

Les défis à relever pour maintenir les poules en bonne santé dans les systèmes de logement sans cage.

Problème

Les systèmes de logement sans cage exposent les poules à plusieurs risques sanitaires liés à leur contact accru avec le fumier et, en cas d'accès en plein air, également avec l'environnement extérieur. Les parasites, comme les vers et la coccidiose, nécessitent une attention particulière. Dans certains cas, des vaccinations supplémentaires, par exemple contre l'érysipèle, peuvent être envisagées.

Solution

Dans les trois résumés des pratiques sur les défis pour garder les poules en bonne santé dans les systèmes de logement sans cage : les endoparasites, les conditions préalables à la vaccination des poulettes dans les systèmes sans cage : la coccidiose et les conditions préalables à la vaccination des poulettes dans les systèmes sans cage : les réactions post-vaccination, l'accent sera mis sur les sujets suivants : le contrôle de la coccidiose chez les poulettes, y compris la vaccination, les vers chez les poules (principalement) et les réactions post-vaccination chez les poulettes.

Avantages

En général, les poules en bonne santé produisent mieux. