

ab

L
25

LANDBOUW-ECONOMISCH INSTITUUT



OVERZICHT VAN ENKELE MATERIALEN EN OPBRENGSTEN VAN KOOLRABI
ONDER STAAND GLAS (OVERWEGEND VERWARMD) IN LIMBURG

Teeltjaar 1974

Overzicht No. 630

Niet voor publikatie - Nadruk verboden

CONRADKADE 175 - DEN HAAG - TELEFOON (070) 61 41 61

630

51317 - 1574

OVERZICHT VAN ENKELE MATERIALEN EN OPBRENGSTEN VAN
KOOLRABI ONDER STAAND GLAS (OVERWEGEND VERWARMD) IN
LIMBURG

Teeltjaar 1974

Overzicht No. 630

L25
630



Afdeling Tuinbouw

INHOUD

	Aantal waarne- mingen	Blz.
WOORD VOORAF		5
ALGEMENE TOELICHTING		
1. Inleiding		7
2. Het omgerekende cijfermateriaal		7
3. De representativiteit van de deelnemende bedrijven		7
4. Grafische voorstelling van het opbrengst- verloop		7 t/m 11
Overzichten van enkele materialen en op- brengsten van koolrabi onder verwarmd staand glas	42	12 t/m 17

WOORD VOORAF

Ten behoeve van het bedrijfseconomisch onderzoek werd in 1974 een aantal administraties gevoerd van opbrengsten en enkele materiaalverbruiken bij de teelt van koolrabi onder stand glas (overwegend verwarmd).

De gegevens in het overzicht hebben betrekking op 32 bedrijven in Limburg.

Dit overzicht is in de eerste plaats bedoeld voor het vastleggen van de door het LEI verzamelde cijfers.

De deelnemers kunnen met behulp van dit overzicht de op hun bedrijf verkregen opbrengsten alsmede de verbruikte materialen vergelijken met die van andere bedrijven. Daar de oorzaken van onderlinge verschillen van zeer uiteenlopende aard kunnen zijn, zal men bij gebruik van dit overzicht voor bedrijfsvergelijking de nodige voorzichtigheid moeten betrachten.

De gegevens in het overzicht zijn verzameld door Joh. Bregman. Het overzicht is samengesteld door A. Goudswaard.

Uw bedrijf is opgenomen onder volgnummer(s) _____

Het Hoofd van de
Afdeling Tuinbouw,



(Ir. D. Meijaard)

Den Haag, december 1974

ALGEMENE TOELICHTING

1. Inleiding

De gegevens in het overzicht zijn verzameld op 32 bedrijven en hebben betrekking op 42 waarnemingen.

Voor het verkrijgen van de opbrengsten moest gebruik worden gemaakt van de veilingdagafschriften die aan het LEI ter inzage werden verstrekt. Opbrengsten welke niet via de gebruikelijke kanalen zijn afgezet, zijn voor zover deze konden worden achterhaald ook verwerkt.

Indeling van het overzicht had plaats in volgorde van plantdatum.

2. Het omgerekende cijfermateriaal

Zowel de materialen als de opbrengsten zijn in het overzicht omgerekend per 100 m². Bij de omrekening is uitgegaan van de netto-beteelbare oppervlakte d.w.z. de door het LEI gemeten maat van voet tot voet (binnenkant) inclusief paden.

Zowel de stuks-opbrengsten als de bruto-geldopbrengsten hebben betrekking op de afgeleverde produkten. Op deze basis zijn eveneens de gemiddelde prijzen berekend.

3. De representativiteit van de deelnemende bedrijven

Aan een bedrijf dat deelneemt aan een deeladministratie worden bepaalde teelttechnische eisen gesteld. Deze zijn zodanig dat niet ieder bedrijf hieraan kan voldoen. Dit heeft mede tot gevolg, dat de keuze van de ondernemers selectief is, zodat de gegevens niet zonder meer als representatief voor de betrokken teelt mogen worden beschouwd. Doorgaans zijn het de betere bedrijven waar in het algemeen belangstelling voor het onderzoek wordt getoond.

4. Grafische voorstelling van het opbrengstverloop

Hieronder zijn 2 grafieken opgenomen waarin het verband tussen plantdatum en de opbrengsten zowel in geldswaarde als in stuks is weergegeven. De lijn, die in deze grafieken is getekend, is berekend met behulp van een wiskundige techniek die regressie analyse heet. Het kernpunt van deze methode is, dat de afwijkingen van de opbrengsten van de individuele bedrijven ten opzichte van de berekende lijn zo klein mogelijk zijn 1). Hierdoor kan men de lijnen beschouwen als het gemiddelde verloop van de opbrengsten bij verschillende plantdata. Alle andere factoren, die van invloed kunnen zijn op de opbrengsten, zijn bij deze berekening buiten beschouwing gelaten.

1) De R² is hiervoor een aanwijzing. In grafiek 2 vinden we een R² van 0,668 d.w.z. U kunt voor 67% zeker zijn, dat de getrokken lijn de gemiddelde opbrengst weergeeft bij de diverse plantdata. De R² in grafiek 1 kan op dezelfde wijze worden geïnterpreteerd.

Met behulp van de grafieken kunnen de deelnemers de uitkomsten van hun bedrijf toetsen met andere bedrijven en bovendien zien hoeveel zij boven of beneden de gemiddelde opbrengst bij hun plantdatum zitten. Voor onderzoekdoeleinden kunnen zonder berekeningen vooraf de gemiddelde opbrengsten bij de gegeven plantdata direct worden afgelezen of juist berekend via onder de tabellen vermelde wiskundige formules door invulling van betreffende plantdatum in deze formules (zie bijlagen).

Grafiek 1 geeft het opbrengstverloop in stuks en grafiek 2 in guldens.

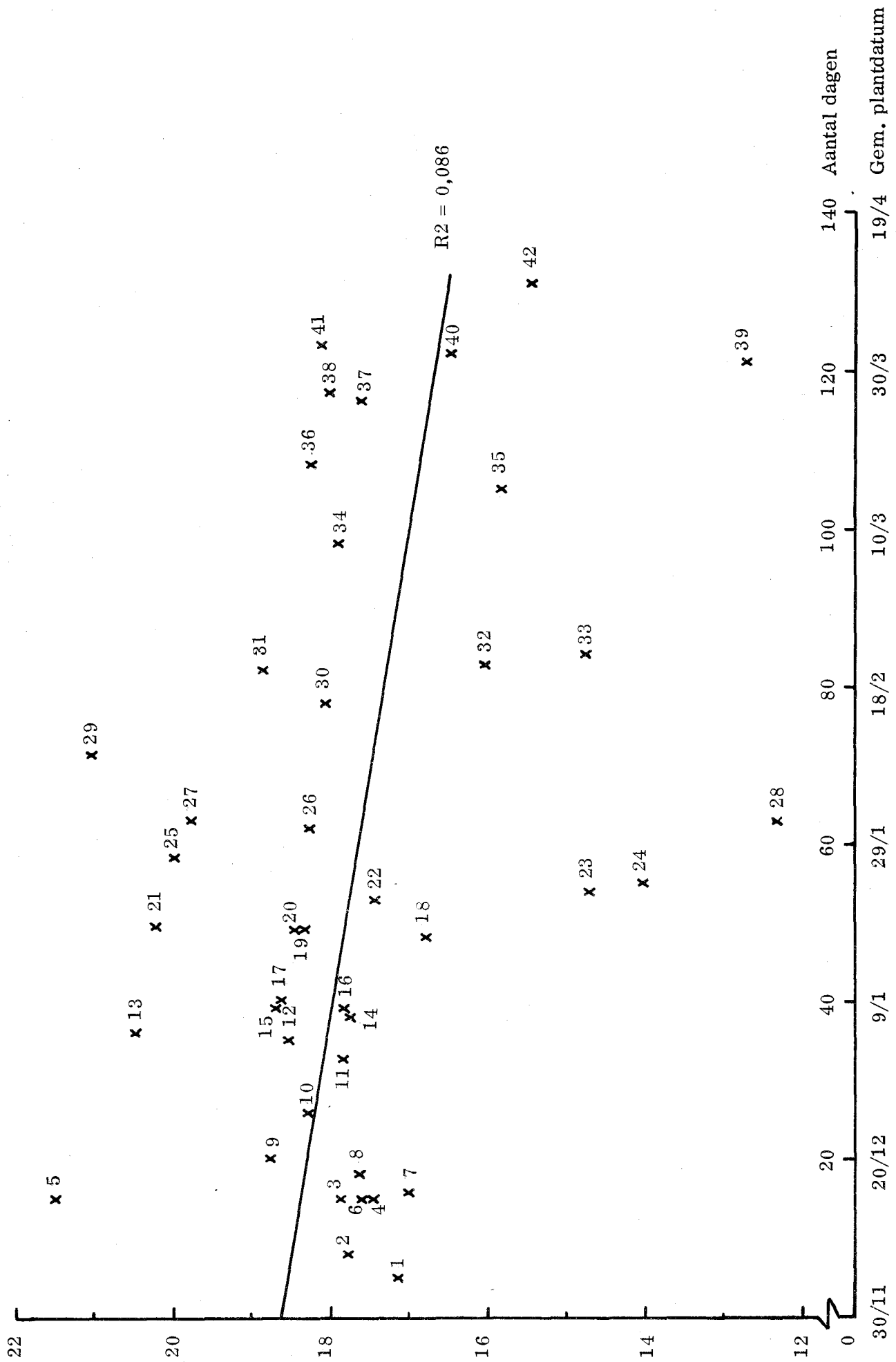
Uw bedrijf is in de grafiek onder hetzelfde nummer opgenomen als vermeld in het voorwoord (pag. 5).

