

## Sortenversuch Sojabohne am Standort Obersiebenbrunn 2011

### 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

<b>Vorfrucht:</b>		Weizen
<b>Vorvorfrucht:</b>		Zuckerrübe
<b>Bodenbearbeitung:</b>	30.04.2011	Scheibenegge
<b>Düngung:</b>		Keine
<b>Anbau:</b>	30.04.2011	Wintersteiger Oyord
		Reihenabstand: ca. 12,5 cm
		Saattiefe: ca. 3 cm
<b>sonstige Pflanzenschutzmaßnahmen:</b>	31.5.2011 08.06. 2011	1l Basagran + 7g Harmony + 0,2l Neo Wett 1,5l Focus ultra
	24.05.2011	25 l/m <sup>2</sup> Bewässerung
	17.05.2011	Elektrozaun
<b>Ernte:</b>	27.09.2011	

**Versuchsergebnis – Tabellenteil**

Sorte	Zulassung	Reifegruppe	Feuchte %	Ertrag vom Versuchs- s	Ertrag 2011 dt/ha	Ertrag 2010 dt/ha
ES Dominator	Ö	OO	14,4	81	27,3	45,7
Naya	Ö	OO	14,9	103	34,5	49,0
Suedina	Ö	OO	14,4	84	28,3	31,1
GL Hermine	Ö		14,6	88	29,6	
VS	VS		14,6	109	36,6	
Flavia	Ö		15	105	35,2	
Cardiff	Ö	OO	14,9	105	35,4	28,1
Kent	Ö	OO	14,1	115	38,8	38,9
ES Mentor	Ö		14,1	110	37,1	
<b>Versuchsdurchschnitt</b>			14,6	100	33,6	35,8

Der Versuchsdurchschnitt liegt bei 3.360 kg/ha liegt.

## Versuchsergebnis – Abbildungen:

