



WAGENINGEN UNIVERSITY
WAGENINGEN UR

Plantenwetenschappen

“

Een bloeiende loopbaan?

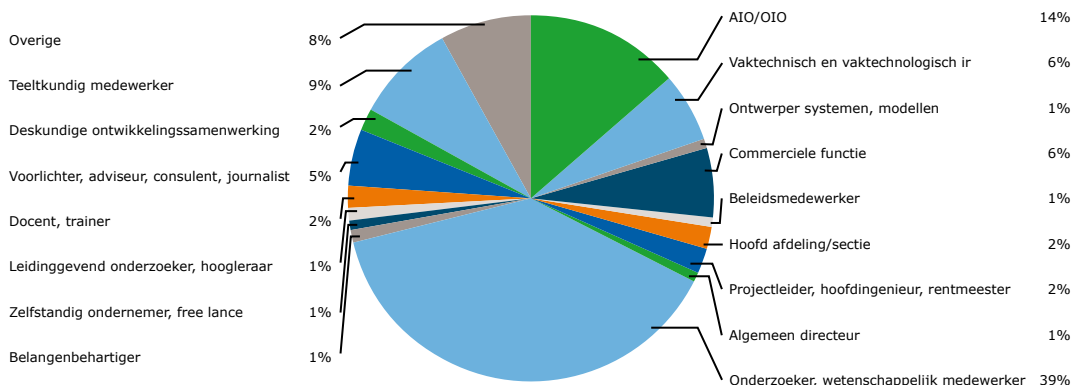
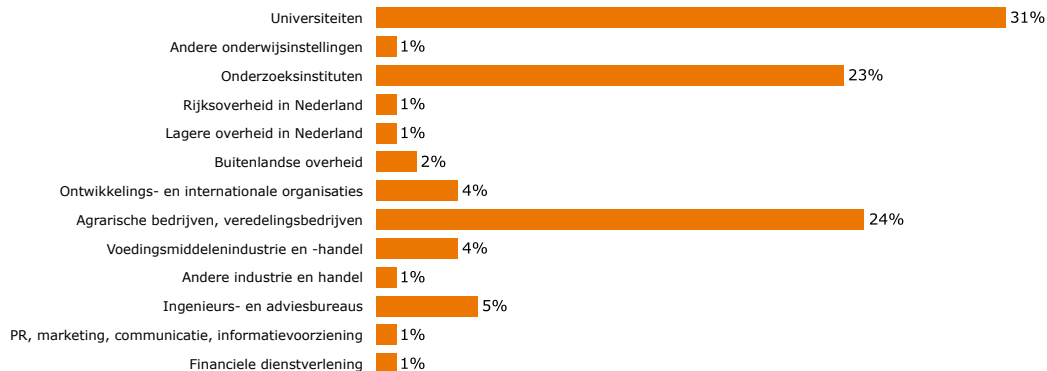
Check in dit boekje de carrière van oud-studenten Plantenwetenschappen en zie welke richtingen je allemaal op kan!”

Arbeidsmarktsituatie afgestudeerden

Master Plant Sciences, januari 2014

28% had na afstuderen direct een baan
61% had binnen 1-6 maanden een baan
11% zocht meer dan 6 maanden naar een baan

85% begint op WO-niveau
68% begint in eigen / verwante richting



Werken voor een wereldmarktleider

Wie de economische crisis wil ontlopen, kan bij ons terecht. Bedrijven staan te springen om onze afgestudeerden. Een diploma Plant Sciences is bijna een garantie op een leuke afwisselende baan, met veel internationaal perspectief. Dat komt, laat ik niet bescheiden zijn, omdat wij een hele goede opleiding bieden. Plant Sciences staat al jaren hoog in de ranglijst van zowel de Keuzegids Universiteiten als de Keuzegids Masters, en dat willen we graag zo houden. Maar minstens zo belangrijk is dat wij opleiden voor één van de meest succesvolle economische sectoren van Nederland. ASML is wereldleider in het maken van chipmachines, veredelingsbedrijven hebben een vergelijkbare positie in de markt voor nieuwe groentezaden.

Als plantenwetenschapper werk je bovendien niet alleen in een succesvolle sector, je werkt ook aan vragen die van groot belang zijn voor onze toekomst. We denken dat er de komende decennia twee keer meer voedsel nodig is dan we nu samen op de wereld produceren. In dezelfde tijd moeten we de impact die de voedselproductie heeft op de aarde flink terugbrengen. Dat zal niet lukken zonder nieuwe gewassen en slimme teeltmethoden. En om die te vinden hebben we plantenwetenschappers nodig die bij innovatieve bedrijven en onderzoeksinstellingen werken aan een mooie toekomst.

Ernst van den Ende,
Directeur Plant Sciences Group, Wageningen UR



Master Plant Sciences



WIM AMMERLAAN | 2007

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

Ammerlaan Roses teelt rozen in Nederland en Ethiopië. Onze kwekerij in Ethiopië is veertig hectare groot en we produceren er jaarlijks ongeveer honderd miljoen rozen. Samen met mijn broer managen wij zowel de Ethiopische kwekerij als de verwerking en marketing van de aldaar geteelde rozen in onze eigen boxruimte op de bloemenveiling in Aalsmeer. Mijn broer neemt de bedrijfsorganisatorische taken op zich, terwijl ik me meer op het technische aspect richt. Het is een zeer diverse baan, waarbij wij ons met alle aspecten van de tuinbouw bezighouden: van de teelt in Ethiopië, de keten tot aan onze klanten tot de marketing van onze producten. Door mijn wetenschappelijke achtergrond zijn wij in staat veel sneller in te spelen op nieuwe ontwikkelingen en technieken, waardoor wij een voorlopersrol kunnen vervullen in Ethiopië.



MAARTEN DE MILLIANO | 2007

MONSANTO VEGETABLE SEEDS, PLANTENZIEKTEKUNDIGE

Na het afronden van mijn studie ben ik als plantenziektekundige in dienst getreden bij het internationale groenteverdelingsbedrijf Monsanto Vegetable Seeds. Binnen het bedrijf ben ik verantwoordelijk voor plantenziektekundige onderzoeksprojecten aan het gewas komkommer in binnen- en buitenland. 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.



IRIS STULEMEIJER | 2002

NEDERLANDS KANKER INSTITUUT, POSTDOC (ONDERZOEKER)

Nadat ik in 2002 mijn master Plantenveredeling en Gewasbescherming heb afgerond, ben ik promotieonderzoek gaan doen bij het Laboratorium voor Fytopathologie van Wageningen UR. Daar heb ik de afweer signalering van tomatenplanten onderzocht na herkenning van een pathogene schimmel. Na mijn promotie in 2008 ben ik bij het Nederlands Kanker Instituut (NKI) gaan werken als postdoc waar ik door experimenten in gistcellen bestudeer hoe het inpakken van DNA invloed heeft op het gebruik en het aflezen van het DNA. In 2011 heb ik een persoonlijke beurs ontvangen waarmee ik onderzoek welke celsignaling plaatsvindt nadat de verpakking van het DNA veranderd is, en welke consequenties dat heeft voor het aflezen van het DNA.



MARTIJN EGGINK | 2007

RIJK ZWAAN, BREEDING MANAGER TOMAAT

Tijdens de master Plant Breeding and Genetic Resources heb ik een half jaar stage gelopen bij Rijk Zwaan. Dit beviel zo goed dat ik direct ben gestart als pre-breeder. Pre-breeding is het maken van kruisingen van een bepaalde plantensoort met wilde varianten. Veredelaars kunnen nakomelingen uit deze kruisingen gebruiken om nieuwe commerciële rassen te maken. Sinds 2008 heb ik de functie gecombineerd met een promotieonderzoek naar de smaak van paprika bij Wageningen UR Plant Breeding. Dat onderzoek en de functie van pre-breeder zijn een perfecte voorbereiding geweest op mijn huidige functie als Breeding Manager Tomaat, waarbij ik leiding geef aan ruim 30 mensen, waarvan ongeveer de helft in het buitenland.



MICHIEL KLAASSEN | 2010

KENNISCENTRUM AGROFOOD & ONDERNEMEN, ONDERZOEKER

Tijdens mijn stage rolde ik in mijn eerste baan. Ik werkte als adviseur duurzame landbouw bij adviesbureau Schuttelaar & Partners. Daar gaf ik advies aan multinationals, overheden en kennisinstellingen op het gebied van duurzaamheid en gezondheid.

Nu werk ik voor het Kenniscentrum Agrofood & Ondernemen, onderdeel van CAH Vilentum in Dronten. Als onderzoeker op het gebied van biobased productontwikkeling verricht ik samen met mijn team praktijkonderzoek om innovatie in het MKB te bevorderen. Daarnaast ben ik gestart met een promotieonderzoek bij Wageningen UR.



REINOUT PENNINGES | 2012

ENZA ZADEN, PRODUCTIE SPECIALIST

Tijdens mijn studie heb ik gekozen voor de richting tuinbouw, omdat ik het leuk vind om in het gewas bezig te zijn, en niet op DNA- of celniveau. Mijn stage op de afdeling zaadproductie beviel erg goed, en ik kon direct beginnen bij Enza Zaden als Productie Specialist. Nu coördineer ik de wereldwijde productie van hybride zaad voor meloen, courgette en pompoen. Hiervoor moet ik veel reizen om alle teelten te bezoeken en te proberen de hoogste opbrengst te halen met de beste kwaliteit. Ik kan mijn Wageningse plantenkennis perfect toepassen in de praktijk!



NIEK HOEBE | 2009

CORN. BAK B.V., VEREDELAAR

Na een klein uitstapje in de chrysantenveredeling in Zuid Afrika ben ik eind 2010 aan de slag gegaan als veredelaar bij Corn. Bak. Dit bedrijf veredelt tropische kamerplanten en is gespecialiseerd in bromelia's en vleesetende planten. Ook zijn we gek op nieuwe exotische uitdagingen en als plantenliefhebber kreeg ik dan ook de eer om met veredeling te mogen starten in het plantengeslacht Medinilla.

Naast de veredeling ben ik nauw betrokken bij allerlei andere activiteiten van het bedrijf: van plantmateriaal verzamelen tot het regelen van kwekersrecht en de teelt bij onze klanten. Nu enkele jaren verder staan de eerste cultivars klaar om de wereld te veroveren.



ERNEST ALLICHE | 2013

PLANT BREEDING, WAGENINGEN UNIVERSITY, PhD STUDENT

Ik werk aan een promotieonderzoek in Wageningen naar droogtetolerantie in aardappelen. Uiteindelijk willen we methoden en technieken ontwikkelen voor veredelaars die aardappelen willen maken die goed tegen droogte kunnen.

Mijn werk is erg divers. Ik onderzoek de moleculaire kant van droogtetolerantie in het laboratorium, doe kasonderzoek, veld experimenten, houd me bezig met bioinformatica en data analyse. Mijn onderzoek sluit heel goed aan bij de Master opleiding. Mijn komst naar Wageningen is een zegen voor me geweest.



“

Mijn onderzoek sluit heel goed aan bij de Master opleiding. Mijn komst naar Wageningen is erg belangrijk voor me geweest.”



FRANS TETTEROO | 1986

INCOTEC, MANAGER TECHNOLOGY INTELLIGENCE

Ik werk sinds twee jaar als manager technology intelligence bij Incotec. Ik ben verantwoordelijk voor het scouten van nieuwe technologieën en het creëren van nieuwe ideeën, die waarde kunnen toevoegen aan genetisch uitgangsmateriaal. Onze producten verbeteren de kwaliteit van zaden. Innovatie is voor mijn bedrijf heel belangrijk en daarom moeten ideeën goed gewaardeerd en opgevolgd worden in innovatieprojecten.

Door mijn studie plantenverdeling ben ik in contact gekomen met de zaadindustrie. Via Royal Sluis (het toenmalige moederbedrijf van Incotec) ben ik bij mijn huidige werkgever terecht gekomen. Ik ben begonnen als onderzoeker op het weefselkweek laboratorium om goed genetisch materiaal te vermeerderen. Van het bedrijf heb ik de mogelijkheid gekregen om een promotieproject te doen aan Wageningen University. Daarna ben ik senior onderzoeker geweest op het gebied van zaad pillering voordat ik promotie maakte naar mijn huidige functie.



KIBROM BERHE ABREHA | 2011

SWEDISH UNIVERSITY OF AGRICULTURAL SCIENCES, PhD STUDENT

Ik heb Plantenwetenschappen gestudeerd aan de Jimma Universiteit in Ethiopië. Wageningen stond boven aan mijn lijstje om een MSc opleiding te gaan volgen vanwege de goede internationale reputatie.

Na het behalen van mijn MSc diploma in Wageningen heb ik eerst in Ethiopië gewerkt, later ben ik verhuisd naar Zweden. Daar werk ik nu aan mijn PhD project waarin ik probeer de moleculaire interactie tussen verschillende plantensoorten en de ziekteverwekker *Phytophthora* te ontrafelen met de nieuwste sequencing technieken.



GEERT VAN GEEST | 2012

DELIFLOR, VEREDELAAR

Binnen de MSc Plant Sciences heb ik de specialisaties 'Plant Breeding and Genetic Resources' en 'Greenhouse Horticulture' gecombineerd. Sinds kort werk ik bij chrysantenveredelaar Deliflor. Wij maken nieuwe chrysantenrassen. Voor Deliflor ontwikkel ik moleculaire merkers voor chrysanten. Met zo'n merker kun je aan het DNA van een klein plantje al te zien welke eigenschappen het heeft. Zo kunnen we veel efficiënter selecteren voor verbeterde rassen. Mijn baan is uitdagend en divers. Aan de ene kant werk ik mee aan het creëren van innovatieve producten, en aan de andere kant houd ik me bezig met biologische processen.



BRAM LOKKER | 2006

INTERPLANT, VEREDELAAR

Interplant is een Nederlands familiebedrijf dat nieuwe rozenrassen ontwikkelt voor een wereldwijde klantenkring. Het bedrijf ontwikkelde als eerste trosrozen en is tot op de dag van vandaag wereldmarktleider in dit type snijrozen. Samen met mijn collega's zorg ik op onze locatie in Nederland voor het kruisen van de ouderplanten en het selecteren van veelbelovende nakomelingen. Na de eerste selectie in Nederland worden potentiële rassen verder beproefd op locaties in Afrika (Kenia) en Zuid-Amerika (Ecuador); de gebieden waar tegenwoordig het gros van de internationale snijrozenproductie plaats vindt. Vanaf ons bedrijf in Kenia worden wekelijks rozen per vliegtuig naar Nederland verstuurd. Wij meten dan de houdbaarheid en de kwaliteit. Die gegevens vormen een belangrijk selectiecriteria in het veredelingsprogramma.



NADINE RIJK | 2013

FIDES, VEREDELAAR

Ik werk bij sierteeltveredelingsbedrijf Fides. Wij veredelen chrysanten, geraniums, margrietten, dahlia's en petunia's. Ik probeer in te schatten wat de markt vraagt, bijvoorbeeld een speciale kleur of een resistentie tegen een ziekte. Vervolgens maak ik kruisingen en test ik of de planten inderdaad goed zijn door ze onder verschillende omstandigheden (in een erg droog of juist heet en vochtig klimaat) te laten groeien. Dat product wordt vervolgens op de markt gebracht.

Ik heb de leukste baan die ik me voor kan stellen, het is superuitdarend om mee te werken aan het creëren van nieuwe plantenrassen.



RICHARD IMMINK | 1997

WAGENINGEN UR, SENIOR ONDERZOEKER /
BUITENGEWOON HOOGLERAAR

Vier dagen per week werk ik bij Plant Research International, onderdeel van Wageningen UR, bij de business unit Bioscience als senior onderzoeker. Mijn werk bestaat uit het begeleiden van onderzoekers in opleiding, projectmanagement en het binnenhalen van financiering. Het instituut doet voornamelijk onderzoek in samenwerking met het bedrijfsleven. We verrichten onderzoek naar de moleculaire mechanismen die ten grondslag liggen aan bloeiregulatie en de regulatie van groei. Voor bloeiregulatie ligt de focus op de effecten van temperatuur op het moment van bloei. Eén dag per week werk ik bij Wageningen University als buitengewoon hoogleraar 'Fysiologie van bloembollen'.



PRAXEDIS DUBE | 2010

MINISTRY OF AGRICULTURE, DEPARTMENT OF RESEARCH AND
SPECIALIST SERVICES, ONDERZOEKER

Ik werk als hoofdonderzoeker ('principal research officer') voor het ministerie van landbouw van Zimbabwe bij een afdeling die zich bezig houdt met zaad-technologie. Het is een hele diverse baan. Ik begeleid jonge onderzoekers, geef advies aan boeren en lever wetenschappelijke input voor beleid. Verder ben ik verantwoordelijk voor het toekennen van kwekersrecht voor nieuwe variëteiten en het controleren van de productie van zaden. Wij inspecteren of bedrijven zich houden aan de voorgeschreven standaarden.

Mijn MSc studie heeft ervoor gezorgd dat ik nu in staat ben om zelf onderzoek te doen in mijn werkveld. Vorig jaar heb ik, dankzij Wageningen, een onderzoeksproject afgerond en een artikel gepubliceerd in een wetenschappelijk tijdschrift.



LUKE VAN DER WINDT | 2012

DRISCOLL'S, VEREDELAAR

Wat mij aantrok tot Plantenwetenschappen waren de internationale mogelijkheden. Ik werk nu bij Driscoll's, een van origine Amerikaans bedrijf dat gespecialiseerd is in veredeling, teelt, marketing en verkoop van zacht fruit. Driscoll's is vertegenwoordigd op ieder continent waardoor we het jaar rond fruit kunnen telen. Wij ontwikkelen onze eigen rassen in aardbeien, frambozen, blauwe bessen en bramen. Als assistent veredelaar ben ik bezig met het ontwikkelen van de beste rassen waarbij wij ons vooral richten op smaak en houdbaarheid. Ik werk daarbij nauw samen met testlocaties in de UK, Spanje en Portugal.

Master Plant Biotechnology



BULLO MAMO | 2007

UNIVERSITY OF MINNESOTA, ONDERZOEKER

Voordat ik naar Wageningen kwam had ik mijn Bachelor diploma Plantenwetenschappen gehaald aan de Haramaya universiteit in Ethiopië. Na het behalen van mijn master diploma heb ik eerst een jaar in Davis aan de universiteit van California gewerkt. Vervolgens ben ik als PhD student terecht gekomen bij de universiteit van Minnesota in Amerika bij de vakgroep Plantenziektenkunde. Ik doe onderzoek aan gerst en breng genen in kaart die een rol spelen bij een aantal ziektes zoals roest, vlekkenziekte en bij de voedingswaarde van dat gewas, in het bijzonder zink en ijzer door gebruik te maken van 'bi-parental and association mapping approaches' voor het vaststellen van de locatie op de chromosomen en de koppeling met DNA markers. Mijn advies: ga naar Wageningen!



LAURI REUTER | 2012

VTT TECHNICAL RESEARCH CENTRE OF FINLAND, ONDERZOEKER

Na mijn bachelor studie Life Sciences in Finland heb ik een master Plant Biotechnology gedaan met als specialisatie 'Plants for Human and Animal Health'. Nadat ik afstudeerde in Wageningen ben ik teruggegaan naar Finland. Daar werk ik nu als onderzoeker bij de afdeling Plantenbiotechnologie van het VTT Technical Research Centre in Helsinki. Tegelijkertijd werk ik aan mijn promotieonderzoek aan de universiteit van Helsinki. Mijn onderzoek richt zich op de expressie van hoogwaardige recombinante eiwitten in celculturen van tabak.



JACKIE ATIM | 2010

NATIONAL AGRICULTURAL RESEARCH ORGANIZATION,
PLANTENZIEKTEKUNDIGE

Voordat ik in Wageningen begon aan mijn Masteropleiding Plantenbiotechnologie had ik al diploma's van de Universiteit in Halle (Duitsland) en Kyambogo (Oeganda). Ik werk nu voor de National Agricultural Research Organization NARO, in Oeganda als plantenziektekundige. Tot mijn taken hoort onder andere een onderzoek naar ziektes en ziektebestrijding in regio's bij het Victoriameer. Ik ben ook betrokken bij verschillende debatten en campagnes om het gebruik van biotechnologie in de landbouw te bevorderen. Volgens mij zijn genetisch gemodificeerde gewassen nodig om een goed antwoord te vinden op klimaatverandering, en de toenemende vraag naar voedsel in de komende decennia. Ik probeer daarom wetgeving geaccepteerd te krijgen die het mogelijk maakt om die gewassen te onderzoeken en te gebruiken.



THOMAS LIEBRAND | 2010

UNIVERSITY OF CALIFORNIA DAVIS, POSTDOC (ONDERZOEKER)

Na mijn bachelor opleiding Plantenbiotechnologie afgerond te hebben bij Hogeschool Van Hall Larenstein heb ik mijn master diploma behaald in Wageningen met als specialisatie 'Plant Pathology and Pest Control'. In mijn huidige baan bestudeer ik het immuunsysteem van planten. Dat werk bouwt verder op het promotieonderzoek dat ik na mijn afstuderen heb gedaan bij het laboratorium voor Fytopathologie, Wageningen UR. Daar onderzocht ik de immuunreactie van tomaat op de ziekteverwekker *Cladosporium fulvum*, de veroorzaker van bladvlekkenziekte. Voor mijn werk in Californië heb ik een Rubiconbeurs gekregen van wetenschapsfinancier NWO.



“

De kennis die ik in mijn opleiding heb opgedaan op het gebied van genomics, molecular breeding en sequencing zijn erg belangrijk in mijn functie.”



JOJANNE PETERS | 2012

NUNHEMS, RESEARCH ASSISTANT MOLECULAR DIAGNOSTICS

In januari 2010 ben ik begonnen aan mijn masterstudie Plantenbiotechnologie, met de specialisatie moleculaire veredeling en pathologie. In juni 2012 ben ik begonnen met solliciteren naar banen bij veredelingsbedrijven in de tuinbouw en sierteelt. Ik had mijn cv opgestuurd naar een wervingsbedrijf 'Balans'. Zij hebben mij vervolgens in contact gebracht met Nunhems, het groentezadenbedrijf van Bayer CropScience. Hier ben ik in oktober 2012 begonnen als Research Assistant Molecular Diagnostics. In deze functie ontwikkel ik moleculaire testen om ziekteverwekkers op te sporen. Een heel diverse en leuke functie die goed aansluit bij mijn moleculaire kennis en fytopathologische achtergrond die ik tijdens mijn studie heb opgedaan.



LOTTE WESTERHOF | 2007

WAGENINGEN UNIVERSITY, POSTDOC (ONDERZOEKER)

Voor mij begon het allemaal in Leeuwarden. Daar deed ik de hbo opleiding Biotechnologie. Omdat ik me specialiseerde in de plantenbiotechnologie liep ik een stage bij Plant Research International. Ik werkte mee aan een project waarin eetbare vaccins gemaakt werden. Het maken van dierlijke eiwitten in planten fascineerde me en ik wist toen al dat ik in dit type onderzoek verder wilde. Daarom koos ik ervoor om de MSc Plant Biotechnology te gaan doen aan Wageningen University. Ik vond een leerstoelgroep binnen de universiteit waar ze onderzoek deden naar het maken van dierlijke signaaleiwitten in planten. Daar begon ik mijn afstudeerwerk, ben er gebleven en in één adem doorgegaan met mijn promotie. Ik ben nu mijn proefschrift aan het afronden. Daarna ga ik verder als postdoctoraal onderzoeker en ga ik een poging doen een Venibeurs te bemachtigen.



LORENA DA PONTE | 2014 (verwacht)

KEYGENE, SENIOR RESEARCH TECHNICIAN / MASTER STUDENT
PLANTENBIOTECHNOLOGIE

Ik ben bezig met mijn MSc Plantenbiotechnologie. Op dit moment werk ik aan mijn afstudeeronderzoek bij het laboratorium van Nematologie. In september 2014 hoop ik klaar te zijn.

Ondertussen werk ik bij Keygene aan onderzoek aan tomaat en aubergine. Voor dat ik naar Wageningen kwam, heb ik mijn BSc gedaan aan de Landbouwniversiteit in Lima, Peru. Na het behalen van mijn BSc heb ik twee jaar als onderzoeksassistent gewerkt bij het International Potato Centre in Peru. In 2007 besloot ik om werkervaring in het buitenland op te gaan doen. In 2008 kreeg ik mijn baan bij Keygene. Keygene is een research bedrijf in Wageningen dat veel genetisch onderzoek doet aan verschillende gewassen. Ik verwacht dat mijn werkervaring, en de opleiding die ik nu volg, me de know how geven om verder carrière te maken.



BART NIJLAND | 2010

GENETWISTER TECHNOLOGIES B.V., PROJECTLEIDER

Na het afronden van mijn Bachelor opleiding aan Hogeschool van Hall Larenstein, heb ik in 2010 de Master opleiding Plant Biotechnology aan Wageningen University afgerond. In hetzelfde jaar ben ik begonnen bij Genetwister Technologies, een biotechnologiebedrijf gespecialiseerd in genomische breeding, groene biotechnologie en bioinformatica. Ik ben begonnen als onderzoeker moleculaire biologie.

