

Rutina diaria: Checklist básico para asegurar la producción y el bienestar en gallinas ponedoras

Problema

La detección tardía del mal funcionamiento del sistema, enfermedades o comportamientos no deseados puede tener consecuencias negativas para el bienestar y pérdidas productivas significativas. Esta situación puede resultar todavía peor durante la fase de transición a sistemas de alojamiento sin jaulas.

Solución

Las inspecciones frecuentes y regulares de las gallinas, el entorno y los sistemas automatizados pueden permitir la detección temprana de posibles problemas.

Beneficios

La detección temprana de problemas permite una intervención temprana, lo que reduce las pérdidas de producción y mejora el bienestar de las gallinas. Caminar por la nave a menudo puede fomentar la puesta en nidos, lo que reduce la cantidad de huevos en el piso y reduce el miedo a los humanos, lo que reduce el riesgo de pánico y lesiones.

Recomendaciones prácticas

Caminar por la nave siguiendo un patrón que permita la inspección visual de todas las áreas (incluido el jardín de invierno, si lo hay).

Hacer esto al menos dos veces al día (más a menudo cuando las aves son jóvenes).

Observar la distribución de las gallinas dentro de la nave y buscar aves enfermas, heridas o muertas. Hacer una pausa de unos minutos para permitir que las aves se relajen y reanuden sus actividades. Anotar cualquier comportamiento anormal. Preste atención a signos sonoros de enfermedad respiratoria. Coger gallinas individuales e inspeccionar su cuerpo y la condición de su plumaje. Buscar signos de parásitos o indicios de picaje en cabeza o cloaca. Verificar el estado de los ojos, la piel, el pico, las patas y las garras de la gallina. Controlar el estado de la cama, el consumo de alimento y agua, y el peso corporal de las gallinas. Asegurarse de que todos los sistemas automáticos de suministro y ventilación funcionen correctamente. En sistemas de varios niveles, se deben inspeccionar todos los niveles. Cambios en el tiempo, la ruta o el personal de las inspecciones puede ayudar a que las aves se acostumbren a la presencia humana.

CAJA DE APLICABILIDAD

Tema

Recría de animales

Palabras clave

Bienestar, producción, salud, picaje de plumas, huevos en suelo

Contexto

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

Tiempo de aplicación

Dos veces al día (mínimo)

Tiempo requerido

1 hora (mínimo)

Equipamiento

Básculas, tiras reactivas de amoníaco y medidores de luz u otros parámetros ambientales (opcional)

Mejor en

Todos los sistemas de alojamiento sin jaulas: sin salida al exterior, campero, ecológico

Público objetivo

Productores y asesores técnicos



Figura 1: Demostración del manejo de una gallina. (Foto: Vera Bavinck, Fair Poultry)



Figura 2: Inspección de la nave (Fuente: Vera Bavinck, Fair Poultry)



Figura 3: A – Mala distribución de las gallinas dentro de la nave. B – Buena distribución de las gallinas dentro de la nave (Fuente: Vera Bavinck, Fair Poultry)

Aplicación en granja

Capacitar al personal para asegurarse de que esté familiarizado con la rutina diaria y la lista de verificación. Las inspecciones realizadas por dos personas diferentes en un mismo día aumentan la probabilidad de detectar condiciones que requieren atención.

Información adicional

Ejemplo de checklist:

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

Lecturas adicionales:

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

Acerca de este resumen de prácticas y el proyecto “Best Practice Hens”

Editorial: Aarhus University (AU) Department of Animal Science

Blichers Allé 20, P.O. Box 50, DK-8830

Tjele, Denmark <https://anis.au.dk/en/>

Autores: Kaitlin E. Wurtz & Anja B. Riber

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