



Rassenbulletin Zomertarwe 2014

Dit rassenbulletin geeft een overzicht van de opbrengsten en eigenschappen van zomertarwerassen. In 2013 zijn de rassen onderzocht op vier locaties in Nederland voor opname op de Aanbevelende Rassenlijst Akkerbouwgewassen. Van de vier locaties lagen er drie op kleigrond en één op zandgrond. Op alle locaties is zowel een proef zonder ziektebestrijding als een proef met ziektebestrijding uitgevoerd. De proeven lagen voor een deel bij PPO-proefbedrijven en voor een deel bij kweekbedrijven.

Rassenbulletin Zomertarwe 2014

Overzicht eigenschappen* (gem. 2011 t/m 2013) en korrelopbrengsten (gem. 2011 t/m 2013) van zomertarwerassen

	rubricering**	lengte stro (rel.)	stevigheid	vroegheid aar	vroegrijpheid	resistentie tegen			schot	opbrengst klei (rel.)		opbrengst zand (rel.)	
						bladvlekkenziekte	meeldauw***	bruine roest		met ziektebestr.	zonder ziektebestr.	met ziektebestr.	zonder ziektebestr.
Rassenlijstrassen													
Trappe	A	104	7.5	6	6.5	7.5	6.5	8	8	101	97	97	99
Tybalt	A	96	7	6	6.5	6	8.5	6	8	99	103	103	101
Quintus	N	101	6	6.5	7	7	7.5	7.5	5	103	104	105	107
2 jaar onderzocht													
SW 71206		103	8.5	7	6.5	6.5	9	8	5.5	99	107	106	107
100 = ... cm; ton/ha		91								8.9	8.0	8.0	7.7

* 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)

** rubricering op de Aanbevelende Rassenlijst 2014 (A= Algemeen aanbevolen ras; N= Nieuw aanbevolen ras)

*** geen nieuwe waarnemingen voor meeldauw in 2013: cijfers van rassenlijst 2013 blijven gehandhaafd

Bron tabellen: CSAR, Aanbevelende Rassenlijst 2014 (onderzoek uitgevoerd in opdracht van Plantum NL en Productschap Akkerbouw).

© Praktijkonderzoek Plant & Omgeving, november 2013, ing. Ruud Timmer.

PPO stelt zich niet aansprakelijk voor eventuele schadelijke gevolgen die kunnen ontstaan bij gebruikmaking van de gegevens.