

Ergebnisse der Sortenversuche im ökologischen Landbau in Bayern



Spelzweizen (Dinkel) Ernte 2011

Ertrag an Veesen (gereinigt, 86% Trockensubstanz) **relativ** zum Durchschnitt der Sorten „Hauptsortiment“(DS)

Sorte	Züchter/Bevollmächtigter	2009 adjustiert ^{1,2} N=1	2010 Mittel N=2	2011				2009-2011		Zahl Jahre
				Viehhausen	Hohleneich	Obbach	Mittel 3 Orte	Ertrag adjustiert ¹ N=6	SNK	
Alkor	P. Kunz Verein für Kulturpflanzenentwicklung /CH	103	111	95	114	98	103	106	A	3
Zollernspelz	Südwestdeutsche Saatzeit, Rastatt	99	109	111	103	107	107	106	A	3
Franckenkorn	Dr. Frank, Schwäbisch Hall	105	103	113	105	103	106	105	A	3
Divimar	Saatenzentrum Schöndorf, Weimar			100	101	109	104	104	A	1
Titan	P. Kunz Verein für Kulturpflanzenentwicklung /CH			100	97	96	97	97	B	1
Ostro	Dr. Frank, Schwäbisch Hall			90	98	94	95	95	B	1
Ebners Rotkorn	Probstdorfer Saatzeit, Österreich / Intersaatzeit	93	87	97	96	97	96	93	B	3
Oberkulmer Rotkorn	Dr. Spaet, Rastatt	94	90	93	86	95	92	92	B	3
DS dt/ha = 100		56,9	45,6	29,2	42,3	52,2	41,3			
Zahl Orte		1	2		1	1	2	5		

Obbach: Lkr. Schweinfurt, Viehhausen: Lkr. Freising; Hohleneich: Lkr. Aichach, ¹ adj. Mittel = adjustiertes Mittel; Mit Hilfe eines statistischen Modells werden Effekte, die durch eine unterschiedliche Anzahl von Versuchsstandorten oder durch unterschiedliche Anzahl von Prüfjahren bedingt sind, ausgeglichen.² 2009 Standort Hohenkammer war wegen eines Hagelschlages nicht auswertbar.