

A close-up photograph of a person's hands holding a small, vibrant green seedling with several leaves, growing out of a mound of dark, rich soil. The background is a soft, out-of-focus green, suggesting an outdoor setting. The hands are positioned to support the soil and the plant from below and the sides.

EEN BLOEIENDE LOOPBAAN?

CHECK IN DIT BOEKJE DE
CARRIÈRE VAN OUD-STUDENTEN
PLANTENWETENSCHAPPEN EN
ZIE WELKE RICHTINGEN JE
ALLEMAAL OP KAN!



PLANTENWETENSCHAPPEN



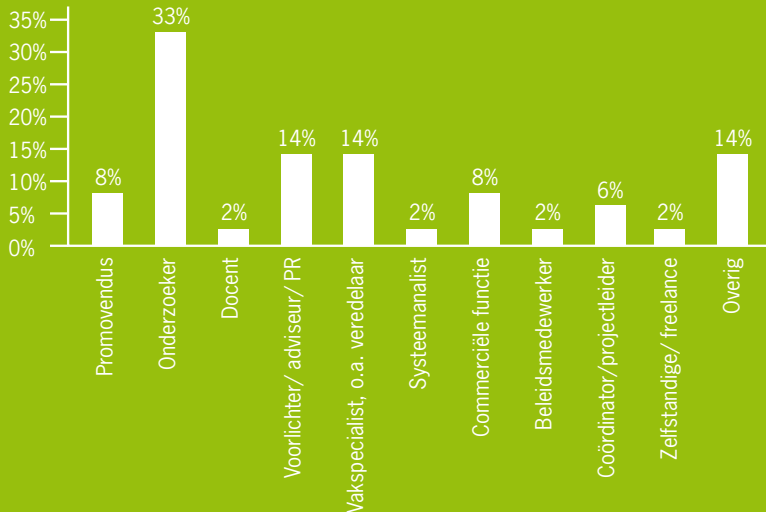
ALGEMENE INFORMATIE

- 69% had na afstuderen direct een baan
- 19% had binnen 1-3 maanden een baan
- 12% zocht meer dan 3 maanden naar een baan
- 6% heeft eerste baan in buitenland
- 49% begint op WO-niveau
- 67% begint in eigen/ verwante richting

Werkorganisatie

Wageningen Universiteit	16%
Onderzoeksinstituut	20%
Overheid	12%
Organisaties (non profit)	6%
Agrarisch bedrijfsleven	14%
(Agro)industrie en handel	10%
Ingenieurs- en adviesbureaus	6%
Financiële en commerciële dienstverlening	14%

Functionies





WIM AMMERLAAN | 2007

AMMERLAAN ROSES B.V. / AQ ROSES, MANAGING DIRECTOR (EIGENAAR).

Ammerlaan Roses teelt rozen zowel in Nederland als in Ethiopië. Onze kwekerij in Ethiopië is 40 hectare groot met een jaarlijkse productie van ongeveer 100 miljoen rozen. Samen met mijn broer ben ik verantwoordelijk voor zowel de dagelijkse gang van zaken van de Ethiopische kwekerij als de verwerking en marketing van de aldaar geteelde rozen in onze eigen boxruimte op de bloemenveiling in Aalsmeer. Mijn broer en ik wisselen elkaar elke maand af, zodat wij beiden deels in Ethiopië en deels in Nederland actief zijn. Een zeer diverse baan, waarbij wij ons met alle aspecten van de tuinbouw bezighouden: De teelt in Ethiopië, de post-harvest keten van Ethiopië tot aan onze klanten, en de gehele verkoop en marketing van onze producten.



BART THOMMA | 1996

WAGENINGEN UNIVERSITY, UNIVERSITAIR HOOFDDOCENT.

Tijdens mijn studie heb ik een stage gedaan aan de Katholieke Universiteit Leuven in België. Na mijn afstuderen ben ik naar de KU Leuven terug gegaan om mijn promotieonderzoek te doen aan het immuunsysteem van de modelplant Arabidopsis. Sinds een aantal jaar werk ik voor het Laboratorium voor Fytopathologie (plantenziektenkunde) van Wageningen University, waar ik onderwijs geef en een onderzoeksgroep leid waarbij ik de kennis over het immuunsysteem van Arabidopsis gebruik om oplossingen te vinden voor ziekten van economisch belangrijke gewassen zoals tomaat.