Ter verduidelijking willen we het opbrengstniveau van een individueel bedrijf aan de hand van een voorbeeld toelichten. We nemen hiervoor het eerste bedrijf uit het overzicht (no. 1). Hier blijkt dat het desbetreffende bedrijf dat gemiddeld geplant heeft op 5 december een opbrengst haalt van f 12,54 per m². Volgens de berekening zou de gemiddelde opbrengst van de 5 december planters uitkomen op f 13,17 - f 0,29 = f 12,88 (grafiek 2). Dit betekent dat het desbetreffende bedrijf f 12,88 - 12,54 = 0,32 beneden het gemiddelde zit.

De stuks-opbrengsten zijn op dezelfde wijze in beeld gebracht in grafiek 1. Door vergelijking van de grafieken kan men nagaan, wat de oorzaak is van bv. een lagere opbrengst dan gemiddeld, zijn er minder stuks geoogst dan gemiddeld of ligt het aan de geldopbrengst (te lage prijs, te slechte kwaliteit).

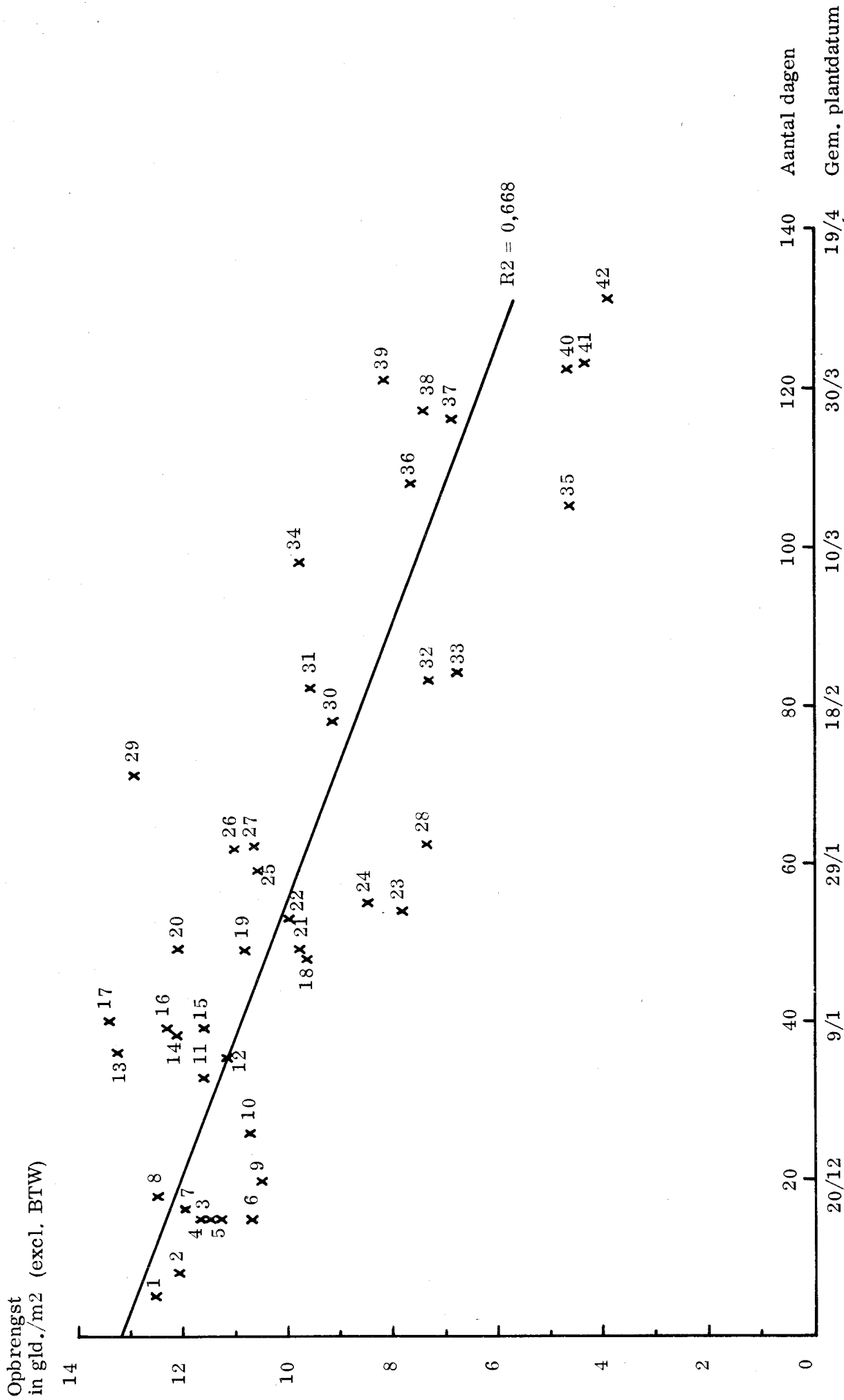
Grafiek 1

Opbrengst
in stuks/m²



30 nov. stuks = 18.63 - 0.016 per dag

Grafiek 2



30 nov. gld. = 13,17 - 0,057 per dag

Overzicht van koolrabi per 100 m²
 Ras: Roggli's Witte Broei

Volgnummer	1	2	3	4	5	6	7
Kastype							
Venlo-kassen met houten dek/gooth.	100/190	100/185	100/210	100/225	100/230	100/200	100/225
Venlo-kassen overige/gooth.	-	-	-	-	-	-	-
Overige kassen (kapbreedte > 3,20 m)	-	-	-	-	-	-	-
Grond ontsmetten in % v.d. oppervl.	Methylbr. 100%	-	-	100	-	-	Methylbr. 9%
stomen (zeilen)	-	-	-	-	-	-	-
chemisch	-	-	-	-	-	-	-
Grondbedekking in % v.d. oppervl.	Tempex 100%	Tempex 100%	Tempex 100%	Tempex 100%	Tempex 100%	Tempex 100%	Tempex 100%
CO ₂ -toediening in % v.d. oppervl.	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Periode van stoken	5/12 - 25/3	6/12 - 22/3	12/12 - 5/4	12/12 - 29/3	13/12 - 27/3	10/12 - 29/3	8/12 - 5/4
