

Winterweizen Sortenversuch Deutsch Wagram 2011

Standort: Deutsch Wagram
Bodentyp: Tschernosem aus Löß
Aussaat: 13.10.2010 300 kf Körner/m²
Ernte: 13.07.2011
Vorfrucht: Körnererbse
Versuchsanlage: Parzellenversuch, Blockanlage
Versuchsbetreuung: LKNÖ, FiBL

Sorte	Kornertrag kg/ha	% Rohproteingehalt
Antonius	4075	12,5
Capo	4095	12,3
Goldblume	3083	12,6
Lukullus	4032	12,4
Arnold	3631	12,7
Astardo	4076	11,9
Saturnus	3972	11,9
Element	3994	11,8
Pireneo	3420	12,6
Pannonikus	4416	10,6
Lukullus/Goldblume (50/50)	3384	11,9
Butaro	3512	12,2
Laurin	3832	10,9
Scaro	4083	11,7
Wiwa	3384	11,8
Jularo	3965	11,1

Kornertrag und Rohproteingehalt bei Winterweizen am Standort Deutsch Wagram (NÖ 2011)

