

Recente ontwikkelingen Recent developments



Picture apple peel.egg by cobra405, aviary.com, CC by 3.0

Programma / Program

**Wijzigingen in het programma worden vermeld op www.knpv.org en bij registratie.
Program changes will be announced on www.knpv.org/en/ and upon registration.**

16 juni / June 16
Hof van Wageningen / WICC
Lawickse Allee 9
6701 AN Wageningen

Alle plenaire sessies vinden plaats in de Haakzaal / All plenary sessions take place at the Haakzaal.

Dagprogramma / Day program

In het Nederlands of Engels / in Dutch or English

- 9.00 – 9.30 Registratie / Registration
9.30 Opening, Gert Kema
9.40 – 10.50 KEYNOTES
Pathogenicity chromosomes in *Fusarium oxysporum*
Martijn Rep (UvA)
Molecular diversity of *Phytophthora infestans* populations at local and regional scales
David Cooke (SCRI, UK)
11.00 – 12.00 Parallele sessies I (Haakzaal en Kleine Veerzaal)
12.00 – 13.00 Lunch
13.00 – 14.40 Parallele sessies II (Haakzaal en Kleine Veerzaal)
14.40 – 15.20 Koffie / coffee
15.20 – 17.00 Parallele sessies III (Haakzaal en Kleine Veerzaal)
17.00 – 17.30 KEYNOTE
Politologie van gewasbescherming; lessen uit de jaren 1996-2008
Jan Buurma
17.30 Uitreiking Jan Ritzema Bos-prijs
17.40 – 18.30 Receptie / Reception

Avondprogramma (alleen leden)

In het Nederlands

- 18.00 – 18.30 Registratie voor avondbezoekers
18.30 – 20.00 Diner
20.00 – ±21.30 Algemene Ledenvergadering met daarin:
±20.15 Toelichting KNPV-werkgroep Graanziekten
±20.45 Presentatie ledenonderzoek: Wist u Dat?
Jan-Kees Goud (KNPV)
±21.00 Is schimmelbiodiversiteit relevant voor de fytopathologie?
Pedro Crous (CBS)

Registratie / Registration

Registratie is verplicht en kan via www.knpv.org; kosten zijn €30,- ; leden, sprekers en studenten (Mbo, Hbo, BSc of MSc) gratis.

Registration obligatory through www.knpv.org; cost is €30,- ; members, speakers and students (vocational, polytechnic, BSc or MSc) free admission.

Programma parallele sessies; de taal van de titel geeft de taal van de presentatie aan
 Program parallel sessions; language of title indicative for language of presentation.

