: májusban két nap alatt kerekén 60 mm csapadék esett le. Ez pedig az arra érzékeny fajtáknál sok helyen gyomirtó szer általi károsodásokat okozott. A vegetáció további szakaszában száraz volt az időjárás.

A növény fejlődése és érése idején – a négy kísérleti hely közül – az országos átlag összegének megfelelő mennyiségű csapadék hullott Bakon, míg a többi területen kevesebb esett. A legszárazabbnak Mezőhegyes térsége bizonyult. Héderváron a 30° C feletti hőmér-

Slágernövény lett

Jelentős mértékben emelkedett a szója vetésterülete Magyarországon. A 2014-es 42 ezer hektárnyi vetésterület egy év alatt 80%-os emelkedés mellett 77 ezer hektárra nőtt. Hazánkban szinte az összes szükséges takarmány-alapanyagot elő tudjuk állítani. Kivétel ez alól a szója. Évről évre országosan megközelítőleg 2000 gazda foglalkozott ezzel a növényvel. A jelentős mértékű termeléshez kötött támogatás, melynek összege hektáronként 50 ezer forint körül alakul, továbbá a zöldítésben játszott szerepe újabb 3000 gazdát ösztönzött a termesztésére. Ezzel együtt sokan még mindig nem tudják, hogy aki szóját vet, az ennek vetésterületét 70%-ban beleszámíthatja az ökológiai célterületbe. Azaz teljesítheti vele a zöldítés követelményeit, így jár neki a 21 ezer forint körüli kiegészítő területalapú támogatás.

A Karintia Kft. nemcsak a már említett új belépőknek fogja a kezét, segítve őket a sikeres szójatermesztésben, de a professzionális szójatermesztőkről sem feledkezik meg. Náluk a jövedelmezőség további növelése a cél. A cég fontosnak tartja, hogy a feldolgozásban a több mint 70%-os import szójahányad (döntően GMO-babból) tovább csökkenjen, vagyis a lehető legnagyobb mértékben hazai földben termett, génmódosítástól mentes szója kerüljön a piacra.

A Karintia Kft. az ország meghatározó szójabetőmag-előállítójaként és -forgalmazójaként felelősséget vállal a gazdák tájékoztatásában. 2016. február elejéig az ország nyolc pontján szerveznek szakmai napokat, ahol a bőtermő szójabetőmagok bemutatása mellett növényvédelmi, tápanyag-utánpótlási tanácsokkal látják el az érdeklődőket. A termeléshez kötött támogatásokon és a zöldítéssel kapcsolatos témákon túl a várható szója-piaci kilátásokkal is foglalkoznak.

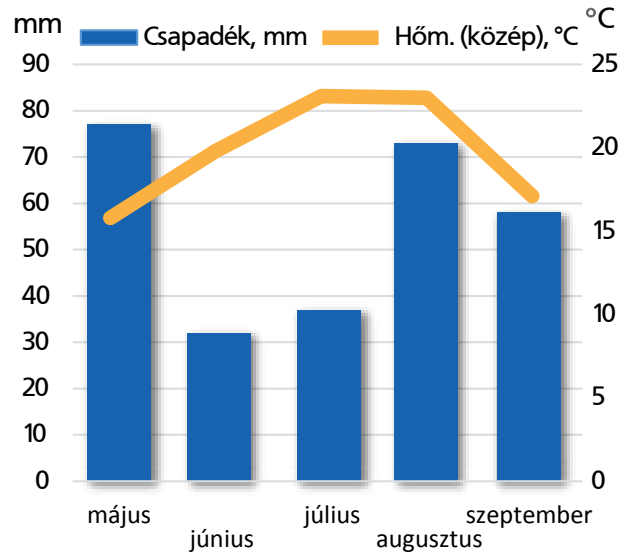
Slágernövényé vált ez a kultúra. Mi sem jelzi ezt jobban, mint hogy ezekre a rendezvényekre telt házas érdeklődés mutatkozik, melyekre Önt is szeretettel várják! A Karintia Szója Roadshow helyszíneiről, időpontjairól, továbbá a részletes programokról a www.karintia.hu honlapon kaphat részletes tájékoztatást.

(X)

sékletű napok száma 45 volt, amelyből mintegy 25 nap egybeesett a virágzás időszakával. Ez a kedvezőtlen száraz, meleg időjárás az igen korai fajták terméskötődésének csökkenéséhez vezetett, ami alacsonyabb termésben nyilvánult meg. Az eredményeket áttekintve látható, hogy adott termőterület ökológiai igényeinek megfelelő, jól megválasztott fajták versenyképes hozamot tudtak adni mindhárom éréscsoportban. Táblázatainkban a vizsgált fajták olaj- és fehérjetartalmát is feltüntettük. ■

A Magyar Szója Nonprofit Zrt. kísérleteinél még szélesebb palettán vizsgálódik a NÉBiH. Ennek eredményeit következő számunkban tesszük közzé.

