

Schothorst Feed Research Welcomes Han van der Kolk as Chief Veterinary Officer & Quality Officer

Schothorst Feed Research (SFR) is pleased to announce the appointment of Han van der Kolk as Chief Veterinary Officer & Quality Officer. Han, a highly respected veterinarian and academic, joined the team on June 1st, and as of September, he has expanded his role to four days per week.

With an impressive career in veterinary medicine, welfare, and research, Han brings a wealth of experience to SFR. His knowledge will ensure that SFR continues to uphold the highest standards in animal welfare and quality control. Han's expertise in metabolism, stress, and nutrition aligns perfectly with SFR's mission to develop scientifically backed nutritional solutions for the livestock sector. Han joins SFR from Aeres University of Applied Sciences, where he worked as an all-around lecturer in animal health, teaching anatomy, animal health, and nutrition. His career began at Utrecht University, where he conducted research on stress, metabolism, and endocrinology in livestock, including cattle, sheep, goats, and horses. His research into the metabolism of nutrients fits seamlessly with SFR's ambitions to enhance feed digestion research.

At SFR, Han will play a crucial role in strengthening our research efforts, particularly in the areas of fat digestion and metabolism. His expertise will enable SFR to conduct in-depth studies, even at the mitochondrial level, to analyze how fats are metabolized. This could contribute to improving feed efficiency.

In addition, Han will lead efforts to further strengthen animal welfare at SFR. As Chair of the Animal Welfare Body (AWB) at SFR, and with his chairmanship of the Institutional Animal Care and Use Committees at Radboud University and Maastricht University, Han will advocate for the careful use of animals in research. He will also share his knowledge with colleagues working with animals in research, ensuring they receive the necessary training following graduation.

"We are thrilled to have Han join our team," said Francesc Molist, Manager of R&D at SFR. "His extensive experience and knowledge will certainly help us elevate the quality of our research and the welfare of our animals to an even higher level, ensuring that SFR remains a leader in these areas." Han will also be presenting webinars on topics such as metabolism, stress, and welfare, allowing our clients to benefit from his in-depth knowledge in these fields.

Han: "I am fully committed to working at SFR for the coming years, focusing on further improving the quality of animal welfare and research at SFR. My goal is to ensure that the team is equipped with the latest knowledge and skills to maintain animal welfare and research at the highest level, keeping SFR at the forefront of the sector."

Animal Welfare at SFR

At SFR, animal welfare is always a top priority. We place great importance on the integrity of animals and ensure that our research practices respect their natural behaviour and well-being. This includes:

- **Pigs with natural tail length**, as opposed to routine tail docking.
- **Laying hens with intact beaks**, promoting their natural behaviour.
- **Cows with access to pasture**, allowing them to graze freely.
- **Encouraging group housing** for all species, facilitating social interaction and reducing stress.

SFR remains committed to maintaining the highest achievable level of animal welfare within all our research facilities.

Not for publication

Note for the editorial team

For more information, please contact:
 Alieke Boudeling
 +31 (0)320 25 22 94
 aboudeling@schothorst.nl



Click on photo to download

Schothorst Feed Research verwelkomt Han van der Kolk als Chief Veterinary Officer & Quality Officer

Schothorst Feed Research (SFR) is erg blij met de aanstelling van Han van der Kolk als Chief Veterinary Officer & Quality Officer. Han, een zeer gerespecteerde dierenarts en academicus, is op 1 juni bij het team gekomen en werkt vier dagen per week voor SFR.

Met een indrukwekkende carrière in de diergeneeskunde, dierenwelzijn en onderzoek brengt Han een schat aan ervaring mee. Zijn kennis zal ervoor zorgen dat SFR de hoogste standaarden blijft hanteren op het gebied van dierenwelzijn en kwaliteitscontrole. Han's expertise op het gebied van stofwisseling, stress en voeding sluit naadloos aan bij de missie van SFR om wetenschappelijk onderbouwde nutritionele oplossingen te ontwikkelen voor de veehouderijsector. Han komt naar SFR vanuit Aeres Hogeschool, waar hij als allround docent diergezondheid werkte en onderwijs gaf in anatomie, diergezondheid en voeding. Zijn carrière begon echter bij de Universiteit Utrecht, waar hij onderzoek deed naar stress, stofwisseling en hormoonleer bij landbouwhuisdieren, zoals koeien, schapen, geiten en paarden. Het onderzoek naar de stofwisseling sluit perfect aan bij de ambities van SFR om de voervertering nog beter in kaart te brengen.

Binnen SFR zal Han een cruciale rol spelen in het versterken van ons onderzoek, met name op het gebied van de stofwisseling. Zijn expertise stelt SFR in staat om diepgaande studies uit te voeren, zelfs op mitochondriaal niveau, om te analyseren hoe vetten daar worden gemetaboliseerd. Dit zal kunnen bijdragen aan een betere voerefficiëntie. Daarnaast zal Han leidinggeven aan de optimalisatie van het dierenwelzijn binnen SFR. Als voorzitter van de Instantie voor Dierenwelzijn (IvD) bij SFR en met zijn voorzitterschap van de dierexperimentencommissies van de Radboud Universiteit en de Universiteit Maastricht zal Han bijdragen aan een verantwoorde inzet van dieren in het onderzoek. Hij zal daarnaast zijn kennis delen met collega's die met dieren in het onderzoek werken, zodat zij de benodigde bijscholing krijgen na hun diplomering.

"We zijn ontzettend blij dat Han ons team komt versterken," aldus Francesc Molist, Manager R&D bij SFR. "Zijn uitgebreide ervaring en kennis zullen ons zeker helpen om de kwaliteit van ons onderzoek en het welzijn van onze dieren naar een nog hoger niveau te tillen, zodat SFR hier koploper in kan blijven." Han zal ook webinars presenteren over onderwerpen zoals stofwisseling, stress en welzijn, waardoor onze klanten kunnen profiteren van zijn uitgebreide kennis op deze gebieden.

Han: "Ik hoop de komende jaren bij te kunnen dragen aan de verdere verbetering van de kwaliteit van het dierenwelzijn en het onderzoek bij SFR." Zijn doel is om ervoor te zorgen dat het team beschikt over de nieuwste kennis en vaardigheden om dierenwelzijn en onderzoek op het hoogste niveau te houden, zodat SFR een koploper blijft in de sector.

Niet voor publicatie

Noot voor de redactie

Voor meer informatie, kunt u contact opnemen met:
 Alieke Boudeling
 aboudeling@schothorst.nl



Klik op de foto om te downloaden

Dierenwelzijn bij Schothorst Feed Research

Bij SFR staat het welzijn van dieren altijd centraal. We hechten veel waarde aan de integriteit van het dier en zorgen ervoor dat ons onderzoek het natuurlijke gedrag en welzijn van de dieren respecteert. Dit betekent onder andere dat:

- **Varkens met staarten van natuurlijke lengte** worden gehouden bij SFR in plaats van het routinematig couperen van staarten.
- **Leghennen met ongekapte snavels** worden gehouden, wat hun natuurlijke gedrag bevordert.
- **Koeien weidegang hebben**, zodat ze vrij buiten kunnen grazen.
- **Als uitgangspunt groepshuisvesting** wordt toegepast voor alle diersoorten bij SFR, wat de sociale interactie bevordert en stress vermindert.

SFR blijft zich inzetten voor het hoogste haalbare niveau van dierenwelzijn binnen al onze onderzoeksfaciliteiten.