NIENKE DE BODE | 2007

SCHUIITEMA N.V., ADVISEUR KWALITEIT.

Schuitema is de retailorganisatie achter C1000, de grootste keten van supermarktondernemers in Nederland. Ik ben werkzaam op het hoofdkantoor in Amersfoort, waar zo'n 700 man op afdelingen zoals marketing, logistiek, retail en finance zitten. Als adviseur Kwaliteit ondersteun ik de afdeling Buying en Merchandising, waar alle producten worden geselecteerd en ingekocht, en dan met name de AGF afdeling. Vooral productkwaliteit en voedselveiligheid spelen een grote rol. Op dit moment zijn we bijvoorbeeld met een bananenproject bezig, waarin we proberen de kwaliteit te optimaliseren om een zo mooi mogelijke banaan in de winkel te krijgen. Ik pas dan mijn kennis over plantfysiologie toe in de logistieke keten, waarin vooral praktische oplossingen worden gevraagd.



MARCO DE JAGER | 2004

THE BOSTON CONSULTING GROUP, CONSULTANT.

BCG is een internationaal strategieadviesbureau dat met name werkt voor multinationals in diverse sectoren. Als consultant werk ik samen met een team van collega's en klanten aan het creëren en realiseren van een duurzaam concurrentievoordeel. De analytische vaardigheden, het kunnen denken op verschillende integratieniveaus en gezond boerenverstand van een plantwetenschapper komen hierbij zeer van pas.



SIKKE MEERMAN | 1975

UNILEVER, AGRI PRODUCTS SUPPLY DEVELOPMENT DIRECTOR

Unilever is een wereldwijde producent van voedingsmiddelen. Mijn huidige taak binnen de Global Supply Chain & Technology Group omvat het begeleiden en ontwikkelen van de landbouwproductie op onze eigen verwerkingsbedrijven en die van onze toeleveranciers wereldwijd. De Categories die ik met name bedien, zijn Savoury, Dressings en Beverages. De producten waar ik mij vooral mee bezighoudt, zijn tomaten, groenten- en oliegewassen en sojabonen. Belangrijke landen en regio's zijn: Europa en Noord-Afrika, Latijns-Amerika, Verenigde Staten en China. Daarnaast houdt ik mij bezig met Duurzame Landbouw. Onze toeleveranciers worden geaudit op hun niveau van duurzaamheid in de landbouw aan de hand van 11 indicatoren. Ook vervul ik de functie van voorzitter van de Water & Landbouwwerkgroep van de gezamenlijke voedingsmiddelenindustrie, verenigd in de SAI.



IRIS STULEMEIJER | 2002

NEDERLANDS KANKER INSTITUUT, POSTDOC (ONDERZOEKER).

Na mijn afstuderen heb ik in Wageningen bij het Laboratorium voor Fytopathologie promotieonderzoek gedaan naar tomatenplanten en de signalering via eiwitten die plaatsvindt nadat ze een bepaalde schimmel hebben herkend. Sinds 2008 werk ik als onderzoeker bij het Nederlands Kanker Instituut (NKI) in Amsterdam. Binnen het NKI gebruik ik gistcellen om te bestuderen hoe genexpressie geregeld wordt zodat we beter kunnen begrijpen wat er mis gaat in menselijke kankercellen.



JEROEN BAKKER | 2003

HZPC HOLLAND B.V., SECTOR BREEDER RETAIL FRESH POTATOES.

HZPC is één van 's werelds grootste handelsondernemingen in poot aardappelen. Het bedrijf houdt zich bezig met het veredelen, telen en verkopen van poot aardappelen. Circa 80% van de verkopen wordt geëxporteerd; dit is meer dan 40% van het jaarlijkse Nederlandse exportvolume. Als Sector Breeder Retail Fresh Potatoes ontwikkel ik nieuwe consumptie aardappelrassen speciaal voor de verkoop via supermarktketens. Bijvoorbeeld onder ons label Pommonde® dat bij Albert Heijn in de winkels ligt.



HERMAN VAN WISSEN | 1975

NEDERLANDSE AMBASSADE (MINISTERIE VAN LNV), LANDBOUWRAAD.

Na mijn afstuderen in 1975 ben ik als assistent deskundige voor de Wereldvoedselorganisatie van de VN werkzaam geweest in Soedan en West Samoa. Vanaf 1979 ben ik in dienst van het Ministerie van Landbouw en betrokken geweest bij bilaterale landbouwsamenwerking met landen als China, Libië, Venezuela en Suriname en sinds 1984 werkzaam als landbouwattaché in ondermeer Spanje, voormalig Sovjet Unie, Brazilië en Egypte. Momenteel ben ik als landbouwrapporteur werkzaam op de Nederlandse ambassade in Boekarest met als werkgebied Roemenië, Bulgarije en Griekenland. Hoofdtaken zijn coalitievorming op het terrein van het Gemeenschappelijk Landbouw beleid (GLB), handelsbevordering, samenwerking op het terrein van het cluster voedselveiligheid (fytosanitair en veterinair), bevorderen van het behoud en versterking van biodiversiteit en het verbreiden en verhogen van normen voor dierenwelzijn.



 FloraHolland

 FloraHolland

bloom
the world's largest
flower auction

BOEIJWEL
LOGISTICS

BOEIJWEL
LOGISTICS

MEIJER



NIELS VERHULST | 2003
WAGENINGEN UNIVERSITY, AIO.

Ik werk als Assistent in Opleiding bij het Laboratorium voor Entomologie aan een promotieonderzoek over het effect van menselijke lichaamsgeur op het gedrag van malariamuggen. Elk jaar sterven er wereldwijd zo'n 2 miljoen mensen aan de ziekte Malaria. Met kennis over het gedrag van de verspreider kunnen we methoden ontwikkelen om besmetting met de malariaparasiet terug te dringen.



TIMO HOOGKAMP | 1996
KP HOLLAND, HOOFD VEREDELING.

KP Holland veredelt, vermeerdert en produceert bloeiende (pot)planten en uitgangsmateriaal. Het bedrijf is gespecialiseerd in de siergewassen Anthurium, Curcuma, Kalanchoë en Spathiphyllum. Omdat de kwaliteit van onze producten voorop staat, zijn wij actief in de hele keten: van de ontwikkeling (veredeling) tot marketing van het product. Mijn werkzaamheden richten zich met name op het aansturen van de afdeling veredeling (twaalf medewerkers). De activiteiten zijn afwisselend, het ene moment ben ik ook zelf bezig met het selecteren van planten van de diverse gewassen in ons veredelingsprogramma, het andere moment overleg ik met de afdeling marketing en verkoop over de commerciële exploitatie van het intellectueel eigendom op onze rassen door middel van kwekers- en merkenrecht. Daarnaast horen de personele- en organisatorische zaken van mijn afdeling ook tot mijn takenpakket. Het gebruik van ICT om data over onze kruisingen te verzamelen en te analyseren speelt een zeer belangrijke rol in ons werk.



HELEEN DE BOER | 1987

METEO CONSULT B.V., SENIOR METEOROLOGOOG

Tijdens mijn studie Plantenziektenkunde ben ik geïnteresseerd geraakt in de epidemiologie: de verspreiding van schimmels en insecten gaat vaak met de wind dus werd meteorologie een logische keuze voor een bijvak. Omdat ik meteorologie als bijvak had, werd ik gevraagd om een stageopdracht op het KNMI aan te nemen. Via mijn stage ben ik aan mijn huidige baan gekomen. Na jaren in de mediakant van het weervak te hebben gewerkt, maak ik nu gespecialiseerde weersverwachtingen voor de scheepvaart, offshore industrie en 's winters voor de gladheidbestrijding in Nederland.



