



PERSBERICHT

Den Haag, 16 november 2009

NIEUWE AANBEVOLEN RASSEN VAN ZOMERGERST

Er worden 3 nieuwe zomergerstrassen opgenomen in de Aanbevelende Rassenlijst voor 2010. Dit meldt de Commissie Samenstelling Aanbevelende Rassenlijst (CSAR), waarin het Productschap Akkerbouw, Plantum NL en LTO-Nederland samenwerken.

Het gaat om de volgende rassen, die voor het eerst zijn opgenomen in de N-rubriek (nieuw aanbevolen) van de Aanbevelende Rassenlijst. De eigenschappen van de aanbevolen rassen staan vermeld in de bijlage.

Conchita Kweker: Lochow-Petkus GmbH, Bergen (D)
Vertegenwoordigers: Semundo B.V., Hornhuizen en Limagrain Nederland B.V., Rilland

Emma Kweker: N.V. Clovis Matton, Avelgem-Kerkhove (B)
Vertegenwoordiger: Ceres Nederland B.V., Breda

Gladys Kweker: Limagrain Nederland B.V., Rilland

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

//

*Voor meer informatie kunt u contact opnemen met David Kasse, secretaris van de CSAR, telefoon 070 – 3708340 of 06 - 52064326.
Publicatie van de tabel is toegestaan, mits de gegevens integraal worden opgenomen en met bronvermelding 'Productschap Akkerbouw'.*

BIJLAGE

Overzicht van raseigenschappen bij zomergerst¹⁾

Rubricering ²⁾	Rasnaam	Lengte van het stro	Stevigheid van het stro	Vroegheid in de aar komen	Vroegrijpheid	Resistentie tegen:			Korrelopbrengst kleigrond		Korrelopbrengst zand- en dalgrond		Kwaliteitsgegevens			
						Meeldauw	Netvlekkenziekte	Bladvlekkenziekte	Met ziektenbestrijding	Zonder ziektenbestrijding	Met ziektenbestrijding	Zonder ziektenbestrijding	Brouwkwaliteit ⁴⁾	Aandeel volgerst ³⁾ (met ziektenbestrijding)	Eiwitgehalte ³⁾	Korrelgewicht ³⁾
A	Class	102	8	8	7,5	9	6	7,5	98	97	97	99	8	101	100	101
A	Prestige	102	8	8	7,5	9	5,5	7,5	96	98	97	98	7	103	96	102
A	Tipple	96	8	6	6,5	7,5	7	7	104	105	99	101	7	100	94	102
B	Arcadia	103	7,5	7	7	7	7,5	7,5	93	95	99	99	7	101	99	104
B	Erlina	98	8	5,5	6,5	9	7,5	8,5	100	99	99	99	7	101	94	100
B	Kangoo	103	7,5	7	7	7	7,5	7	99	100	100	100	7	104	101	104
B	Kuburas	101	8	6,5	7	6	7,5	8,5	99	100	96	93	7	100	95	98
N	Acrobat	102	7,5	7,5	7,5	9	7	8	100	98	101	101	(8)	..	93	99
N	Calico	97	8,5	7	7	9	6,5	8	103	104	102	102	(7)	..	91	105
N	Quench	99	8	6,5	6	9	7	8	101	99	105	102	(8)	..	93	101
Nieuw in Rassenlijst 2010																
N	Conchita	105	8	8	7	9	7,5	7,5	102	99	102	107				
N	Emma	106	8	7,5	7	9	7	7,5	99	98	100	102	(6)			
N	Gladys	102	8	7,5	7	9	7	7,5	100	105	102	103				
Rassen in onderzoek (2 jaar)																
	Butler	98	8,5	7,5	7	8	6,5	7,5	103	103	102	101				
	Marthe	103	7	7	7	9	7,5	7,5	101	102	99	106				
	SJ 056007	97	6,5	6,5	6,5	8	6,5	7,5	104	104	104	108				
	Steward	108	8,5	8	7	9	7,5	7,5	106	106	102	103				
100 = .. cm; ton/ha; %; gr		73							8,1	7,5	6,8	6,4		95	9,6	48,4

- 1) Raseigenschappen hebben betrekking op de jaren 2006 t/m 2009. Voor bladvlekkenziekte en strostevigheid zijn ook gegevens van 2004 en 2005 meegenomen. Korrelopbrengsten hebben betrekking op de jaren 2004 t/m 2009. Lengte van het stro, korrelopbrengsten, volgerstaandeel, eiwitgehalte en korrelgewicht zijn weergegeven in verhoudingsgetallen. Hoge waarderingscijfers betekenen goede stevigheid van het stro, vroeg in de aar komen, vroeg rijp en goede resistenties; .. : onvoldoende gegevens beschikbaar.
- 2) Rubricering van de Rassenlijst 2010: A = Algemeen aanbevolen ras, B = Beperkt aanbevolen ras, N = Nieuw aanbevolen ras.
- 3) Rassenlijstcijfers zijn ongewijzigd t.o.v. rassenlijst 2009, omdat er geen nieuwe waarnemingen zijn toegevoegd.
- 4) Brouwkwaliteit: de cijfers zijn ongewijzigd t.o.v. rassenlijst 2009, omdat er geen nieuwe waarnemingen zijn toegevoegd; tussen haakjes staan voorlopige gegevens; van Conchita, Gladys en de rassen in onderzoek zijn nog geen gegevens beschikbaar

Het onderzoek is gecoördineerd door Praktijkonderzoek Plant en Omgeving (PPO) van Wageningen UR te Lelystad.