

Gevarieerde open dag ROL

Veldproeven doen waar geteeld wordt. Dat is een van de doelstellingen van ROL, de actieve organisatie van leliekwekers in Noord- en Oost Nederland. Tijdens de vorige week gehouden open dag werd deze doelstelling met een breed palet aan proeven reliëf gegeven: van de bestrijding van knolcyperus tot de oorzaak van onbekend wortelrot; van virusbeperking door bloemstroken tot het doodspuiten van grasland.

Tekst Gerrit Wildenbeest
Foto's: Rene Faas

Het weer zat vorige vrijdag niet helemaal mee, maar dat mocht het bezoek aan de open dag van de Stichting ROL (Regionaal Onderzoek Lelieteel Noord- en Oost Nederland) niet drukken: bij alle proefobjecten was het gezellig druk. Dit keer was er gekozen voor een 'hele' open dag. Naast het bekende proefveld in Vledder kon men in de ochtenduren op drie andere locaties in de omgeving proeven bezichtigen. In de buurt van Beilen lag een groot object waarin de werking



Anton Dingemans (BAB Dingemans De Vries) geeft toelichting bij het onderzoek betreffende onbekend wortelrot.

van herbiciden en natte grondontsmetting op knolcyperus is onderzocht (zie het komende nummer van BloembollenVisie). Interessant was zeker ook het door BAB Dingemans De Vries en PPO uitgevoerde onderzoek naar onbekend wortelrot, dat gericht is op combinaties van factoren die dit probleem kunnen veroorzaken. Voorlopig conclusies zijn ondermeer dat beregenen geen positief effect heeft op de bestrijding van onbekend wortelrot en dat een hoge dosering van GFT - minimaal 50 ton/ha - al dan niet via de lijn van de bodemvruchtbaarheid - een positief effect heeft op de gewasstand.

BEREGENEN

Op het ROL-proefveld te Vledder presenteerde Agrifirm ondermeer onderzoek naar hulpstoffen in het kader van de chemische virus/luisbestrijding - met als doel de dosering te verlagen -, waarbij ook wat nieuwe oliemiddelen beproefd werden. Het effect van hulpstoffen op de dosering was ook onderdeel van proeven omtrent het doodspuiten van grasland. Dacom Plant-service presenteerde in samenwerking met HLB een beregeningsproef in lelies, waarbij de afstemming tussen beregening en bemesting centraal stond. Uit voorgaande proefjaren blijkt namelijk dat een royale beregening nogal eens zorgt voor een lagere bolopbrengst omdat stikstof naar diepere bodemlagen wordt weggespoeld. Dat stelt de vraag aan de orde of, mede gezien de stijgende dieselprijzen, al dat intensieve beregenen wel zo rendabel is. Op het Dacom-proefveld toonden de niet-beregende veldjes visueel nauwelijks minder dan de in de droge maanden mei en juni intensief beregende objecten. Ook bij de eerder genoemde proef 'onbekend wortelrot' werden vraagtekens gezet bij royale beregening. Aanleiding voor Dirk Osinga om in de begeleidende onderzoeksbrochure de vraag op tafel te leggen of al die dure liters dieselolie wellicht voor niets verstoekt worden. Alleen al door het nadenken over deze en andere vragen te stimuleren, maakte deze open dag weer een waardevolle gebeurtenis.



Traditioneel onderdeel op het ROL Proefveld te Vledder: de vuurproeven