



**TECNOLOGIA E NUTRIÇÃO
ANIMAL, LDA**



Tecnologia Qualidade Rigor

Informação Técnica



Nº 202

O INVERNO E AS PODODERMATITES EM FRANGOS DE CARNE

As dermatites podais em frangos de carne são um dos problemas de produção que tendencialmente se agudizam durante o Inverno. Existe uma relação directa entre a humidade da cama e o aparecimento das lesões. Vários factores de maneio podem controlar essas lesões, nomeadamente a qualidade e espessura da cama, o aquecimento e ventilação dos pavilhões e o maneio dos bebedouros.

Por questões económicas, a espessura da cama poucas vezes é a desejada. Se a cama for fina e se existir um grande diferencial térmico entre a temperatura ambiente e a temperatura ao nível do chão, vão-se produzir condensações que são o primeiro passo para o aumento da humidade da cama. Com uma cama mais espessa, dá-se uma espécie de efeito “tampão” que torna esta situação das condensações menos expressiva.

Por outro lado, o bom funcionamento dos bebedouros é de importância crucial. O gotejo permanente ou o mau controlo das pressões da água no circuito, também favorecem o aumento da humidade da cama. Por esta razão, e em condições normais, os bebedouros de pipeta devem ser substituídos em cada 5-7 anos.

Independentemente da causa, é fundamental a excelência da ventilação. É apenas através da ventilação que o excesso de humidade pode ser removido. Neste ponto deve-se jogar por antecipação. Isto é, sempre que se verifique um aumento do consumo de água, deve-se de imediato melhorar a ventilação de modo que o excesso de humidade possa desde logo começar a ser removido. Não se deve esperar que se torne evidente.

Adaptado de:
Worldpoultry.net,
Novembro 2010

Aveiras de Cima, 15 de Novembro de 2010

SERVIÇOS TÉCNICOS