

VERSLAG
van den Proeftuin te Aalsmeer
over 1910.

TSN=75040

TU 1910 P342.

:: VERSLAG ::

van den Proeftuin te Aalsmeer over 1910.

Het veelzijdig karakter van dezen Proeftuin, n.l.:

1e. dat ze moet dienen als demonstratieterrein voor de leerlingen der Rijkstuinbouwwinterschool, en

2e. dat ze bestemd is voor proefnemingen, maakt dat er op dit terrein veel plantencollecties aanwezig moeten zijn, zooals dan ook uit de hier bijgevoegde alphabetische plantenlijst kan blijken.

Door de verschillende branches van den tuinbouw, die op de school worden onderwezen en in Aalsmeer worden beoefend is dit plantenmateriaal zeer verscheiden. Ofschoon niet ontkend kan worden, dat de tuinbouw zich in deze gemeente sterk in de richting van het trekken van snijbloemen ontwikkelt, waar dus de boomkwekerij en de bloemisterij in elkaar overgaan, tellen deze onderdeelen van den tuinbouw en ook groenten- en fruitteelers nog tal van beoefenaars.

We zeiden daar zoeven, dat de boomkwekerij en bloemisterij in elkaar overgaan. We willen dit even toelichten. Het zijn vooral boomkwekersartikelen, zooals vooral sering en rozen, die in de verschillende kassen worden vervroegd en daardoor tot bloemisterijgewassen behooren.

Op onze tuin komen dus niet alleen collecties vruchtboomen en fruit: appelen, peren, aardbeien, frambozen voor, maar ook verzamelingen coniferen, heesters, Rhododendrons, sering, rozen, Prunus, sierappelen (*Malus Scheideckeri*) en sneeuwballen, alsmede vele vaste, eenjarige, kasplanten, bol- en knolgewassen.

Waar al deze plantensoorten heel wat terrein in beslag nemen, blijft er weinig oppervlakte over voor het nemen van bemestings- en variëteitsproeven. Opgemerkt mag hier nog worden, dat het onderhouden en aanvullen van al deze collecties heel wat kosten met zich brengt aan arbeid en aanschaffen, zonder dat daartegenover belangrijke ontvangsten staan.

Doordat de Proeftuin alhier over bescheiden inkomsten beschikt — ze is bijna alleen op de Rijkssubsidie van f 1500.— aangewezen, waaruit alle kosten moeten worden bestreden — zijn we niet altijd in staat de proeven uit te voeren op een wijze als wenschelijk was, of nieuwe culturen te probeeren, die te groote kosten met zich zouden slepen.

We zijn dus verplicht te trachten naar versterking der geldmiddelen. We kunnen dat doen 1e door de opbrengst der exploitatie te doen stijgen, 2e door te trachten meerdere subsidie te krijgen, b.v. van de Provincie Noord-Holland.

Hoe we er in geslaagd zijn het doel, dat de Proeftuin heeft — rekening houdend met de omstandigheden — te verwezenlijken, moge uit de volgende bladzijden blijken.

We willen ons overzicht van de proefnemingen beginnen met die welke genomen zijn op 't gebied van de Groenteteelt. Groenteplanten leenen zich in 't algemeen beter voor 't nemen van bemestings- en variëteitsproeven dan andere gewassen, omdat ze meest in 't zelfde jaar een resultaat doen zien, dat zich in tabellen laat uitdrukken. Dat is bij andere proeven meest zeer moeilijk en moet daarom meer uit geregelde waarneming en indrukken een conclusie worden opgebouwd.

Cultuurproef met Frambozen.

Reeds in het vorig jaar maakten we melding van deze proef en wezen we er op, dat het kweeken van frambozen op de wijze, zooals op den proeftuin en ook elders gebeurt den voorkeur verdient boven de teelt van bossen aan stokken gebonden.