Inmiddels ben ik doorgegroeid naar projectleider en ben ik verantwoordelijk voor verschillende onderzoeksprojecten binnen het bedrijf. De kennis die ik in mijn opleiding heb opgedaan op het gebied van genomics, moleculaire breeding en sequencing zijn erg belangrijk in mijn functie. Een afwisselende en uitdagende baan!

Master Organic Agriculture



LOES MERTENS | 2010

DE BOLSTER B.V., VEREDELAAR

Omdat mijn passie ligt bij planten, voedsel en landelijke ontwikkeling heb ik gekozen voor de MSc Organic Agriculture. Ik werk nu voor De Bolster, een veredelingsbedrijf dat zaden produceert van heel veel verschillende groenten, bloemen en kruiden voor de biologische landbouw. Wij ontwikkelen rassen die aansluiten bij de specifieke wensen van biologische boeren en tuinders. De Bolster is een innovatief, ondernemend bedrijf dat trouw blijft aan zijn idealen. Ik heb het idee dat wij voorop lopen bij ontwikkelingen in de biologische sector, en dat geeft veel voldoening.



XUESHI ZHANG | 2009

KOPPERT BIOLOGICAL SYSTEMS, PROJECT MANAGER

Ik werk als projectleider bij de Chinese vestiging van het Nederlandse bedrijf Koppert Biological Systems. Ik onderhoud de contacten met de overheid om ervoor te zorgen dat nieuwe ideeën snel uitgewerkt kunnen worden en ik ben verantwoordelijk voor het onderhouden van een goede relatie met belangrijke klanten en organisaties. Samen met de Global Facilities and Planning Director ontwikkel ik het strategisch plan van ons bedrijf in China.

“

Toen ik een beurs kreeg om een MSc opleiding te gaan volgen heb ik voor Wageningen University gekozen, vanwege de goede naam en faam.”





KHAGENDRA RAJ BARAL | 2012

AARHUS UNIVERSITY, PhD STUDENT

Voordat ik naar Wageningen kwam had ik al voor verschillende organisaties gewerkt in Nepal na het behalen van mijn bachelor diploma aan Tribhuvan University. Toen ik een beurs kreeg van EED Duitsland om een MSc opleiding te gaan volgen heb ik voor Wageningen University gekozen, vanwege de goede naam en faam.

Na het behalen van mijn MSc ben ik vertrokken naar Denemarken, waar ik nu in Aarhus bij de universiteit werk aan mijn PhD. Ik doe onderzoek naar de vorming van broeikasgassen door bemesting van bodems.



NATASJA POOT | 2012

BLGG AGROXPERTUS, PRODUCTMANAGER

Ik ben productmanager Akker- en Tuinbouw bij BLGG AgroXpertus, een groot agrarisch laboratorium. Wij voeren analyses uit op het gebied van bemesting, voederwaarde, bodem- en gewasgezondheid en voedselveiligheid. Ik ben aangenomen als technisch accountmanager. Al snel is mijn functie uitgebreid naar productmanager Akker- en Tuinbouw. Ik ben nu verantwoordelijk voor de afdeling bodemgezondheid. Ik probeer wetenschappelijke kennis te vertalen naar de praktijk en met behulp van onze analyses de agrarische ondernemer meer handvatten te geven om een optimale productie te behalen. Ook geef ik veel presentaties aan teeltadviseurs en studiegroepen en probeer ik de lijnen met de praktijk kort te houden. Mijn werkzaamheden zijn zeer divers. Marketing, communicatie, onderzoek, projecten leiden, allemaal op het gebied van bodem.

