

Formação de criadores e tratadores para o manejo e cuidado de galinhas poedeiras em sistemas de solo

Problema

O manejo de frangas e galinhas poedeiras em sistemas de alojamento de solo coloca grandes exigências aos criadores e tratadores. Os tratadores que apenas têm experiência na gestão de galinhas em gaiolas muitas vezes não estão suficientemente treinados para este novo sistema. Por conseguinte, podem surgir problemas particularmente durante a fase de transição de sistemas de gaiolas para sistemas alternativos.

Solução

Criadores e detentores encarregados diariamente pelas frangas e galinhas poedeiras em sistemas alternativos precisam de receber formação adequada e adaptada ao sistema de alojamento específico e adaptada ao contexto da exploração.

Benefícios

A manipulação e gestão eficaz de galinhas em sistemas alternativos melhora o desempenho da produção, bem como a saúde e o bem-estar animal. Isto conduz a benefícios económicos e satisfação profissional.

Recomendações

Os criadores devem assegurar que todos aqueles que têm a responsabilidade diária pelas frangas e galinhas poedeiras em sistemas de alojamento de solo, tenham os conhecimentos e competências necessárias em matéria de bons procedimentos de gestão relativos a estes sistemas. Deve-se ter uma compreensão adequada do bem-estar, incluindo a saúde e o comportamento, das frangas e das galinhas poedeiras. Estas competências podem ser adquiridas e atualizadas através de formação adequada, adaptada ao sistema de alojamento alternativo em vigor (pavilhões em solo ou com vários pisos, sistemas de recria ao ar livre, e modo produção biológica). A formação deve abranger os seguintes aspetos:

- Como cumprir a legislação em vigor (a nível local)
- Como reconhecer o comportamento normal e os sinais de boa saúde
- Como reconhecer comportamentos anormais e sinais de doença

CASO DE APLICAÇÃO

Tema

Formação de criadores e de tratadores, Produção animal

Palavras-chave

Criador, detentor, tratador, educação, galinhas poedeiras, e frangas.

Contexto

Transição e funcionamento em sistemas de alojamento alternativos para galinhas poedeiras.

Ideal para

Todos os sistemas de alojamento alternativos para galinhas poedeiras: pavilhões, recria ao ar livre e modo produção biológica

Destinatários

Produtores e criadores, técnicos especializados, responsáveis políticos

- Como tomar rapidamente medidas corretivas eficazes
- Como procurar ajuda adicional de peritos (por exemplo, veterinário, conselheiro nutricional), caso seja necessário



Figura 1: Capacitação veterinária de tratadores (Fonte: Vera Bavinck, Fair Poultry)

Aplicação práticas

Tipo de abordagem

- Dependendo da situação local, normalmente existem várias entidades que oferecem formações adequadas como, por exemplo, departamento de agricultura, a própria empresa integradora, empresas de equipamentos de recría e de instalações, associações do sector, entre outras. Contacte estas organizações locais para mais informações.

Avaliação

- Os criadores devem manter registos da sua própria formação e formação dos seus funcionários.
- Garantir que todos estejam atualizados.

Sobre esta Resumo Prático e o projeto Best Practice Hens

Publicação:

Utrecht University (UU)
Yalelaan 2, 3584 CM Utrecht
<https://www.uu.nl>

Autores: Dr Mona F. Giersberg

Editores: Mariana Y.R. Couto, Ángela Morell Pérez, Mona F. Giersberg & Bas Rodenburg

Coordenador do projeto: Prof. T. Bas Rodenburg, Utrecht University (UU), Yalelaan 2, 3584 CM Utrecht, t.b.rodenburg@uu.nl

Best Practice Hens: Para apoiar a produção de ovos em sistemas alternativos e melhorar o bem-estar animal, um consórcio composto por 7 parceiros desenvolve Melhores Práticas de produção de ovos em sistemas alternativos, um projeto-piloto da DG SANTE da Comissão Europeia. Estas Melhores Práticas fornecerão apoio prático aos produtores de ovos para os encorajar a conversão de sistemas de gaiolas para sistemas alternativos, incluindo o modo de produção biológica.

Website: www.bestpracticehens.eu/pt-pt/

Redes sociais: Facebook e LinkedIn (@bestpracticehens) & Twitter (@BestHens) © 2022