GERJO ENGBERS | 2007

GROW TECHNOLOGY B.V., ONDERZOEKER EN PRODUCTONTWIKKELAAR

Grow Technology ontwikkelt en produceert software, meet- en regelapparatuur voor de glastuinbouw. Een van de projecten waar ik me mee bezig houdt is de ontwikkeling van het HortiHotel een teeltruimte zonder natuurlijk daglicht en met een aangepaste gassenstelling. Het telen van planten kan op deze manier volledig onafhankelijk van het buitenklimaat! Via het bedrijf ben ik ook vijf maanden in China gedetacheerd geweest bij een klant. Ik heb daar voor het Nederlandse bedrijf RijnPlant B.V. een potplantenkwekerij opgezet. Binnenkort treedt ik in dienst van RijnPlant Breeding B.V. In mijn nieuwe baan zal ik verantwoordelijk blijven voor hun Chinese activiteiten maar ga ik ook internationaal de teelt begeleiden en technische ondersteuning geven aan klanten in USA, Canada, Zuid-Amerika en Azië, aangevuld met teeltonderzoek in het HortiHotel.



LEEN VAN MARION | 2003

DLV PLANT, BEDRIJFSADVISEUR AKKERBOUW.

DLV Plant is een onafhankelijk adviesbureau met een breed werkterrein binnen de plantaardige sectoren. Er werken ongeveer 200 mensen. Naast advies richt het bedrijf zich ook op onderzoek en projecten in binnen- en buitenland. Ik ga voor mijn werk als adviseur bij akkerbouwers langs om technische zaken als pootafstanden en bemesting te bespreken. Ik geef daarbij ook bedrijfseconomisch advies over investeringen. Ik geef akkerbouwers ook mijn visie op de toekomst en help ze aan de hand hiervan hun ondernemersplannen op te stellen.



FRANK DE RUIJTER | 1990

WAGENINGEN UR, PLANT RESEARCH INTERNATIONAL, ONDERZOEKER.

Ik werk bij Plant Research International als onderzoeker landbouwbedrijfssystemen bij de business unit Agrosysteemkunde. Het onderzoek dat we doen is op projectbasis. Het ministerie van LNV is daarbij een belangrijke opdrachtgever, naast regionale overheden, de Europese Unie en bedrijfsleven. Mijn onderzoek is deels rondom het mestbeleid en efficiëntie van bemesting, met als uitdaging zowel te voldoen aan de doelen van de overheid (milieukundig) als aan die van het bedrijfsleven (uitvoerbaar en economisch verantwoord). Daarnaast werk ik met rekenmodellen gericht op de relatie tussen voedselproductie, energiegebruik en broeikasgasemissies. Ik doe mijn werk grotendeels vanachter mijn eigen bureau, met regelmatig overleg in het veld.



PETRA VAN LOON-VAN DAMME | 2003

**MERIDIAAN COLLEGE 'T HOOGHE LANDT (AMERSFOORT),
DOCENT BIOLOGIE EN NATUUR, LEVEN & TECHNOLOGIE.**

Tijdens mijn studie heb ik mij gespecialiseerd in de geïntegreerde bestrijding van ziekten en plagen op planten. Na mijn afstuderen heb ik gekozen voor een baan in het onderwijs. Ik kwam hiermee in aanraking toen ik voor verdieping van mijn vakkenpakket nog enkele communicatievakken ging volgen. Dit kennisveld was totaal anders dan het onderzoek waar ik tijdens mijn studie op gericht was. Later heb ik nog extra vakken bij de opleiding Biologie gevolgd en de postdoctorale lerarenopleiding Biologie van de Universiteit Utrecht. Dit was zeker de moeite waard, want inmiddels werk ik met veel plezier als eerstegraads docent op een middelbare school. Ik geef lessen in de bovenbouw van het HAVO en het VWO en daarnaast ben ik afdelingscoördinator. Het is ontzettend leuk om contact te hebben met scholieren en ze enthousiast te maken voor het menselijk lichaam en de natuur.



BAS CLABBERS | 1998

**MINISTERIE VAN LNV, SENIOR BELEIDSMEDEWERKER
KLIMAATVERANDERING.**

Na mijn afstuderen heb ik meegedaan aan het Rijkstraineeprogramma. Tegenwoordig werk ik in Den Haag bij het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit als senior beleidsmedewerker. Op dit moment onderhandel ik namens Nederland en de EU in het kader van de Klimaatverdrag en het Kyoto Protocol van de Verenigde Naties over het terugdringen van CO₂ uitstoot als gevolg van ontbossing in ontwikkelingslanden.



