



Added Value Academy - ook iets voor u?



Het delen van kennis is een belangrijke kernwaarde en onderdeel van onze strategie. Klant-specifiek bespreken we hier onderwerpen op het gebied van dierenwelzijn en diervoeding. Denk daarbij aan onderwerpen als plantaardige additieven, butyraten, flavours, darmgezondheid of toepassing van diervoederadditieven in het algemeen.

In februari hebben we wederom succesvol een academy georganiseerd voor één van onze klanten. Ditmaal met als thema flavours, inclusief een leuke workshop (zie foto).

Heeft u ook interesse, [neem gerust contact met ons op](#) en we stellen samen met u een programma op, gericht op uw specifieke wensen en vragen.

Werken aan optimale groei en voederconversie met AROMEX® Pro

In de vleesvarkenshouderij betekent voederefficiëntie het bereiken van goede groeicijfers terwijl de voerkosten laag blijven. Deze uitdaging willen wij samen met u aan gaan met inzet van Aromex Pro.

De combinatie van werkzame bestanddelen in de Aromex Pro verbetert de vertering en de benutting van nutriënten, anti-oxidant status en reduceert pathogeniteit van bacteriën in de darm. Daarbij verlaagt het de ammoniak emissie met 25%¹.

In de praktijk zien we een betere groei en verlaging van de voederconversie.

[Voor meer informatie neem contact met ons op.](#)



¹ O.b.v. onderzoek PNRC (2012)

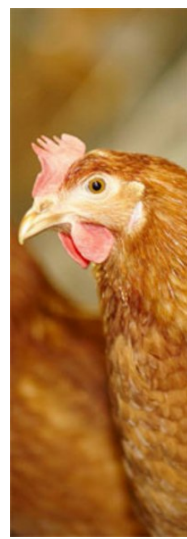
Hoe bacteriën met elkaar praten: Quorum Sensing

Pathogene bacteriën in de darm veroorzaken niet altijd schade. Hoe is dit te verklaren? Pathogene bacteriën zijn uit op een succesvolle vermeerdering in de gastheer. Dat lukt het beste als de gastheer verzwakt is en de bacteriën in voldoende grote aantallen aanwezig zijn. Zolang de gastheer niet verzwakt is, blijven bacteriën in kleine aantallen 'onder de radar' van de afweer.

Als de gastheer stress heeft en daardoor meer stresshormonen produceert, wordt dat waargenomen door bepaalde bacteriën (bijv. Salmonella). Ook weefselaftbraak, bijv. in de vorm van erosie van de mucosa, kan een signaal zijn voor bepaalde bacteriën (bijv. Clostridium perfringens). Deze signalen veroorzaken een snelle groei van deze bacteriën....

[Lees hier verder](#)

Biostrong 510 nu ook zoötechnisch additief



Na Fresta F is nu ook het product Biostrong 510 van Delacon door de EU goedgekeurd als zoötechnisch additief.

Dat houdt in dat Biostrong 510 door de EFSA (European Food Safety Authority) is beoordeeld als een voor mens en dier veilig diervoederadditief met een bewezen positief effect op de groei en voederconversie bij pluimvee.

Biostrong 510 is een mengsel van kruiden en etherische oliën.

[Klik hier voor meer informatie over Biostrong 510.](#)

Greenvalley: deskundig, innovatief en persoonlijk

ADDING VALUE TO FEED

Deze e-mail is verzonden aan {{email}}. • Als u geen nieuwsbrief meer wilt ontvangen, kunt u zich [hier afmelden](#). • U kunt ook uw [gegevens inzien en wijzigen](#). • Voor een goede ontvangst voegt u info@greenvalleyinternational.nl toe aan uw adresboek.

