

Website bevordert internationale kennisuitwisseling

Voor een omslag naar geïntegreerde gewasbescherming in de land- en tuinbouw is alle internationale, wetenschappelijke kennis nodig. Dat is de gedachte achter een nieuwe website die deze kennis gaat bundelen voor adviseurs in heel Europa. Die willen er graag gebruik van maken, zoals ook de Deen Jens Erik Jensen.

De website van het Endure Informatie Centrum is precies waar Jens Erik Jensen, lid van het projectteam en voorlichter gewasbescherming in Denemarken, op zat te wachten. Aan artikelen uit zijn eigen land kan hij meestal nog wel komen, maar op de site is ook informatie te vinden uit bijna heel Europa over manieren en systemen om het

gebruik van bestrijdingsmiddelen terug te dringen in de land- en tuinbouw. Allemaal praktische informatie waarmee hij zo de boer op kan. Het enige wat nog moet gebeuren is dat de site nog verder gevuld moet worden. Want hij is nog niet helemaal af.



Bijeenkomst van Endure voor adviseurs tijdens het Cereals event 2009 in Engeland

>> Endure

De site komt voort uit het grotere EU-project Endure. Meer dan driehonderd onderzoekers, van biologen tot sociale wetenschappers, uit achttien organisaties en tien Europese landen zijn aan het project verbonden. Zij bouwen een netwerk op waarin ze elkaar kunnen informeren over ontwikkelingen in duurzame beheersing van ziekten en plagen. Tegelijk signaleren ze de lacunes in kennis en hoe ze die met onderzoek kunnen vullen. Een onderdeel van dit project is de verspreiding van kennis naar boeren via hun adviseurs. De urgentie daartoe is groot. De EU heeft een richtlijn aangenomen die de boeren in alle lidstaten verplicht over te gaan op Integrated Pest Management (IPM) ofwel, geïntegreerde gewasbescherming (zie artikel pagina 2-4). In 2013 moeten alle lidstaten daarvoor een plan in hebben gediend. Veel boeren hebben de stap naar IPM nog niet gemaakt en dat zal heel moeilijk worden, verwacht Jensen. Tot nu toe leverde het boeren vaak geld op als ze minder bestrijdingsmiddelen gebruikten, en dus deden ze dat. Nog verder verduurzamen betekent dat boeren hun gedrag moeten veranderen. Ze moeten bijvoorbeeld maatregelen nemen om ziekten en plagen te voorkomen of hun bedrijf anders inrichten. 'Dat kost veel overtuigingskracht en daarbij kunnen we hulp van iedereen die bij de landbouw betrokken is goed gebruiken.'

>> Buitenlandse uitwisseling

Dat brengt Jensen op zijn volgende punt. Alleen input van wetenschappers in het Endure-project is bij lange na niet voldoende. Wetenschappers zijn nog redelijk goed te vinden en te bereiken, is zijn ervaring. Veel lastiger is het om voorlichters uit andere landen te spreken. 'Wij adviseurs hebben lang niet zoveel mogelijkheden om kennis uit te wisselen als wetenschappers: er zijn veel minder bijeenkomsten voor ons, als ze er al zijn. Ik merk dat ook aan het aantal wetenschappers dat ik ken in het buitenland. Dat zijn er best veel, maar ik ken vrijwel geen één buitenlandse adviseur.'

Wat denkt Jensen van buitenlandse adviseurs te kunnen leren?

'Als ik hier in Denemarken een nieuwe ziekte tegenkom in koolzaad, dan wil ik graag mijn collega's in Noord-Frankrijk eens vragen of zij die ziekte al kennen en wat ze ertegen doen. Zo kun je praktische informatie uitwisselen.'

Naast praktische kennis wil Jensen ook heel graag horen van andere voorlichters welke methoden zij gebruiken om hun kennis over te brengen. Sinds een aantal jaren werken de Denen in studiegroepen

van boeren en Jensen heeft gemerkt dat ze op deze manier erg veel van elkaar leren. Graag hoort Jensen van bijvoorbeeld Nederlandse voorlichters met wat voor methoden zij werken, wat goed gaat en wat minder goed. De eerste stappen voor zo'n uitwisseling zijn gezet. Parallel aan Endure is een netwerk van Europese adviseurs opgezet, waar Jensen voorzitter van is. Dit moet nog verder uitgebouwd worden, omdat er nog steeds relatief weinig adviseurs lid zijn. Ruim zeventig personen hebben zich opgegeven.

>> Zinnige informatie

Ondertussen moet Jensen het vooral doen met de website.

De opzet van de site stemt hem tevreden. In principe komen er alleen artikelen op waar een adviseur wat mee kan, dus niet een eindeloze stroom rapporten.

Herman Schoorlemmer, projectleider van het Endure Information Centre en werkzaam bij Wageningen UR, is daar ook heel stellig over. Zo is dat afgesproken met de deelnemende organisaties die de site vullen en de komende jaren blijven vullen. In ieder land ziet een coördinator erop toe dat alleen zinnige informatie wordt toegevoegd die op de een of andere manier bijdraagt aan de vermindering van het gebruik van bestrijdingsmiddelen. Ook krijgt elke bijdrage die niet in het Engels is een Engelstalige samenvatting. Dat is niet altijd genoeg om er praktisch advies uit te halen, maar wel voldoende om te achterhalen of het artikel interessant is. 'En dan kun je altijd de auteur benaderen', zegt Jensen. Al geeft hij wel toe dat er soms taalbarrières zullen zijn. Zeker voor Duitsers of Fransen, die gewend zijn alle documentatie in hun eigen taal te lezen.

>> Positieve reacties

De website is een aantal malen getest onder adviseurs. De reacties daarop zijn positief. Jensen: 'De behoefte aan kennis over de best mogelijke manieren om ziekten en plagen duurzaam aan te pakken is er.' Laurens Persoon, adviseur akkerbouw bij DLV Plant, is het daarmee eens. Hij heeft de site helpen testen en hoopt dat deze een succes wordt. 'Ik ben zelf ook wel eens op zoek naar de oplossing voor een bepaald probleem, en dan kom je vaak op buitenlandse sites terecht. Dat is op zich niet erg, maar om dan geschikte informatie te vinden in die enorme stapel wetenschappelijke artikelen, is niet gemakkelijk. Het is erg handig als je zeker weet dat je het op de Endure-site wel kunt vinden.' Hij hoopt dat de informatie uit alle artikelen en verslagen die bijvoorbeeld Wageningen UR produceert via deze site toegankelijk wordt. (LN)