

Jardim de inverno para frangas

Problema

As frangas são mantidas principalmente no pavilhão, mas em algumas fases do ciclo de vida, o acesso ao exterior pode ser vantajoso.

Solução

Com o avançar da idade das frangas, o acesso a uma varanda coberta (ou jardim de inverno) pode proporcionar-lhes estímulos extra e prepará-las para o período de postura.

Benefícios

O benefício de uma varanda coberta para as frangas ainda não está bem documentado, mas reside no ambiente enriquecido e na preparação para o período de postura em sistemas sem gaiolas com acesso ao exterior. Uma varanda coberta proporciona às frangas a experiência de um ambiente exterior, sem as expor à precipitação e predação.

Recomendações

- As frangas precisam de um ambiente quente e, na sua maioria, não são as mais adequadas para uma varanda coberta. Mais tarde, no período de recria, as frangas são mais capazes de suportar ambientes mais frescos e podem ter acesso a uma varanda coberta.
- Os efeitos benéficos das varandas cobertas para as frangas ainda não estão bem documentados, mas a experiência prática sugere que podem funcionar como enriquecimento do ambiente, reduzindo o risco de bicar de penas. Além disso, uma varanda coberta irá preparar bem as frangas para o período de produção num alojamento com uma varanda coberta.
- Quando as frangas têm acesso a uma varanda coberta, o efeito climático no bando de recria deve ser bem gerido, uma vez que as portinholas abertas podem causar correntes de ar.
- As varandas cobertas devem ser equipadas com material de cama. Podem ser fornecidos bebedouros de mamilos adicionais, forragem e poleiros.

CASO DE APLICAÇÃO

Temática

Jardim de inverno, varanda coberta, bem-estar animal

Palavras-chave

Jardim de inverno, varanda coberta, frangas, alojamento

Contexto

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

Tempo de aplicação

Segunda metade do ciclo de recria

Tempo necessário

Somente durante o dia

Período de impacto

Durante todo o ciclo produtivo da galinha poedeira

Equipamento

Telhados, paredes laterais, linhas de água, camas, poleiros

Ideal para

Todos os sistemas de alojamento alternativos para galinhas poedeiras: pavilhões, produção ao ar livre e Modo Produção Biológico

Público-alvo

Produtores e criadores, técnicos especializados

- Especialmente para frangas biológicas que necessitam de acesso ao ar livre, uma varanda coberta pode proporcionar uma transição suave entre ambientes interiores e exteriores, tanto para o clima como para a luz. Isto pode encorajar as aves a sair do pavilhão e utilizar a área exterior.

Aplicação prática

Tipo de abordagem

- O acesso à varanda coberta depende da idade e do clima. Em ambientes mais quentes, as frangas podem ter acesso mais cedo, em ambientes mais frios é aconselhável esperar mais tempo.
- Nos dias em que as vacinas são fornecidas, é melhor manter a varanda coberta fechada.

Avaliação

- Verifique diariamente a varanda coberta para ver quantas aves estão a utilizá-la
- Verificar diariamente a qualidade da cama e o abastecimento de água na varanda coberta
- Verificar a existência de aves doentes na varanda coberta
- Verificar a temperatura na varanda coberta e mantê-la fechada se a temperatura for demasiado baixa para as frangas (com base na sua idade, verificar as diretrizes de gestão para isso)

Mais informações

Leituras adicionais

Resumo Prático sobre Jardim de inverno para galinhas poedeiras: <https://bestpracticehens.eu/wp-content/uploads/2022/12/14-Covered-veranda-Hens-PT.pdf>

Para encontrar informação detalhada sobre as definições de temperatura ambiental, verifique as guias de gestão da raça utilizada

Sobre esta Resumo Prático e o projeto Best Practice Hens

Publicação:

Wageningen Livestock Research
P.O. Box 338
6700 AH Wageningen
The Netherlands

Autores: Thea van Niekerk, MSc.

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