

# Plenaire ochtendsessie, Haakzaal

## **115 jaar geschiedenis en de toekomst van de KNPV**

*Gert Kema*

*Plant Research International B.V.,  
Postbus 16, 6700 AA Wageningen*

De Koninklijke Nederlandse Plantenziektkundige Vereniging (KNPV) is de oudste vereniging in zijn soort. Tijdens deze lezing zal een overzicht worden gegeven van deze historie van de KNPV en zal tevens worden ingegaan op de veranderingen die de laatste tijd hebben plaatsgevonden. Zo heeft de KNPV besloten de vereniging te professionaliseren en meer communicatie met de leden na te streven. Deze ontwikkelingen zullen worden toegelicht.

## **Het onderwijsproject van WCS en de KNPV**

*Jan-Kees Goud*

*Stichting Willie Commelin Scholten voor de Fytopathologie (WCS), de Koninklijke Nederlandse Plantenziektkundige Vereniging (KNPV) en het Laboratorium voor de Fytopathologie, Wageningen Universiteit, e-mail: jan-kees.goud@wur.nl*

Vanwege het teruglopende studentenaantal is het plantenziektkundig onderwijs in Nederland de laatste vijftien jaar sterk ingekrompen. Het aantal vakken dat gegeven wordt is minder geworden en de beschikbare tijd in de gegeven vakken is korter. Dit kan in de toekomst leiden tot tekorten aan goed opgeleide plantenziektkundigen. De

KNPV heeft samen met WCS een project gefinancierd waarin wordt getracht deze situatie te verbeteren.

Voor tweedejaarsstudenten is er een ICT-onderwijsmodule gemaakt waarin de bouw, groei en taxonomie van plantparasitaire schimmels en schimmelachtigen wordt behandeld, met voorbeelden van levenscycli uit de verschillende taxonomische groepen. Hierbij hoort een interactieve set vragen die kan worden gebruikt om de stof te bestuderen of te herhalen. Dit materiaal is te gebruiken voor zelfstudie, bijspijkerkursussen en leren op afstand. Voor middelbare scholieren is er een website opgezet over plantenziekten. Hierbij is aandacht voor het belang van ziekten en plagen die voorkomen in de land- en tuinbouw, maar ook voor plantbelagers zoals scholieren die kunnen tegenkomen in hun eigen tuin of straat. Verder zijn er onderwerpen met achtergrondinformatie te vinden voor het maken van profielwerkstukken. Daarnaast wordt samen met een aantal andere organisaties gewerkt aan lespakketten die kunnen worden gebruikt in het vernieuwde biologieonderwijs op middelbare scholen. Na afloop van het project zullen deze verder worden getest op proefscholen, zodat ze in de biologielessen kunnen worden opgenomen

## **Nieuwe regelgeving voor gewasbeschermingsmiddelen en biociden**

*Folkert Folkertsma*

*Directie Landbouw, Postbus 20401,  
2500 EK Den Haag*

De hoofdlijnen van de nieuwe wet Gewasbeschermingsmiddelen en biociden zullen worden aangegeven, alsmede de redenen om een nieuw wetsvoorstel te maken. Vervolgens zullen de wijzigingen ten opzichte van de huidige regelgeving worden aangestipt en de mogelijke gevolgen voor de sector. Voor de toekomst zijn de Europese ontwikkelingen van belang: de nieuwe verordening die richtlijn 91/414 gaat vervangen en de nieuwe richtlijn duurzaam gebruik van pesticiden. De kaderrichtlijn water zal met name gevolgen hebben voor het toelatingsbeleid.

## **Gewasbeschermingswetgeving en de praktijk**

*Martiza van Assen*

*Nefyto, Postbus 80523, 2508 GM  
Den Haag*

Namens de brancheorganisatie van de Nederlandse agrochemische industrie (Nefyto) zal een reactie gegeven worden op de gewasbeschermingswetgeving op nationaal en Europees niveau.

## **Kennisoverdracht is mensenwerk**

*Gera van Os en Bary Looman*

Zie artikel op pagina 86