

ds
L
25
LANDBOUW-ECONOMISCH INSTITUUT



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

Teeltjaar 1975

Overzicht No. 654.

Niet voor publikatie - Nadruk verboden

654
CONRADKADE 175 - DEN HAAG - TELEFOON (070) 61 41 61

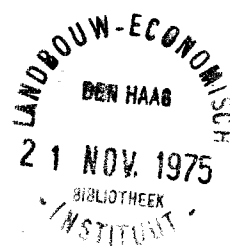
51917-1975

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

Teeltjaar 1975

Overzicht No. 654

*L25
654*



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 opbrengstverloop		8 t/m 11
Overzichten van enkele materialen en opbrengsten van koolrabi onder verwarmd staand glas	41	12 t/m 17

WOORD VOORAF

Ten behoeve van het bedrijfseconomisch onderzoek werd in 1975 een aantal administraties gevoerd van opbrengsten en enkele materiaalverbruiken bij de teelt van koolrabi onder staand glas (overwegend verwarmd).

De gegevens in het overzicht hebben betrekking op 33 bedrijven in Limburg.

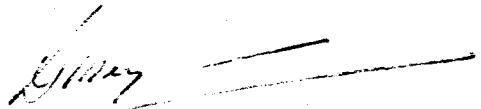
Dit overzicht is in de eerste plaats bedoeld voor het vastleggen van de door het LEI verzamelde cijfers.

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 C. Koelemij. 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, oktober 1975

4. Grafische voorstelling van het opbrengstverloop

Op de volgende pagina's zijn 2 grafieken opgenomen waarin het verband tussen plantdatum en de opbrengsten zowel in stuks als in geldswaarde is weergegeven. Om verschillende redenen bv. bij het opstellen van een teeltplan of bij bedrijfsvergelijking is kennis van dit verband noodzakelijk.

Uw bedrijf is in de grafiek onder hetzelfde nummer opgenomen als vermeld in het voorwoord (blz. 5). Ter verduidelijking willen we het opbrengstniveau van een individueel bedrijf aan de hand van een voorbeeld toelichten. We nemen hiervoor het bedrijf met no. 3 uit het overzicht. Hieruit blijkt, dat het desbetreffende bedrijf bij een gemiddelde plantdatum van 10 dec. een totale opbrengst heeft van 1942 stuks per 100 m². Volgens de berekening zou de gemiddelde opbrengst van de 10 dec. planters uitkomen op $1934 - 27 = 1907$ stuks (grafiek 1). Dit betekent dat het desbetreffende bedrijf $1942 - 1907 = 35$ stuks boven het gemiddelde zit.

De mate waarin de opbrengst afhankelijk is van de plantdatum, wordt weergegeven door de helling van de lijn die door de puntenwolk is getrokken. De lijnen, die in deze grafieken zijn getekend, zijn 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. Hierdoor kan men de lijnen beschouwen als het gemiddelde verloop van de opbrengsten bij verschillende plantdata. Onder elke grafiek wordt de berekening van deze lijn via een formule weergegeven. Door deze formule in te vullen wordt de lijn verkregen. Als voorbeeld zullen we de lijn van grafiek 1 berekenen.

De formule luidt:

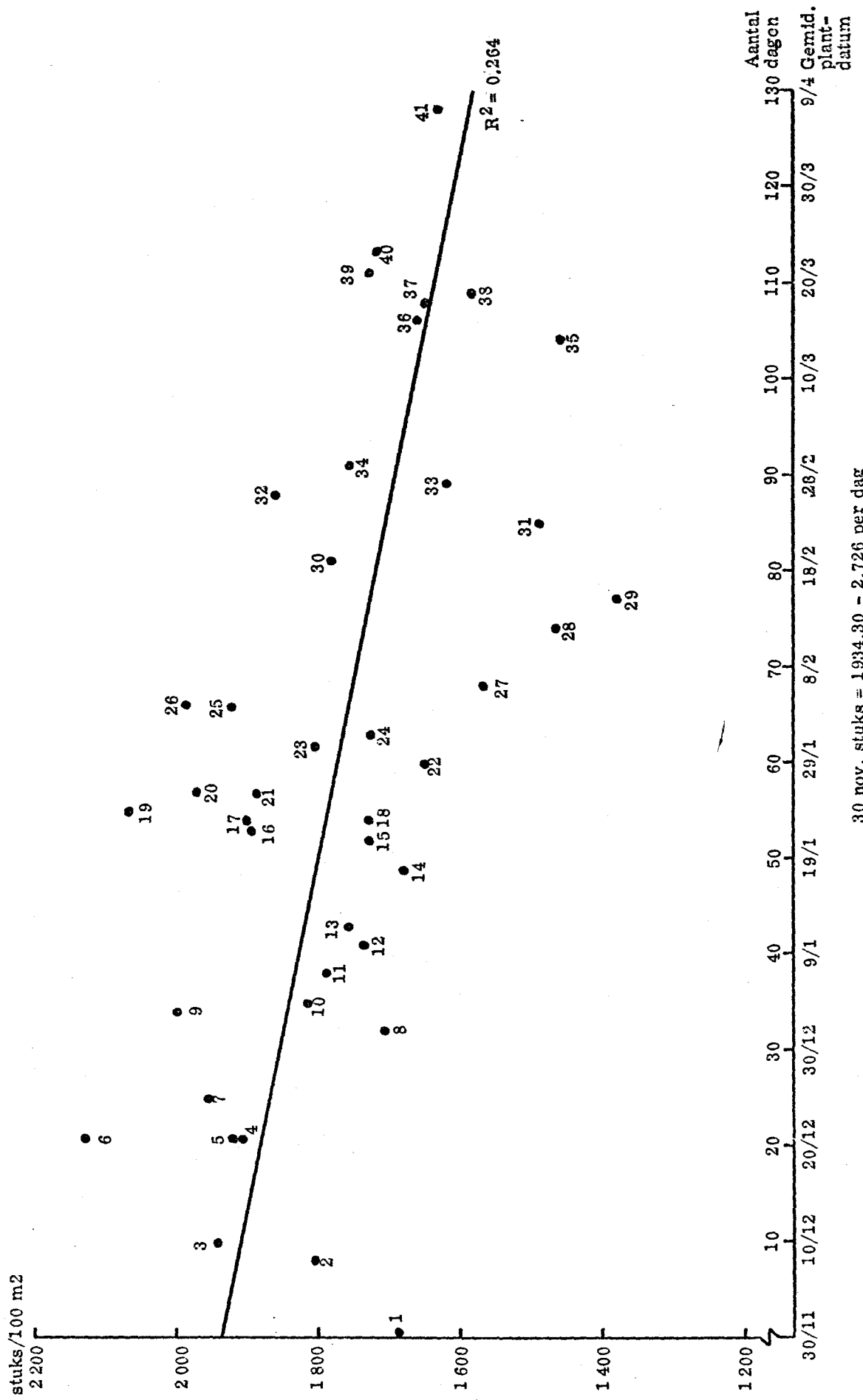
$$30 \text{ nov. stuks} = 1934,30 - 2.726 \text{ per dag.}$$

Bij een plantdatum van 30 nov. bedraagt de gemiddelde opbrengst 1934 stuks per 100 m². Deze opbrengst moet met 2.726 stuks verlaagd worden om de gemiddelde opbrengst te krijgen bij een plantdatum van 1 dec. Bij een plantdatum van 2 dec. is dit 2 x enz. We noemen het getal 2.726 de regressiecoëfficiënt. Aan de standaardfout van de regressiecoëfficiënt - dit is het getal tussen haakjes dat onder de formule is vermeld - is te zien in hoeverre de ligging van de lijn betrouwbaar is. Zodra de standaardfout de regressiecoëfficiënt overtreft is er een rechte lijn getrokken. Deze lijn gaat door het rekenkundig gemiddelde. Ook de R² wordt dan niet vermeld.

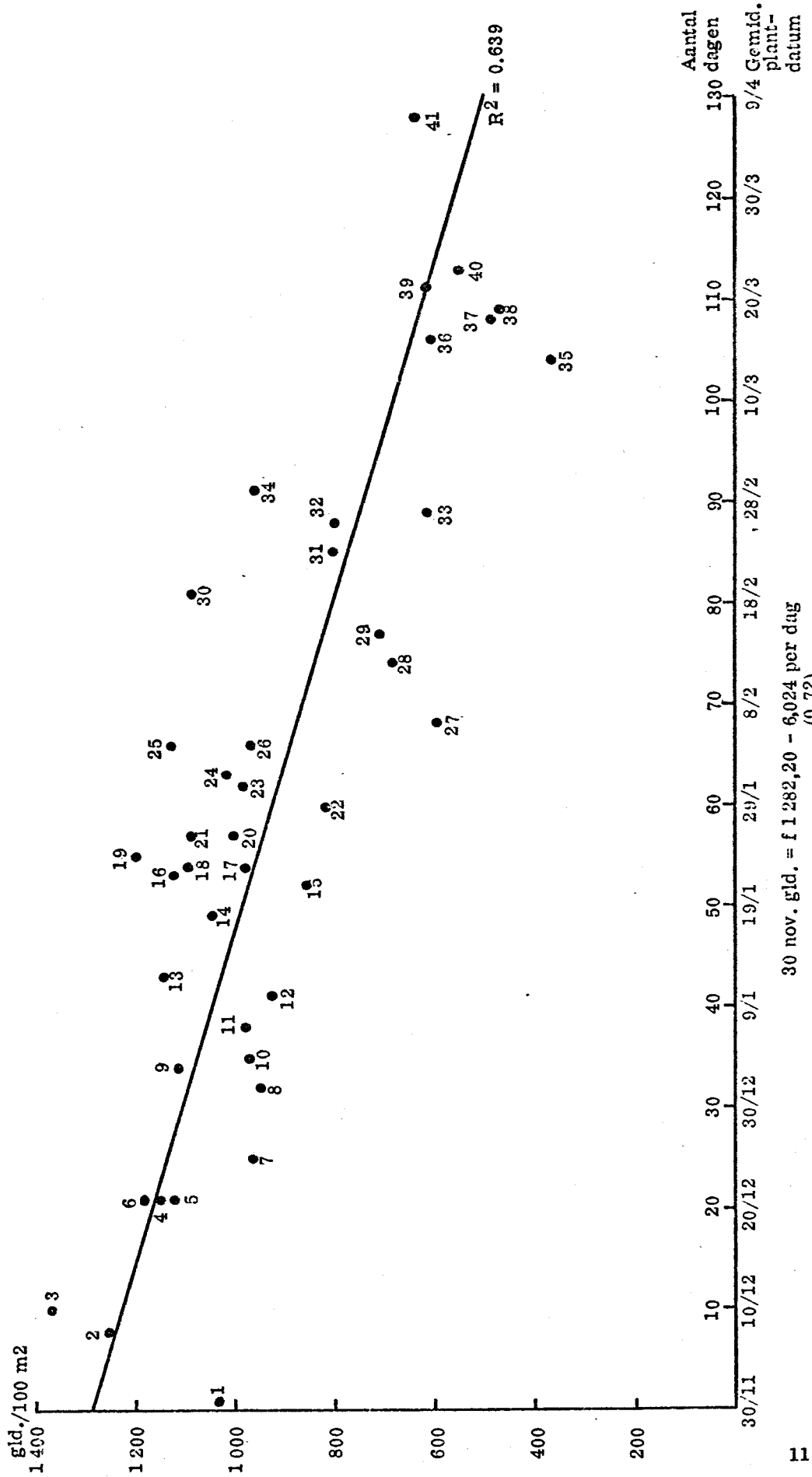
Als informatie, om direct te kunnen aflezen welk verband er is tussen opbrengst en plantdatum, wordt telkens de R² vermeld. De R² in deze grafieken geeft een aanwijzing van de betekenis van de plantdatum op de opbrengsten. Een R² = 0,75 wil zeggen, dat de verschillen in opbrengsten tussen de bedrijven voor driekwart door de plantdatum worden veroorzaakt. De overige verschillen, d.w.z. een kwart, komen op rekening van andere factoren. Deze groep factoren wordt belangrijker resp. onbelangrijker naarmate de R² kleiner resp. groter wordt. Bij bv. een R² = 0,20 is de invloed van de plantdatum niet groot, echter een vijfde van de verschillen gaan nog altijd samen met de verschillen in plantda-

tum. De plantdatum is dan nog altijd een factor waar rekening mee gehouden dient te worden. Het is duidelijk dat andere factoren dan de plantdatum, zowel bij de berekening van de lijnen als van de R2 buiten beschouwing zijn gelaten. Opgemerkt wordt nog, dat een gelijke R2 bij twee verschillende grafieken geen gelijke helling van de lijnen behoeft te geven.

Grafiek 1.



Grmfiek 2.



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

Volgnummer	1	2	3	4	5	6	7
Kasttype	100/225	100/225	100/210	100/230	100/250	95/220	100/190
Venlokassen met houten dek/gooth.	%/cm						
Venlokassen overige/gooth.	%/cm						
Overige kassen (kapbreedte > 3,20m)	%/cm					5/-	
Grond ontsmetten in % v.d. oppervl.							
Stonen (zellen)	100	-	Methylbr. 100%	100	100	-	100
Chemisch							
Grondbedekking in % v.d. oppervl.							
Periode CO ₂ -toediening	Styromul 62%	Styromul 100%	Plastic 100%	Styromul 100%	Styromul 100%	Styromul 100%	Styromul 100%
Periode van stoken	Plastic 38%	8/12 - 31/1	24/12 - 4/3	-	27/12 - 5/3	-	-
Verwarming door middel van	15/12 - 24/1	7/12 - 18/3	10/12 - 30/3	11/12 - 15/4	17/12 - 1/4	19/12 - 1/5	20/12 - 2/4
Planten opgekweekt	24/11 - 27/3	buizen	buizen	buizen	buizen	buizen	buizen
Grootte van de pot	in perspot	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot
Plantdata	5	4	5	4,5	5	5	5
Gemiddelde plantdatum	26/11 - 6/12	7/12 - 9/12	10/12	13/12 - 30/12	19/12 - 22/12	19/12 - 23/12	23/12 - 27/12
Plantverband	1/12	8/12	10/12	21/12	21/12	21/12	25/12
Volgende of hoofdteelt in % v.d. oppervl.	20 x 27	21 x 24	20 x 24	20 x 23	19,5 x 25	19 x 23	21,5 x 23
	koolrabi 62%	koolrabi 100%	augurken 100%	augurken 100%	komkom. 100%	sla 100%	augurken 100%
	tomaten 38%						
Materialen (voor betreffende teelt)							
Brandstof							
Aardgas	m3 1)	1)	+ 2 650	3 340	2 390	2)	2 890
Petroleum	lt. 170	115	1)				
Organische mest							
Gemengde mest	m3	1,0					
Opbrengsten							
Aanvoerperiode	21/2 - 27/3	26/2 - 18/3	4/3 - 8/4	6/3 - 15/4	5/3 - 11/4	13/3 - 18/4	11/3 - 11/4
Productie in week 8	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
" " " 9	87	71					
" " " 10	353	73	224	75	244	55	266
" " " 11	229	66	363	71	379	78	380
" " " 12	497	69	465	88	344	54	559
" " " 13	361	44	313	57	389	64	639
" " " 14	159	41	525	67	161	39	111
" " " 15	"	"	108	66	434	50	
" " " 16	"	"	168	57	247	57	
Totale produktie	stukks		1 942	70	1 910	59	1 958
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	gld.		1 364	1 155	1 121	1 184 3)	966
Sortering:							
5/6 in % van tot.aantal stuks							
6/7 " " " " " "	19	19	15	2	3	2	12
6/8 " " " " " "	26			5	5	16	47
7/8 " " " " " "	55	81	85	63	68	82	32
7/9 " " " " " "					24		6
8/9 " " " " " "				14			3
8/10 " " " " " "				4			
Waarvan export geschikt		89	100	96	81	90	98

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

Volgnummer	8	9	10	11	12	13	14
Kastype	100/195	100/250	100/270	100/210	100/235	100/225	100/245
Venlo-kassen met houten dek/gooth.	%/cm	Styromul 100%	Styromul 100%	Styromul 100%	Styromul 100%	Tempox 75%	Sturomul 100%
Venlo-kassen overige/gooth.	%/cm	10/1 - 4/3	10/2 - 23/2	-	15/1 - 10/3	23/1 - 31/3	-
Overige kassen (kapbreedte > 3,20 m)	%/cm	28/12 - 4/4	28/12 - 7/4	4/1 - 22/4	1/1 - 10/4	4/1 - 22/4	8/1 - 15/4
Grond ontsmetten in % v.d. oppervl.		buizen	buizen	buizen	buizen	buizen	buizen
stomen (zellen)		in perspot	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot
chemisch		6	5	4,5	6	5	6
Grootte v.d. pot	cm	30/12 - 3/1	28/12 - 10/1	4/1 - 9/1	6/1 - 13/1	6/1 - 18/1	13/1 - 22/1
Plantdata		1/1	4/1	7/1	10/1	12/1	18/1
Gemiddelde plantdatum	cm	22 x 26	23 x 23	20 x 25	22,5 x 24,5	20 x 25	23 x 24
Plantverband		koolrabi 100%	augurken 100%	augurken 100%	augurken 100%	koolrabi 53%	augurken 100%
Volgende of hoofdteelt in % v.d. opp.							
Materialen (voor betreffende teelt)							
Brandstof							
Afgewerkte olie	kg	2780	1)	3240	3120	2290	2820
Aardgas	m ³	270	1)		70		
Petroleum	lt.	80	1)				
Organische mest	m ³						1,0
Champignonmest/turf							
Opbrengrsten							
Aanvoerperiode							
Productie in week 11	stuks	13/3 - 4/4	12/3 - 7/4	12/3 - 22/4	14/3 - 10/4	12/3 - 23/4	24/3 - 17/4
" " " " " "		hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
" " " " " "		262 69	230 72	140 74	72 71	138 82	
" " " " " "		388 66	498 63	164 56	582 57	326 71	271 70
" " " " " "		170 64	404 56	229 63	270 64	268 72	377 56
" " " " " "		686 40	494 35	409 49	411 51	260 55	562 67
" " " " " "			192 50	384 63	401 41	357 62	468 56
" " " " " "				304 42		270 60	
" " " " " "				160 44		140 55	
Totale produktie	stuks	1706 56	1818 54	1790 55	1736 53	1759 65	1678 62
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	gid.	951	974	978	928	1142	1043
Sortering:							
5/6 in % van tot.aantal stuks		3	4	3	5	3	13
6/7 " " " " " "		6	13	86	7	10	74
7/8 " " " " " "		75	75	5	81	87	
7/9 " " " " " "							
8/9 " " " " " "		16	7	7	7		13
Afw. " " " " " "			1	6			
Waarvan export geschikt		94	83	78	85	94	96

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

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

Volgnummer	15	16	17	18	19	20	21
Kasstype	100/195	100/230	100/255	100/275	100/220	56/240 44/225	100/100
Venlo-kassen met houten dek/gooth.	%/cm	%/cm	%/cm				
Venlo-kassen overige/gooth.	%/cm						
Overige kassen (kapbreedte > 3,20 m)	%/cm						
Grond ontsmetten in % van de oppervl.							
stomen (zeilen)			38				50
chemisch			AW 10 62%				
Grondbedekking in % v.d. oppervlakte				plastic 95%	Styromul 100%		Styromul 100%
Periode CO ₂ -toediening	1/2 - 3/3		10/2 - 1/4	19/1 - 23/4	10/2 - 28/3	17/3 - 4/4	
Periode van stoken	17/1 - 16/4	22/1 - 15/4	13/1 - 30/4	19/1 - 23/4	21/1 - 30/4	15/2 - 12/5	22/1 - 25/4
Verwarming door middel van	buizen	buizen	buizen	hetelucht	buizen	buizen	buizen
Planten opgekweekt.	in perspot	in perspot	in perspot	in perspot	in perspot	in perspot	in perspot
Grootte van de pot	cm 5	cm 5	cm 6	cm 5	cm 6	cm 5	cm 4
Plantdata	17/1 - 25/1	21/1 - 23/1	16/1 - 22/1 62%	21/1 - 24/1	22/1 - 25/1	15/2 - 22/2 40%	24/1 - 28/1
			31/1 36%	23/1	24/1	7/3 - 11/3 60%	
Gemiddelde plantdatum	21/1	22/1	23/1	19 x 27	12 x 40	26/1	26/1
Plantverband	19,5 x 27	20 x 25	18,5 x 27	19 x 27	12 x 40	21,5 x 23	20 x 23
Volgende of hoofdteelt in % v.d. opp.	augurken 100%	koolrabi 100%	komkom. 77%	augurken 100%	tomaten 100%	sla 100%	augurken 100%
			snijbonen 23%			augurken 100%	
Materialen (voor betreffende teelt)							
Brandstof					2180 2)		1670
Olief 3 500 sec.	kg 2650	1)	1)	1)	360	1890	
Aardgas	m ³ 45	1)	1)		80	50	
Petroleum	lt. 45						
Organische mest	m ³ 1,0						0,4
Champignonmest	m ³						
Kippemest	m ³						
Opbrengsten							
Aanvoerperiode	19/3 - 17/4	26/3 - 16/4	26/3 - 2/5	25/3 - 23/4	24/3 - 7/5	11/4 - 12/5	1/4 - 29/4
Productie in de week 12	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
" " " 13	139 55	35 68	44 53	166 79	119 94		
" " " 14	394 58	253 49	253 49	364 64	588 53		53 66
" " " 15	490 41	493 54	494 58	440 70	132 60		366 65
" " " 16	394 54	557 71	494 58	440 70	768 65		59 74
" " " 17	327 44	811 54	463 56	330 65	124 02		410 59
" " " 18			424 51	432 49	246 37		349 56
" " " 19			225 34		95 33		688 47
" " " 20							369 43
Totale produktie	stukks 1730	49 1896	59 1903	52 1732	63 2072	58 1969	51 1890
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	gid. 856	1124	984	1098	1200	999	1089
Sortering:							
5/6 in % van tot.aantal stuks		4	2	12		13	4
6/7 " " " " " "	10		5		1	8	10
7/8 " " " " " "	83	96	85	49	79	70	80
7/9 " " " " " "					3		
8/9 " " " " " "	6		5	39	17		
Afw. " " " " " "	1		3				6
Waarvan export geschikt	77	93	75	85	93	86	92

1) I.v.m. verdeling niet opgenomen. 2) Afgewerkte olie.

