

Signaleren van kniptorren

In de biologische landbouw vormen ritnaalden een wispelturig en onvoorspelbaar probleem. Een nieuw signaleringssysteem met feromonen, de *Kniptor-kit*, is dit jaar geïntroduceerd om de voorspelbaarheid te verho-



gen. Niet de ritnaald zelf, maar de volwassen kever, de kniptor, worden met de *Kniptor-kit* waargenomen. Biologische telers zijn met dit systeem sneller op de hoogte van de omvang van de kniptorpopulatie en de potentiële kans op ritnaald-



schade. In de biologische teelt zijn echter geen middelen aanwezig om direct een gerichte bestrijding uit te voeren. Van grondbewerking in augustus wordt verondersteld dat het de jonge populaties ritnaalden en eitjes verlaagt, met name onder droge en warme weersomstandigheden.

Hierdoor wordt de omvang van ritnaaldpopulaties verlaagd. Daarnaast kan rekening gehouden worden met het bouwplan. Vlas, mosterd, rogge en vlinderbloemigen als stamslabonnen, erwten, klaver en luzerne worden wel genoemd als minder gevoelige gewassen. Ritnaaldschade kan worden ontweken door de teelt van winterbloemkool, winter-tarwe of vroege teelt van spinazie, waarbij rekening gehouden wordt met het gevoelige plantstadium.

Biologische bestrijding van (knip-) torren met bijvoorbeeld schimmels biedt mogelijkheden voor de toekomst, maar staat in de kinderschoenen. Hiervoor is

nog onderzoek nodig. De *Kniptor-kit* is vanaf dit voorjaar beschikbaar en kan worden aangeschaft bij diverse coöperaties (Agrifirm, CZAV, ABCTA, AGE-Rijnvallei, CAV De Wieringermeer e.a.) in Nederland. De vertegenwoordigers van de coöperaties begeleiden de toepassing en advisering.

Ooproep: medicinale gebruiken van berk en eik



Als lid van de werkgroep fytotherapie (kruidengeneeskunde) voor dieren van de Nederlandse vereniging voor fytotherapie (NVF, www.fyto.nl) doe ik een onderzoek naar (medicinale) gebruiken van

berk en eik voor mens en dier. Dit onderzoek is een samenwerking tussen de universiteiten van Utrecht en Gent. Ik ben op zoek naar boeren die uit eigen ervaring medicinale toepassingen of effecten kennen van de eik en de berk. Het doel van dit onderzoek is om toepassingen van deze bomen in de Nederlanden en Ierland

met elkaar te vergelijken. Als u informatie heeft of mensen in uw omgeving kent die ons verder kunnen helpen, of als u bereid bent een lijst met vragen te beantwoorden, kunt u contact opnemen met mij. De informatie zal anoniem verwerkt worden in het onderzoek.

Yvonne Voermans, Warande 179, 3705 ZN Zeist, tel 030-6950498, e-mail: eik_en_berk@eudoramail.com

Waalkens opent Biologisch Proef- en Leerbedrijf Droevendaal

Op vrijdagmiddag 18 juni 2004 zal Tweede Kamerlid Harm Evert Waalkens het Biologisch Proef- en Leerbedrijf Droevendaal van Wageningen UR officieel openen. Dat gebeurt in aanwezigheid van tal van vertegenwoordigers van de biologische sector, het ministerie van LNV, maatschappelijke organisaties en verschillende onderwijsinstellingen. Kees van Ast van de Raad van Bestuur vertegenwoordigt Wageningen UR.

De afgelopen twee jaar is Droevendaal omgeschakeld naar een biologisch proef- en leerbedrijf. Er is een nieuwe hellingstal gebouwd en een ontvangstruimte voor bezoekers ingericht. Het proefbedrijf, gelegen aan de noordkant van Wageningen, is een unieke faciliteit voor weten-

schappelijk onderzoek en onderwijs in de biologische productieketen. Speciale aandacht is er voor de integratie van dier, gewas en natuur. Droevendaal beslaat 50 ha aan onderzoekspcelen en huisvest 65 stierkalveren. Daarnaast is het onderdeel van de Gelderse Ecologische Hoofdstructuur. Gedurende de openingsmiddag zijn er rondleidingen en presentaties

over onderwijs en onderzoek op het gebied van de biologische landbouw. Er is ruime gelegenheid tot informeel contact en netwerken met vakgenoten binnen en buiten de sector.

Droevendaal is aansluitend op zaterdag 19 en zondag 20 juni tijdens de landelijke 'Open Dagen bij de biologische boer' toegankelijk voor het brede publiek.

