

## Belangstelling voor verschillende studierichtingen

Aan de Landbouwhogeschool verandert de belangstelling van de studenten voor de verschillende studierichtingen snel, zoals blijkt uit tabel 1.

Opvallend is vooral de verminderende belangstelling voor plantenteelt (I + II + VI + VII) van ruim 25 % van het aantal studenten in 1957/'60 tot nog geen 9 % in 1969. Deze daling wordt slechts voor een klein deel gecompenseerd door een stijging van het aantal studenten in de plantenveredeling. Dat deze daling heeft plaatsgevonden voor de op Nederland gerichte studierichtingen, kan ten dele verklaard worden uit het feit dat de landbouwkundige problematiek in ons land steeds meer een sociaal-economische problematiek wordt, al blijft ook de snel veranderende produktietechniek belangrijk. Deze verklaring geldt echter niet voor de tropische plantenteelt. Juist de laatste jaren is duidelijk gebleken dat plantenteeltkundig onderzoek van enorme betekenis voor de economische ontwikkeling van de tropen is. De vermindering van de belangstelling voor bodemkunde en bemestingsleer is betrekkelijk gering, alhoewel de plaatsingsmogelijkheden voor afgestudeerden in Nederland in hun eigen vak niet groot lijken. Voor de ontwikkelingslanden is dit natuurlijk wel een belangrijke richting, maar betrekkelijk weinig afgestudeerden wensen daar hun hele leven te werken in verband met de opvoeding van kinderen e.d.

De belangstelling voor landbouwwerktuigkunde en veeteelt blijft wel vrij groot, vooral van de kant van de boerenzoons. Voor veeteelers nemen de plaatsingsmogelijkheden vooral toe bij de veevoederindustrie en in ontwikkelingslanden. Van de richting landbouwwerktuigkunde komt een deel van de afgestudeerden terecht in andere landbouwkundige functies, terwijl bij een combinatie met vakken als marktonderzoek en industriële bedrijfseconomie er ook goede mogelijkheden in

technisch commerciële of bedrijfsorganisatorische functies mogen worden verwacht.

De belangstelling voor studierichtingen die weinig of niets met de problemen van de boeren te maken hebben, neemt snel toe, nl. van 7,6 % in 1957/'60 tot 31 % in 1969 (waterzuivering, levensmiddelen-technologie, voeding, landschapsarchitectuur). Voor een nieuwe richting als voeding kan

Tabel 1 Percentage van de studenten, die bij hun eerste inschrijving in de kandidaatsstudie verschillende studierichtingen hebben gekozen

Richting	'57 t/m '60	'61 t/m '64	'65 t/m '68	1969
I Akker- en weidebouw	10,1	4,5	1,8	2,6
II Trop. landbouwplantenteelt	4,4	2,9	1,8	1,1
III Veeteelt	7,5	5,7	5,4	5,3
IV Trop. veeteelt	0,2	0,5	0,3	0,5
V Zuivelbereiding	3,3	2,5	1,4	2,6
VI Tuinbouwplantenteelt	7,2	7,5	4,5	3,7
VII Bosbouw (houtteeltk. r.)	3,9	3,4	4,5	1,3
VIII Bosbouw (techn.ec. r.)	3,9	2,5	2,1	0,5
IX Landhuishoudkunde	5,5	7,1	6,4	4,8
X Trop. landhuishoudkunde	2,0	2,9	2,1	1,3
XI A Cultuurtechniek	7,9	7,8	6,6	8,7
XI B Cultuurtechniek (waterz.)	—		7,3	5,3
XII Trop. cultuurtechniek	7,9	5,5	6,5	6,1
XIII Landschapsarchitectuur	3,1	4,2	8,5	7,7
XIV Plantenveredeling	2,3	5,2	5,2	6,1
XV Plantenziektenkunde	6,2	6,8	5,3	4,5
XVI Bodemk. en bemestingsleer	8,9	9,1	5,1	5,8
XVII Landbouwwerktuigkunde	3,7	4,2	5,4	4,0
XVIII Levensmiddelen-technologie	4,5	9,1	10,9	5,3
XIX Agrarische Sociologie	2,5	1,9	3,1	4,8
XX Agr. sociol. van n.w. geb.	1,1	2,5	2,8	2,1
XXI Landb.huishoudw. (soc.ec. r.)	2,2	3,5	2,7	1,9
XXII Landb.huishoudw. (techn. r.)	1,7	0,9	0,4	1,3
XXIII Voeding	—	—	—	12,7
Totaal = 100 %	160	192	271	378

