

Sortenversuch Winterweizen in Obersiebenbrunn 2013

Inhaltsverzeichnis

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

Versuchsziel

Erhebung der Anbaueignung von Winterweizensorten für die spezifischen Bedingungen des pannonischen Trockengebietes. Der Standort ist ein Wertprüfungsstandort der AGES Wien, die Ergebnisse dieses Standortes werden von der AGES Wien und der Landwirtschaftlichen Fachschule Obersiebenbrunn gemeinsam genutzt.

Methode

Randomisierte Blockanlage in Kleinparzellen mit 3 Wiederholungen

Kulturführung

Vorfrucht:	2012 2011	Winterweizen Silomais
Bodenbearbeitung:	18.10.2012 19.10.2012	Scheibenegge Saatbettbereitung
Düngung:	20.03.2013 06.05.2013 22.05.2013	37 kg N/ha in Form von NAC zu BBCH 13 34 kg N/ha in Form von NAC zu BBCH 29 40 kg N/ha in Form von NAC zu BBCH 35
Anbau:	19.10.2012	330 Kö/m ²
Ernte:	18.07.2013	Wintersteiger Nursery Master
Kulturpflege und Pflanzenschutz:	29.11.2012 24.04.2013 18.05.2013	2l/ha Stomp Aqua + 1 l/ha Protugan + 10 g Express (Begrünungspflanzen) Unkrautbekämpfung mit 100 ml/ha Husar 0,3 l/ha Decis (Getreidehähnchen)



Versuchsergebnis – Tabellenteil

Die Grenzdifferenz $GD_{5\%}$ beträgt 3,6% vom Versuchsdurchschnitt, der bei 6.670 kg/ha liegt.

Versuchsergebnis – *Abbildungen:*





