



informatieblad

Titel **Survey Bloembollen 2014**

Onderzoek in kader van fytobewaking in hyacint, lelie, tulp en zantedeschia

De NVWA voert in de komende weken 37 – 40 een aantal surveys uit in het kader van fytobewaking in de bloembollensector. Het betreft de gewassen hyacint, lelie, tulp en zantedeschia.

- Inspecteurs van de NVWA zullen in te velde staande partijen lelies bladmonsters nemen. De leliemonsters worden door de NVWA getoetst op de aanwezigheid van de virussen Plantiagio asiatic mosaic virus (PLAMV), Tobacco ringspot virus (TRSV) en Tomato ringspot virus (ToRSV).
- Van geogoste partijen hyacint, tulp en zantedeschia worden monsters van droge bollen genomen voor toetsing op de aanwezigheid van de bacteriën *Dickeya* sp. en *Pectobacterium* spp.

Door routinematig steekproefsgewijs gewassen en vegetaties te inspecteren wordt informatie verzameld die onder andere wordt gebruikt voor het opstellen van verklaringen over de aan- of afwezigheid van quarantaine(waardige) organismen in Nederland. Deze verklaringen zijn van groot belang voor de internationale handel en voor fytosanitaire organisaties. Deze surveys hebben tot doel inzicht te krijgen in de actuele peststatus rond deze virussen en bacteriën. De kosten van de uitvoering van de survey zijn voor rekening van de NVWA. De bedrijven die bezocht worden, worden door de NVWA schriftelijk geïnformeerd over de achtergrond, uitvoering en resultaten van de survey's.