Verwarming door middel van	buizen	buizen	buizen	buizen	buizen	buizen	buizen
Planten opgekweekt	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot
Grootte v.d. pot	5	5	5	5	5	5	5
Plantdata	5/12 - 6/12	6/12 - 11/12	12/12 - 18/12	13/12 - 18/12	15/12	13/12 - 17/12	11/12 - 22/12
Gemiddelde plantdatum	5/12	8/12	15/12	15/12	15/12	15/12	16/12
Plantverband	20 x 27	20 x 25	20 x 26	20 x 26	21 x 21	20 x 27	20 x 26
Volgende of hoofdteelt: in % v.d. opp.	koolrabi 100%	koolrabi 100%	koolrabi 100%	koolrabi 100%	koolrabi 100%	koolrabi 100%	koolrabi 91% tomaten 9%
Materialen (voor betreffende teelt)							
Brandstof (verwarming en CO ₂)							
aardgas	1)	1)	1)	3170	1)	1)	2880
petroleum				60	1)	1)	
propanaan							
Organische mest				1,5			
Championmest							
Turf + kippemest							
Opbrengsten							
Aanvoerperiode	27/2 - 25/3	7/3 - 22/3	12/3 - 5/4	1/3 - 29/3	13/3 - 27/3	4/3 - 29/3	21/2 - 5/4
Prod. in de maand febr. (wk 6 t/m 9)	hoev. 597	hoev. 1178	hoev. 941	hoev. 1749	hoev. 2152	hoev. 1750	hoev. 1398
Prod. in de maand mrt. (wk 10 t/m 13)	prijs 88	prijs 68	prijs 66	prijs 66	prijs 53	prijs 61	prijs 72
Prod. in de maand april (wk 14 t/m 17)	1126	1178	847	847	53	61	54
Totale productie	1723	1778	1788	1749	2152	1750	1701
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	1254	1204	1148	1163	1141	1073	1198
Sortering:							
4/6 in % van tot.aantal stuks							
5/6 " " " " " "	3	7			4	4	6
5/7 " " " " " "							
6/7 " " " " " "		21	32	30	29		6
6/8 " " " " " "	57	72	60	70	2	± 96	15
7/8 " " " " " "	20		8		65		49
7/9 " " " " " "	20						24
8/9 " " " " " "							
8/10 " " " " " "							
9/10 " " " " " "							
9/11 " " " " " "							
Waaraan export geschikt	100	100	100	88	76	95	100

1) I.v.m. verdeling niet opgenomen.

