

## Nieuws:

Op 20 april heeft Silvia Hellingman de eerste meikevers gevonden. Dat is vroeg! Aangezien verwacht wordt dat het warme weer aanhoudt, zal de meikevervlucht nu wel snel verder op gang komen. Daaropvolgend zijn afgelopen week bij de kwekers die helpen bij het monitoren van de meikevervlucht enkele tientallen kevers gevangen.

## Proefveld 1:

Vorig jaar is hier mais geteeld, met daartussen stroken met gras + wilde peen + paardenbloemen. Omdat de ervaring is dat engerlingen niet van mais houden en juist wel van gras, wilde peen en paardenbloemen, was onze verwachting dat de engerlingen uit de mais weg zouden kruipen naar de grasbanen. In de grasbanen zijn ze gemakkelijker te bestrijden. In de zomer van 2010 bleken er inderdaad meer engerlingen onder het gras te zitten dan onder de mais. In september zijn er aaltjes toegepast in het gras, maar dat had geen duidelijk effect.

Begin april 2011 bleek dat er nog vrij veel engerlingen zaten in de stroken waar mais gestaan had: ongeveer 4 engerlingen per gat van 40 x 40 cm. Begin april zijn kerstbomen (*Picea omorika*) geplant, de helft met plantgatbehandeling, met een middel dat de wortels enkele maanden kan beschermen, en de helft van de bomen zonder behandeling. Er zal in dit veld ook kalkstikstof getest worden, bij toepassen tijdens de meikevervlucht.

## Proefveld 2:

Er zijn plannen gemaakt om hier methoden/middelen te testen om eileg van meikevers te voorkomen of eieren/jonge larven te doden (bijvoorbeeld het gewas overspannen met vliesdoek of netten, kalkstikstof, regelmatig schoffelen). Net voordat de proef uitgevoerd zou gaan worden heeft de betreffende kweker zich echter teruggetrokken. Hij stond bij nader inzien toch niet achter het proefplan. Deze proef kan dus niet doorgaan. Er is besloten om één van deze behandelingen toe te voegen in proefveld 1.

Ivonne Elberse, PPO (projectleider, [ivonne.elberse@wur.nl](mailto:ivonne.elberse@wur.nl), tel: 0252-462134)

Arjan Smits, PPO

Henk Vlug, Insect Consultancy

Rob van Tol, PRI