In 1908 werden in 't voorjaar 2 rijen frambozen geplant van de variëteit: „superlative”. De rijen kwamen 1.25 M. van elkaar, terwijl de planten op de rijen op 15 c.M. afstand werden gepoot. Spoedig na de planting werden de frambozen op 25 c.M. boven den grond ingesneden. Van de jonge scheuten, die in den loop van den zomer ontstaan, worden de zwakste in 't volgend voorjaar verwijderd, terwijl de krachtige scheuten op onderlinge afstand van 15 c.M. worden behouden. Op \pm 50 c.M. afstand aan de zonzijde van de rijen worden paaltjes geslagen, ongeveer 1.25 M. boven den grond. Halverwege en bovenop worden latten bevestigd, waaraan de takken worden gebonden.

Door deze behandeling krijgen de aangebonden takken en de jonge scheuten, die het volgend jaar de vruchten moeten leveren, voldoende licht. Het spreekt vanzelf, dat bij elke cultuur de gewone werkzaamheden niet vergeten mogen worden. Deze zijn bij frambozen het mesten, het afschoffelen van de overtollige jonge scheuten en het in het najaar verwijderen van de afgestorven takken.

De laatste twee werkzaamheden laten echter dikwijls te wenschen over, hoewel ze voor het welslagen van deze cultuur noodig zijn. Te veel opslag verzwakt de scheuten, die we het volgend jaar voor de vruchtgeving noodig hebben; de afgestorven deelen bieden in den winter aan de insecten een welkome schuilplaats.

Insekten en vooral het frambozenkevertje kan onder de vruchten van de frambozen veel schade aanrichten. Men kan door vangen dit kwaad voor een groot deel bestrijden. Dit is echter een tijdroovend werk. Ook de aanwezigheid van bijen gaat de verwoesting, door het frambozenkevertje veroorzaakt, tegen. Wanneer de bijen de bloemen der frambozen bevliegen, laten de kevertjes zich vallen. Toch komt dan nog wel insektenschade voor, omdat ook reeds eitjes in de bloemknoppen worden gelegd. De larven, die hieruit ontstaan vreten het vruchtvleesch en geven aan de vruchten het onooglijke en onsmakelijke aanzien.

De 3 rijen waren elk 14 M. lang terwijl ze 1.25 M. van elkaar gepoot werden, zoodat voor deze teelt $42 \times 1.25 = 52.5 \text{ M}^2$ noodig

was. Rekenen we voor een strook langs den kant $2.50 M^2$ dan krijgen we voor benoodigde oppervlakte $55 M^2$.

De opbrengst is berekend per Aalsmeerschen aardbeipot, die $\pm \frac{1}{4}$ K.G. aardbeien kan bevatten, wat voor frambozen ± 2 ons zal zijn. De prijs per pot was gemiddeld $7\frac{1}{2}$ cent.

Geogst werden op.

2 Juli	7 potten
4 "	20 "
6 "	29 "
7 "	20 "
8 "	20 "
9 "	40 "
11 "	46 "
12 "	20 "
13 "	20 "
18 "	6 "
20 "	4 "

Samen 232 „ à $7\frac{1}{2}$ ct. = f 17.40

= per $55 M^2$ $f \frac{17.40}{55} = 31.6$ cent per $M^2 = f 3160$ per H.A. =

$f \frac{3160}{700} = f 4.50$ per Rijnlandsche roede.

Wanneer we bovenstaande tabel vergelijken met de pluktijden en de hoeveelheden van het vorig jaar van dit proefveldje verkregen, dan vallen ons merkwaardige verschillen op. In 1910 werden de laatste vruchten geogst op denzelfden datum, toen in 1909 de eerste vruchten geplukt werden.

De aanvangstijd was dit jaar 18 dagen vroeger. De geogste hoeveelheid vruchten was dit jaar ook heel wat grooter dan in 1909, wat ook toegeschreven moet worden aan het mindere verlies van vruchten door insektenschade.

Op grond van bovenstaande resultaten kan dus de teelt van frambozen op deze wijze den kweekers op en bezitters van niet te dure gronden wel worden aangeraden.

Variëteitsproef met vroege doperwtten.

Hadden we het vorig jaar naast Hollandsche enkele Engelsche variëteiten in deze proef opgenomen, die ver in de minderheid bleven, dit jaar werden met het oog op de plaatsruimte alleen 4 Engelsche verscheidenheden beproefd.

Het duurde zeer lang eer de zaaiertwten in ons bezit waren, zoodat eerst laat de gekiemde erwten konden worden uitgepoot.

De volgende variëteiten werden beproefd:

- I. William the first,
- II. Winter Gem,
- III. Improved Sangster's No. 1 en
- IV. Leader.

Geplant werden 4 regels, elk van \pm 15 M. lang.
De uitslag vindt men in onderstaande tabel.

Datum	I	II	III	IV
14 Juni	35 pond	11 pond	13.5 pond	1 pond
18 "	—	—	—	4 "
22 "	12 pond	3 pond	4.4 pond	8.6 "
25 "	2 "	1 "	1 "	1 "
Samen	17.5 pond	15 pond	18.9 pond	14.6 pond

Ofschoon de eindcijfers er op wijzen, dat No. III het meest aanbeveling verdient, moeten we toch op grond van onze ervaringen concludeeren, dat voor deze streken de Hollandsche variëteiten, zooals Langerarsche, Ond-Wassenaarsche en Lentedopper den voorkeur verdienen.

Variëteitsproef met aardbeien.

Voor deze proef werden de volgende variëteiten gebezigd:

- I. Madame Lefébre.
- II. Laxton 's noble.
- III. Laxton I.
- IV. Madame Meslé.
- V. Deutsch Evern.
- VI. Sieger.
- VII. Lewestijntje.

Voor deze proef werden, omdat geen Westlandsche ramen beschikbaar waren, raampjes van het kweekbed genomen, die een afmeting hadden van 1.10 M \times 0.75 M. In elk raampje kwamen 6 planten, terwijl van elke variëteit 3 raampjes beplant werden. Het bakje was dus 21 ramen lang en werden dus voor elke variëteit 18 planten gepoot.

Doordat het aantal planten te gering was om eenige potten tegelijk te kunnen plukken en een paar maal vruchten zijn geoogst, zonder dat deze genoteerd zijn, is de uitslag van deze proef niet in cijfers aan te geven. Wel is echter duidelijk gebleken, dat Laxton's noble en Mad. Lefébre thans de beste zijn van deze variëteiten, om in koude bakken vervroegd te kunnen worden.

Variëteits- en Cultuurproef

in een z.g. Warenhuis met vroege bloemkool.

Zoo men weet, zijn veelvuldig hulpkassen, waarin in 't najaar Chrysanthemums worden ondergebracht, in Aalsmeer in gebruik. Aan-

gezien deze kassen, wanneer ze niet voor siringen gebezigd worden, tegen Nieujaar ledig komen, kunnen deze voor andere doeleinden aangewend worden. Ook zouden voor dit doel ramen, die in 't voorjaar op de aardbeienbakken komen, vooraf kunnen dienst doen.

Dit z.g. Warenhuis of Barnums zooals ze in Aalsmeer wel genoemd worden bestaat uit 3 kappen, zoodat we zes rijen ramen van 1.50 M. lang, noodig hadden. De lengte der kassen bedroeg 17 M., zoodat een oppervlakte van $\pm 150 M^2$. voor deze proef gebezigd werd.

Er werden $\frac{1}{3}$ bedden beplant, elk met 1 variëteit. Op elk bed kwamen 5 rijen van 32 planten, terwijl de bedden gescheiden waren door een pad van 75 c.M. De afstand tusschen de planten bedroeg 55 c.M.

Op bed I kwam de var. Groote vroege,

» » II » » » Amst. bak en

» » II » » » Erfurter dwerg.

