



SPRENGER INSTITUUT

(INSTITUUT VOOR BEWARING EN VERWERKING VAN TUINBOUWPRODUCTEN)

HAAGSTEEG 6 - WAGENINGEN - TELEFOON 08370-5351

BULLETIN No. 60

AUGUSTUS 1967

WAARDE VAN AARDBEI-EN FRAMBOZERASSEN VOOR PULP-EN JAMBEREIDING door Ir. L. Gersons

In 1966 werden, in samenwerking met het IVT te Wageningen en het Proefstation voor de Fruitteelt in de Volle Grond te Wilhelminadorp, een aantal aardbei- en frambozerassen onderzocht op geschiktheid voor pulpen en jambereiding.

AARDBEIEN

De resultaten van de beoordeling als pulp en als jam (bereid uit gepulpte en diepgevoren aardbeien) zijn in tabel I samengevat.

Tabel I. Organoleptische beoordeling van een aantal aardbeirassen verwerkt tot jam. Beoordeling geschiktheid voor pulpen.

Ras	jam uit		als pulp
	diepvries	pulp	
Elista	g	m-g	g
ZB 60216	g	m	onvold.
Templar	g	g	m
Vigerla	g	g	g
Senga Sengana	g	g	g
IVT 6065	-	m	g
IVT 6070	g	m	g

g = goed

m = matig

Templar, Vigerla en Senga Sengana leveren een goede jam. Elista, ZB 60216 en IVT 6070 leveren van diepvries eveneens een goede jam, maar uit pulp bereid zijn de resultaten minder goed.

De geschiktheid voor pulpen was bij Templar minder goed, ZB 60216 was totaal uitgevallen. De overige rassen waren goed.

442335

FRAMBOZEN

Tabel II geeft een overzicht van de resultaten van het organoleptisch onderzoek van de jam en de beoordeling als pulp.

Tabel II. Organoleptische beoordeling van een aantal frambozerasen verwerkt tot jam.
Beoordeling geschiktheid voor pulpen.

Ras	jam uit		als pulp
	diepvries	pulp	
Rode Radboud	g	g	g
Schöne mann	g	g	g
IVT 6015	-	g	g
IVT 6023	g	g	g
IVT 6028	g	g	g

Alle onderzochte rassen leveren een goede jam, zowel voor diepvries als pulp.
Alle rassen zijn geschikt voor pulpen.