



Tarieven voor DiagnostiekService van PPO Bollen worden gewijzigd

DiagnostiekService van PPO Bollen biedt al vele jaren een unieke service voor het bollenvak. Tot nu toe kon men voor een relatief laag tarief terecht bij een aantal deskundigen voor een onafhankelijke en betrouwbare diagnose van ziekten en afwijking in bol- en knolgewassen en vaste planten.

Recent is echter een scheiding aangebracht tussen diagnostisch onderzoek dat direct met de analyse van een monster te maken heeft en het voortgezet diagnostische onderzoek aan zaken die meer onderzoek vergen en die breder en relevanter voor de sector als geheel zijn. Voor dit laatste zal alleen financiering

via het Productschap Tuinbouw plaatsvinden. Dit betekent dat de analyse aan monsters bij DiagnostiekService PPO in de toekomst alleen maar tegen een marktconform tarief kan worden uitgevoerd. Daarom zullen met ingang van 1 januari 2006 de tarieven voor DiagnostiekService worden aangepast.

Voor een basisdiagnose inclusief schriftelijk verslag zal voortaan € 85,- worden gerekend. Voor vervolgonderzoek zoals het kweken van schimmels en bacteriën, ELISA-toetsen of PCR-toetsen wordt minimaal € 130,- in rekening gebracht. Eventueel meerwerk wordt berekend op basis van urenverrekening.

Ook monsters voor schade-expertise zoals bij transportkwesties, verzekeringszaken en juridische aangelegenheden zullen worden afgerekend op basis van urenverrekening.

ALLES OP EEN RIJ:

- op maandag t/m vrijdag kunnen monsters worden aangeleverd tussen 8.30-12.30 bij DiagnostiekService van PPO Bollen, Professor van Slogterenweg 1 te Lisse
- opsturen kan ook naar PPO, Postbus 85, 2185 AB, Lisse t.n.v. DiagnostiekService
- bij de monsters is zoveel mogelijk informatie gewenst over de ziekte of afwijking (Een inzendingsformulier is te downloaden vanaf de website)
- eventueel kan informatie over de ziekte of afwijking ook worden gegeven via E-mail met bovengenoemd formulier, al dan niet met digitale foto's
- de uitslag wordt direct of uiterlijk na 1 week schriftelijk meegedeeld
- als nader onderzoek noodzakelijk is, wordt hierover contact opgenomen
- de kosten voor een basisdiagnose bedragen € 85,-; bij vervolgonderzoek wordt € 130,- gerekend
- bij schade-expertise wordt op basis van urenverrekening afgerekend
- meer informatie op de website www.ppo.wur.nl/diagnostiek/index.htm



FOTO PPO

Nieuw onderzoek tulpenbroei

Op het gebied van onderzoek in de waterbroei van tulpen gaan deze maand twee onderzoeken van start bij PPO Bloembollen in Lisse. Dit nieuwe onderzoek is gericht op wortelrot in systemen met stromend water en een vervolg op het onderzoek naar bruine wortels.

Bij het wortelrotonderzoek wordt het effect van ontsmettingsmaatregelen (UV en filtering, maar ook reinigingsmiddelen) bepaald. Ontsmetting kan in de eerste plaats in het broeisysteem worden toegepast. Bsmettingspieken die ontstaan door elke nieuwe partij bollen die wordt ingezet, zullen worden gemeten. Om de oplossing zo praktisch mogelijk te houden is zoveel mogelijk overleg met bedrijven over de aanpak van de te toetsen bestrijdingsmethoden. Er wordt niet alleen naar schimmels of bacteriën als veroorzaker van uitval gezocht, maar ook de stoffen die uit de bolhuid oplossen (fenolen) zijn in principe verdacht. Deze stoffen kunnen ondermeer het te kort blijven van het gewas veroorzaken.

Wat de bruine wortels betreft: in voorgaande jaren van onderzoek is het bruinwordingsproces nauwkeurig uitgeplozen. Stoffen (fenolen) die oplossen uit de bolhuid zijn de voornaamste factor voor het ontstaan van bruine wortels. Per partij bollen kan de hoeveelheid fenol sterk verschillen. Ook is gebleken dat de reactie van deze stoffen met zuurstof de bruine kleur veroorzaakt. Deze reactie kon op laboratoriumschaal tot staan worden gebracht. De gebruikte middelen zijn echter nog niet direct toepasbaar in de praktijk. Soms kan een overdosering voor ongewenste pH-effecten zorgen. Het extra proefjaar is bedoeld om de gevonden oplossingen verder door te toetsen op bedrijven, om te komen tot een oplossing in de praktijk. Hierbij wordt getracht het verversen en daarmee het lozen van water met meststoffen zoveel mogelijk te voorkomen.

Meer informatie: Martin.vandam@wur.nl