

Roelofarendsveen, 5 oktober 2009
Ref: ComVak/09.P16

P e r s b e r i c h t

Naktuinbouw in House of Technology

Naktuinbouw toont in het House of Technology (stand 04.0232) de laatste ontwikkelingen op het gebied van 'tracking en tracing' van plantpathogenen op DNA-niveau.

De nieuwste ontwikkelingen maken het mogelijk forensisch onderzoek te verrichten. Naktuinbouw past zeer geavanceerde moleculaire technieken toe om plantpathogenen te identificeren. De bundeling van achterliggende informatie over de pathogenen en het gebruik van nieuwe technologieën is de innovatieve kracht van 'tracking en tracing' van plantpathogenen. Hierdoor is het mogelijk de bron (herkomst) van een ziekte-uitbraak op te sporen.

House of Technology

Het team Onderzoek & Ontwikkeling van Naktuinbouw Laboratoria is te vinden in het 'House of Technology' (stand 04.0232). Het House of Technology is een centraal ontmoetings- en informatiepunt in het Horti Tech segment van de beurs. Bezoekers kunnen in het House of Technology terecht voor vragen, om debatten bij te wonen, maar ook voor goed netwerkmoment met een hapje en een drankje.

Debat

Op donderdag 15 oktober om 13.00 uur vindt er een debat plaats met het onderwerp: *Met de huidige ketenstructuur in de glastuinbouw zijn quarantaineziektes, zoals Clavibacter, moeilijk in de hand te houden.* John van Ruiten, directeur Naktuinbouw, treedt over deze stelling in debat met Peter Klapwijk van GreenQ.

Horti Fair

De Horti Fair wordt gehouden van 13 t/m 16 oktober in de RAI in Amsterdam. De openingstijden zijn van 10.00 uur tot 19.00 uur. Naktuinbouw is tevens te vinden in het 'House of Varieties' in de Amstelhal, stand 07.0710.

Noot voor de redactie

Neem voor meer informatie contact op met de afdeling Communicatie & Vakopleidingen van Naktuinbouw, Bernanda Groot Nibbelink tel. (071) 332 61 64, e-mail communicatie@naktuinbouw.nl