

5/7



SPRENGER INSTITUUT

(INSTITUUT VOOR BEWARING EN VERWERKING VAN TUINBOUWPRODUCTEN)

HAAGSTEEG 6 - WAGENINGEN - TELEFOON 08370-19013*

BULLETIN 133

DECEMBER 1974

IR.E.STEINBUCH

DIEPVRIESKWALITEIT VAN EEN AANTAL SPRUITKOOLHYBRIDEN

In 1973 werden door het Proefstation voor de Groenteteelt in de Vollegroond te Alkmaar de landelijke rassenproeven met spruitkoolhybriden op proefvelden te Beemster voortgezet (zie ook bulletins 105, 122 en 128). Zowel de tweede doorpluk als de eenmalige oogst vonden plaats in de periode van eind september tot half december.

De sortering 2 - 3 cm werd bij -45°C ingevroren. Na een opslag van vier maanden bij -20°C volgde een kwaliteitsbeoordeling, waarvan de resultaten in de tabel zijn vermeld.

Bij de doorpluk viel in het algemeen de kwaliteit mee, alleen King Arthur kreeg een matige beoordeling wegens tegenvallende kleur en uiterlijk. Daarentegen viel Rampart op door de zeer goede kleur.

Bij de eenmalige oogst stelden Castellum, Lancelot, Perfect Line en Sandora teleur door een flauwe, niet karakteristieke smaak en tegenvallende kleur. Ook hier was de kleur van Rampart opvallend goed.

83054-1973

Sensorische kwaliteitsbeoordeling van diepvriesspruiten
afkomstig van landelijke rassenproeven met spruitkoolhybriden

ras	ras type	afkomstig van			
		doorpluk		éénmalige oogst	
		geschiktheid voor diepvriezen	opmerkingen	geschiktheid voor diepvriezen	opmerkingen
Stiekema	S	goed		goed	
Peer Gynt	H	goed		goed	
Topscore	H	goed		goed	
Castellum	H	goed		matig	uit. m., sm. fl., i. zacht
Lancelot	H	matig-goed		matig	kl. m.
Bastion	H	matig-goed		goed	
Perfect Line	H	matig-goed		matig	kl. m. g., sm. fl.
Rovoka	H	goed		matig-goed	i. zacht
Sandora	H	goed		matig	kl. m., sm. fl., i. zacht
Topgrade	H	goed		goed	
Rampart	H	goed	kl. z. g.	goed	kl. z. g., sm. i. fl.
Leonore	H	goed		matig-goed	sm. fl.
King Arthur	H	matig	kl. en uit. m.	goed	kl. m. g., sm. g-zg
Fasolt	H	matig-goed	sm. fl.	goed	
Egmont	H	goed		n.b.	

Legenda: kl = kleur; sm = smaak; m = matig; zm = zeer matig; fl = flauw;
uit = uiterlijk; S = standaardras (zaadvast); H = hybrideras

Medewerkers: W.ROL en S.G.ZAAIJER