

PERSBERICHT

DE GROOTSTE TOEGEWIJDE EXPO VOOR DUURZAME LANDBOUWOPLOSSINGEN, HET GLOBALE FORUM VOOR INNOVATIE IN LANDBOUW, OPENT EEN EUROPESE UITGAVE IN NEDERLAND

Utrecht, Nederland, 5 mei 2017 - De eerste Europese editie van het Global Forum voor Innovatie in de Landbouw (GFIA Europe) opent haar deuren op 9 en 10 mei 2017 in het Jaarbeurs Expo Center in Utrecht. Het GFIA is 's werelds grootst gespecialiseerde expo van duurzame landbouw innovaties. Een wereldwijd forum voor het bespreken van beleid, strategie en oplossingen voor een voedselveilige toekomst.

De meest invloedrijke mensen uit de industrie, wetenschap en overheid zullen in Utrecht bijeenkomen om de toekomst van voedselproductie en waterschaarste te bespreken. En daarnaast zullen zij wereldwijde inspanningen bieden om veilig en voedzaam voedsel voor een groeiende bevolking te waarborgen, een van de grootste uitdagingen waar de wereld vandaag de dag mee wordt geconfronteerd.

GFIA Europe zal het forum openen met de Agtech Top van Leiderschap met hoofdsprekers als Martijn van Dam, Staatssecretaris van Economische Zaken, Prof. dr. ir. Louise O. Fresco, landbouw- en voedselkundige en voorzitter van de Raad van Bestuur van de Wageningen Universiteit en Onderzoek.

GFIA Europe is host voor delegaties van over de hele wereld, waaronder: Kenia - georganiseerd door de Ondernemingsraad Nederland-Afrika; Verenigde Arabische Emiraten - georganiseerd door Abu Dhabi Food Control Authority; Brazilië - geleid door Bradutch, de Braziliaanse Kamer van Koophandel in Nederland; Hongarije - geleid door de Hongaarse Product Housing, Commercial, Service en Innovation Cluster; Schotland - georganiseerd door de Scottish Association of Young Farmers Clubs'; en Soedan - georganiseerd door de Soedanese Business Federation.

De tentoonstelling van GFIA Europe bevat meer dan 150 volgende generatie landbouwoplossingen die de toekomst van duurzame landbouw over de hele wereld kunnen vormen. Internationale exposanten uit Nederland en onder andere uit Australië, Denemarken, Finland, Duitsland, Groot-Brittannië en de Verenigde Staten laten hun innovaties zien tijdens dit tweedaagse evenement.

“De Universiteit Wageningen & Research afdeling is verheugd op de eerste Europese editie dat in Nederland zal plaatsvinden”, laat landbouw- en voedselkundige Prof. dr. ir. Louise O. Fresco weten. De Universiteit neemt actief deel aan de forums, die erop gericht zijn de overheid, industrie en wetenschap te ondersteunen als de honderden experts in Utrecht bijeenkomen om nieuwe manieren te onderzoeken voor voldoende, concurrerende, veilige en duurzame voedselproductie. “De uitdaging is om de voedselketen van een lineair naar een cirkelvormig patroon te ontwikkelen, zodat afval en uitstoot een nieuwe bron worden. ”

De volgende generatie landbouwoplossingen die tijdens de GFIA Europe worden tentoongesteld, omvatten:

- WUGGL One - waarmee gebruikers het gewicht van een varken nauwkeurig kunnen berekenen door gewoon een foto op een mobiel meetapparaat te maken.
- Ocean Harvest Technology - die formulieren van Microalgae hebben getest en gecreëerd die groeivormers en verschillende antibiotica in de varkensindustrie kunnen vervangen.
- Imants BV - een innovatief systeem voor de duurzame rehabilitatie van gedegradeerde gronden door mechanische ontzilting in combinatie met organische grondverbeteringsstoffen.
- Winterlight Greenhouse - een nieuw broeikasconcept van Bom Group dat in combinatie met een nieuw type scherm, schermweefsel en speciaal glas meer dan 10% licht geeft tijdens de wintertijd van de teelt.
- Ecorobotix - die de eerste ooit een volledig autonome robotmachine voor het ecologisch en economisch wieden van rijgewassen, weiden en interculturele culturen heeft gecreëerd.
- GreenCube van Logiqs B.V. - die met slechts twee machines gebruik maakt van een volledig automatisch verticaal landbouwsysteem.
- SoilCares Scanner - die ter plaatse betaalbare bodemgegevens en handige kalk- en meststofaanbevelingen biedt.

De hoogtepunten van het n GFIA Europe evenement:

- Belangrijke partnersessies worden georganiseerd door: LTO Nederland over de circulaire economie van mestvalorisatie; Bayer AG over Innovatie en duurzaamheid in de landbouw; en beleggen in Nederland over Nederlandse innovaties in de zuivelsector en het verkennen van de Nederlandse aanpak van innovaties met impact.
- Proagrica PRESENTEERT een toekomstig boerenkundig theater, dat een handige gids is voor de implementatie van slimme landbouw in de varkens-, zuivel-, pluimvee-, akkerbouw- en tuinbouw.
- GFIA Europe concludeert op 11 mei met Technical Tours. Deze tour is toegankelijk voor alle GFIA-deelnemers waar de beste duurzame landbouwbedrijven en bedrijven, R & D-faciliteiten in Nederland te zien zullen zijn, waaronder: Bayer Forward Farm, waar duurzame en digitale landbouw in actie wordt getoond; Restaurant van de Toekomst van de Wageningen Universiteit & Onderzoek om te ontdekken hoe de voedsel consument van morgen zich ontwikkelt; Rotterdam Innovation District, de grootste haven in Europa en grote innovatie hub; En de Dairy Campus, een uniek innovatiecomplex voor de zuivelsector.

Voor meer informatie over het bijwonen van GFIA en voor technische tourbesprekingen kunt u op www.GFIAEurope.com

-EINDE PERSBERICHT-

OPMERKINGEN VOOR DE AUTEURS

GFIA is in 2014 op initiatief van de regering van Abu Dhabi opgericht. Het heeft partnerschappen aangewend met 40 krachtige organisaties, waaronder de Voedsel- en Landbouworganisatie van de VN, de Stichting Bill & Melinda Gates en de Wereldbank, met als doel het creëren van een platform om de wereld te laten zien hoe de technologie ons de enige echte kans geeft om negen miljard mensen te voeden zonder het milieu te vernietigen. Door gevestigde evenementen in het Midden-Oosten en Afrika, is GFIA inmiddels geëvolueerd tot 's werelds grootste gespecialiseerde expo van duurzame landbouw innovaties.

GFIA is opgezet door Turret Media, Building 9, Office 118, Dubai Media City, Dubai, UAE
Voor mededelingen of verdere informatie kunt u contact opnemen met Petra Basim
p.basim@turretme.com Tel +971 2 234 8458

Organised by:			Sponsored By:					
								
Supported By:								
								
								