



AVALIAÇÃO CLÍNICA DE AVES EM CRIAÇÕES TECNIFICADAS E EM CONDIÇÕES DE CAMPO NA REGIÃO DO SEMIÁRIDO PARAIBANO

Allamy JorgeLuciano Fernandes de Farias¹, Patrícia Araújo Brandão²

RESUMO

O objetivo desta pesquisa foi relatar as principais causas de condenações parciais e totais de carcaças e demais produtos, e identificar os problemas de saúde das aves abatidas e criadas com ou sem tecnificação. Foram utilizados os dados do Serviço de Inspeção Estadual de abatedouro de aves do município de Patos e cidades circunvizinhas, como também planilhas de granjas de pequeno e médio porte, no período entre agosto de 2021 a agosto de 2022. A granja de criação de aves caipiras (Prop. I), tem capacidade de alojamento para 1.500 aves e havia 600 aves, sendo caipira pesadão, pedrês e gigante negro. Foi relatado, que nunca possuiu assistência técnica especializada. Na granja de criação de frangos de corte (Prop. II), são realizados abates de aves destinados a galeto (28 dias de vida) e frangos (49 dias de vida), sendo criadas aves da linhagem Rossi de ambos os sexos. Tem capacidade de alojamento para 12.500 aves e possui cinco aviários com capacidade para 2.500 aves cada. A assistência técnica para as aves é inexistente atualmente. Na propriedade III, cria-se frangos caipiras de corte, tendo capacidade de alojamento para cinco mil aves, porém estava com três mil aves. Não é realizado nem um tipo de manejo de produção nos lotes. A propriedade IV, a capacidade de alojamento total é para oito mil aves, porém o alojamento é de cinco mil e quinhentas frangos de corte. Tem dois funcionários diariamente, com assistência técnica realizada esporadicamente. A maioria dos produtores de aves caipiras, apresenta maior dificuldade em produzir, em função da alta no preço da ração e falhas de manejo. E que independente do porte da granja, é precária a utilização de assistência técnicas nas propriedades.

Palavras-chave: Carcaças, defesa sanitária, frangos.

¹Aluno do curso de Medicina Veterinária, Departamento de Medicina Veterinária, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: allamyfernandes@hotmail.com

²Doutora, Professora, Medicina Veterinária> UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: patriciaaraujobrandão@bol.com.br



CLINICAL EVALUATION OF BIRDS IN TECHNIFIED BREEDING AND IN FIELD CONDITIONS IN THE SEMI-ARID REGION OF PARAIBAN.

ABSTRACT

The objective of this research was to report the main causes of partial and total condemnations of carcasses and other products, and to identify the health problems of birds slaughtered and raised with or without technification. Data from the State Inspection Service of poultry slaughterhouse in the municipality of Patos and surrounding cities were used, as well as spreadsheets from small and medium-sized farms, in the period between August 2021 and August 2022. (Prop. I), has accommodation capacity for 1,500 birds and there were 600 birds, being a heavy hillbilly, stony and black giant. It was reported that it never had specialized technical assistance. On the broiler farm (Prop. II), birds are slaughtered for hens (28 days old) and chickens (49 days old), with birds of the Rossi lineage of both sexes being raised. It has accommodation capacity for 12,500 birds and has five aviaries with a capacity for 2,500 birds each. Technical assistance for birds is currently non-existent. On property III, free-range broilers are raised, with housing capacity for five thousand birds, but there were three thousand birds. Not even a type of production management is carried out in the lots. On property IV, the total housing capacity is for eight thousand birds, but the housing is for five thousand five hundred broilers. It has two employees daily, with technical assistance provided sporadically. Most free-range poultry producers have greater difficulty in producing, due to the high price of feed and management failures. And that regardless of the size of the farm, the use of technical assistance on the properties is precarious.

Keywords: Carcasses, health defense, chickens.