<p>SESSIE I A Haakzaal 11.00-12.00</p> <p>Paprikatelers en de fyto-sanitaire dreiging van de Afrikaanse fruitmot Jeannette Vriend en Harmen Hummelen</p> <p>Een Nationale Richtlijn voor de validatie van detectie- en identificatiemethoden voor plantenpathogenen en -plagen. Michaël van den Berg</p> <p>Validatie van de detectie van <i>Ralstonia solanacearum</i> door uitplaten op de selectieve voedingsbodem SMSA. Marijn van der Veen, Eveline Metz en Maria Bergsma</p>	<p>SESSIE I B Kleine Veerzaal 11.00-12.00</p> <p>Bestrijding <i>Botrytis</i> in bollen; alternatieven of een verlaagde dosering - effectief en verantwoord? Marjan de Boer, Suzanne Breeuwsma, Arie van der Lans, Jan van der Bent, Bram Buitenwerf</p> <p>Mijtbestrijding in bollen alleen mogelijk in combinatie met een Actellic-filter Arie van der Lans</p> <p>CAPRI TWIN: een nieuwe referentie voor de onkruidbestrijding in granen Hilde Eelen</p>
<p>12.00-13.00 Lunch</p>	
<p>SESSIE II A Haakzaal 13.00-14.40</p> <p>Soil suppressiveness of <i>Meloidogyne</i>, <i>Verticillium</i> and <i>Pythium</i> in diverse agricultural soils: possible mechanisms, and options for sustainable management André van der Wurff, Marc van Slooten, Roel Hamelink, Sabine Böhne, Wim van Wensveen, Gera van Os, Joeke Postma en Jaap Bloem</p> <p>A temporal escape of one of two pest species from control by <i>Amblyseius swirskii</i>, when a second prey is present. Roos van Maanen, Gerben Messelink, Arne Janssen</p> <p>Biologische plaagbestrijding in de glastuinbouw: recente vorderingen en uitdagingen voor de toekomst Gerben Messelink, Juliette Pijnakker, Anton van der Linden en Pierre Ramakers</p> <p>De bodem onder biologische grondontsmetting Willemien Runia, Leendert Molendijk, Pim Paternotte, Daniël Ludeking & Corrie Schomaker</p> <p>Biologische grondontsmetting '2.0' Daniel Ludeking, Pim Paternotte, Willemien Runia & Leendert Molendijk</p>	<p>SESSIE II B Kleine Veerzaal 13.00-14.40</p> <p>Alternaria and Alternaria-like lesions on potato crops in the Netherlands in 2009 Lo Turkensteen, Jan Spoelder and Nol Mulder</p> <p>Het genus <i>Torradovirus</i>, een nieuw geslacht van plantenvirussen Martin Verbeek, Annette Dullemans, Paul Maris en René van der Vlugt</p> <p>X-ray allows the automated detection of beetle damage in wood Roel Jansen, Henk Jalink, Willem Jan de Kogel</p> <p>Multiplex-detectie van plantenpathogenen Jan Bergervoet, Jeroen Peters, René van der Vlugt, Jan van der Wolf, Marjanne de Weerd en José van Beckhoven</p> <p>Multiplex detectie van <i>Phytophthora</i>: "padlock based Universal Multiplex detection Array" (pUMA) Katarzyna Gaszczyk, Odette Mendes, Els Verstappen, Peter Bonants en Cor Schoen</p>
<p>14.40 - 15.20 Koffie</p>	
<p>SESSIE III A Haakzaal 15.20 - 17.00</p> <p>Duurzaam telen begint bij jou Peter Leendertse, Yvonne Gooijer, Puck Gerritsen, Jacob Dogterom, Heidi Schalk, Mark de Jong en Michiel Janzen</p> <p>Fyto-sanitaire risicobeheersing in plantaardige sectoren: verdediging is de beste aanval Annemarie Breukers, Youri Dijkshoorn en Johan Bremmer</p> <p>Aaltjesschema.nl, de aaltjesvraagbaak Thea van Beers en Leendert Molendijk</p> <p>Global Needs, een nieuw initiatief voor het ontwikkelen van een database met informatie over Kleine Toepassingen Roland Verweij en Fritz Schuster</p> <p>'Pulstec-allround', a new tool for applying agrochemicals and fertilizers enabling controlled spraying at various droplet sizes Gert Smit</p>	<p>SESSIE III B Kleine Veerzaal 15.20 - 17.00</p> <p>Homologues of <i>Cladosporium fulvum</i> effector proteins are present in species of Dothideomycetes, are recognized by cognate Cf tomato resistance proteins, and can be exploited in molecular resistance breeding Ioannis Stergiopoulos, Harrold van den Burg, Bilal Ökmen, Henrick Beenen, Gert Kema and Pierre de Wit</p> <p>Functional Analysis of <i>Cladosporium fulvum</i> Effector Catalog Bilal Ökmen, Mattias De Hollander, Ioannis Stergiopoulos, Harrold van den Burg and Pierre de Wit</p> <p>An eco-metabolomic approach to study host plant resistance Kirsten Leiss, Federica Maltese, Young Choi, Robert Verpoorte and Peter Klinkhamer</p> <p><i>Agrobacterium</i>-mediated transformation of <i>Mycosphaerella fijiensis</i>, the devastating Black Sigatoka pathogen of bananas Caucasella Díaz-Trujillo, Adilson Kobayashi, Lute-Harm Zwiers, Manoel T. Souza Jr and Gert Kema</p> <p>Identification of a new resistance gene to septoria tritici blotch in wheat Tabib Ghaffary, Justin Faris, Timothy Friesen and Gert Kema</p>