

Rotina diária: Lista de controlo básica para assegurar produção e bem-estar das galinhas poedeiras

Problema

A deteção tardia de um mau funcionamento do sistema de alojamento, doença ou comportamento indesejado acarreta consequências negativas para o bem-estar e perdas de produção significativas. Esta situação pode ser agravada durante a fase de transição das gaiolas para sistemas de alojamento alternativos.

Solução

Inspeções frequentes e regulares das galinhas, ambiente e instalações permitem a deteção precoce de potenciais problemas.

Benefícios

A deteção precoce de problemas permite uma intervenção precoce, reduzindo assim as perdas de produção e melhorando o bem-estar das galinhas. Caminhar pelo galinheiro permite encorajar a postura em ninhos, reduzindo o número de ovos no chão, e o medo a humanos, diminuindo assim o risco de pânico e outras lesões.

Recomendações

Desenhar um percurso pelo pavilhão que permita realizar a inspeção visual de todas as áreas (incluindo o jardim de inverno, se presente). Fazer isto pelo menos duas vezes por dia (aconselha-se mais vezes quando as aves são jovens). Observar a distribuição das galinhas no alojamento e detetar a presença de aves doentes, feridas ou mortas. Durante o percurso, faça uma pausa de alguns minutos para que as aves relaxem e retomem as suas atividades. Observar qualquer comportamento anormal. Ouvir os sinais de doenças respiratórias. Pegar em galinhas e, inspecionar o corpo e o estado da plumagem. Procurar sinais de parasitas na galinha e nos sistemas de ventilação, ou sinais de bicadas na cabeça no animal. Verificar o estado dos olhos, pele, bico, pernas, patas e garras da galinha. Monitorizar o estado da cama, alimentação e consumo de água e peso corporal da galinha. Assegurar de que todos os sistemas automáticos de abastecimento e ventilação funcionam corretamente. Em sistemas de vários pisos, todos os andares devem ser inspecionados. Para aumentar a robustez das aves em relação à presença humana é recomendado variar o tempo da rotina, o percurso ou o pessoal.

Rotina diária: Lista de controlo básica para assegurar produção e bem-estar das galinhas poedeiras. Aarhus University. Best Practice Hens

CASO DE APLICAÇÃO

Temática

Produção animal

Palavras-chave

Bem-estar, produção, saúde, bicar de penas, ovos de chão

Contexto

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

Tempo de aplicação

Duas vezes por dia (mínimo)

Tempo necessário

1 hora (mínimo)

Duração dos efeitos

Balanças, tiras-teste de amoníaco e medidores de luz ou outros medidores ambientais (opcional)

Ideal para

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

Destinatários

Produtores e criadores, técnicos especializados



Figura 1 Demonstração da manipulação de uma galinha. (Fonte: Vera Bavinck, Fair Poultry)



Figura 2: Inspeção de rebanhos (Fonte: Vera Bavinck, Fair Poultry)



Figura 3: A - Má distribuição das galinhas dentro do pavilhão. B - Boa distribuição de galinhas dentro do galinheiro (Fonte: Vera Bavinck, Fair Poultry)

Aplicação práticas

Formar o pessoal para assegurar que estão familiarizados com a rotina diária e com a lista de verificação. As inspeções realizadas diariamente por duas pessoas diferentes aumentam a probabilidade de detetar situações que requerem atenção.

Mais informações

Exemplo de lista de verificação:

<https://bestpracticehens.eu/wp-content/uploads/2022/12/Checklist-daily-house-inspection-PT.pdf>

Leituras adicionais:

Bestman, M., Heijmans, J., van Middelkoop, K., Ruis, M. Poultry Signals - A practical guide for poultry-oriented management. Roodbont Publishers. Zuthphen, Netherlands. 112 p.
https://www.roodbont.nl/en/poultry/poultry-signals/100-286_Layer-Signals

Sobre esta Resumo Prático e o projeto Best Practice Hens

Publicação:

Utrecht University (UU)

Yalelaan 2, 3584 CM Utrecht

<https://www.uu.nl>

Autores: Prof. T. Bas Rodenburg & 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