

Programma Kennispodium 21 november 2024

## Keurt de boomkweker straks zelf?

14.00 uur **Welkom & toelichting op het thema  
'Meer verantwoordelijkheid voor de boomkweker?!'**

*Peter van Nieuwkoop - Domein hoofd Kwaliteitssystemen & Keuringen*



14.10 uur **Welke rol kunnen kwaliteitssystemen spelen om eisen te borgen?**

*Jules Rojer - Buro Food QA*

Waar voorheen de nadruk lag op het controleren van afzonderlijke partijen, verschuift de focus nu naar procesgericht toezicht. De vraag is: Hoe wordt gegarandeerd dat processen voldoen aan de steeds veranderende normen? In een wereld waarin ontwikkeling vaak wordt gedefinieerd door de mate waarin je aan bepaalde normen voldoet, rijst de vraag: Ben je als bedrijf proactief als het gaat om kwaliteit? Welke kansen en obstakels kan je tegenkomen? Een doorkijk hoe dit in andere sectoren is opgepakt met nadruk op de invulling van eigen verantwoordelijkheid van de sector. Wil je als sector volledig afhankelijk zijn van toezicht en controle door de overheid op naleving van de wetgeving of wil je als sector zelf richting geven?

*Jules Rojer is sinds januari 2012 eigenaar van Buro Food QA. Hij werkt voor diverse opdrachtgevers als onafhankelijk consultant en technische ondersteuning van schema-eigenaren. Rojer startte zijn loopbaan met diverse functies bij het Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij, het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport en het COKZ. Daarna ging hij aan de slag als Manager Audits & Inspecties en Certificering bij Qlip N.V. (van september 2007 tot december 2013). Hierdoor heeft hij ruime ervaring met het ontwikkelen en onderhouden van kwaliteitsmanagementsystemen in de levensmiddelensector. In het bijzonder de vlees- en zuivelketen.*



14.30 uur **Bundeling van krachten door overheid en bedrijfsleven voor beter uitgangsmateriaal: combineren en integreren van kennis en kunde van plantenziekten, plantenteelt en handel**

*Bram de Hoop - NVWA*

Historie en recente uitbraken van plantenziekten die belangrijk zijn voor EU-regelgeving en ons nationale beleidskader voor toezicht. Aan bod komen de volgende casussen: Anoplophora's, *Xylella*, *Meloidogyne enterolobii*, maar ook TRSV, ToRSV en niet te vergeten de Plant Health Regulation zelf, inclusief HRP. EU-regelgeving verwacht en geeft meer verantwoordelijkheid aan bedrijven om zelf betere garanties te geven (onder meer plantenpaspoortwetgeving en registratie traceringsinformatie van plantmateriaal). Recente uitbraken in Nederland onderstrepen het belang van deze eigen verantwoordelijkheid: kennis en kunde, tracking & tracing (recordkeeping), compartimentering (risicospreiding), zowel om snel risicomateriaal te kunnen opsporen, maar ook de impact van maatregelen op bedrijven beperkt te kunnen houden.

*Bram de Hoop werkt al ruim 25 jaar als beleidsmedewerker plantgezondheid in internationaal kader (EU en IPPC) bij de NVWA. Daarnaast is hij delegatieleider bij SCOPAFF Plant Health Brussel. Daarvoor studeerde hij in Wageningen Moleculaire biologie, Microbiologie, Organische chemie en Sociologie niet-westers).*



**14.50 uur Wat heeft Naktuinbouw al in huis en welke rol hebben kwaliteitssystemen in het toezicht op kwaliteit, identiteit en gezondheid van teeltmateriaal nu en naar de toekomst?**

*Jacques Wolbert - Naktuinbouw*

Naktuinbouw heeft al langere tijd ervaring met kwaliteitssystemen in het toezicht op kwaliteit, identiteit en gezondheid van teeltmateriaal. Niet alleen in Nederland, maar ook in het buitenland. Dergelijke systemen kunnen een belangrijke bijdrage leveren aan de borging van kwaliteit, identiteit en gezondheid van teeltmateriaal in de toekomst. De systemen gaan uit van het leggen van de verantwoordelijkheid bij de producenten van het teeltmateriaal. Voor het internationale handelsverkeer is de erkenning van deze systemen door de overheid in Nederland en het buitenland van belang. Welke systemen zijn dit en welke ontwikkelingen zien we de komende jaren in de toepassing daarvan?

