



Rassenbulletin ZOMERTARWE 2005

Dit rassenbulletin geeft de eigenschappen en opbrengsten weer van het zomertarwerassenonderzoek 2004. Dit onderzoek vond plaats op vier locaties in Nederland, waarvan drie op klei- en één op zandgrond. Op elke locatie is zowel een proef mét ziektebestrijding als een proef zonder ziektebestrijding uitgevoerd. In de tabel zijn de raseigenschappen en opbrengsten per ras weergegeven, gemiddeld over de laatste zes jaar. Tenzij anders vermeld betekent een hoog cijfer een gunstige waardering van de betrokken eigenschap.

De in de tabel vermelde aanbevelingen van rassen zijn conform de Aanbevelende Rassenlijst voor Landbouwgewassen 2005; A = Algemeen aanbevolen ras, N = Nieuw aanbevolen ras.

De in de tabel genoemde Rassenlijstrassen zijn allemaal baktarwerassen.

Raseigenschappen en opbrengsten van zomertarwerassen; gemiddelden 1999-2004

	Vroegheid aar	Lengte stro (rel) ¹⁾	Stevigheid	Vroegrijpheid	Resistentie tegen						Korrelopbrengst (rel)				
					Schot	Gele roest	Bruine roest	Meeldauw	Bladvlekkenziekte	Zwartschimmels	Zonder ziektebestrijding		Met ziektebestrijding		
											Kleigrond	Zand- en dalgrond	Kleigrond	Zand- en dalgrond	
Rassenlijstrassen															
A	Lavett	7.5	110	7.0	7.5	8.5	7.0	7.5	8.0	6.0	7.0	95	93	96	93
A	Pasteur	7.5	101	7.5	6.5	6.5	7.0	9.0	8.5	7.0	6.0	100	103	98	101
A	Baldus	9.0	93	8.0	8.0	8.0	6.5	8.0	6.0	6.0	6.0	97	97	99	101
N	Tybalt	6.5	95	8.0	7.0	8.5	- ²⁾	9.0	8.5	6.5	6.5	107	107	107	105
2e jaars rassen															
	Zirrus	8.0	101	8.0	6.0	8.0	- ²⁾	9.0	8.5	7.0	6.5	111	109	106	111
	Thasos	8.0	112	7.0	6.0	8.0	- ²⁾	6.5	7.0	7.0	7.5	102	100	97	100
	Quattro	6.0	111	8.0	6.0	5.5	- ²⁾	9.0	8.0	6.5	9.0	102	102	100	101
100 =... cm/ton/ha			92									8.4	7.0	8.8	7.5
¹⁾ hoe hoger het cijfer hoe langer het ras															
²⁾ onvoldoende gegevens beschikbaar															

© Praktijkonderzoek Plant & Omgeving B.V., november 2004, ir. L. van den Brink en ing. J.G.M. Paauw.

Het PPO stelt zich niet aansprakelijk voor eventuele schadelijke gevolgen die kunnen ontstaan bij gebruikmaking van de gegevens.