

14588 - Capacitação em Avicultura Alternativa para os produtores do projeto PAIS no Cariri Paraibano

Training for Alternative Poultry producers project PAIS Cariri Paraiba

ALBUQUERQUE, Renato dos Santos de¹; ARAÚJO, Raunira da Costa²; SOUSA, Rafanele Trajano³; XAVIER, Josilda de França⁴; SILVA, João Bosco da⁵

^{1,2,3} Universidade Federal da Paraíba - UFPB, renatosantalbuquerque@gmail.com¹; arinuar@hotmail.com²; rafanelets4@gmail.com³; ⁴Universidade Federal de Campina Grande – UFCG josildaxavier@yahoo.com.br; ⁵ SEBRAE-PB, bosco@sebraepb.com.br

Resumo: Este relato tem objetivo de descrever a experiência da capacitação em avicultura alternativa realizada com os produtores do projeto PAIS no Cariri Ocidental Paraibano. A Produção Agroecológica Integrada e Sustentável – PAIS é caracterizada pela produção de frutas e hortaliças orgânicas aliadas à produção de galinhas. Porém, os produtores apresentaram dificuldades no manejo das aves, prejudicando a produtividade. Para sanar as dificuldades, realizaram-se quatro treinamentos de avicultura alternativa, um em cada dos seguintes municípios: Monteiro, Sumé, Serra Branca e São João do Cariri. Cada capacitação teve duração de dois dias, abordando os temas: Avicultura Alternativa, raças e linhagens, principais doenças, vacinação e formulação de ração alternativa. Após os treinamentos, os agricultores mudaram a forma de manejar as aves, resgatando os conceitos aprendidos durante o treinamento, tornando a avicultura alternativa fonte de renda sustentável para as famílias do Cariri Paraibano.

Palavras-Chave: Aves; Ração alternativa; manejo alternativo

Abstract: This report is intended to describe the experience of training in alternative poultry held with producers of the project PAIS Cariri Western Paraiba. The Integrated Production and Agroecology - Sustainable PAIS is characterized by the production of organic fruits and vegetables combined with the production of chickens. However, the producers had difficulties in handling the birds, hurting productivity. To remedy the difficulties, there were four training poultry alternative, one in each of the following municipalities: Monteiro, Sume, Serra Branca e São João do Cariri. Each training lasted two days, addressing topics: Alternative Poultry breeds and strains, major diseases, vaccination and feed formulation alternative. After training the farmers have changed the way of handling the birds, rescuing the concepts learned during training, making poultry alternative source of sustainable income for families Cariri Paraiba

Keywords: Birds; Ration alternative, alternative management

Contexto

O projeto PAIS é um projeto desenvolvido pelo SEBRAE, FUNDAÇÃO BANCO DO BRASIL E BNDES e consiste na implantação de hortas circulares com um galinheiro no centro da unidade, utilizando um sistema de irrigação por gotejamento, visando maior economia de água, sendo então uma alternativa viável para a população que habita o semiárido brasileiro. O Projeto ainda dispõe de uma área denominada de quintal agroecológico, onde são cultivadas espécies frutíferas e área de pastejo para as galinhas criadas na unidade. Então, em uma única unidade de produção obtém-se a produção de hortaliças, ovos, carne e frutas, tornando-se um ambiente

de produção diversificado.

A avicultura é uma das atividades mais realizadas nas zonas rurais brasileiras, principalmente na região nordeste. No entanto, muitas vezes os agricultores não realizam o manejo adequado das aves, ocasionando uma menor produtividade, tanto de ovos quanto de carne. Fato este, que desanimava os produtores.

Devido o longo período de estiagem que acometeu a região nordeste, a produção de hortaliças ficou cada vez mais difícil, visto que muitos reservatórios hídricos secaram e com a produção de hortaliças comprometida pela falta d'água, boa parte dos produtores do Cariri Ocidental Paraibano passaram a ter nas galinhas a fonte de renda para manutenção da família, vendendo os ovos e a carne.

Observou-se a deficiência dos produtores no manejo correto das aves, nas vacinações, na escolha das linhagens, na ração utilizada nas formas de pastejo e também foi detectado falhas nas estruturas físicas em que as galinhas estavam. Diante disto, organizou-se um treinamento em avicultura alternativa, que teve o objetivo de capacitar e orientar os agricultores do projeto PAIS a como manejar de forma correta as aves, desde o nascimento ao abate.

A experiência foi realizada em parceria com SEBRAE-PB, EMATER-PB, e as prefeituras municipais de Monteiro, Sumé, Serra Branca e São João do Cariri, durante o período de Janeiro a Junho de 2013, com o assessoramento técnico de um médico veterinário da EMATER.