CSAPADÉK ÉS HŐMÉRSÉKLET ALAKULÁSA



SZÓJAJAJTÁK FÉLÜZEMI ÖSSZEHASONLÍTÓ KÍSÉRLETEI

Igen korai	Termésátlag, t/ha					
	Fajta	Tulajdonos	Hédervár	Mezőhegyes	Újmoács	Bak
1.	Adsoy	Saaten-Union			2,8	2,56
2.	Boglár	Bóly Zrt.		1,61	3,33	3,09
3.	Bokréta	Bóly Zrt.	2,94	2,02	3	2,6
4.	ES Mentor	Saatbau Linz	1,77	1,64	2,86	2,49
5.	Kent	Saatbau Linz	2,07			3,79
6.	Sy-Eliot	Saatbau Linz	3,03	1,48	2,47	2,37
7.	Sigalia	Karintia				3,34
8.	Sunrise	Saaten-Union			2,5	2,89
9.	Xonia	RAM-HU	2,72	1,28	3	1,76
	Átlag		2,5	1,6	2,85	2,77

Korai	Termésátlag, t/ha					
	Fajta	Tulajdonos	Hédervár	Mezőhegyes	Újmoács	Bak
10.	Aires	GK Szeged			3,46	3,64
11.	Altapro	Galldrorf	2,26	1,84	2,27	2,85
12.	Bagera	GK Szeged	2,8	1,7	2,93	1,78
13.	Borostyán	Bóly Zrt.				2,56
14.	DH 4173	RAM-HU	3,47	1,92	3,53	2,66
15.	OAC Wallace	RAM-HU	3,24	1,91		3,41
16.	Padua	Saatbau Linz	2,42			3,31
17.	Sinara	Karintia				2,53
18.	Sponsor	Euralis	3,26	2,04	3,4	2,87
19.	S-0880	Margittasziget	3,27		2,93	2,81
	Átlag		2,96	1,88	3,09	2,84

NÖVÉNYTERMESZTÉS



Középerésű	Fajta	Tulajdonos	Termésátlag, t/ha			
			Hédervár	Mezőhegyes	Újmohács	Bak
20.	Bahia	GK Szeged			3,8	2,91
21.	Bóbita	Bóly Zrt.	3,87	2,35	4,2	
22.	BSF 1117	Bóly Zrt.			3,46	
23.	GrowPro	Galldorf		2,65		
24.	Hilario	GK Szeged			3,4	3,69
25.	Hipro	Galldorf		2,32		
26.	Prestopro	Galldrof		1,59	2,4	3,01
27.	Isidor	Euralis	3,25	2,22	3,8	2,77
28.	Orion	Saaten-Union			3	3,03
29.	Pannónia Kincse	GK Szeged	3,32	2,5	3,8	3,2
30.	Pedro	Saaten-Union			3,86	3,06
31.	RoyalPro	Galldorf		2,59		
32.	Senator	RAM-HU	1,37	1,49	2,53	3,58
33.	SG Eider	Saatbau Linz	2,89	1,63	2,2	2,43
34.	Steara	Saatbau Linz	3,27	2,28	4,27	2,27
	Átlag		3	2,16	3,39	3

SZÓJAJAJTÁK BELTARTALMI EREDMÉNYEI

Igen korai			Olaj, %			Fehérje, %		
Fajta	Tulajdonos	Hédervár	Mezőhegyes	Bak	Hédervár	Mezőhegyes	Bak	
1.	Adsoy	Saaten-Union		19,4			34,1	
2.	Boglár	Bóly Zrt.		22		32,6	34	
3.	Bokréta	Bóly Zrt.	18,7	21,2	20,4	33,4	34,2	
4.	ES Mentor	Saatbau Linz	19,8	21,5	20,5	30,4	37,3	
5.	Kent	Saatbau Linz	18,6		19,8	30,9	33,1	
6.	Sy-Eliot	Saatbau Linz	19,2	21,7	20,3	30,3	34,6	
7.	Sigalia	Karintia			19,7		33,8	
8.	Sunrise	Saaten-Union			20,8		34,4	
9.	Xonia	RAM-HU	18,4	22	20,7	32	35,6	
	Átlag		18,94	21,68	20,24	31,4	35,22	

Korai			Olaj, %			Fehérje, %		
Fajta	Tulajdonos	Hédervár	Mezőhegyes	Bak	Hédervár	Mezőhegyes	Bak	
10.	Aires	GK Szeged		20,2			33,7	
11.	Altapro	Galldorf	17,2	19,5	21,9	36,5	41,7	
12.	Bagera	GK Szeged	19,9	21,9	20,5	30,9	33,5	
13.	Borostyán	Bóly Zrt.			19,4		34,7	
14.	DH 4173	RAM-HU	20,2	21,7	21,6	31,2	34,1	
15.	OAC Wallace	RAM-HU	19,1	22,1	18,8	30,5	33	
16.	Padua	Saatbau Linz	20		20,3	31,6	33,1	
17.	Sinara	Karintia			20,8		33,5	
18.	Sponsor	Euralis	19,8	20,7	19,8	30	34,1	
19.	S-0880	Margittasziget	19,2		20,7	32,6	33,3	
	Átlag		19,34	21,18	20,4	31,9	35,28	

Középerésű			Olaj, %			Fehérje, %		
Fajta	Tulajdonos	Hédervár	Mezőhegyes	Bak	Hédervár	Mezőhegyes	Bak	
20.	Bahia	GK Szeged		20,3			33,3	
21.	Bóbita	Bóly Zrt.	18,25	21,9		32	34,6	
22.	BSF 1117	Bóly Zrt.						
23.	GrowPro	Galldorf		21,9			38,3	
24.	Hilario	GK Szeged			18,8		33,8	
25.	Hipro	Galldorf		21,5			38	
26.	Prestopro	Galldorf		20,9	21,2		38	
27.	Isidor	Euralis	19,9	21,2	20,6	32	36,2	
28.	Orion	Saaten-Union			19,4		34,1	
29.	Pannónia Kincse	GK Szeged	18,7	21,5	20	30,8	34,9	
30.	Pedro	Saaten-Union			21,5		34,4	
31.	RoyalPro	Galldorf		20,8			38,9	
32.	Senator	RAM-HU	19,4	22,2	18,8	32,7	36,8	
33.	SG Eider	Saatbau Linz	20,9	21,3	20,4	31,1	34,8	
34.	Steara	Saatbau Linz	20,1	22,4	20	30,7	34,6	
	Átlag		19,54	21,56	20,1	31,55	36,51	