Overzicht van koolrabi per 100 m²
 Ras: Rogfil's Witte Broel

Volgnummer	22	23	24	25	26	27	28
Kastype	100/250	100/270	100/220	100/230	100/190	100/205	100/200
Ventio-kassen met houten dek/gooth.	%/cm						
Ventio-kassen overige/gooth.	%/cm						
Overige kassen (kapbreedte > 3,20m)	%/cm						
Grond ontsmetten in % v.d. oppervl.	100						
stomen (zellen)							
chemisch					Methylbr. 100%		
Grondbedekking in % v.d. oppervl.		Styromul 100%	plastic 100%				
Periode CO ₂ -toediening		6/2 - 25/3	20/2 - 1/4		13/2 - 8/4		21/2 - 15/4
Periode van stoken		21/1 - 27/4	25/1 - 28/4		3/2 - 28/4		28/1 - 15/4
Verwarming door middel van		buizen	buizen		buizen		buizen
Planten opgekweekt	in	perspot	perspot		perspot		perspot
Grootte van de pot	cm	5	5		5		5
Plantdata		23/1 - 4/2	27/1 - 6/2		3/2 - 4/2		4/2 - 7/2
Gemiddelde plantdatum		29/1	1/2		4/2		6/2
Plantverband	cm	15 x 36	20 x 27 60%		20 x 24		23 x 26
			21 x 25 40%				
Volgende of hoofdteelt in % v.d. opp.		agurken 100%	agurken 100%		agurken 100%		tomaten 100%
Materialen (voor betreffende teelt)							
Brandstof							
olie 3 500 sec.	kg	1 620	1 320		+ 1 520		+ 970
Aardgas	m ³	2 290					35
Petroleum	lt.	70	135		185		
HBO I	lt.					290	
Organische mest	m ³						3,8
Champignonmest	m ³						
Kippemest	m ³						
Opbrengsten							
Aanvoerperiode		26/3 - 22/4	1/4 - 28/4	9/4 - 30/4	9/4 - 2/5	5/5 - 23/5	2/4 - 1/5
Produktie in week 13	stuks	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
" " " 14	52	61					
" " " 15	258	46	246	56			63
" " " 16	522	54	547	67	256	01	300
" " " 17	549	50	450	61	630	58	392
" " " 18	269	40	343	52	477	50	325
" " " 19			140	44	616	32	380
" " " 20							
" " " 21							
Totale produktie	stuks	1 650	1 808	1 924	1 988	1 569	1 466
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	gid.	817	1 016	1 129	964	591	680
Sortering:							
4/6 in % van tot.aantal stuks							
5/6 " " " " " "		7	2	4			4
5/7 " " " " " "							
6/7 " " " " " "	5	26	88	86	10	1	60
7/8 " " " " " "	52	65		9	88	96	35
8/9 " " " " " "	31						
Afw. " " " " " "	12	2	1		2	3	1
Waarvan export geschikt	69	97	84	93	67	79	90

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

Volgsnummer	29	30	31	32	33	34	35
Kastype							
Venlo-kassen met houten dek/gooth.	100/200	100/225	100/230	100/235	100/200	100/260	100/240
Venlo-kassen overige/gooth.	%/cm						
Overige kassen (kapbreedte > 3,20 m)	%/cm						
Grond ontsmetten in % v.d. oppervl.							
stomen (zeilen)					22	100	100
chemisch					-		
Grondbedekking in % v.d. oppervl.							
Periode CO ₂ -toediening							
Periode van stoken	8/2 - 7/5	5/3 - 1/4	16/3 - 1/4	24/2 - 7/5	1/3 - 27/5	27/2 - 15/5	15/3 - 20/5
Verwarming door middel van	buizen	buizen	buizen	hetelucht	buizen	buizen	hetelucht
Planten opgekweekt	in perspot	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot
Grootte v.d. pot	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
Plantdata	8/2 - 22/2	19/2	22/2 - 24/2	24/2 - 28/2	25/2 - 1/3	27/2 - 3/3	13/3 - 14/3
Gemiddelde plantdatum	15/2	19/2	23/2	26/2	27/2	1/3	14/3
Plantverband	25 x 27	24 x 23	22 x 25	19 x 27	23 x 28 74%	22 x 25	21 x 27
Voorgaande teelt in % v.d. oppervl.	sla 100%	sla 100%	sla 100%	sla 100%	augurken 100%	sla 100%	sla 100%
Volgende of hoofdteelt in % v.d. oppervl.	augurken 88% bonen 12%	koolrabi 100%	augurken 100%	komkorn. 100%	augurken 100%	augurken 100%	augurken 100%
Materialen (voor betreffende teelt)							
Brandstof							
Olie 3 500 sec.					670		
Aardgas	kg	1)	1 670	1 090		1)	1)
Petroleum	lt.	1)	10				
Organische mest							
Rotte mest	m3					1,2	1,0
Championmest	m3						
Opbrengsten							
Aanvoerperiode							
Productie in week 16	15/4 - 7/5	14/4 - 28/4	18/4 - 13/5	28/4 - 21/5	28/4 - 21/5	22/4 - 16/5	9/5 - 27/5
" " " " 17	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
" " " " 18	185	677	139	435	429	740	
" " " " 19	503	577	822	435	429	492	69
" " " " 20	493	527	232	415	567	170	57
" " " " 21	195	46	124	742	480	344	45
" " " " 22		46	177	268	147		32
Totale produktie	stuks	stuks	stuks	stuks	stuks	stuks	stuks
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	1 376	1 781	1 494	1 860	1 623	1 752	1 461
Sortering:	gld.	gld.	gld.	gld.	gld.	gld.	gld.
5/6 in % van tot.aantal stuks	714	1 090	804	800	610	962	359
6/7 " " " "	22	3	2	2	4	3	1
7/8 " " " "	68	8	3	71	20	43	7
8/9 " " " "	10	63	85	2	66	54	34
9/10 " " " "		5	10	25			6
9/11 " " " "					1		32
Afw. " " " "		1	2	98	9		20
Waarvan export geschikt	95	92	96	98	79	94	55

