



dr. van haeringen laboratorium b.v.

quality • service • know how



PERSBERICHT

Deventer/Wageningen, 2 juli 2009

GD en VHL bundelen expertise op DNA-gebied

De GD (*De Gezondheidsdienst voor Dieren*) en het Dr. Van Haeringen Laboratorium B.V. (VHL) zijn een samenwerkingsverband aangegaan. De GD is voortdurend op zoek naar de beste en meest efficiënte onderzoekstechnieken en ziet in van VHL de ideale partner met grote kennis op het gebied van DNA-technieken. De GD gaat het grootschalig DNA-onderzoek uitbesteden aan het VHL-lab in Wageningen en neemt een minderheidsaandeel in het bedrijf. Ook op het gebied van specifieke onderzoeksprojecten wordt intensiever samengewerkt, bijvoorbeeld op het gebied van Mastitis en Q-koorts. Hiermee groeit het gezamenlijke aanbod van DNA-onderzoek voor de veehouders, dierenartsen, industrie en overheid. Het Dr. Van Haeringen Lab ziet in de GD de ideale partner op het gebied van diergezondheid, opkomend in DNA diagnostiek. Bovendien heeft de GD dagelijks contact met nagenoeg alle dierenartspraktijken en vele individuele dierhouders.

Samenwerking

Met het aangaan van deze samenwerking bundelen de GD en VHL hun specifieke krachten. Beide partijen werkten recentelijk al succesvol samen om mastitisverwekkers in melk snel en nauwkeurig aan te tonen met een nieuwe DNA techniek.

Door de samenwerking bieden de GD en VHL meer diagnostische mogelijkheden aan hun klanten. Zo levert de bredere toepassing van DNA-technieken voordeel op voor veehouders, dierenartsen, industrie en overheid. Zij zijn gebaat bij een breed aanbod, snelle doorlooptijd en kostenefficiënte oplossingen.

DNA-onderzoek en diergezondheid

DNA-onderzoek speelt een steeds grotere rol bij het opsporen en aantonen van dierziektes. Het kan enerzijds gebruikt worden om ziekteverwekkers in monsters sneller en beter aan te tonen. De DNA-techniek is veelal sneller en gevoeliger dan traditionele bacteriële onderzoeken. Daarnaast kan met DNA-onderzoek ook de herkomst en verspreiding van deze ziekteverwekkers sneller en beter aangetoond worden. DNA-onderzoek zal daarmee een steeds belangrijkere rol spelen bij de taak van de GD om bestaande en opkomende dierziektes te monitoren.

NOOT VOOR DE REDACTIE

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

GD
dhr. Henk van der Zwaag, directeur
tel. 0570 - 660344

VHL
dhr. Wim van Haeringen, directeur
tel. 0317 - 416402