

Nieuwe cijfers zomertarwerassen

Er worden geen nieuwe rassen van zomertarwe opgenomen op de Aanbevelende Rassenlijst voor 2019. 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.

Meer informatie

Secretariaat CSAR: Hans de Keijzer, telefoon 06 - 52723623.

Publicatie van de tabel is toegestaan, mits de gegevens integraal worden opgenomen en met bronvermelding "CSAR, Aanbevelende Rassenlijst 2019".

Overzicht van raseigenschappen bij zomertarwe, Aanbevelende Rassenlijst 2019

Gemiddelde resultaten over de jaren 2015 t/m 2018 voor de raseigenschappen en 2013 t/m 2018 voor de korrelopbrengsten ¹⁾

Rubricering ²⁾	Rasnaam	Lengte van het stro	Stevigheid van het stro ³⁾	Vroegheid in aar komen	Vroegrijpheid	Resistentie tegen:						Korrelopbrengst (relatief)		
						Schot	Gele roest ³⁾	Bruine roest	Meeldauw	Bladvlekkenziekte ³⁾	Aarfusarium	Kleigrond		Zand- en dalgrond
												Met ziektebestrijding	Zonder ziektebestrijding	Met Ziektebestrijding
A	Nobless	100	8	7	6,5	5,5	8,5	7,5	8,5	7	7	99	102	102
A	Quintus	102	6,5	6,5	7,5	5,5	8,5	6,5	7	7	7,5	104	100	98
A	Tybalt	95	7	6	7	8	7	6,5	8	6	6	101	100	97
N	Harenda	103	7,5	7,5	7	6,5	8,5	7	8	7	7	96	98	103
rassen in onderzoek (2 jaar)														
	KWS Starlight	109	7	6,5	6,5	6,5	7,5	7,5	8	8	7	104	102	102
	SEC 526-07-2	105	6	8,5	6,5	8	8,5	7	8,5	8	7	100	98	109
	Strube 093744s6	101	7	8,5	7,5	8	6	8	8	8	7	104	102	103
	100 = ...cm;ton/ha	88										8,7	8,0	7,2

- 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 2019: A = algemeen aanbevolen ras; N = nieuw ras
- 3) Geen nieuwe waarnemingen in 2018, cijfers van Rassenlijst 2018 blijven gehandhaafd.