Overzicht van koolrabi per 100 m²
 Ras: Roggii's Witte Broei

Volgnummer	8	9	10	11	12	13	14
Kastype							
Venlo-kassen met houten dek/gooth.	100/250	100/190	100/200	100/190	100/230	100/240	100/240
Venlo-kassen overige/gooth.							
Overige kassen (kapbreedte > 3,20 m)							
Grond ontsmetten in % v.d. oppervl. stomen (zeilen) chemisch	100	100	100	100	100	50	Chloorpier, 100%
Grondbedekking in % v.d. oppervl.	Styromul 100%	Styromul 100%	-	Styromul 5%	Styromul 100%	Styromul 100%	Styromul 100%
CO ₂ -toediening in % v.d. oppervl.	100	100	-	100	-	100	100
Periode van stoken	13/12 - 11/4	18/12 - 29/3	18/12 - 10/4	26/12 - 5/4	24/12 - 30/3	2/1 - 22/4	5/1 - 17/4
Verwarming door middel van	buizen	buizen	buizen	buizen	buizen	buizen	buizen
Planten opgekweekt	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot
Grootte v.d. pot	5	6	4 1/2	6	5	5	5
Plantdata	15/12 - 22/12	20/12 - 21/12	20/12 - 31/12	27/12 - 7/1	27/12 - 12/1	2/1 - 9/1	7/1 - 8/1
Gemiddelde plantdatum	18/12	20/12	26/12	2/1	4/1	5/1	7/1
Plantverband	20 x 27	21 x 23	12,5 x 40	22 x 25	22 x 23	11 x 40	24 x 23
Volgende of hoofdteelt: in % v.d. opp.	komkomm. 100%	augurken 100%	augurken 100%	koolrabi 100%	augurken 100%	tomaten 51% komkomm. 49%	tomaten 100%
Materialen (voor betreffende teelt)							
Brandstof (verwarming en CO ₂)							
olie 3 500 sec.							
aardgas	2 460	1)	3 160	1)	2 200	1 880	1)
petrofeum		1)		1)		110	
Organische mest		2,1					
Rotte mest							
Champignonmest							
Opbrengsten							
Aanvoerperiode	7/3 - 11/4	6/3 - 29/3	8/3 - 18/4	13/3 - 5/4	20/3 - 18/4	19/3 - 22/4	13/3 - 17/4
Prod. in de maand mrt. (wk 10 t/m 13)	hoev. 999 prijs 74	hoev. 1 880 prijs 56	hoev. 856 prijs 67	hoev. 1 232 prijs 70	hoev. 734 prijs 62	hoev. 772 prijs 73	hoev. 1 285 prijs 74
Prod. in de maand april (wk 14 t/m 17)	768	67	971	54	1 119	60	490
Totale produktie	1 767	71	1 827	59	1 852	60	1 775
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	1 256	1 053	1 080	1 165	1 114	1 331	1 213
Sortering:							
4/6 in % van tot.aantal stuks				1		1	
5/6 " " " " " "		23					
5/7 " " " " " "			3				
6/7 " " " " " "	4	27	2	4		3	8
6/8 " " " " " "				30			
7/8 " " " " " "	15	50	71	65	32		91
7/9 " " " " " "	73		24		24	95	
8/9 " " " " " "					41		
8/10 " " " " " "	8						
9/10 " " " " " "							
9/11 " " " " " "							
Afw. " " " " " "							
Waaraan export geschikt	99	98	95	96	89	96	90

1) I.v.m. verdeling niet opgenomen.

