

Nieuwe cijfers zomertarwerassen

Er worden geen nieuwe rassen van zomertarwe opgenomen op de Aanbevelende Rassenlijst voor 2017. Wel zijn de cijfers en de rubricering van de aanbevolen rassen geactualiseerd. Dit meldt de Commissie Samenstelling Aanbevelende Rassenlijst (CSAR), waarin de Brancheorganisatie 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 een gewaswerkgroep.

De raseigenschappen worden toegelicht in de bijlage.

Meer informatie

Secretariaat CSAR: David Kasse, telefoon 079 – 30 30 333 of 06 – 52 06 43 26

Publicatie van de tabel is toegestaan, mits de gegevens integraal worden opgenomen en met bronvermelding 'CSAR, Aanbevelende Rassenlijst 2017'.

Tabel. Overzicht van raseigenschappen bij zomertarwe

Gemiddelde resultaten over de jaren 2013 t/m 2016 voor de raseigenschappen en 2011 t/m 2016 voor de korrelopbrengsten¹⁾

Rubricering ²⁾	Rasnaam	Lengte van het stro (cm)	Stevigheid van het stro ³⁾	Vroegheid in de aar komen	Vroegrijpheid	Resistentie tegen:						Korrelopbrengst (relatief)		
						Schot	Gele Roest	Bruine roest	Meeldauw	Bladvlekkenziekte	Aarfusarium	kleigrond		zand- en dalgrond
												Met ziektenbestrijding	Zonder ziektenbestrijding	
A	Nobless	102	8	7	6,5	5,5	8,5	7,5	8,5	7	7	99	108	104
A	Quintus	103	6	6,5	7	5	8,5	7,5	7	7	7,5	104	106	104
A	Trappe	101	7,5	6	6,5	7,5	4,5	8,5	6,5	7	6,5	98	84	93
A	Tybalt	95	7	6	6,5	8	7	6,5	8	6	6	98	102	99
Ras in onderzoek (2 jaar)														
	Harenda	104	-	7,5	6,5	6	8	6,5	8	7	7	95	103	112
100 = cm; ton/ha		92										9,0	7,9	8,2

¹⁾ 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.

²⁾ Rubricering op de Rassenlijst 2017: A = algemeen aanbevolen ras.

³⁾ Geen nieuwe waarnemingen in 2015 en 2016, cijfers van Rassenlijst 2015 blijven gehandhaafd.

⁴⁾ Geen nieuwe waarnemingen in 2016, cijfers van Rassenlijst 2016 blijven gehandhaafd.