Descrição da experiência

Foram realizados quatro treinamentos de avicultura alternativa, sendo um em cada município. Cada capacitação teve a duração de dois dias, sendo o primeiro de aula teórica na zona urbana e o segundo de aula prática em uma comunidade na zona rural.

As capacitações foram ministradas por um médico veterinário da EMATER-PB, que iniciou o treinamento explicando os conceitos de avicultura alternativa, local de surgimento, adeptos, métodos de criação, manejo e normas. Após as explanações iniciais a cerca da avicultura, ressaltou-se a importância da agroecologia para o desenvolvimento da região nordeste e a colaboração que avicultura alternativa pode trazer aos produtores do PAIS, através dos produtos agroecológicos. Após esse período inicial, abriu-se um debate, em que os agricultores podiam fazer qualquer pergunta relacionada à avicultura para o instrutor responder e tirar todas as dúvidas.

Referente as raças e linhagens, o instrutor explicou a importância da escolha certa, visando o produto final, portanto, é necessário escolher a raça de acordo com a atividade que visa ser desenvolvida. Construiu-se um quadro com as linhagens mais utilizadas na região nordeste e suas respectivas aptidões.

Foram elencadas as doenças que mais acometem as aves no estado da Paraíba, e

seu devido controle. Exaltou-se que se deve agir na causa e não no efeito para que as aves não tenham contato com antibióticos. Ao final do primeiro dia, os produtores receberam informações referentes ao período de vacinação, o nome das vacinas e as formulações de rações.



Figura 1. Treinamento teórico de avicultura alternativa em Serra Branca – PB.

O segundo dia do treinamento foi realizado na zona rural, na propriedade de um beneficiário do projeto PAIS. O dia foi dividido em quatro etapas; Avaliação da infraestrutura do aviário; Avaliação das aves; Prática de Vacinação; Formulação de ração.

Avaliação da infraestrutura do aviário.

Esta etapa consistiu na avaliação das instalações em que as galinhas estão sendo criadas (galinheiro central, galinhoduto e área de pasto). Em todas as avaliações foram detectados erros de manejo que acarretam na saúde das aves. A mais comum foi à ausência da cama de galinha no chão das unidades, deixando o ambiente desprotegido para aves pisarem e os poleiros colocados verticalmente, propiciando a competição entre elas.

Avaliação das aves

Nesta etapa todo o plantel existente na unidade foi avaliado. Observaram-se as raças, tamanho, peso e ocorrência de doenças. A análise foi importante para que os agricultores familiares antes de adquirirem os animais, avaliem de maneira precisa para não obterem prejuízos. Em todas as comunidades visitadas foram encontrados problemas, principalmente ligados à linhagem utilizada.



Figura 2. Médico Veterinário Assis Ferreira, demonstrando quais parâmetros devem ser avaliados

Prática de vacinação

A aplicação de vacinas nas aves é de fundamental importância para manter a sanidade animal. No entanto, também é uma atividade de grandes riscos de contaminação ao ser humano. Os produtores geralmente fazem essas aplicações sem utilizar nenhum equipamento de proteção, estando então vulneráveis. Explicou-se nesta etapa a importância das vacinas e a necessidade do manejo correto na hora de aplicar. Foram aplicadas vacinas contra as doenças da boubá aviária e de newcastle.

Formulação da ração

A última etapa do treinamento consistiu na formulação de uma ração alternativa para a alimentação das aves do projeto PAIS. A ração foi composta de sal de cozinha, farelo de milho, farelo de soja, farelo de trigo e calcário. Após a formulação da ração cada produtor pode levar um pouco para casa.



Figura 3. Formulação de ração alternativa no município de Sumé-PB.

Resultados

Após as capacitações realizadas, notou-se que os produtores mudaram a forma de manejar as aves, e estão obtendo resultados positivos. Atentaram para a importância de adquirirem os animais de fontes idôneas e selecionados e começaram a investir na melhoria das instalações para disponibilizar o conforto aos animais. Portanto, de posse do conhecimento sobre o manejo correto das aves, os produtores do projeto PAIS passaram a incrementar a renda familiar a partir da comercialização da carne e dos ovos, tornando então a avicultura alternativa uma atividade lucrativa e rentável.

Agradecimentos

Ao SEBRAE-PB. Aos técnicos do projeto PAIS pelo acompanhamento nas capacitações. À EMATER-PB pela disponibilização do médico veterinário Vicente de Assis Ferreira. A Universidade Federal da Paraíba – UFPB pela contribuição para participação do evento.