



T0954

IDENTIFICAÇÃO DOS PONTOS CRÍTICOS NA CADEIA DE PRODUÇÃO AVÍCOLA

Gilberto Petrilli Gatti Lopes (Bolsista SAE/UNICAMP), Irenilza de Alencar Nääs, Adriana Gomes de Menezes e Profa. Dra. Marta dos Santos Baracho (Orientadora), Faculdade de Engenharia Agrícola - FEAGRI, UNICAMP

O comércio da carne de frango movimentou economias de vários países sendo um produto de destaque nas negociações comerciais. O incubatório é um componente essencial na cadeia produtiva da avicultura. O processo produtivo deste estudo foi acompanhado no incubatório e granjas de produção de frangos de cortes, do interior do Estado de São Paulo, onde foram observados os aspectos de segurança alimentar, utilizando os conceitos de (BPPFC, PCC e HACCP) que deverão atender as necessidades da agroindústria, do consumidor e as diretrizes do governo, pelo interesse na melhoria do complexo da cadeia produtiva. O sucesso desta atividade inclui melhores condições de manejo, pois, mesmo mantendo o ajuste de temperatura (T), umidade (UR) e ventilação do vento (VV), não significa que todos os pontos estejam em conformidade. A diferença de T e UR podem incidir em menor índice de eclobilidade. O objetivo desse trabalho foi identificar os pontos críticos (PCC) quanto ao controle ao ambiente térmico. Os pontos críticos de controle encontrados foram a T, UR e VV, e temperatura superficial do ovo (tS) e temperatura superficial do pitinho (ts) que devem ser adequadamente controladas para a obtenção de melhores índices produtivos.

Avicultura - Pontos críticos de controle - Frango de corte