JAN DOLDERSUM | 1996

RIJK ZWAAN CHINA SEED CO., LTD, CHAIN MANAGER ASIA.

Rijk Zwaan is een Nederlands bedrijf gespecialiseerd in het veredelen en produceren van groentezaden. Het bedrijf is wereldwijd actief. De laatste jaren werkte ik als Marketing & Innovatie manager vanuit het Nederlandse hoofdkantoor. Sinds kort ben ik overstapt naar de Chinese dochteronderneming van Rijk Zwaan om in Azië contacten met spelers uit de verse groenten keten (grote supermarktketens, handelshuizen en food service bedrijven) aan te knopen en uit te bouwen. Als zaadbedrijf probeert Rijk Zwaan verkooporganisaties in contact te brengen met geselecteerde telers (de afnemers van ons zaad) om zo gezamenlijk een constante aanvoer van een hoogkwalitatief product te realiseren.



SANDER HOGEWONING | 2005

WAGENINGEN UNIVERSITY, POSTDOC (ONDERZOEKER).

Ik werk sinds kort als postdoc onderzoeker bij de leerstoelgroep Tuinbouwketens. Ik ga in die functie verder met de opgedane kennis uit mijn promotieonderzoek naar de effecten van lichtkleur op fotosynthese bij het gebruik van LED-lampen in de glastuinbouw. LED's lijken aantrekkelijk als alternatief voor of aanvulling op de assimilatielampen die worden gebruikt in kassen. Je kunt door de juiste kleuren op de juiste plek in het gewas aan te bieden de fotosynthese en ontwikkeling van een gewas optimaliseren. Op die manier kan je energie en geld besparen, maar voordat het zover is willen we wel meer weten over mogelijke neveneffecten op de plantengroei.



JOOST KOS | 1992

SYNGENTA SEEDS B.V., HEAD R&D FLOWERS.

Syngenta Seeds is wereldwijd actief in de veredeling van akkerbouw-, groente- en sierteeltgewassen. In mijn dagelijks werk geef ik richting aan de ontwikkeling van nieuwe rassen en de daarbij behorende technologieën. Na 15 jaar als plantenveredelaar te hebben gewerkt bestaat mijn werk nu meer uit het werken met hoogopgeleide professionals die de sierteelt van 2020 vormgeven! Mijn studie, werkervaring en ondernemersgeest komen daarbij goed van pas.



WANNE KROMDIJK | 2006

**UNIVERSITY OF CAMBRIDGE, DEPARTMENT OF PLANT SCIENCES,
PHD STUDENT.**

Tijdens mijn studie heb ik al 6 maanden stage gelopen in Cambridge bij de ecofysiologie groep, waarbij ik meeliep in verschillende onderzoeksprojecten, zoals droogteresistentie in suikerbieten en bladoriëntatie in maïs. Met behulp van een beurs van de Graduate School for Biological Sciences in Cambridge kon ik na mijn stage doorstromen in een promotieonderzoek. In mijn onderzoek kijk ik naar de efficiëntie van het gebruik van licht in C4 fotosynthese. Deze speciale vorm van fotosynthese zorgt onder meer voor de hoge productiviteit van gewassen zoals maïs, sorghum en suikerriet. Mijn hoofdtaak is zelfstandig onderzoek doen, maar daarnaast begeleid ik ook studenten bij practica en afstudeerprojecten.



RENS MUUSERS | 2008

GRODAN B.V., FIELD ENGINEER.

Grodan levert innovatieve teeltoplossingen bestaande uit een combinatie van schoon en stuurbaar steenwolsubstraat, advies en ondersteunende services. Grodan is marktleider en in meer dan 60 landen wereldwijd actief. De oplossingen van Grodan worden voornamelijk toegepast in de teelt van groenten en bloemen, zoals tomaat, komkommer, paprika, roos en gerbera. Ik ben werkzaam binnen de afdeling Application & Development. Als Field Engineer ben ik verantwoordelijk voor het genereren van kennis over het gebruik van de huidige producten en het testen van nieuwe producten. Binnen Grodan werk ik in een internationaal team met afwisselende taken in verschillende regio's zoals Europa en Noord-Amerika.



