

Zomertarwerassen

EH 0305

Door: ir.L.van den Brink, ing.J.Paauw, PPO

Inleiding

In dit rassenbulletin zijn de eigenschappen en opbrengsten weergegeven van het zomertarweonderzoek in 2003. Dit onderzoek heeft plaatsgevonden op vier locaties in Nederland, waarvan drie op klei- en een op zandgrond. Op elke locatie is zowel een proef met ziektebestrijding als een proef zonder ziektebestrijding uitgevoerd. Dit heeft geleid tot de opname van één nieuw ras op de rassenlijst. Voor de Noordelijke zeeklei lag één van de proeven op de proefboerderij Ebelsheerd.

Tabel 1: Overzicht van de belangrijkste raseigenschappen bij zomertarwe en de relatieve korrelopbrengst met en zonder ziektebestrijding op kleigrond (gemiddeld over de jaren 1998 t/m 2003)

	lengte stro	stevig heid	vroeg rijph	schot	gele roest	bruine roest	meel dauw	blad- vlek	zwart schim.	opbrengst met	rel.* zonder
betere baktarwe:											
Lavett	110	7.0	8.0	7.0	7.5	8.0	8.0	6.5	7.5	96	98
baktarwe:											
Baldus	94	7.5	7.5	8.0	6.5	8.0	6.0	6.0	6.0	96	97
Pasteur	101	7.5	6.5	6.5	7.0	8.5	7.5	7.0	6.0	99	103
Anemos	100	8.5	6.5	6.5	6.5	7.0	7.5	6.5	7.0	100	97
Tyalt**	95	8.0	7.0	7.5	-	8.5	8.5	6.5	6.5	106	109
overige tarwe:											
Cadenza	100	8.5	5.0	7.0	6.0	8.0	6.5	6.5	6.0	102	96
*100=	91 cm									8.8	8.1 t/ha

** nieuw op de rassenlijst

Om tot een goede rassenkeuze te komen moeten alle eigenschappen meegewogen worden. Bij de meeste telers zal de tarwe geteeld worden met ziektebestrijding. In de opbrengsttabel geeft dan ook de kolom met ziektebestrijding hiervoor de beste informatie. Daarnaast kan het goed zijn om op een bedrijf niet één, maar twee rassen te kiezen. Dit geeft een zekere risicospreiding. Voor verdere informatie wordt verwezen naar de Beschrijvende rassenlijst.