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

Volgsnummer	36	37	38	39	40	41
Kastype	100/200	100/210	100/215	100/225	100/245	100/200
Venlo-kassen met houten dck/gooth. %/cm	-	100	100	-	100	-
Venlo-kassen overige/gooth. %/cm	-	-	-	-	-	-
Overige kassen (kapbreedte > 3,20m) %/cm	-	-	-	-	-	-
Grond ontsmetten in % van de opp. stomen (zellen) chemisch	-	-	-	-	-	-
Grondbedekking in % v.d. oppervl.	-	-	-	-	-	-
Periode CO ₂ -toediening	15/3 - 22/5	17/3 - 19/5	17/3 - 14/5	20/3 - 22/5	Styromul 100%	Styromul 100%
Periode van stoken	butzen	hetelucht	hetelucht	butzen	butzen	20/3 - 25/5
Verwarming door middel van	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot
Planten opgekweekt	5	6	6	5	3	6
Grootte van de pot	cm	cm	cm	cm	cm	cm
Plantdata	15/3 - 16/3	18/3	17/3 - 20/3	20/3 - 21/3	20/3 - 25/3	7/4
Gemiddelde plantdatum	16/3	18/3	19/3	21/3	23/3	7/4
Plantverband	23 x 25	21 x 27	21 x 27	21 x 27	21,5 x 25	22 x 27
Voorgaande teelt in % v.d. oppervl.	sla 100%	sla 100%	sla 100%	koolrabi 100%	koolrabi 100%	sla 100%
Volgende of hoofdteelt in % v.d. oppervl.	augurken 100%	augurken 100%	augurken 100%	paprika 100%	tomaten 100%	augurken 100%
Materialen (voor betreffende teelt)						
Brandstof	m3 1)	1 230	430	1)	1)	
Aardgas						
Organische mest						
Rotte mest	m3 1,2	1,5	1,5			1,5
Championmest	m3					
Championmest/turf	m3					
Opbrengsten						
Aanvoerperiode	7/5 - 23/5	12/5 - 26/5	9/5 - 27/5	12/5 - 22/5	12/5 - 28/5	21/5 - 27/5
Produktie in week 19	hoev. 453	hoev. 1172	hoev. 630	hoev. 1208	hoev. 1356	hoev. 804
" " " 20	prijs 36	prijs 31	prijs 32	prijs 34	prijs 33	prijs 33
" " " 21	489	233	664	518	248	830
" " " 22	29	245	232	39	113	45
Totale produktie	stuks 1 657	stuks 1 650	stuks 1 581	stuks 1 727	stuks 1 717	stuks 1 634
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	604	492	470	612	556	635
Sortering:						
5/6 in % van tot.aantal stuks						
6/7 " " " " " "	4	4	8	14		3
7/8 " " " " " "	33	26	25	39	49	8
7/9 " " " " " "			6			24
8/9 " " " " " "	36	29	20	30	46	11
9/10 " " " " " "	22	34	28	17	4	52
9/11 " " " " " "	5	7				
Afw. " " " " " "			13		1	2
Waarvan export geschikt	94	84	71	100	90	92

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