



Estrutura adequada garante qualidade na produção de frangos alternativos

Sistema de semiconfinamento reduz o estresse das aves e possibilita desenvolvimento de hábitos naturais



A produção de variedades alternativas de frango tem feito parte da pauta da avicultura nacional. As pesquisas em melhoramento genético de universidades e instituições públicas e privadas desenvolvem matrizes diferenciadas a cada ano. Aliado a um manejo de criação e sistema de engorda adequados, as variedades produzidas são mais saudáveis e saborosas.

O pesquisador da Esalq/USP (Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"/Universidade de São Paulo), Antônio Augusto Domingos Coelho, explica que após a compra das matrizes, a estrutura adequada dos criatórios deve conter um galpão para abrigar os filhotes nos primeiros dias de vida e uma área externa semi-aberta. “Cada ave dever ter no mínimo três metros para se locomover e desenvolver hábitos naturais, ou seja, ciscar, fazer pequenos voos, correr, comer, tomar banho de terra e comer grãos.”

Coelho destaca que o tempo para o abate é maior, comparado às variedades industriais. “Nas granjas industriais, cada ave leva 42 dias para ser abatida. O frango alternativo precisa de no mínimo 85 dias. Este tempo é necessário para que ele se exercite e cresça com menos gordura e desenvolva uma carne mais consistente”, afirma.

Luis Carlos Dematté, gerente industrial da Korin, empresa pioneira na criação da variedade natural de frangos, destaca que, atualmente, há uma demanda por alimentos mais “limpos”, livres de componentes químicos-industriais. “O frango natural é criado em um ambiente de bem estar, não recebe antibióticos e outras substâncias tradicionalmente usadas nas agroindústrias. Após a gripe do frango e outras doenças em animais, as pessoas se conscientizaram sobre a produção de alimentos”, diz.

Dematté ressalta que a Korin abate cerca de 250 toneladas de frangos alternativos por mês. Cerca de 20 produtores estão integrados no sistema de produção. A empresa supervisiona a atividade, bem como fornece a ração e matrizes.

Ulisses de Oliveira/Campo News