

Zomertarwerassen

EH 0409

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

Inleiding

In dit rassenbulletin zijn de eigenschappen en opbrengsten weergegeven van het zomertarweonderzoek in 2004. 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 1999 t/m 2004)

	lengte stro	stevig heid	vroeg rijph	schot	gele roest	bruine roest	meel dauw	blad- vlek	zwart schim.	opbrengst met	rel.* zonder
rassenlijstrassen:											
Lavett	110	7.0	7.5	8.5	7.0	7.5	8.0	6.0	7.0	96	95
Pasteur	101	7.5	6.5	6.5	7.0	9.0	8.5	7.0	6.0	98	100
Baldus	93	8.0	8.0	8.0	6.5	8.0	6.0	6.0	6.0	99	97
Tybalt	95	8.0	7.0	8.5	-	9.0	8.5	6.5	6.5	107	107
2^e jaar in onderzoek:											
Zirrus	101	8.0	6.0	8.0	-	9.0	8.5	7.0	6.5	106	111
Thasos	112	7.0	6.0	8.0	-	6.5	7.0	7.0	7.5	97	102
Quatro	111	8.0	6.0	5.5	-	9.0	8.0	6.5	9.0	100	102
*100=	92 cm									8.8	8.4 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.