



Rassenbulletin

Biologische ZOMERTARWE 2006

Dit rassenbulletin geeft de eigenschappen en opbrengsten weer van zomertarwerassen die onder biologische teeltomstandigheden onderzocht zijn. Dit onderzoek is in 2001 gestart op locaties in Schoondijke, Nagele en Munnekezijsl. Het is uitgevoerd in samenwerking met het Louis Bolk Instituut (LBI) en de Stichting Proefboerderijen Noordelijke Akkerbouw (SPNA).

In de tabel zijn de eigenschappen en opbrengsten weergegeven als een gemiddelde over de jaren 2001 t/m 2004. Voor alle eigenschappen is gebruikt gemaakt van cijfers die verkregen zijn uit de biologische én de gangbare proeven. De rasvolgorde kwam op beide proeven overeen, zodat in de tabel gerekend is met een gemiddelde van beide. De opbrengstcijfers geven de cijfers weer van de biologische proeven.

Tenzij anders vermeld betekent een hoog cijfer een gunstige waardering van de betrokken eigenschap.

In de Aanbevelende Rassenlijst voor Landbouwgewassen 2006 is 1 nieuw ras aanbevolen voor de biologische teelt: N = Nieuw aanbevolen ras.

Eigenschappen en opbrengsten van zomertarwerassen geteeld onder biologische omstandigheden (gem. 2001 t/m 2004) ¹⁾

								Bak kwaliteit				Resistentie tegen						
		Vroegheid grondbedekking	Bladmassa	Lengte stro (rel.)	Stevigheid	Vroegheid in aar komen	Vroegrijpheid	Bakproef	Zeleny	Eiwitgehalte	Korrelhardheid	Schot	Bruine roest	Gele roest ²⁾	Bladvlekkenziekte	Zwartschimmels	Korrelopbrengst (rel)	
Rassenlijststrassen																		
N	Lavett	7.5	6.5	106	7.5	7.5	7.5	8.5	8.0	6.5	h	7.5	7.5	7.5	6.5	7.5	96	
N	Melon	7.0	7.0	99	7.5	7.5	7.0	6.5	7.0	6.5	h	7.0	7.5	7.0	7.0	7.0	99	
N	Pasteur	5.0	5.5	97	7.5	7.5	6.5	5.5	8.5	8.0	h	7.0	8.5	7.5	7.5	6.5	98	
N	Thasos	7.5	7.5	105	7.0	7.5	7.0	7.5	8.0	7.0	h	6.0	6.5	7.0	7.0	6.0	99	
N	Tybalt	6.5	7.5	93	7.5	7.0	7.0	7.0	6.5	6.0	h	8.5	8.5	7.0	7.0	6.5	109	
Nieuw in Rassenlijst 2006																		
N	Quattro	7.5	8.0	106	8.0	7.0	6.5	7.0	8.0	6.5	h	6.0	7.5	³⁾	7.5	8.5	99	
100 = ..cm, ..ton/ha		95																6.8

¹⁾ de cijfers van de raseigenschappen zijn gebaseerd op het gemiddelde van vier klei-locaties (3 biologisch en 1 gangbaar zonder gewasbescherming).
de opbrengstcijfers zijn gebaseerd op het gemiddelde van drie biologische klei-locaties.

²⁾ de cijfers van gele roest zijn gebaseerd op een beperkt aantal waarnemingen in 2001.

³⁾ geen gegevens beschikbaar