

Nieuw aanbevolen ras van zomertarwe

Er wordt een nieuw ras van zomertarwe opgenomen in de Aanbevelende Rassenlijst voor 2018. Dit meldt de Commissie Samenstelling Aanbevelende Rassenlijst (CSAR), waarin de Brancheorganisatie Akkerbouw, Plantum en LTO-Nederland samenwerken.

Het onderstaande ras is opgenomen in de N-rubriek (nieuw aanbevolen rassen). De eigenschappen zijn vermeld in de tabel.

Harenda Kweker: Małopolska Hodowla Roślin Sp. z o.o., Krakau (PL)
Vertegenwoordiger: Semundo B.V., Hornhuizen en Limagrain Nederland B.V.,
Rilland

CSAR beslist over de samenstelling van de Aanbevelende Rassenlijst. Deskundigen van het bedrijfsleven bereiden de beslissingen inhoudelijk voor. Dit gebeurt in zes gewaswerkgroepen.

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 2018'.

Tabel. Overzicht van raseigenschappen bij zomertarwe aanbevelende rassenlijst 2018

Gemiddelde resultaten over de jaren 2014 t/m 2017 voor de raseigenschappen en 2012 t/m 2017 voor de korrelopbrengsten¹⁾

Rubricering ²⁾	Rasnaam	Lengte van het stro (cm) Stevigheid van het stro Vroegheid in de aar komen Vroegrijpheid				Resistentie tegen:						Korrelopbrengst (relatief)		
						Schot	Gele Roest	Bruine roest ³⁾	Meeldauw	Bladvlekkenziekte	Aarfusarium	kleigrond		zand- en dalgrond
												Met ziektenbestrijding	Zonder ziektenbestrijding	
A	Nobless	102	8	7	6	6	8,5	7,5	8,5	7	7	98	102	103
A	Quintus	103	6,5	7	7	5,5	8,5	7,5	7	7	7,5	103	100	99
A	Tybalt	95	7	6	6,5	8	7	6,5	8	6	6	98	98	97
Nieuw ras														
N	Harenda	103	7,5	8	6	6,5	8,5	6,5	8	7	7	96	98	107
100 = cm; ...ton/ha		91										9,1	8,3	7,6

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 2018: A = algemeen aanbevolen ras; N = nieuw ras

³⁾ Geen nieuwe waarnemingen in 2017, cijfers van Rassenlijst 2017 blijven gehandhaafd.