

Sortenversuch Sojabohne am Standort Obersiebenbrunn 2012

Inhaltsverzeichnis

Versuchsziel	1
Methode	1
Kulturführung	1
Versuchsergebnis – Tabellenteil	2
Versuchsergebnis – <i>Abbildungen</i>	3

Versuchsziel

Erhebung der Anbaueignung von Sojabohnensorten für die spezifischen Bedingungen des pannonischen Trockengebietes.

Methode

randomisiert in Kleinparzellen mit 3 Wiederholungen

Kulturführung

Vorfrucht:		Weizen
Vorvorfrucht:		Silomais
Bodenbearbeitung:	24.04.2012	Scheibenegge Saatbettkombination
Düngung:		Keine
Anbau:	25.04.2012	Wintersteiger Oyord
		Reihenabstand: ca. 12,5 cm
		Saattiefe: ca. 3 cm
sonstige Pflanzenschutzmaßnahmen:	02.05.2012	4 kg Artist + 3,5 l Round up
	18.05.2012	1l Basagran + 7g Harmony + 0,2l Neo Wett
	14.06. 2012	1l Basagran + 7,5g Harmony
	19.06.2012	35 l/m ² Bewässerung
Ernte:	18.09.2012	

Versuchsergebnis – Tabellenteil

Sorte	Zulassung	Reifegruppe	Feuchte %	Ertrag vom Versuchs- \square	Ertrag 2012 dt/ha	Ertrag 2011 dt/ha	Ertrag 2010 dt/ha
ES Dominator	Ö	OO	12,1	91	22,1	27,3	45,7
Naya	Ö	OO	11,9	102	24,7	34,5	49,0
Suedina	Ö	OO	13,4	105	25,4	28,3	31,1
GL Hermine	Ö	OO	11,2	91	22,3	29,6	
Sinvia PZO	Ö		14,8	106	25,7	36,6	
Korus	Ö	OO	13,8	102	24,9		
Cardiff	Ö	OO	14,8	87	21,2	35,4	28,1
Kent	Ö	OO	14,8	104	25,3	38,8	38,9
ES Mentor	Ö	OO	15,3	99	24,2	37,1	
Flavia	Ö	OO	15	107	26,1	35,2	
Sinara	Ö	OO	11,3	97	23,6		
Sigalia	Ö	OO	13,5	115	27,9		
Versuchsdurchschnitt			13,6	100	24,0	33,4	35,8

Der Versuchsdurchschnitt liegt bei 2.400 kg/ha liegt.

Versuchsergebnis – Abbildungen:

