

Jardín de invierno para gallinas ponedoras

Problema

El alojamiento de las gallinas ponedoras en interior no les permite experimentar el clima exterior.

Solución

Un jardín de invierno puede ser una solución para brindarles a las gallinas la posibilidad de experimentar el clima exterior.

Beneficios

Un jardín de invierno proporciona a las gallinas un enriquecimiento ambiental adicional y la posibilidad de experimentar el clima exterior, sin estar expuestas a la precipitación y la depredación.

Recomendaciones prácticas

- Se puede abrir un jardín de invierno para las gallinas durante el día. El acceso permanente es una posibilidad, siempre que se controle suficientemente la influencia del ambiente interior (corrientes de aire, cama húmeda).
- El ancho del jardín de invierno debe ser de unos 3 metros, lo que permite el uso de maquinaria para retirar la cama y limpiar el área.
- Los tejados pueden ser una extensión del de la nave. También se puede usar material permeable a la luz, lo que hace que el jardín de invierno sea más luminoso.
- Se recomienda la provisión de bebederos de tetina y perchas. También puede proporcionarse forraje.
- Las trampillas deben ser lo suficientemente grandes para evitar que las gallinas dominantes controlen el paso de otras aves.
- Además: el manejo de la cama es importante (evitar camas húmedas); las paredes laterales/delanteras deben construirse de manera que los depredadores/plagas no puedan acceder al jardín de invierno, nave, etc.

CAJA DE APLICABILIDAD

Tema

Jardín de invierno, bienestar animal

Palabras clave

Jardín de invierno, gallinas ponedoras, sistemas de alojamiento

Contexto

Transición a y manejo de sistemas de alojamiento sin jaulas para gallinas ponedoras

Tiempo requerido

Acceso diurno o permanente

Período de impacto

todo el ciclo productivo?

Equipamiento

Tejado, paredes, líneas de agua, cama, perchas

Mejor en

Todos los sistemas de alojamiento sin jaulas (sin salida al exterior, campero y ecológico) para gallinas ponedoras

Público objetivo

Productores, asesores técnicos



Figura 1: Un jardín de invierno tradicional con un techo sólido y paredes laterales de malla de alambre. En esta situación, las paredes laterales se pueden elevar para dar acceso a las gallinas al área exterior (Foto: WUR)



Figura 2: Jardín de invierno con un techo transparente dará como resultado un ambiente más luminoso (Foto: WUR).

Acerca de este Resumen Práctico y el proyecto “Best Practice Hens”

Editorial:

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, T. Bas Rodenburg

Coordinador de proyecto: Prof. T. Bas Rodenburg, Utrecht University (UU), Yalelaan 2, 3584 CM Utrecht, t.b.rodenburg@uu.nl

Best Practice Hens: Para apoyar la producción de huevos en sistemas sin jaulas y mejorar el bienestar animal, un consorcio formado por 7 socios desarrollará las mejores prácticas para sistemas de producción de huevos sin jaulas como un proyecto piloto de la Comisión Europea, DG SANTE. Estas mejores prácticas brindarán apoyo práctico a los productores de huevos para alentarlos a pasar de sistemas de jaulas a sistemas sin jaulas, incluida la producción ecológica.

Página web del proyecto: www.bestpracticehens.eu/

Redes sociales: Facebook y LinkedIn (@bestpracticehens) & Twitter (@BestHens) © 2022