ANNE MAATKAMP-PRINCE | 2002

ING BANK N.V. , SPECIALIST KREDIETVERLENING.

ING is een Nederlandse financiële organisatie die wereldwijd actief is in het aanbieden van bancaire producten, investeringen, levensverzekeringen en pensioenen. ING bedient meer dan 85 miljoen particuliere, zakelijke en institutionele klanten in Europa, Noord-Amerika, Latijns-Amerika, Azië en Australië. Als specialist Kredietverlening beheer ik een portefeuille met (middelgrote) zakelijke relaties die gevestigd zijn in Nederland. Mijn hoofdtaak is het maken van bedrijfsanalyses en het opstellen van financieringsvoorstellen. Als Specialist Kredietverlening beschik je over specifieke markt- en branchekennis (in mijn geval de agrarische sector / food en agribusiness) en ben je goed op de hoogte van actuele ontwikkelingen.



MICHEL GERRITSEN | 1979

PRODUCTSCHAP TUINBOUW, SECRETARIS.

Het productschap Tuinbouw (PT) is een publiekrechtelijke instelling, die opkomt voor het gezamenlijk belang van alle ongeveer 30.000 ondernemingen in de tuinbouw: veredelaars, vermeerderders, plantenkwekers, telers, veilingen/afzetorganisaties, handelaren, fabrikanten, hoveniers, detaillisten/retail en hun werknemers. Dit gebeurt in nauwe samenwerking met de private brancheorganisaties en vakbonden. Het PT int bij de ondernemingen zo'n 75 miljoen euro per jaar, die worden ingezet voor programma's en projecten op het gebied van: promotie en marketing, scholing en arbeid, onderzoek, kwaliteit, milieu, energie, logistiek enz. Het PT voert in opdracht van de overheid ook regelingen uit. Dit heet medebewind. Voorbeelden zijn: Gemeenschappelijke Marktordening groenten en fruit (een subsidieregeling voor telersverenigingen die investeren in markt en milieu) en een sectorsysteem voor CO2-emissie in de glastuinbouw (monitoring en handhaving emissieplafond). Mijn functie van secretaris is te vergelijken met die van algemeen directeur. Bij het PT werken 150 mensen.



EGBERT JONKHEER | 2001

(FREELANCE) AGRARISCH JOURNALIST

Na het afronden van mijn studie, ben ik aan de slag gegaan als journalist voor een agrarisch vaktijdschrift. Tot op de dag van vandaag schrijf ik artikelen over onderwerpen die van belang zijn voor ondernemers in de plantaardige sector. De ene keer is dat vaktechniek, de andere keer economie of wet- en regelgeving. Het is een afwisselend beroep waarin ik mijn belangstelling voor de wetenschap en de praktijk mooi kan combineren.





LIANNE VEENSTRA | 2001

CAH DRONTEN, DOCENT / ZLTO, JONGERENCOACH.

De CAH Dronten is een onderwijsinstelling die groene HBO-opleidingen aanbiedt, waaronder de opleiding Tuin- en Akkerbouw. Bij deze opleiding ben ik betrokken. Binnen mijn functie heb ik drie verschillende taken: coachen, lesgeven en het ontwikkelen van onderwijs. Als mentor coach ik studenten bij hun persoonlijke ontwikkeling. Daarnaast begeleid ik studenten tijdens stage en afstuderen. Ook geef ik trainingen aan mijn collega-docenten en praktijkbegeleiders uit het bedrijfsleven om zich te bekwamen in het coachen van studenten. Ik geef les in de vakgebieden plantenteelt, bodemkunde en platteland vernieuwing. Daarnaast geef ik vaardigheidstrainingen op het gebied van communicatie. Op dit gebied heb ik ervaring opgedaan bij het Nederlands Agrarisch Jongeren Kontakt waar ik cursussen rondom het thema bedrijfsovername heb verzorgd. Sinds 2009 ben ik naast docent ook jongerencoach bij de Zuidelijke Land- en Tuinbouw Organisatie (ZLTO). Ik coach jonge boeren en tuinders bij hun persoonlijke ontwikkeling op weg naar het zelfstandig ondernemerschap.



