

Rutina diaria: Lista de revisión básica para asegurar el bienestar en pollitas

Problema

No siempre se realiza una inspección frecuente de las pollitas, lo que posiblemente resulte en problemas de bienestar y pérdidas productivas significativas. Esta situación puede empeorar durante la fase de transición de jaulas a sistemas de alojamiento sin jaulas.

Solución

Las inspecciones frecuentes y regulares pueden detectar problemas en una etapa temprana y prevenir problemas de bienestar.

Beneficios

Además de prevenir problemas de bienestar, las inspecciones frecuentes también hacen que las pollitas se acostumbren más a los humanos, lo que resulta en reacciones de pánico menos frecuentes.

Recomendaciones prácticas

Las inspecciones diarias deben realizarse caminando lentamente por la nave. Para evitar respuestas de miedo, llamar a la puerta antes de entrar para que las pollitas sepan que llega alguien. Caminar lentamente por los pasillos, deteniéndose con frecuencia para que las pollitas tengan tiempo de alejarse. Revisar las líneas de bebederos para ver si hay agua disponible. Revisar los comederos para ver si hay alimento disponible. Comprobar si hay aves enfermas o muertas en los slats y en la cama. En los sistemas de varios niveles, comprobar también los niveles superiores de los sistemas. Revisar las perchas para detectar la presencia de ácaros rojos. Escuchar a las aves, deben producir sonidos tranquilos. Los sonidos de alarma o los gritos pueden ser una indicación de un comportamiento de picaje dañino.

En necesaria atención especial en momentos específicos: inmediatamente después de la llegada de las pollitas, el alimento y el agua deben estar fácilmente accesibles, y la temperatura ambiente debe ser lo suficientemente alta para que las pollitas se sientan cómodas. Esto es especialmente importante para las pollitas a los que se les ha cortado el pico, ya que pueden experimentar molestias debido al tratamiento y, por lo tanto, pueden mostrarse reacias a comer o beber. Después de cada vacunación, se deben realizar controles especiales para controlar la salud de las aves. Proporcione forraje a las pollitas para mantenerlas ocupadas y evitar comportamiento de picaje dañino.

CAJA DE APLICABILIDAD

Tema

Cría de animales

Palabras clave

Bienestar, salud, producción, pollitas

Contexto

Transición hacia y manejo de sistemas de alojamiento sin jaulas para pollitas

Tiempo de aplicación

Diario

Mejor en

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

Público objetivo

Productores y asesores técnicos

Los bloques de picaje también sirven como ocupación y despuntan los picos de las pollitas en caso de picos intactos. Revisar la arena para detectar la presencia de plumas. Debido a la muda, debería haber plumas en la cama. Las pollitas pueden comenzar a comer plumas, lo que puede ser una indicación de problemas intestinales o el inicio del picaje de plumas.



Figura 1 (izq.): Proporcionar bloques de picaje y forraje en cubos o redes da ocupación a las pollitas, evitando que empiecen a picar plumas (Foto: WUR).

Figura 2 (der.): Revisar la cama en busca de plumas, lo cual es una buena señal (no hay problemas intestinales ni picaje de plumas presente). Fuente: WUR).

Aplicación en granja

Aproximación sistémica

Capacitar al personal para asegurarse de que esté familiarizado con la rutina diaria y la lista de revisión.

Información adicional

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

Acerca de este resumen de prácticas 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