

ACTIEPLAN MINDER VIRUS IN TULP

Onderwerpen Nieuwsbrief

1. Bladluistellingen
2. Automatisch ziekzoeken met camera

1. Bladluistellingen?

Proeftuin Zwaagdijk en PPO Bloembollen monitoren wekelijks bladluizen met gele vangplaten op 6 locaties.

Vangbakken staan nu ook in Breezand en Voorhout (Van Gent Van der Meer Nuijens B.V.) en in Oude Tonge (Noordlandsedijk). Deze os geplaatst door de firma **Mol Agrocom BV**.

Ondanks al deze pogingen zijn er afgelopen week (week 20) geen bladluizen aangetroffen op de vangplaten en -bakken.

Het ziet er naar uit dat de ontwikkeling van de luizen op de winterwaard (meestal bomen) door het koude voorjaar erg traag verloopt. Ook kunnen de eerste luizen last hebben gehad van de vorst in maart. Uiteindelijk zullen er toch luizen gaan migreren. Voor de bollenteelt is dit gunstig laat.

2. Ziekzoeken met de camera

In 2012 is gebleken, dat in aangelegde proefvelden de ziekzoekkar (foto) minstens zo goed TBV-zieke Yokohama's volvelds kan vinden. Dit is vergeleken met de beoordeling door (zeer) ervaren ziekzoekers en de virustoetsing door de Bloembollenkeuringsdienst. Dit jaar wordt onderzocht of de ziekzoekkar ook TBV in andere cultivars kan vinden en hoe de ziekzoekkar presteert bij een teler op locatie.

Bladlu



Personeel van PPO bij de nu nog handmatig aangedreven zoekzoekrobot.

Deze nieuwsbrief wordt verstuurd vanuit het Actieplan Minder virus in Tulp. Een initiatief van PPO Bloembollen, Proeftuin Zwaagdijk, BKD, LTO Groeiservice en KAVB, nu nog met financiering van het Productschap Tuinbouw.