Overzicht van koolrabi per 100m²
 Ras: Roggli's Witte Broei

Volnummer	15	16	17	18	19	20	21
Kastype							
Venlo-kassen met houten dek/gooth.	100/235	100/210	100/250	100/220	100/190	100/220	100/190
Venlo-kassen overige/gooth.							
Overige kassen (kapbreedte > 3,20 m)							
Grond ontsmetten in % v.d. oppervl. stomen (zellen)	100	-	-	-	50	100	-
chemisch			Methylbr. 100%	Vapam	-	-	Vapam
Grondbedekking in % v.d. oppervl.	Styromul 59%	Tempex 100%	Styromul 100%	Styromul 100%	Styromul 100%	Styromul 100%	Styromul 100%
CO ₂ -toediening in % v.d. oppervl.	100	100	100	100	100	100	100
Periode van stoken	7/1 - 8/4	7/1 - 4/4	9/1 - 10/4	15/1 - 24/4	15/1 - 24/4	20/1 - 14/4	18/1 - 19/4
Verwarming door middel van	buizen	buizen	buizen	buizen	buizen	buizen	buizen
Planten opgekweekt	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot
Grootte v.d. pot	6	5	5	5	5	6	5
Plantdata	7/1 - 10/1	7/1 - 10/1	9/1 - 10/1	15/1 - 20/1	14/1 - 22/1	17/1 - 19/1	18/1
Gemiddelde plantdatum	8/1	8/1	9/1	17/1	18/1	18/1	18/1
Plantverband	20 x 26	20 x 25	21 x 25	23 x 25	20 x 24	21 x 25	21 x 24
Volgende of hoofdteelt: in % v.d. opp.	augurken 100%	augurken 100%	augurken 100%	augurken 100%	augurken 100%	augurken 100%	augurken 100%
Materialen (voor betreffende teelt)							
Brandstof (verwarming en CO ₂)							
olie 3 500 sec.							
aardgas	2 740	1)	1)	1 270	1 090	1)	1)
petroleum	50	180		80	40	1)	1)
Organische mest							
Rotte mest			1,5				
Champignonmest	1,0					1,7	
Champignonmest + turf							
Kippemest					0,2		
Opbrengsten							
Aanvoerperiode							
19/3 - 11/4	hoev. prijs	21/3 - 11/4	hoev. prijs	22/3 - 24/4	hoev. prijs	20/3 - 19/4	hoev. prijs
1 074	70	902	74	212	67	713	70
794	53	879	64	1 466	56	1 135	63
1 867	63	1 781	69	1 678	58	1 848	66
1 169		1 232		970		1 212	
1 341				1 039		983	
27/3 - 24/4	hoev. prijs	19/3 - 10/4	hoev. prijs	27/3 - 24/4	hoev. prijs	29/3 - 24/4	hoev. prijs
73	69	1 112	75	73	69	713	70
1 773	59	751	68	1 773	59	1 135	63
1 846	59	1 863	72	1 846	59	2 018	49
1 848	66					2 018	49
Totale productie	stuks	stuks	stuks	stuks	stuks	stuks	stuks
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	gl.	gl.	gl.	gl.	gl.	gl.	gl.
Sortering:							
4/6 in % van tot.aantal stuks	1						
5/6 " " " " " "				1			
5/7 " " " " " "					3		9
6/7 " " " " " "	7	6	4	3	6		7
6/8 " " " " " "						3	
7/8 " " " " " "		94	95	88	90		6
7/9 " " " " " "	92					94	74
8/9 " " " " " "							
8/10 " " " " " "				7			
9/10 " " " " " "						3	
9/11 " " " " " "							
Afw. " " " " " "			1	1	1		4
90	97	99	82	95	98		77
Waarvan export geschikt							

1) I.v.m., verdeling niet opgenomen.