*Jacques Wolbert werkt sinds september 2024 bij Naktuinbouw als unitmanager Bedrijfserkenningen. Hij begon zijn loopbaan bij stichting MPS. Gedurende 22 jaar hielp hij mee aan de opbouw van de verschillende certificatieschema's die de stichting heeft ontwikkeld. Zijn focus lag daarbij onder meer op controlesystematiek, dataverwerking, (intern) kwaliteitssysteemontwikkeling, auditwerkzaamheden en accreditatie. Van 2010 tot 2018 was hij directeur van de fusie-organisatie MPS-ECAS, nadat hij eerst de accreditatie hiervoor organiseerde. Vanaf 2018 (tot hij aan de slag ging bij Naktuinbouw) werkte hij bij vruchtgroententelerscoöperatie Growers United als manager voedselveiligheid, kwaliteit, duurzaamheid en veiligheid. Hij was daar verantwoordelijk voor de ontwikkeling van de organisatie op deze gebieden.*



**15.10 uur Pauze**

**15.25 uur Toepassing van Naktuinbouw Elite in Syngenta Flowers**

*Marten Denekamp - Syngenta Flowers*

Voor Syngenta Flowers geeft Naktuinbouw Elite vertrouwen in de kwaliteit van de interne processen om daarmee een ziektevrij en goed product af te leveren bij de klanten. De kwaliteit wordt vooral bewaakt door de structuur die Naktuinbouw Elite geeft met de bijbehorende toetsen en met zowel interne als externe audits. Voor de productieteams zijn er zo duidelijke richtlijnen. In de presentatie wordt onder meer ingegaan op het waarom en de waarde die Naktuinbouw Elite toevoegt aan de organisatie.

*Marten Denekamp werkt sinds 2003 bij Syngenta Flowers. In zijn huidige rol als Global Phytopathology & Technology Lead is hij onder meer verantwoordelijk voor de uitvoer en implementatie van 'Fytosanitair werken' op de productielocaties. Daarnaast is hij verantwoordelijk voor de twee ASLN (Authorized Service Laboratories Naktuinbouw) laboratoria van Syngenta Flowers. Denekamp studeerde Plantenziektenkunde in Wageningen en is gepromoveerd in Utrecht bij de vakgroep Moleculaire Plantenfysiologie. Daarna werkte hij als productvormontwikkelaar bij de afdeling Zaadtechnologie van Syngenta Flowers.*



### **15.45 uur Gebruik van erkennungssystemen als basis voor officieel toezicht**

*Alain Creemers - Rijk Zwaan*

Rijk Zwaan is wereldwijd actief in het veredelen van groenten en het produceren en distribueren van groentezaden. Ter ondersteuning van het eigen kwaliteitssysteem maken ze gebruik van erkennungssystemen zoals Naktuinbouw Authorized Laboratories (NAL) en Naktuinbouw Authorized Field Inspections (NAFI). Deze systemen, onder toezicht van Naktuinbouw, stellen ze in staat om onder andere zelf kwaliteitstoetsen uit te voeren, waarvan de resultaten kunnen worden gebruikt voor de afgifte van NAL-certificaten. De presentatie geeft inzicht in de werking van deze systemen, de samenwerking met Naktuinbouw en hoe deze erkennungssystemen onderdeel uitmaken van ons kwaliteitssysteem.

*Alain Creemers werkt sinds 2019 als Quality Manager bij Rijk Zwaan. Hij is onder meer verantwoordelijk voor de ontwikkeling, implementatie en onderhoud van de verschillende kwaliteitssystemen die Rijk Zwaan gebruikt (onder andere GSPP, NAL en SKAL). In dat kader werkt Alain samen met zowel de collega-zaadbedrijven als Naktuinbouw. Hij neemt sinds 2020 deel aan het NAL College van Deskundigen. Voor Rijk Zwaan werkte Alain bij Syngenta, waar hij ervaring opdeed met andere erkenningsystemen. Hierdoor heeft Alain een brede ervaring met het gebruik van deze verschillende systemen.*



### **16.10 uur Discussie panelleden**

- Anneke van Dijk - Strategisch beleidsadviseur, LTO
- Hendrik Jan Kloosterboer - Manager Markttoegang, Anthos
- Erik van Ede - Unitmanager Bedrijfskeuringen, Naktuinbouw
- Frank Coenders - Directeur, Frank Coenders Kwekerijen B.V.
- Jan de Vries - Commissaris, Boot & Dart Boomkwekerijen B.V.

### **16.30 uur Afronding door Peter van Nieuwkoop**

### **16.45 uur Einde bijeenkomst met aansluitend een drankje**