



RASSEN BULLETIN ZOMERGERST 2010

Dit rassenbulletin geeft een overzicht van de opbrengsten en eigenschappen van zomergerstrassen. In 2009 zijn de rassen onderzocht op zes locaties in Nederland voor opname op de Aanbevelende Rassenlijst Akkerbouwgewassen. Van de zes locaties lagen er drie op kleigrond en drie op zand- en dalgrond. Op alle locaties is zowel een proef zonder ziektebestrijding als een proef met ziektebestrijding uitgevoerd. De proeven lagen voor een deel bij proefboerderijen en voor een deel bij kweekbedrijven. In de onderstaande tabel zijn de gemiddelde waarden voor de eigenschappen weergegeven over de laatste vier jaar en voor de opbrengsten over de laatste zes jaar.

Overzicht eigenschappen* (gem. 2006 t/m 2009**) en korrelopbrengsten (gem. 2004 t/m 2009) van zomergerstrassen

rubricering ¹	lengte stro (rel.)	stevigheid	vroegheid aar	vroegrijpheid	resistentie tegen				opbrengst klei (rel.)		opbrengst zand/dal (rel.)		
					meeldauw	netvlekkenziekte	bladvlekkenziekte	brouwkwaliteit	met ziektebestr.	zonder ziektebestr.	met ziektebestr.	zonder ziektebestr.	
brouwgerstrassen													
Class	A	102	8	8	7,5	9	6	7,5	8	98	97	97	99
Prestige	A	102	8	8	7,5	9	5,5	7,5	7	96	98	97	98
Tipple	A	96	8	6	6,5	7,5	7	7	7	104	105	99	101
Acrobat	N	102	7,5	7,5	7,5	9	7	8	(8)	100	98	101	101
Calico	N	97	8,5	7	7	9	6,5	8	(7)	103	104	102	102
Quench	N	99	8	6,5	6	9	7	8	(8)	101	99	105	102
Conchita	N	105	8	8	7	9	7,5	7,5	...	102	99	102	107
Emma	N	106	8	7,5	7	9	7	7,5	(6)	99	98	100	102
Gladys	N	102	8	7,5	7	9	7	7,5	...	100	105	102	103
Arcadia	B	103	7,5	7	7	7	7,5	7,5	7	93	95	99	99
Erlina	B	98	8	5,5	6,5	9	7,5	8,5	7	100	99	99	99
Kango	B	103	7,5	7	7	7	7,5	7	7	99	100	100	100
Kuburas	B	101	8	6,5	7	6	7,5	8,5	7	99	100	96	93
2 jaar onderzocht													
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		73								8,1	7,5	6,8	6,4

* een hoger cijfer duidt op een gunstige waardering voor de betreffende eigenschap (goede stevigheid van het stro, vroeg in aar komen, vroeg rijp en goede resistenties)

** voor bladvlekkenziekte en strotevigheid gemiddeld cijfer 2004-2009

¹ rubricering conform de Aanbevelende Rassenlijst 2010 (A= Algemeen aanbevolen ras; B= Beperkt aanbevolen ras; N= Nieuw aanbevolen ras)

² cijfers tussen haakjes zijn voorlopige gegevens; ... = geen onderzoeksgegevens beschikbaar

Bron tabel: Persbericht 16-11-2009 van de Commissie Samenstelling Aanbevelende Rassenlijst (CSAR).

© Praktijkonderzoek Plant & Omgeving B.V., november 2010, ing. R.D. Timmer.

Praktijkonderzoek Plant & Omgeving stelt zich niet aansprakelijk voor eventuele schadelijke gevolgen die kunnen ontstaan bij gebruikmaking van de gegevens.

Praktijkonderzoek Plant & Omgeving B.V.

Edelhertweg 1, Lelystad
Postbus 430, 8200 AK Lelystad
Tel.: 0320 - 291111
Fax: 0320 - 230479
E-mail: infoagv.ppo@wur.nl
Internet: www.ppo.wur.nl