De planten werden den 8sten Februari gepoot.

Geogst werden op:

Variëteit	I				II				III			
	1e	2e	3e	4e	1e	2e	3e	4e	1e	2e	3e	4e
26 Mei	12	5			15	3			2			
28 "	17	8	3		22	11	2		3			
31 "	60	7			55	2			30	1	2	
2 Juni	8	5	1		15	5			16	6	2	
3 "	6	1			5	2			7			
4 "		2			2				10	6		
6 "	2	3	4		5	2			27	5	2	
9 "	1	3	8		7		1		17	4	7	
15 "				2					4	1		
	106	34	16	2	124	25	3		116	23	13	

De variëteit Amsterdamsche bak, die veel overeenkomst met de Erfurter dwerg heeft, bleek het grootste aantal 1e kwaliteit kool geleverd te hebben en kwam ook evenvroeg als de *groote vroege*, die echter minder 1e kwaliteit koolen voortbracht.

Het best heeft ons de Amsterdamsche bak voldaan en daarna de Erfurter dwerg. Wel was de variëteit Groote vroege bijna gelijk te oogsten, maar de standplaats van deze was ook iets gunstiger. De groote vroege stond het dichtst bij een bestaande kas, waarin gestookt werd, de Erfurter dwerg het verst daarvan verwijderd. Voegen we er nog bij dat de N.O.-zijde van de kas, waarin gestookt werd, door staande eenruiters ramen werd gevormd, zoodat de groote vroege weinig of niets ongunstiger geplaatst werd ten opzichte van het licht, terwijl de N.O.-zijde van het z.g. Warenhuis door rietmatten was afgesloten, zoodat de Erfurter dwerg daardoor iets in haar groei kan zijn teruggehouden, omdat een rietschut tocht doorkomt, dan is het iets later oogsten van de variëteit Erfurter dwerg reeds daardoor verklaard.

Vermelden we ten slotte nog, dat de groote vroege heel wat meer blad maakt dan de 2 andere variëteiten en dat ook met het oog op het vorenstaande de cijfers van de groote vroege iets te gunstig zijn voorgesteld, dan moeten we tot de conclusie komen, dat Amsterdamsche bak en Erfurter dwerg het meest in aanmerking komen voor een dergelijke proef. Beide variëteiten maken weinig blad en geven hagelwitte koolen. De prijzen! waren in Mei \pm 15 cent, in de 1e week van Juni \pm 12 cent en op de 2 laatste datums \pm 10 cent per stuk voor 1e kwaliteit koolen. Dat de proef overigens goed geslaagd is, bewijst bovenstaande tabel, welke doet zien, dat er weinig koolen minder geoogst zijn, dan er planten gepoot waren en de groote hoeveelheid 1e kwaliteit.

Variëteitsproef met vroege bloemkool op 't vrije veld.

Voor deze proef werden 4 variëteiten gebruikt, n.l.

- I. Amsterdamsche bak
- II. Groote vroege
- III. Westlandsche vroege
- IV. Erfurter dwerg.

De planting had plaats 15 Maart.

Van elke variëteit werden 2 regels geplant, die een strook gronds innamen van 20 M. lang en 1,25 breed = 25 M² of $\frac{1}{4}$ A. Voor de planting werd 2 H.L. stalmeest en 2 K.G. Chiliisalpeteer op elk veldje aangebracht. Later werd nog 2 \times dezelfde hoeveelheid Chili toegediend.

De planten werden op 64 c.M. afstand op de rij gepoot, zoodat op elke rij $\frac{2000}{64} = 31$ planten kwamen. Waar planten zijn uitgevallen of mislukten zijn deze als 4e kwaliteit genoteerd. Hieronder volge de uitslag.

