

## Verkoop videofilms bijenhouderij

In het kader van de terugtrekkende overheid heeft de Rijks Voorlichtings Dienst (RVD) de verhuur van voorlichtingsfilms beëindigd. Hierdoor is het ook voor bijenhouders niet meer mogelijk om de bestaande films over de bijenhouderij bij de RVD te huren voor voorlichtingsbijeenkomsten. Om aan dit probleem tegemoet te komen zijn bij de Ambrosiushoeve vanaf heden een aantal videofilms over de bijenhouderij te koop. Hieronder volgt een korte beschrijving van de beschikbare films. Dit zijn de films die in het verleden door de overheid zijn gefinancierd en waarop geen filmrechten rusten.

Huren van deze videofilms is niet mogelijk.

8

### • 'Bijenhouden met succes'

Deze film (45 min in kleur) is in 1953 opgenomen onder leiding van Ir. Mommers, destijds Rijksbijenteeltconsulent en directeur van de Ambrosiushoeve. In deze film wordt de Aalstermethode toegelicht en gedemonstreerd. De film heeft een grote rol gespeeld bij de introductie van de Aalstermethode in Nederland. De film geeft ook een indruk van de dracht in Nederland in de tijd dat deze film is opgenomen.

### • 'De bij hoort erbij'

Een film over de bijenhouderij in Nederland, die vooral gericht is op de productie en verwerking van honing. Daarnaast is er in deze film aandacht voor het belang van bijen voor de bestuiving in de fruit-, augurken- en zaadteelt. Deze film is in 1979 gemaakt in opdracht van het Landbouwschap met subsidie van de EU. De film is in kleur en duurt 45 min.

### • 'Bloei, bijen en bestuiving in de fruitteelt'

Bij deze voorlichtingsfilm staat de bestuiving in de fruitteelt centraal. De omstandigheden tijdens de bloei bepalen in belangrijke mate of bestuiving en vruchtzetting optimaal kunnen verlopen. De betekenis van bijen bij de bestuiving is het hoofdthema van deze videofilm. Na een inleiding over bestuiving en de factoren die hierbij een rol spelen, wordt in de film ingegaan op het belang van de bestuivende insecten in het bijzonder de honingbijen. Aan het einde van de film worden een aantal adviezen gegeven betreffende het plaatsen van bijenvolken bij de bestuiving in de fruitteelt. Deze film is in kleur en duurt 18 minuten.

### • 'Ziektepreventie en hygiëne in de bijenhouderij'

Nosema, amoëbe, kalkbroed, wasmot en andere. zijn

parasieten die jaarlijks aanzienlijke schade kunnen veroorzaken aan bijenvolken. In deze film worden de schadebeelden van deze bijenziekten en -plagen behandeld. Er wordt nader ingegaan op de levenswijze van deze parasieten. Vervolgens wordt in deze film een aantal preventieve maatregelen behandeld, die de bijenhouder kan nemen om de aantasting door deze parasieten te voorkomen. Hierdoor kan de natuurlijke weerstand van bijenvolken tegen deze parasieten versterkt worden. Ook worden adviezen gegeven over het ontsmetten van bijenkasten en raten. Ook deze videofilm is in kleur en duurt 20 minuten.

### Hoe deze videofilms te bestellen?

De kosten voor het aanschaffen van deze videofilms op VHS-systeem bedragen f 30,- per stuk. U kunt deze films bestellen door het bedrag over te maken op het girorekening 49.79.164 ten name van de Ambrosiushoeve, Ambrosiusweg 1, 5081 NV Hilvarenbeek, onder vermelding van de titel(s) van deze videofilms. Vergeet niet uw volledige adres te vermelden. De videofilm wordt u toegezonden.

### Onderzoek geïntegreerde varroabestrijding

Door de toename van de problemen met chemische bestrijding van de varroamijt: resistentie van varroamijten en residuen in was en honing, wordt onderzoek naar geïntegreerde en duurzame bestrijdingsmethoden steeds belangrijker. In Europa is voor dit doel een werkgroep samengesteld van samenwerkende onderzoekers die aan dit onderwerp werken (Concerted Action group for Integrated Varroa control).

Aad de Ruijter, directeur van de Ambrosiushoeve, is lid van deze werkgroep. In maart van dit jaar was de eerste bijeenkomst in Uppsala in Zweden. In november 1998 is de tweede bijeenkomst van deze werkgroep geweest in Udine, Italië. Op deze bijeenkomst zijn de onderzoeksresultaten van de verschillende deelnemers besproken. Ook de onderzoeksresultaten van de Ambrosiushoeve zie Bijen 7(9): 224 (1998) zijn toegelicht en besproken.

Het onderzoek gaat zich meer richten op een combinatie van biotechnische methoden, zoals de darrenraatmethode en gebruik van minder milieubelastende middelen zoals mierenzuur en etherische oliën. De volgende bijeenkomst van deze werkgroep is in het voorjaar van 1999 in Duitsland. Eind 1999 zal deze werkgroep verslag uitbrengen in Brussel waarbij ook vertegenwoordigers uit de bijenhouderij worden uitgenodigd.