

## Peendag laat uitdagingen zien

De peendag op een nieuwe locatie laat zien welke uitdagingen in de peenteelt aanwezig zijn. Tegelijkertijd is ook duidelijk dat er een kennisagenda met aanvullende bijeenkomsten in de loop van het jaar nodig is om de resultaten te kunnen vertellen en om de discussie over de resultaten te kunnen voeren. Het gereedschap om in de toekomst peen te kunnen blijven telen wordt ontwikkeld en komt beschikbaar. Maar de juiste gebruiksaanwijzing om dit gereedschap te kunnen gebruiken vraagt meer dan alleen het tonen van onderzoeksresultaten.



### Hamerol

De inzet van biostimulanten lijkt steeds meer onderdeel te worden van de beheersmogelijkheden in de peenteelt. PlantPower Products biedt het product Hamerol aan. Hamerol is een product op basis van chitine en activeert processen die de plantweerbaarheid in de plant regelen, dit product wordt in combinatie met chemie toegepast en onder andere vergeleken met een volledig chemisch schema. De objecten zijn beoordeeld op echte meeldauw.

### Nutricin

Eveneens getoetst op echte meeldauw zijn Nutricin en Argicin-Plus van PlantoSys. Beide zijn stoffen die een effect hebben op de weerbaarheid van de plant en zijn toegepast in combinatie met chemische behandelingen.

### Rassen

Op het peenveld hadden twee relatief nieuwe partijen peenrassen ingebracht. Takii en Carosem lieten rassen zien die interessant zijn voor deelmarkten. Opvallend is dat beide bedrijven benadrukken de rassen te selecteren op weerbaarheid.

### Bemesting

Op het gebied van bemesting waren er onderzoeken van meerdere bedrijven te zien. De kalimestoffen PotashPlus van ICL en POLY4 van AngloAmerican zijn vergeleken met een enkele K50 bemesting. De toetsing van de effectiviteit is na bewaring. De resultaten waren op de open dag dan ook niet te zien. Een interessant product is BlueN. BlueN is een stikstofbindende bacterie die stikstof uit de lucht beschikbaar maakt voor de plant. Daarmee kan bespaard worden op de stikstofgift. De toetsing op opbrengst en kwaliteit was tijdens de open dag nog niet te zien maar de gedachtegang om ruim beschikbaar stikstof in de lucht te gebruiken voor plantprocessen biedt perspectieven.

De Peendag toont wederom dat er nieuwe beheersmaatregelen zijn voor de peenteelt. Echter deze nieuwe maatregelen vragen andere en vooral meer aandacht. De open dag begin oktober is interessant om veldsgewas te bekijken maar leent zich slecht voor het laten zien en bespreken van resultaten. Een vervolg in de vorm van een resultatendag is dan ook logisch en sluit ook aan bij de ontwikkeling tot een volledige kennisagenda voor de peenteelt. De Peendag wordt dan onderdeel van een vervolgverhaal.