Variëteit	Amsterd. bak				Groote vroege				Westl. vroege				Erf. dwerg			
	1e	2e	3e	4e	1e	2e	3e	4e	1e	2e	3e	4e	1e	2e	3e	4e
Datum	I				II				III.				IV.			
4 Juni	3	2	2	3						2	4					
11 "			1			1	1						5	4		
15 "	8		1													
17 "	3			2	1						1		1			
20 "	4				1	2			2	3			4	1		
22 "	1	1		1	1	1			1	1		3	9	2		
24 "	4	1		2		1		1			3		2	1	1	1
25 "	5				1	2	2		2	2			4	2		
28 "		4		1	3	2	1	2	2	3	3	4	7	1	2	
2 Juli	2							2	2		1		2			3
4 "	1				2				1	1			3	1		
8 "	2				8	1	1	1	3				2	2	2	
11 "	3				4	4	1		5	4						
13 "	1	1	1	2	5	2	5	3	3	1	3	4				
Totaal	37	9	5	11	26	16	11	9	22	17	15	8	39	14	5	4

Zooals uit de cijfers blijkt zijn Erfurter dwerg en Amsterdamsche bak de beste gebleken.

Bemestingsproef met *Viola tricolor maxima*

Zooals reeds in het verslag van het vorig jaar is vermeld werd een proef genomen met bovenstaande plantensoort, waarvan de bedoeling was te onderzoeken, of een bemesting met uitsluitend kunstmest de gewone bemesting met stalmest zou kunnen vervangen.

Gezaaid werden 3 bedden, elk 25 M. lang en c.M. breed, dus groot 20 M². Op elk bed kwam voor \pm f 2.— mest. Op elk bed kwamen waren gelijke stukken bezaaid met

- a. Goldelse (zuiver geel).
- b. Lord Beaconsfield (lila en blauw).
- c. gemengd.
- d. geel met oog.

De variëteit onder a genoemd, groeit gewoonlijk zwakker.

Op bed I kwam	4 kruiwagens stalmest	à f 0.50 = f 2.—
" " II "	18 K.G. Peruguano	" " 0.11 = " 1.98
" " III "	8 K.G. Chili	f " 0.15 = f 1.20
	10 K.G. super	" " 0.04 = " 0.40
	5 K.G. Patentkali	" " 0.08 = " 0.40

f 2.00

De cijfers, waarachter \times gaven planten, die niet raszuiver waren, de cijfers, waarachter ' hebben den halven prijs opgebracht; overigens was de prijs per plant f 0.01.

De stand van de 3 bedden was tegen den winter zeer goed. Het best leek ons bed II, het minst bed III.

Op de bedden is het zaad met zand vermengd uitgestrooid den 8en Augustus 1909; over het zaad werd een laagje fijne grond gestrooid. Voor de zaaïng en na de bedekking met grond is de grond gelijk gedrukt met een plank. Half September zijn de planten uitgedund tot \pm 8 c.M. en enkele plaatsen, waar de stand te ruim was ingeboet. De planten zijn afgeleverd, wanneer ze voldoende groot waren. Hieronder wordt het resultaat in cijfers aangegeven.