Overzicht van koolrabi per 100 m2
 Ras: Roggli's Witte Broei

Volgnummer	22	23	24	25	26	27	28
Kastype							
Venlo-kassen met houten dek/gooth.	100/250	100/200	100/195	100/255	100/230	100/245	100/200
Venlo-kassen overige/gooth.							
Overige kassen (kapbreedte > 3,20 m)							
Grond ontsmetten in % v.d. oppervl.	100	-	-	100	100	-	-
stomen (zeilen)		Chloorpicr. 100%					
chemisch							
Grondbedekking in % v.d. oppervl.	Styromul 100%			Styromul 100%		Styromul 100%	
CO2-toediening in % v.d. oppervl.							
Periode van stoken	14/1 - 19/4	23/1 - 12/4	17/1 - 3/5	23/1 - 29/4	29/1 - 27/4	21/1 - 26/4	1/2 - 29/4
Verwarming door middel van	buizen	buizen	buizen	buizen	buizen	buizen	buizen
Planten opgekweekt	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot
Grootte v.d. pot	5	5	6	6	5	6	5
Plantdata	14/1 - 31/1	23/1	18/1 - 31/1	23/1 - 3/2	29/1 - 2/2	28/1 - 4/2	1/2
Gemiddelde plantdatum	22/1	23/1	24/1	28/1	31/1	1/2	1/2
Plantverband	20 x 27	22 x 26	24 x 26	21 x 23	20 x 24	18 x 25	25 x 27
Volgende of hoofdteelt: in % v.d. opp.	augurken 50%	tomaten 100%	tomaten 100%	komkomm. 80%	augurken 100%	tomaten 100%	augurken 100%
tomaten	50%			bonen 20%			
Materialen (voor betreffende teelt)							
Brandstof	1 480	1)	1)	1)	1)	1)	1)
olie 3500 sec.							
aardgas							
petroleum							
Organische mest							
Champignonmest		0,3			1,3		1,3
Opbrengsten							
Aanvoerperiode	29/3 - 19/4	26/3 - 12/4	1/4 - 3/5	2/4 - 29/4	29/3 - 27/4	1/4 - 26/4	16/4 - 29/4
hoev.	45	134	1 197	1 914	77	2 181	hoev.
prijs	71	61	65	53	68	49	prijs
Prod. in de maand mrt. (wk 10 t/m 13)	1 701	1 335	205	86	1 750	2 181	958
Prod. in de maand april (wk 14 t/m 17)	57	53	38	40	60	49	61
Prod. in de maand mei (wk 18 t/m 22)							56
Totale produktie	1 746	1 469	1 402	2 000	1 827	2 181	1 234
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	1 001	788	853	1 055	1 102	1 070	741
Sortering:							
4/6 in % van tot.aantal stuks						18	
5/6 " " " " " "							
5/7 " " " " " "			4	6		11	2
6/7 " " " " " "					2		
6/8 " " " " " "				8			95
7/8 " " " " " "			38	80	97	70	
7/9 " " " " " "	51						
8/9 " " " " " "			57				
8/10 " " " " " "	46			5			
9/10 " " " " " "							
9/11 " " " " " "	3	2	1	1	1	1	3
Afw. " " " " " "							
Waarvan export geschikt	74	95	85	81	95	83	95

1) I.v.m. verdeling niet opgenomen.

Overzicht van koolrabi per 100 m²
 Ras: Roggli's Witte Broei

Volgnummer	29	30	31	32	33	34	35
Kastype							
Vento-kassen met houten dek/gooth.	100/240	100/195	100/260	100/210	100/200	100/270	100/220
Vento-kassen overige/gooth.							
Overige kassen (kapbreedte > 3,20 m)							
Grond ontsmetten in % v.d. oppervl.							
stomen (zeilen)	-	40	-	-	-	-	-
chemisch	Methylbr. 100%	-	Methylbr. 100%	-	Chloorpicr. 100%	Methylbr. 100%	-
Grondbedekking in % v.d. oppervl.	-	-	-	-	-	-	-
CO ₂ -toediening in % v.d. oppervl.	100	-	100	-	-	-	-
Periode van stoken	8/2 - 26/4	16/2 - 26/4	19/2 - 9/5	20/2 - 20/5	22/2 - 2/5	8/3 - 17/5	15/3 - 1/5
Verwarming door middel van	buizen	buizen	buizen	hete lucht	buizen	hete lucht	hete lucht
Planten opgekweekt	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot
Groote v.d. pot	5	5	5	4	5	5	5
Plantdata	8/2 - 9/2	16/2 - 17/2	19/2 - 22/2	20/2 - 22/2	22/2 - 23/2	8/3 - 9/3	15/3 - 16/3
Gemiddelde plantdatum	9/2	16/2	20/2	21/2	22/2	8/3	15/3
Plantverband	20 x 23	22 x 24	20 x 25	22 x 25	22 x 28	20 x 27	22 x 27
Voorgaande teelt in % v.d. oppervl.	sla	sla	sla	-	sla	sla	-
Volgende of hoofdteelt: in % v.d. opp.	augurken 100%	augurken 100%	tomaten 100%	paprika 100%	tomaten 100%	komkomm. 100%	augurken 100%
Materialen (voor betreffende teelt)							
Brandstof	1)		1)		1)	1)	1)
olie 3500 sec.		1540					
aardgas	40		1)	220			1)
petroleum							1)
HBO							
Organische mest			1,2	0,7	0,3		1,5
Rotte mest							
Champignonmest							
Opbrengsten							
Aanvoerperiode	2/4 - 26/4	9/4 - 26/4	13/4 - 9/5	29/4 - 20/5	16/4 - 2/5	18/4 - 7/5	3/5 - 29/5
Prod. in de maand april (wk 14 t/m 17)	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
Prod. in de maand mei (wk 18 t/m 22)	2105 62	1810 51	915 59	1605 46	1167 48	968 60	1583 29
Totale productie	2105 62	1810 51	1881 51	1605 46	1476 46	1793 55	1583 29
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	1297	916	959	732	681	981	466
Sortering:							
4/6 in % van tot.aantal stuks							1
5/6 " " " " " "							
6/6 " " " " " "		3					
5/7 " " " " " "	2		4			+ 10	
6/7 " " " " " "							
6/8 " " " " " "	93		96	+ 98		+ 90	55
7/8 " " " " " "				2			31
7/9 " " " " " "							
8/9 " " " " " "							
8/10 " " " " " "							
9/10 " " " " " "							
9/11 " " " " " "							
Afw. " " " " " "	5	4	85	80	80	96	2
Waarvan export geschikt	87	89					11
							44