men er ernstig aan twifelen of de plaatsingsmogelijkheden wel zo gunstig zijn, dat deze richting de grootste van de gehele hogeschool kan worden. Voor de huishoudkundige richtingen zien wij geen sterke groei, alhoewel de plaatsingsmogelijkheden voor afgestudeerden van deze richtingen uitstekend zijn. Mogelijk hangt dit samen met de toenemende belangstelling voor gemengde studentenverenigingen.

Uit de cijfers blijkt niet dat dezelfde ontwikkeling zich ook afspeelt binnen veel studierichtingen. Zo richt een belangrijk deel van de studenten uit de richting landhuishoudkunde zich met vakken als marktonderzoek, industriële bedrijfseconomie en sociale psychologie op een functie in de industrie.

Het is niet precies bekend, wat de oorzaak is van

de relatief geringer wordende belangstelling voor een landbouwkundige studie aan de Landbouwhogeschool. Men krijgt echter de indruk dat veel studenten eraan twifelen of er voor hen nog wel een aantrekkelijke werkgelegenheid is, waar men nieuwe initiatieven kan ontplooiën binnen de Nederlandse landbouw. In het personeelsbeleid van de grote concerns heeft men blijkbaar meer vertrouwen.

Bij het zien van de enorme problemen die zich voordoen bij de herstructurering van de Nederlandse landbouw in de komende jaren, vragen wij ons wel met enige zorg af of er voldoende bewaarde, jonge landbouwkundige ingenieurs gevonden kunnen worden, die bereid zijn te werken aan de oplossing van deze problemen.

A. W. van den Ban

## Erepromotie ir. A. H. Boerma



Ir. A. H. Boerma begeleidt door zijn promotor, prof. dr. R. A. J. van Lier, en voorafgegaan door de rector-magnificus, prof. dr. ir. F. Hellinga (Foto: Afd. Voorlichting LH)

'De Senaat van de Landbouwhogeschool heeft u het eredoctoraat verleend wegens uw uitstekende verdiensten bij de verbetering van de wereldlandbouw, in het bijzonder in de ontwikkelingslanden en de verbetering van de voedselsituatie', aldus ving prof. dr. R. A. J. van Lier zijn rede aan bij de

promotie tot doctor honoris causa van ir. A. H. Boerma, Directeur-Generaal van de Voedsel- en Landbouworganisatie van de VN (FAO).

In zijn dankwoord gaf dr. Boerma te kennen dat hij aannam dat deze onderscheiding niet alleen bedoeld was om hem persoonlijk te eren, maar vooral

moet worden gezien als een blijk van grote waardering van de Landbouwhogeschool voor het werk van de FAO. Hij gaf vervolgens een korte uiteenzetting van de wereldvoedsel- en landbouwsituatie. Dr. Boerma stelde hierbij dat de nadruk van de ontwikkelingshulp meer moet worden gelegd op het opheffen van armoede en gebrek aan koopkracht, dan op landbouwtechnische ontwikkelingen. Vooral in de landbouw is de werkgelegenheid slecht en juist daardoor kan de bevolkingsuitbreiding, die op het platteland het grootst is, zo moeilijk worden opgevangen. In de eerste plaats moet daarom worden gestreefd naar uitbreiding van de werkgelegenheid op het platteland.

Het is zeer verheugend dat er grote belangstelling bestaat bij de jeugd voor deze vraagstukken. Bij het tweede wereldvoedselcongres komen er twee jeugdcongressen: Rotterdam en Amsterdam.

Aan het einde van zijn rede richtte hij zich tot de studenten. 'Indien de Wageningse student beschikt over een voldoende dosis energie, pioniersgeest, idealisme en vooral durf, zie ik de toekomstige werkgelegenheid voor de landbouwkundig ingenieur niet somber in. Hij zal echter moeten beseffen dat zijn werkterrein niet meer nationaal beperkt is, maar op wereldniveau ligt'.