DATUM	Bed I.				Bed II.				Bed III.			
	a	b	c	d	a	b	c	d	a	b	c	d
8 Februari		56		25		40	100	40				
1 Maart		10	12	12		10	8	8				4
15 "		3	8			4	3	2		4		
19 "		16	11	41		20	3	41		14	10	20
20 "		100				100	10			40		
22 "	6x	6x	63	9x	6x	5x	39	9x			41	5x
24 "		21		9		30		5		29		5
31 "		5	40	12		5	40	11		12	41	15
2 April		38	120	37		6		85		9		36
4 "				157			5	125			1	88
6 "		50	25	46		40	35	42	6	150	50	62
7 "	8x	3	53	7	10x			11	3	24		22
8 "		18	5	18x		27	102	17x			95	20x
9 "		100	80	60		260	105	90		145	115	125
13 "	8	3	75			5	85			5	50	
15 "		65	91	58	7	75	105	75	11	85	169	113
20 "	1x		25						1x			
22 "	10x	69	60	45	7x	104	70	56	5x	79	85	62
25 "			6				7				12	
26 "		105'	78'	70'	75	103'	104'	84'	25	153'	160'	133'
29 "					79				75			
2 Mei	147											
Totaal	180	668	782	606	184	832	851	697	124	747	859	706
Totaal raszuiver	155	662		579	161	827		671	120	747		681
0/10	86 ^{0/10}	99 ^{0/10}		94 ^{0/10}	87 ^{0/10}	100 ^{0/10}		97 ^{0/10}	97 ^{0/10}	100 ^{0/10}		97 ^{0/10}
Totaal in Guildens	f 1.80	f 5.95	f 7.43	f 6.71	f 1.84	f 7.80 ^s	f 7.99	f 6.55	f 1.24	f 6.70 ^s	f 7.79	f 6.59 ^s
Samen in Guildens			f 21.89 ^s			f 22.18 ^s					f 22.13	

Hoewel de verschillen zeer gering zijn, werd de hoogste opbrengst van bed II verkregen, terwijl bed I iets in de minderheid bleef; de opbrengsten van I en II waren echter iets vroeger, wat weer een voordeel mag heeten, omdat de prijzen in het begin meest iets hooger zijn dan later. Gemiddeld werd per M² f 1.— verkregen, wat met het oog op het tijdvak (begin Augustus tot begin Mei) flink hoog genoemd kan worden. Vergeten we echter niet, dat we deze culturen niet op groote schaal kunnen toepassen.

Cultuurproef met niet verplante trekseringen.

Zoo men weet, worden de seringen, die in 't winterhalfjaar getrokken zullen worden, gewoonlijk in den zomer verpoot, omdat men meent, dat de bloemknoppen, die door sterke bemesting krachtig gemaakt zijn, anders gevaar zouden loopen door te schieten. Toch hadden we al eens gemerkt, dat niet verplante seringen van de witbloeiende variëteit Marie Legraye zeer zware bloemtrossen gaven.

We hebben ook van elke proef een 3-tal planten verpoot, maar aangezien van 2 van de drie proeven, die hiervoor genomen werden, planten zijn uitgevallen, hebben we de resultaten hiervan buiten beschouwing moeten laten.

Van de niet verplante seringen werden 2 regels niet overbemest, 2 overbemest met koemest en 2 met superphosfaat,

Van Proef I dus niet overbemest hadden we 40 planten.

" " II met superph. bemest " " 34 "

" " III " koemest " " 30 "

De planten werden 10 Januari 1911 in de kas gebtacht, om te forceeren. Er is niet sterk gestookt en tegen en gedurende den bloei is de temperatuur laag gebleven, wat ook uit onderstaande tabel kan blijken.

Datum	I		II		III	
	1e	2e	1e	2e	1e	2e
7 Febr.	25	4	14	2	3	
8 "	10		4		2	
9 "	10		12	3	12	1
10 "	3		8		9	
10 "	12		10		7	
10 "	20		14		10	
11 "	10		12		11	
12 "	27	8	18	13	15	8
13 "	2		5		4	
13 "	12		11		16	
14 "	44		25		26	
17 "	42	22	42	18	38	7
17 "	9		9		15	
19 "	13	7	16	8	11	17
20 "	2	4	3	4		8
22 "		3				
Totaal	241	48	203	48	177	41

Uit de cijfers van bovengenoemde tabel zijn geen conclusies te trekken. De resultaten zijn voor de drie groepen bijna gelijk. Deelen we de cijfers door het aantal planten, dan krijgen we voor proef I = 241 1^e kwaliteit en 48 2^e kwaliteit is gemiddeld 6 1^e en 1 2^e kwaliteit per struik, proef II = 203 1^e en 48 2^e kwaliteit = 6 1^e en 1½ 2^e kwaliteit per struik, proef III = 177 1e en 41 2e kwaliteit = 6 1e en 1 2e kwaliteit per struik.