MAARTEN DE MILLIANO | 2007

DE RUITER SEEDS, PLANTENZIEKTEKUNDIGE.

Na het afronden van studie ben ik in dienst getreden bij het internationaal opererende groenteveredelingsbedrijf De Ruiters Seeds als plantenziektekundige voor komkommersachtige gewassen. Binnen het bedrijf ben ik voor het gewas komkommer verantwoordelijk voor plantenziektekundige onderzoeksprojecten in binnen- of buitenland, die zowel intern als met externe partners, zoals Wageningen University, worden uitgevoerd. Hiermee draag ik mijn steentje bij aan het op de markt brengen van komkommerrassen die ook onder heel zware ziektedruk kerngezond blijven. Voor de tuinders betekent dit grotere oogstzekerheid en voor de consument een gezond en bestrijdingsmiddelvrij product.



THIJS SIMONS | 2005

PLANTUM NL, BELEIDSMEDEWERKER.

Tijdens mijn studie wilde ik graag veredelaar worden van groentegewassen. Uiteindelijk ben ik nu beleidsmedewerker bij Plantum NL, de branchevereniging voor veredelings- en vermeerderingsbedrijven. Ik houd mij hier vooral bezig met siergewassen en onderzoek. Plantum NL komt op voor de belangen van de sector en probeert bedrijven te laten samenwerken op niet competitief gebied. Elke dag houd ik me bezig met alle aspecten van een veredelingsbedrijf. Van onderzoek tot PR. Ook vertegenwoordigen wij de bedrijven in gesprekken met de overheid. De kennis uit mijn studie zorgt ervoor dat ik de vertaalslag kan maken van technische problemen naar oplossingen in regelgeving. In plaats van voor één veredelingsbedrijf werk ik nu voor alle 430 bedrijven in de branche!



HELEEN HOOIJ | 1984

FLORAHOLLAND, DIRECTIESECRETARIS.

Bloemenveiling FloraHolland is met zes vestigingen in Nederland (Aalsmeer, Naaldwijk, Rijnsburg, Venlo, Bleiswijk en Eelde) en een jaaromzet van 4 miljard euro 's werelds grootste marktplaats voor bloemen en planten. De veiling is een coöperatie; het bedrijf is eigendom van de aangesloten bloementelers. Als directiesecretaris ben ik verantwoordelijk voor de beleidsmatige ondersteuning en advisering aan de directie inclusief de coördinatie van processen/procedures die horen bij het takenpakket van de directie. Dit laatste betekent onder andere het voorbereiden en bijwonen van de wekelijkse directievergadering en het communiceren van beleid(sbeslissingen) en aandachtspunten die daaruit voortkomen naar het management.



SANDER JANSSEN | 2005

**WAGENINGEN UR, ALTERRA, CENTRUM VOOR GEO-INFORMATIE,
ONDERZOEKER RUIMTELIJKE MODELLEN EN KENNISSYSTEMEN.**

Alterra is een onderzoeksinstituut, onderdeel van Wageningen University and Research Centre, dat zich richt op de groene ruimte, bijv. landschap, ruimtelijke ordening, bodem, water, lucht en biodiversiteit. Het Centrum voor Geo-Informatie houdt zich bezig met alle ruimtelijke en informatie technologische aspecten van de groene ruimte. In mijn werk richt ik me op het integreren van kennis en modellen voor beleidsondersteuning. Door middel van deze kennis- en modelintegratie kunnen vragen beantwoordt worden als: wat zijn de effecten van handelsliberalisatie op landschap, inkomens en milieu? Hoe verandert de landbouw bij hervormingen van Europees landbouwbeleid? Om dergelijke kennis- en modelintegratie tot stand te brengen, werk ik samen met specialisten uit allerlei disciplines, bijv. economen, agronomen, ecologen, IT'ers. Deze kennisintegratie bouwt op innovatieve IT technieken gebaseerd op Web2.0 en GIS. Onderdeel van mijn werk is het samenwerken met andere onderzoeksinstituten en universiteiten in Europa en de rest van de wereld, wat inhoudt dat ik op veel interessante plekken kom voor overleg, conferenties en bijeenkomsten.



WAGENINGEN UNIVERSITY
WAGENINGEN UR