

Jardim de inverno para galinhas poedeiras

Problema

O alojamento interior de galinhas poedeiras não lhes permite beneficiar do ambiente exterior.

Solução

Um jardim de inverno (equivalente a uma varanda coberta) pode ser uma solução para proporcionar às galinhas possibilidades de beneficiar do ambiente exterior.

Benefícios

Um jardim de inverno proporciona às galinhas um enriquecimento ambiental adicional e a possibilidade de beneficiar do ambiente exterior, sem serem expostas à precipitação e predação.

Recomendações

- Uma varanda coberta pode ser aberta para as galinhas durante o dia. O acesso permanente é uma possibilidade, desde que a influência sobre o ambiente interior (correntes de ar, cama húmido) seja devidamente gerida.
- A largura da varanda coberta deve ser de cerca de 3 metros, tornando possível a utilização de maquinaria para remover o estrume e limpeza correta da área.
- Os telhados podem ser um teto prolongado do próprio pavilhão. Também pode ser utilizado material permeável à luz, tornando a varanda coberta mais luminosa.
- É aconselhável o fornecimento de bebedouros de mamilos e poleiros. Além disso, pode ser fornecido forragem na varanda coberta.
- As portinholas devem ser suficientemente grandes para evitar que as galinhas dominantes permitam a passagem de outras aves.
- Além disso: a gestão das camas é importante (evitar camas molhadas na varanda); os muros laterais/frentes devem ser construídos para que os predadores/pragas não possam entrar na varanda/no pavilhão, etc...

CASO DE APLICAÇÃO

Temática

Jardim de inverno, bem-estar animal

Palavras-chave

Jardim de inverno, varanda coberta, galinhas poedeiras, sistema de alojamento

Contexto

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

Tempo necessário

Durante o dia ou permanente

Período de impacto

Ciclo produtivo completo

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



Figura 1: Uma varanda tradicional coberta com um telhado sólido e paredes laterais de rede de arame. Nesta situação, as paredes laterais podem ser enroladas para dar acesso às galinhas à área exterior (Foto: WUR)



Figura 2: Uma varanda coberta com um telhado transparente, resulta num ambiente mais luminoso (Foto: WUR).

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