



Van dysbiosis naar eubiosis: kansen voor innovatieve natuurlijke producten

Lintjeshof

www.lintjeshof.com

Samenvatting van de presentatie: De ontwikkeling en het onderhoud van een biodivers microbiom staat vaak onder druk bij dieren. Verschillende stressoren kunnen aanleiding geven tot dysbiosis: depletie van microbiota en overgroei van pathobionten. Schadelijke stoffen die hierbij gevormd worden (exo-, endotoxines en biogene amines) geven aanleiding tot diverse stoornissen tgv. beschadiging en lekkage thv de darmen met als gevolg sepsis van kiemen, diarree, oplopers, kannibalisme, laminitis en osteochondrose o.a. Door innovatieve natuurlijke producten in te zetten kunnen we zorgen dat er immunomodulatie thv maagdarmkanaal optreedt en komen we sneller tot eubiosis wat de basis is voor een gezonde groei en ontwikkeling van onze landbouwhuisdieren

Sam de Snoeck is afgestudeerd aan de faculteit Diergeneeskunde in Gent (België). Hij is al 26 jaar dierenarts bij en mede-eigenaar van dierenartsenparktijk Lintjeshof. Hoofdactiviteit: veterinaire begeleiding op gespecialiseerde varkensbedrijven in binnen- en buitenland. Hoofd R&D laboratorium Merefelt. Actief in R&D en presentaties geven over alternatieven om de inzet van antibiotica bij landbouwhuisdieren te verminderen.

AOAC Lowlands

*Symposium Darmgezondheid: Gezondheid zit in de darmen
21 september 2017; Breda; Nederland*

