

Jardín de invierno para pollitas

Problema

Las pollitas se mantienen principalmente en el interior, pero en algunas etapas de su vida, el acceso al exterior puede ser ventajoso.

Solución

Para pollitas de más edad, el acceso a un jardín de invierno puede brindarles estímulos adicionales y prepararlas para el período de puesta.

Beneficios

El beneficio de un jardín de invierno para pollitas aún no está bien documentado, pero se basa en un entorno enriquecido y la preparación para el período de puesta en sistemas sin jaulas con acceso al exterior. El jardín de invierno permite el contacto con el clima exterior si exponer a las pollitas a la precipitación ni a la depredación.

Recomendaciones prácticas

- Las pollitas jóvenes necesitan un ambiente cálido y en su mayoría no están preparadas para un jardín de invierno. Más adelante en el período de recría, son más capaces de soportar ambientes más fríos y se les puede dar acceso a un jardín de invierno.
- Los efectos beneficiosos de los jardines de invierno para las pollitas aún no están bien documentados, pero la experiencia práctica sugiere que pueden actuar como un enriquecimiento ambiental, reduciendo el riesgo de picaje de plumas. Además, un jardín de invierno preparará bien a las pollitas para el período de producción en una nave con jardín de invierno.
- Cuando las pollitas tienen acceso a un jardín de invierno, los efectos climáticos en la unidad de recría de pollitas deben manejarse bien, ya que las trampillas abiertas pueden causar corrientes de aire.
- Los jardines de invierno deben estar equipados con material de cama. Se pueden proporcionar bebederos de tetina, forraje y perchas adicionales.

CAJA DE APLICABILIDAD

Tema

Jardín de invierno, bienestar animal

Palabras clave

Jardín de invierno, pollitas, alojamiento

Contexto

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

Tiempo de aplicación

Segunda mitad del período de recría de pollitas

Tiempo requerido

Sólo acceso diurno

Período de impacto

Puede tener un impacto en toda la vida de las aves.

Equipamiento

Tejado, paredes laterales, líneas de agua, cama, perchas

Mejor en

Todos los sistemas de alojamiento sin jaulas para pollitas: nave con acceso a jardín de invierno, campero y ecológico)

Público objetivo

Productores, asesores técnicos

- Especialmente para las pollitas de producción ecológica que necesitan acceso a un parque, un jardín de invierno puede proporcionar una transición suave entre el ambiente interior y exterior, tanto para el clima como para la luz. Esto puede animar a las aves a salir de la nave y hacer uso del parque.

Aplicación en granja

Aproximación sistémica

- La edad a la que se puede dar acceso al jardín de invierno depende del clima. En circunstancias más cálidas, las pollitas pueden acceder antes, en circunstancias más frías puede ser mejor esperar más tiempo.
- En los días en que se proporcionan las vacunas, es mejor mantener el jardín de invierno cerrado.

Evaluación

- Revisar el jardín de invierno a diario para ver cuántas aves lo están usando.
- Controlar diariamente la calidad de la cama y el suministro de agua en el jardín de invierno
- Revisar el jardín de invierno para detectar aves enfermas.
- Verificar la temperatura en el jardín de invierno y mantenerlo cerrado si la temperatura es demasiado baja para las pollitas (según su edad, consulte las guías de manejo)

Información adicional

Lecturas adicionales

Resumen Práctico Jardín de invierno para gallinas ponedoras: <https://bestpracticehens.eu/wp-content/uploads/2022/12/14-Covered-veranda-Hens-ES-.pdf>

Revisar la guía de manejo de la estirpe genética usada para encontrar información detallada acerca de la configuración de la temperatura ambiental.

Enlaces a internet

<https://www.featherwel.org/featherwel/managementhealth/thehouseenvironment.html>

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