1) I.v.m. verdeling niet opgenomen.

Overzicht van koolrabi per 100 m2
 Ras: Roggli's Witte Broei

Volgnummer	36	37	38	39	40	41	42
Kastype							
Venlo-kassen met houten dek/gooth.	100/235	100/190	100/185	100/200	100/225	100/200	100/210
Venlo-kassen overige/gooth.	-	-	-	-	-	-	-
Overige kassen (kapbreedte > 3,20 m)	-	-	-	-	-	-	-
Gronnd ontsmetten in % v.d. oppervl.							
stomen (zeilen)	-	-	-	-	-	-	-
chemisch	-	-	-	-	-	-	-
Grondbedekking in % v.d. oppervl.							
CO2-toediening in % v.d. oppervl.							
Periode van stoken	10/3 - 24/5	26/3 - 27/5	26/3 - 25/5	30/3 - 29/5	30/3 - 23/5	1/4 - 14/6	8/4 - 25/5
Verwarming door middel van	hete lucht	buizen	buizen	buizen	buizen	buizen	buizen
Planten opgekweekt	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot
Grootte v.d. pot	5	5	5	5	5	5	5
Plantdata	14/3 - 22/3	26/3 - 27/3	26/3 - 28/5	30/3 - 2/4	30/3 - 3/4	1/4 - 3/4	8/4 - 13/4
Gemiddelde plantdatum	18/3	26/3	27/3	31/3	1/4	2/4	10/4
Plantverband	21 x 25	22 x 23	20 x 25	25 x 27	21 x 26	20 x 23	20 x 27
Voorgaande teelt in % v.d. oppervl.	komkomm. 100%	koolrabi 100%	koolrabi 100%	sla 100%	koolrabi 100%	koolrabi 100%	koolrabi 100%
Volgende of hoofdteelt in % v.d. opp.	tomaten 100%	tomaten 100%	tomaten 100%	augurken 100%	tomaten 100%	bloemen 100%	tomaten 100%
Materialen (voor betreffende teelt)							
Brandstof							
aardgas	1 360	1)	1)	1)	1)	1)	1)
Organische mest							
Champignonmest				1,3			
Opbrengsten							
Aanvoerperiode	23/4 - 24/5	7/5 - 27/5	6/5 - 7/6	8/5 - 29/5	17/5 - 5/6	15/5 - 14/6	21/5 - 13/6
Prod. in de maand april (wk 14 t/m 17)	hoev. 191	hoev. 1760	hoev. 1298	hoev. 1271	hoev. 1349	hoev. 1098	hoev. 1018
Prod. in de maand mei (wk 18 t/m 22)	prijs 48	prijs 39	prijs 49	prijs 65	prijs 31	prijs 30	prijs 28
Prod. in de maand juni (wk 23 t/m 26)	1 636	1 760	504	504	300	714	525
Totale produktie	1 827	1 760	1 802	1 271	1 649	1 812	1 543
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	768	690	741	820	467	430	389
Sortering:							
4/6 in % van tot.aantal stuks	5						
5/6 " " " " " "	"						
5/7 " " " " " "	2		9	14	3		
6/7 " " " " " "	"						
6/8 " " " " " "	1						
7/8 " " " " " "	"		67	85	86		41
7/9 " " " " " "	31						
8/9 " " " " " "	"	17		1			
8/10 " " " " " "	53	83					44
9/10 " " " " " "	"		24				
9/11 " " " " " "	5						15
Afw. " " " " " "	3				11	8	
Waaraan export geschikt	84	77	89	98	82	71	98

1) I.v.m. verdeling niet opgenomen.

