

## Nieuwe cijfers zomertarwerassen

Er zijn geen nieuwe rassen van zomertarwe opgenomen in de Aanbevelende Rassenlijst voor 2012. Wel zijn de cijfers en de rubricering van de aanbevolen rassen geactualiseerd. Dit meldt de Commissie Samenstelling Aanbevelende Rassenlijst (CSAR), waarin het Productschap Akkerbouw, Plantum en LTO-Nederland samenwerken.

CSAR beslist over de samenstelling van de Aanbevelende Rassenlijst. Deskundigen van het bedrijfsleven bereiden de beslissingen inhoudelijk voor. Dit gebeurt in zeven gewaswerkgroepen. Met het bijbehorende onderzoek is jaarlijks circa 1 miljoen euro gemoeid. Dit bedrag wordt bijeengebracht door kweekbedrijven, telers en verwerkende industrie.

De raseigenschappen worden toegelicht in de bijlage.

### **Meer informatie**

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met David Kasse, secretaris van CSAR, telefoon 070 – 3708340 of 06 - 52064326.

Publicatie van de tabel is toegestaan, mits de gegevens integraal worden opgenomen en met bronvermelding 'CSAR Aanbevelende Rassenlijst 2012'.

**Tabel. Overzicht van raseigenschappen bij zomertarwe**  
Gemiddelde resultaten over de jaren 2005 t/m 2011<sup>1)</sup>

Rubricering <sup>2)</sup>	Rasnaam	Lengte van het stro	Stevigheid van het stro	Vroegheid in de aar komen	Vroegrijpheid	Resistentie tegen:				Korrelopbrengst (relatief)			
						Schot	Bruine roest	Meeldauw <sup>3)</sup>	Bladvlekkenziekte	kleigrond		zand- en dalgrond	
										Met ziektenbestrijding	Zonder ziektenbestrijding	Met ziektenbestrijding	Zonder ziektenbestrijding
A	Tybalt	96	8	6,5	7	8,5	7	8,5	6	100	100	104	99
A	Trappe	104	8	6,5	6,5	8	8	7,5	7,5	100	100	96	101
	<b>100 = .... cm; ton/ha</b>	<b>88</b>								<b>81,3</b>	<b>76,4</b>	<b>77,9</b>	<b>72,5</b>

<sup>1)</sup> Lengte van het stro en korrelopbrengsten zijn weergegeven in verhoudingsgetallen. Hoge waarderingscijfers betekenen goede stevigheid van het stro, vroeg in de aar komen, vroeg rijp en goede resistenties.

<sup>2)</sup> Rubricering van de Rassenlijst 2012: A = Algemeen aanbevolen ras.

<sup>3)</sup> Geen nieuwe waarnemingen in 2011, cijfers ongewijzigd