

Rassen Sluitkoolplatform 2009

Volgens het KMNI weeroverzicht liep het neerslagtekort vanaf 1 april op sommige plaatsen in het Noordwesten op tot 300 mm. Dat is 100 mm meer dan het jaargemiddelde maximaal tekort.

Warmenhuizen mag zeker tot de droogste plaatsen worden gerekend. Dit heeft natuurlijk effect op de groei van de kool op het Sluitkoolplatform. Omdat bewaarkool in de praktijk niet berekend wordt (gevaar op een groeisput bij warm weer en mogelijk mindere bewaarkwaliteit), hebben we het beregenen uitgesteld tot de laatste week van september. In oktober werd het niet nat, maar viel er regelmatig een buitje om de groei erin te houden. De rassenproef werd 21 oktober geoogst en in de koelcel gezet voor de bewaring.

In de tabel staat het gemiddeld koolgewicht van twee herhalingen en procentuele verdeling van de kolen over verschillende sorteringen. Hierbij is uitgegaan van het aantal kolen per kist. De zessen wogen gemiddeld 2,28 kg, de achten 1,63 en bij 10 kolen per bak 1,17 kg per stuk. Uit de tabel is goed de uniformiteit per ras af te lezen.

Oogst rassenvergelijking sluitkoolplatform Warmenhuizen 2009, via het PT

ras	veredelaar	gem. gew. (kg/kool)	% van de productie per klasse						
			6	8	10	12	<750g	rot	
1	Squadron	Clause	2,15	61	23	7	3	4	2
2	Sting	Nickerson-Zwaan	1,92	49	32	13	5	1	0
3	Kilazol	Syngenta	1,67	25	42	20	12	1	0
4	Reaction	Bejo	1,78	34	40	15	6	3	2
5	Bingo	Bejo	1,79	37	50	7	3	2	2
6	Rivera	Bejo	1,23	5	38	24	19	13	0
7	Budena	Bejo	1,38	10	41	23	23	3	0
8	Storema	Rijk Zwaan	1,83	45	27	12	10	3	3
9	Unico	Takii	1,78	46	35	12	2	6	0
10	Resima RZ	Rijk Zwaan	1,28	16	34	18	12	17	2
11	Caballero	Bejo	1,37	14	39	14	8	15	10
12	Regilius	S&G	1,38	16	40	5	5	21	12
13	Redcap	Clause	1,70	24	52	10	0	1	12

van schimmels. In de praktijk was de tripsdruk in 2009 hoger dan voorgaande jaren. De rassen Reaction en Budena hadden met gemiddeld 4 en 5 trips per vijf kolen iets meer trips dan de overige rassen behalve Squadron en Unico. Unico had de meeste visuele schade veroorzaakt door trips. Redcap was duidelijk het vroegste ras en was al voor september oogstbaar. Dit ras is vanwege de rijpheid niet in de bewaring opgenomen. Eind februari 2010 wordt duidelijk wat de invloed van het teeltseizoen 2009 op de bewaarkwaliteit is geweest.

Jan de Lange, Proeftuin Zwaagdijk