



Avicultura alternativa: criação de aves caipiras

Daiane Diniz Ferreira^{2*}, Daiane de Oliveira Grieser¹, Jayne Nascimento de Souza², Karina Milene Maia², Amanda Gouveia Déo², Maria Tereza Frageri Paulino²

¹Professora do departamento de zootecnia, DZO/UEM, Maringá – PR.

²Estudantes de Zootecnia, DZO/ UEM, Maringá – PR. *dhay_ferreira@hotmail.com

Resumo: A avicultura alternativa de corte e postura é uma atividade que está crescendo cada dia mais no Brasil, devido a seu baixo custo e sua facilidade de criação, oferecendo carne e ovos de qualidade para a população. Dentro das produções alternativas de criação de aves, existe a avicultura colonial, ou conhecida popularmente como “caipira”. Esse tipo de criação é altamente aceito pela população, que preza por um alimento de boa qualidade e procedência. A criação de aves caipiras tem como características principais a carne e ovos que diferem da avicultura convencional no sabor, na cor e no teor de gordura que se deve ao tipo de alimentação que é fornecida, a dieta é constituída por ração de produtos de origem vegetal e pastagens, sem a adição de promotores de crescimento em qualquer estágio de crescimento. É uma cultura que se bem manejada se obtém além de produtos de alta qualidade, também uma boa lucratividade devido a seu baixo custo de produção.

Palavras-chaves: avicultura alternativa, avicultura colonial.

Alternative poultry: creation of birds rednecks

Abstract: Alternative poultry and posture is an activity that is growing more each day in Brazil, due to your low cost and ease of your creation, offering quality meat and eggs for the population. Within the alternative productions of poultry, poultry, or popularly known as "Hillbilly". This type of farming is highly accepted by the population, who appreciates a good food quality and origin. Poultry rednecks have as main characteristics the meat and eggs that differ from conventional poultry farming in flavor, color and fat content that is due to the type of food that is provided, the diet consists of products of plant origin feed and pasture, without the addition of growth promoters in any stage of growth. It's a culture that if well managed to get high-quality products, also a good profitability due to your low production cost.

Keywords: poultry, poultry colonial alternative

Introdução

A avicultura alternativa também é conhecida no Brasil como caipira (região sudoeste), colonial (região sul) e capoeira (região nordeste) (Savino, 2007), vem ganhando espaço, principalmente em pequenas propriedades rurais, devido a sua facilidade de produção e baixo custo de investimento, proporcionando um rápido retorno financeiro. A criação dessas aves proporcionam produtos que atendem um nicho de mercado, por ser um produto diferenciado (Demattê, 2011).



No sistema de criação alternativo os animais consomem pastagens, insetos e minhocas, além disso, sua alimentação deve ser composta por uma ração comercial juntamente com uma pastagem de boa qualidade e água à vontade, para garantir um bom desempenho e fornecer todas as exigências nutricionais para que tenham um bom resultado final (Savino, 2007).

Segundo Carbone (2004), a criação de frango caipira é uma ótima alternativa para pequenos e médios produtores, levando em consideração o baixo custo de produção e o rápido retorno, mesmo que o tempo de criação caipira seja superior a convencional, o preço de venda da ave caipira supre essa diferença, fazendo com que a atividade seja viável economicamente e que o produtor tenha um bom retorno financeiro.

Desenvolvimento

A avicultura alternativa vem sendo uma opção para redução de custos comparando com a avicultura convencional, com isso, pequenos e médios produtores estão adeptos a esse modelo de criação por ser mais viável, mas não para menosprezar ou competir com a avicultura industrial, mas para garantir uma oportunidade de escolha para produtos naturais e diferenciados (Lima, 2005).

Apesar de a ave caipira ser um cruzamento com várias outras raças e até mesmo consanguíneas, essas aves apresentam grande características de seus ancestrais (Andalusian, Buff Plymouth Rock, Silver-Spangled Hamburgs, Australorp, Columbian Wyandottes, Assel, Partridge Plymouth Rock e Brown Leghor) que levem consigo a rusticidade e adaptabilidade ao clima quente. As linhagens mais utilizadas para essa finalidade são: a Paraíso Pedrês, Embrapa 041 (produzida pela EMBRAPA), Label Rouge e paraíso pelado (Savino, 2007). Para a escolha da melhor linhagem a ser utilizada na propriedade, devem ser levados em consideração vários fatores, como: a aptidão, rusticidade, disponibilidade de recursos e por último a preferência pessoal.

A alimentação é o fator mais impactante nos custos de produção, sendo de 70% dos custos totais, para isso é preciso conhecer minuciosamente a composição química e energética utilizada na composição da ração, sendo diferentes em cada fase de criação (cria, recria, engorda e reprodução) (Dos Santos, 2012). Na criação de aves caipiras não é necessário priorizar o rápido crescimento em menor tempo, mas sim manter as características principais desse produto, que é a carne e os ovos com o sabor “caipira”, sem prejudicar o meio ambiente e com baixo custo. Com isso, o grande desafio é diminuir os custos com a alimentação, explorando melhor os recursos naturais como grãos, folhas e frutos, aproveitando esses ingredientes devido a maior capacidade das linhagens utilizadas em converter alimentos de menor qualidade em carne e ovos de qualidade (Savino, 2007).

