

fytosanitaire maatregelen zijn daarom van groot belang voor de hele land- en tuinbouwsector. Een ziektevrrije status is noodzakelijk voor veel exportgaranties. Dit kan niet zonder goed georganiseerde, hoogwaardige en snel toegankelijke kennis over plantenziekten en plagen.

*Bron: Persbericht Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, 16 juni 2010*

### **Kenniscentrum voor speciale teelten**

**LTO, Plantum (veredelaars) en Nefyto (gewasbeschermingsmiddelenproducenten) zijn een kennisnetwerk gestart voor speciale teelten, het Expert Centre Speciality Crops. Het netwerk moet de teelt van nieuwe gewassen stimuleren.**

Het virtuele kennisnetwerk geeft informatie over bijzondere teelten als cichorei, pootaardappelen, groentezaden en diverse gewassen in de groente- en sierteelt. De land- en tuinbouw leeft bij de gratie van nieuwe gewassen, zei voorzitter Sjaak Langeslag van de LTO-werkgroep Gewasbescherming op de startbijeenkomst. "We willen die teelten stimuleren. Kennis bundelen heeft alles te maken met de verdiencapaciteit van ons land. Dat is hard nodig gezien het huidige economisch tij."

De start van het kennisnetwerk ([www.speciality-crops.eu](http://www.speciality-crops.eu)) is precies één jaar voordat de nieuwe EU-verordening voor gewasbescherming van kracht wordt, schrijven de organisaties in een verklaring. "De toelating van middelen wordt sterk geharmoniseerd en is vanaf 14 juli 2011 in een zonaal systeem geregeld. Ook wachten eind 2012 nieuwe regels voor duurzaam en geïntegreerd telen van gewassen. Hier ligt ook een rol voor het centrum."

*Bron: Agrarisch Dagblad, 16 juni 2010*

### **Rod Weeder nu ook bij PPO in Nederland op Biologische Velddag**

**Praktijkonderzoek Plant & Omgeving en Plant Research International (PRI) beide onderdeel van Wageningen UR, gebruiken in Lelystad vanaf dit groeiseizoen een Rod Weeder uit Canada, voor onderzoek naar bestrijding van wortelonkruiden. Een draaiende zeskantige staaf achter een grondbewerkingsmachine werkt planten- en wortelresten naar boven zodat ze verdrogen en/of langzamer hergroeien. De eerste testen zijn veelbelovend. Op de Biologische Velddag in Lelystad op 23 juni was er een demonstratie.**

De Rod (staaf) wieder wordt in landen als Canada en de Verenigde Staten al veel gebruikt om plantenresten boven op de grond te leggen en voor de bestrijding van wortelonkruiden. PPO gaat onderzoeken of de Rod Weeder ook voor Nederlandse telers nuttig kan zijn. Het principe van het apparaat is vrij eenvoudig. Een zeskantige staaf werkt ongeveer vijf cm diep in de grond, achter een machine waarmee het land bewerkt wordt, bijvoorbeeld een cultivator. Door de rijsnelheid gaat de staaf draaien en worden planten- en wortelresten naar boven gewerkt. Daardoor zullen de resten sneller opdrogen en/of minder snel hergroeien. Er kan ook gekozen worden voor een aangedreven versie. Bij die versie kan met een hydraulische aandrijving de draaisnelheid van de staaf geregeld worden

*Bron: Nieuwsbericht Wageningen UR / Praktijkonderzoek Plant & omgeving, 11 juni 2010*

### **Oeuvreprijs voor ecologisch entomoloog prof. Joop van Lenteren**

**Het verenigde bedrijfsleven dat wereldwijd actief is in de biologische bestrijding heeft aan prof. Joop van Lenteren van Wageningen University, onderdeel van Wageningen UR, voor de eerste maal een oeuvreprijs uitgereikt. Van Lenteren ontvangt de eervolle 'Lifetime Achievement Award' voor zijn niet aflatende inzet voor het onderzoek naar nieuwe mogelijkheden voor biologische bestrijding, de promotie ervan en het vergroten van de toepassingskansen in de land- en tuinbouw. De prijs, een beeldje 'met groot symbolisme' werd op 9 juni uitgereikt door Karel Bolckmans, directeur Global research and production bij Koppert BV.**



In de laudatio over de toekenning van de 'Lifetime Achievement Award' aan prof. Van Lenteren roemde Bolckmans de kwaliteiten van de Wageningse hoogleraar als wetenschapper met een verdragende visie, en als ambassadeur van de biologische bestrijding. Van Lenteren verwoordt zijn kritiek op chemische bestrijding van plagen die tot veel nieuwe problemen leidt via duidelijke taal en betitelt chemische bestrijdingsmiddelen als vergif. Hij wijst op de ernstige gevolgen voor o.a. biodiversiteit en menselijke gezondheid van dit vergif. Biologische bestrijding heeft bewezen