Door waarneming is echter gebleken, dat ook goede resultaten te bereiken zijn, zonder dat de planten in den zomer verpoot worden. De trossen en vooral de afzonderlijke bloemen waren beslist best, terwijl niet geconstateerd kon worden, dat bloemknoppen tot takken waren uitgegroeid. Wel viel op te merken, dat het aantal bloemtrossen op een fak, bij deze behandeling geringer was dan bij wel verpote sringen, maar wat aan aantal gemist werd, vergoed werd door de hoedanigheid. We stellen ons voor, wanneer het aantal planten daarvoor toereikend is het volgend jaar de proef te herhalen, maar uitgebreid met een flink aantal overigens gelijk behandelde en verpote sringen.

We kunnen bovenstaande proef ook aan anderen ten zeerste aanbevelen. Gebleken is zeker, dat ook goede resultaten te bereiken zijn, zonder dat de planten in den zomer „verzet” worden. Wanneer we nog een resultaat uit onze waarnemingen mogen mededeelen, dan is het dit, dat een gift van superphosfaat in den verplanttijd de bloikbaarheid bevordert. Voor ervaren trekkers niet noodig, maar voor beginnenden wel waard te vernemen is ten slotte de mededeeling, dat we deze proef niet alleen willen aanraden voor de witbloeiende variëteit Marie Legraye. Voor de andere variëteiten, vooral Andenken an Ludwig Späth, durven we deze behandeling beslist *niet* aanbevelen.

Daar andere cultuurproeven en de Algemeene Zaken reeds in vorige verslagen uitvoerig zijn besproken, willen we nu volstaan met te verwijzen naar de achter het verslag volgende alphabetische plantenlijst, waaruit het best het karakter van den Proeftuin kan blijken.

Algemeene Opmerkingen.

Buiten de gewone werkzaamheden nam de tentoonstelling te Haarlem, 't zij voor eigen inzendingen, 't zij voor algemeene Aalsmeersche belangen, heel wat tijd in beslag. We hadden het voorrecht voor inzendingen Hippeastrum's eenmaal een 1en en eenmaal een 2en prijs te verwerven. Aan inzendingen Bougainvillea's werden een zilveren en een gouden medaille toegekend. Te Hoorn werden voor inzendingen Bougainvillea's en Dahlia's resp. een 1e en een 2e prijs verworven.

Het onderhoud der materialen en planten op den Proeftuin heeft op zeer voldoende wijze plaats, terwijl de verhouding tusschen het Bestuur en het personeel van den Proeftuin zeer bevredigend is.

Voor het eerst verscheen in 1910 het jaarverslag 1909 in druk, dat aan de leden en belangstellenden is toegezonden.

In het Bestuur van den proeftuin kwamen belangrijke wijzigingen. De voorzitter, de heer D. Vetman en de Secretaris-Penningmeester, de heer J. M. Neomagus, bedankten, de eerste wegens hoogen leeftijd.

We meenen beiden een woord van dank niet te mogen onthouden, voor wat ze belangloos voor den Proeftuin gedaan hebben.

Een nieuw bestuur werd gekozen, zooals uit de onderteekening blijkt.

In het vertrouwen, dat de Proeftuin door onderlinge samenwerking steeds meer moge bijdragen tot verheffing en voorlichting van onzen nijveren tuinbouwersstand, wenscht de samensteller dit verslag te eindigen.

Aldus opgemaakt en geteekend door het Bestuur van de Vereeniging tot Oprichting en Instandhouding van den Proeftuin te Aalsmeer.

AALSMEER. den 15den Juni 1911.

P. BUIS GZn., Voorzitter.
P. DE VRIES, Secretaris.
M. KOMEN GZn, Penningmeester.
K. JONGKIND, Bestuurslid.
D. BAARDSE DZn., Bestuurslid.