Mais importante do que o alimento fornecido, é a água fornecida que deve ser de ótima qualidade. Estima-se que as aves consomem muito mais água do que a quantidade de alimento e que para se alimentar é necessário o consumo da água antes. É primordial, para uma boa produção, que a água seja sem sujeira e cheiro, sem impurezas e temperatura amena. A água é um nutriente essencial que será usada tanto para o consumo como para higienização do local, auxiliar em vacinação, sendo que



XXXVIII CONGRESSO PARANAENSE DOS ESTUDANTES DE ZOOTECNIA

ISSN: 2176-1272

Universidade Estadual de Maringá

Maringá 21 a 23 de Setembro de 2017



uma água de qualidade diminui os riscos de propagação de doenças, que podem acarretar em perdas econômicas e até mesmo em alguma zoonose (Gama, 2008).

Na avicultura alternativa, mesmo que as aves fiquem a maior parte do tempo em piquetes, é necessária uma instalação apropriada para alimentação e estadia, que também servirá para proteção e conforto. Segundo Lambio & Arboleda (2012), em tempos chuvosos, frio ou o excesso de calor podem causar estresse térmico nas aves, que sem o controle de umidade, calor ou até mesmo sem proteção contra os predadores, essas aves ficaram mais propensas a enfermidades, o que pode provocar perdas na produção e qualidade de carne e ovos, e em casos mais sérios também pode aumentar a taxa de mortalidade das aves. A área a ser construída depende do número de aves e de acordo com cada fase de criação. De acordo com Albino (2009) leva-se em consideração 1 m²/9-10 frangos sem ultrapassar os limites de 30 kg de PV/m², e a construção deve ser feita com materiais de fácil disponibilidade sem que exija gastos extras, podendo ser material próprio da região.

A carne de frangos caipira apresentam características próprias como sabor, textura, coloração diferente na carne que é rica em proteína, fonte de energia, de minerais e de vitaminas (Ferreira, 1999). Já nos ovos das galinhas caipiras, a gema é mais consistente e pigmentada (alaranjada).

O resultado final, ou seja, na hora do abate para obtenção da carne ou na hora da coleta dos ovos, devemos levar em consideração o estado fisiológico das aves, pois para uma boa produção as aves devem estar em ótimas condições fisiológicas, o que favorece a sua reprodução e conversão alimentar. As aves são abatidas acima de 70 dias de idade. Porém alguns estudos indicam que as aves abatidas mais tardiamente com 90 dias de idade apresentam um maior rendimento de peito (Dos Santos, 2012). O abate dessas aves pode ser feitos em abatedouros de aves comuns mesmo, o que também favorece esse ramo da avicultura por poder aproveitar estruturas já prontas.

Conclusões

No Brasil a avicultura alternativa tem um mercado muito promissor, por ser um produto extremamente nobre, de qualidade, saboroso, o que atrai o consumidor. Com o baixo custo de produção fica cada vez melhor para o pequeno e médio produtor entrarem no mercado avícola. A produção deve ser cuidadosamente acompanhada contabilizando os custos da atividade, o que permite o planejamento, melhorando a produção e lucratividade.

Literatura citada

- ALBINO, J. J., BASSI, L., SAATKAMP, M., & LORENZET, A. (2009). Cartilha: construção de aviário para produção de frangos de corte em sistemas alternativos em pequena escala. **Embrapa Suínos e Aves-Folderes/Folhetos/Cartilhas (infoteca-e)**, 2009.
- CARBONE, G. T.; SATO, G. S.; MOORI, R. G. Cadeia produtiva de frango caipira no interior do estado de São Paulo: uma alternativa de microempresa de agronegócio. **Revista Sebrae**, 2004.
- DEMATTÊ FILHO, L. C.; MARQUES, PAULO E. M. Dinâmica tecnológica da cadeia industrial da avicultura alternativa: multifuncionalidade, desenvolvimento



XXXVIII CONGRESSO PARANAENSE DOS
ESTUDANTES DE ZOOTECNIA

ISSN: 2176-1272

Universidade Estadual de Maringá

Maringá 21 a 23 de Setembro de 2017



- territorial e sustentabilidade. **Segurança Alimentar e Nutricional**. v. 18, n. 2, p. 1-11, 2011.
- DOS SANTOS, M. S. V. VIEIRA, S. S., TAVARES, F. B., ANDRADE, P. D. A., MANNO, M. C., DA COSTA, H. S., & MOREIRA, A. D. S. (2012). Desempenho, carcaça e cortes de frangos caipira francês barré (Gris Barré Cou Plumé). **Archivos de zootecnia**, v. 61, n. 234, p. 287-295, 2012.
- FERREIRA, J. M., SOUSA, R. V., BRAGA, M. S., VIEIRA, E., & CAMPOS, E. (1999) Efeito de tipo de óleo adicionado à dieta, sobre o teor de colesterol em partes da carcaça de frangos de corte de acordo com sexo e linhagem. **Ciência e Tecnologia de alimentos**, v. 19, n. 2, p. 189-193, 1999.
- GAMA, N. M. S. Q., TOGASHI, C. K., FERREIRA, N. T., BUIM, M. R., GUASTALLI, E. L., & FIAGÁ, D. A. M. (2008) Conhecendo a água utilizada para as aves de produção. **Biológico, São Paulo**, v. 70, n. 1, p. 43-49, 2008.
- LAMBIO, A. L.; ARBOLEDA, C. R. (2012). Housing and equipment for chickens. **Poultry Production in the Tropics**, p. 16, 2012.
- LIMA, ANNA M. C. (2005). Avaliação de dois sistemas de produção de frango de corte: uma visão multidisciplinar. Tese de Doutorado, Universidade de Campinas, SP, Brasil.
- SAVINO, V. J. M., COELHO A.A.D., ROSÁRIO, M.D., & SILVA, M.D. Avaliação de materiais genéticos visando à produção de frango caipira em diferentes sistemas de alimentação. **Revista Brasileira de Zootecnia**, v. 36, n. 3, p. 578-583, 2007.