

LAKO - Landwirtschaftliche Koordinationsstelle - Versuchsberichte

Seite

1

Sortenversuch Winterdurumweizen am Standort der LFS Mistelbach 2016

Inhaltsverzeichnis

/ersuchsziel	1
Vlethode	
Culturführung	
/ersuchsergebnis – Tabellenteil	1
Versuchsergebnis – Abbildung	

Versuchsziel

Erhebung der Anbaueignung von Winterdurumweizensorten für die spezifischen Bedingungen des Pannonikums. Dieser Sortenversuch ist ein gemeinsamer Sortenversuch des Landes Niederösterreich und der AGES Wien. Die Ergebnisse fließen in die Österreichische Beschreibende Sortenliste ein.

Methode

Dreisatzgitter in Kleinparzellen mit 3 Wiederholungen

Kulturführung

Vorfrucht:		Wintergerste				
Bodenbearbeitung:	23.09.2015	Kurzscheibenegge				
Düngung:	14.03.2016 21.04.2016 25.05.2016	260 kg/ha NAC (70 kg N/ha) zu BBCH 23 220 kg/ha NAC (60 kg N/ha) zu BBCH 30 185 kg/ha NAC (50 kg N/ha) zu BBCH 55				
Anbau:	25.09.2015					
Kulturpflege und Pflanzenschutz: 22.04.20 09.05.20		37,5 g/ha Oratio 40 WG zu BBCH 29 0,9 l/ha Axial 50 zu BBCH 35				
Ernte:	19.07.2016					





2

Seite

Versuchsergebnis – Tabellenteil

		Feuchte	Ertrag						HL
Var.	Sorte	2016	2016	2016	2015	2014	2013	2012	2016
		%	dt/ha	% v. MW	dt/ha	dt/ha	dt/ha	dt/ha	kg/HI
1	Wintergold	14,0	55,7	78	84		53,9	33,1	75,1
2	Philipp	14,6	91,5	129	102,7		77,6	47,1	77,7
3	VS	13,9	64,2	90	85,3] -: [71,4
4	VS	14,1	71,4	100		Auswertung			74,5
5	Lupidur	13,8	66,3	93	80,8] <u>t</u> i [48,6	39,7	75,6
6	Tempodur (+Fungizid)	13,4	80,0	112	89,6) ×			74,0
7	VS	14,0	67,3	95	85,7] sn			71,5
8	VS	13,9	72,8	102	89,8] e/			71,6
9	Auradur	13,6	66,5	93	79,9	keine	44,6	27,5	72,5
10	Tempodur	12,6	73,9	104	86,6] × [69,8
11	Wintergold (+Fungizid)	14,3	67,8	95	86,7				76,3
12	VS	14,7	76,0	107					78,4
	Versuchsdurchschnitt	13,9	71,1	100	87,2		54,7	34,6	74,0

Die Grenzdifferenz GD $_{5\%}$ beträgt 4,2 % vom Versuchsdurchschnitt (100% = 7.110 kg/ha).



Versuchsergebnis – Abbildung