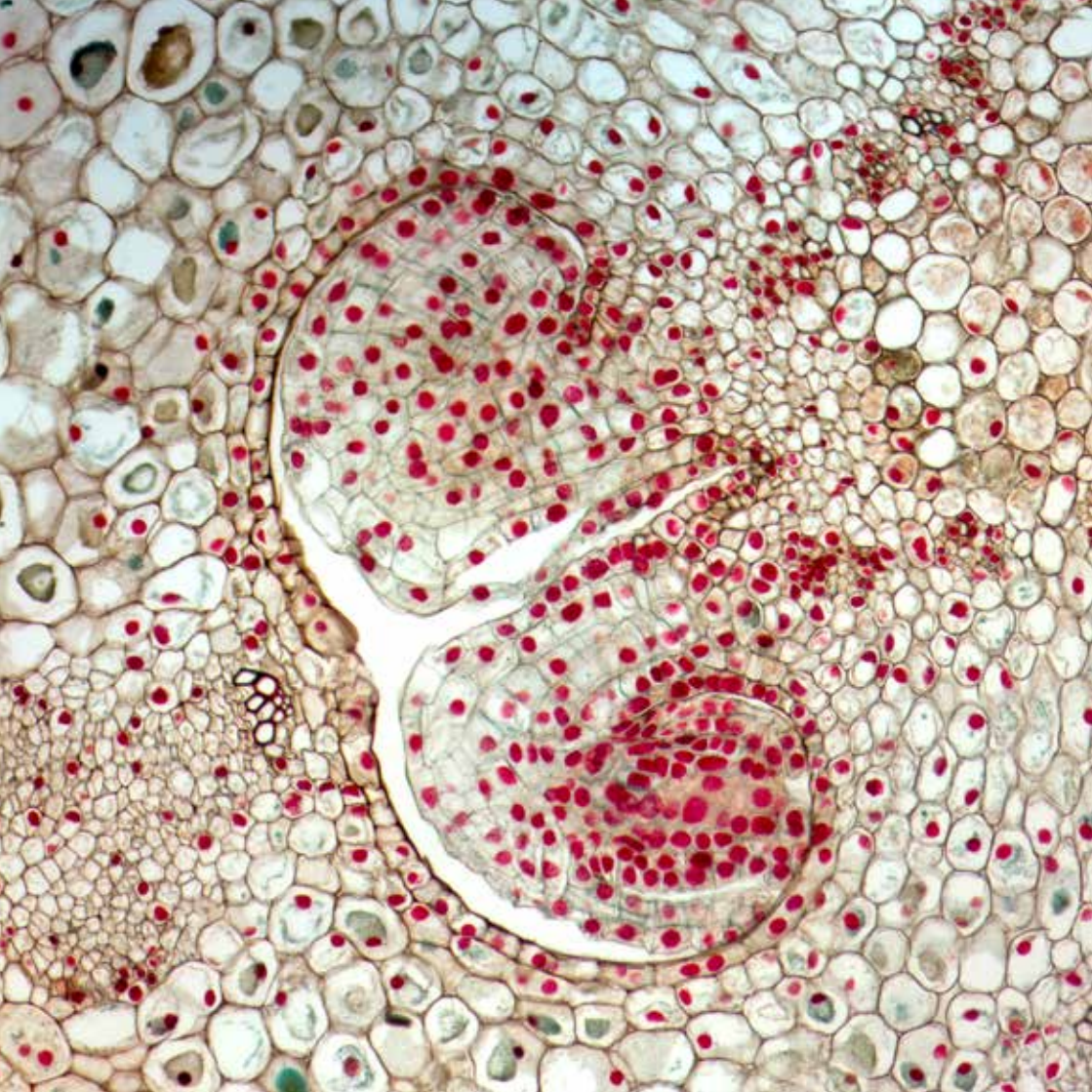


JOSÉ LOZANO | 2005

WAGENINGEN UNIVERSITY, POSTDOC (ONDERZOEKER)

Mijn studie in Wageningen is de meest verrijkende ervaring geweest van mijn hele leven. Niet alleen academisch, maar vooral het samenleven met mensen uit zoveel verschillende landen heeft veel bijgedragen aan mijn persoonlijke ontwikkeling.

Ik ben direct na mijn afstuderen aan de slag gegaan bij het laboratorium voor Nematologie van Wageningen University als PhD student. Ik doe onderzoek naar de afweerreactie van planten en gastheren op ziekteverwekkers. Veel van mijn werk heeft natuurlijk met onderzoek te maken, maar ik ben ook betrokken bij onderwijs. Ik heb een aantal studenten begeleid bij hun afstudeervak en ik heb meegeholpen bij verschillende practica die de leerstoelgroep verzorgt.



www.plantenwetenschappen.nl