



RASSENBULETIN ZOMERTARWE 2012

Dit rassenbulletin geeft een overzicht van de opbrengsten en eigenschappen van zomertarwerassen.

In 2011 zijn de rassen onderzocht op vier locaties in Nederland voor opname op de Aanbevelende Rassenlijst Akkerbouwgewassen. Van de vier locaties lagen er drie op kleigrond en één op zandgrond. Op alle locaties is zowel een proef zonder ziektebestrijding als een proef met ziektebestrijding uitgevoerd. De proeven lagen voor een deel bij PPO-proefbedrijven en voor een deel bij kweekbedrijven. In de onderstaande tabel zijn de gemiddelde waarden voor de eigenschappen en de korrelopbrengst weergegeven over de laatste zes jaar.

Overzicht eigenschappen* en korrelopbrengsten van zomertarwerassen (gem. 2005 t/m 2011)

	Rubricering**	lengte stro (rel.)	stevigheid	vroegheid aar	vroegrijpheid	resistentie tegen				opbrengst		opbrengst	
						bladvlekkenziekte	meeldauw***	bruine roest	schot	klei (rel.)	zand (rel.)	met ziektebeestr.	zonder ziektebeestr.
Tybalt	A	96	8	6.5	7	6	8.5	7	8.5	100	100	104	99
Trappe	A	104	8	6.5	6.5	7.5	7.5	8	8	100	100	96	101
100 = ... cm; ton/ha		88								8.1	7.6	7.8	7.3

* een hoger cijfer duidt op een gunstige waardering voor de betreffende eigenschap (goede stevigheid van het stro, vroeg in aar komen, vroeg rijp en goede resistenties)

** rubricering op de Aanbevelende Rassenlijst 2012 (A= Algemeen aanbevolen ras)

*** geen nieuwe waarnemingen in 2011 waardering onveranderd voor meeldauw

Bron: PPO (onderzoek uitgevoerd in opdracht van Plantum NL en Productschap Akkerbouw).