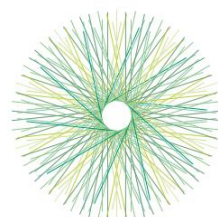


Bones pràctiques de maneig per reduir l'afectació per Enterococcus en pollastres



Aquesta proposta busca mitjançant una gestió acurada dels animals reduir els factors que poden propiciar la infecció per Enterococci. No són pràctiques que tenen com a única finalitat aquesta prevenció, però cal ser conscient del seu pes per evitar qualsevol aspecte que condueixi a un afavoriment de les condicions en que l'Enterococci es desenvolupa. En primer lloc, es tractaria d'evitar l'estrès tèrmic dels pollastres, especialment en els primers dies de vida. L'estrès calòric provoca canvis en la permeabilitat de l'intestí, la qual cosa permet el pas de patògens a la circulació sistèmica i d'aquí a l'afectació a altres òrgans i teixits. Aquesta situació s'aguditza quan l'animal deixa de menjar o disminueix la ingesta pel calor, el que fa que es debiliti i sigui més susceptible a les infeccions. En segon lloc, l'alimentació ha de ser l'adequada a les seves necessitats de creixement i a les condicions ambientals en que es troba. L'alimentació, a més, ha de reforçar el sistema immunològic dels animals, reduir la seva susceptibilitat a les infeccions i ajudar a prevenir la proliferació de patògens tot afavorint el creixement d'una microbiota beneficiosa. A més, els canvis de tipus de pinso o en la seva composició han de ser graduals. Finalment, cal controlar la qualitat de l'aigua, acidificant-la quan es cregui oportú.

PARTICIPATING IN



eip-agri
AGRICULTURE & INNOVATION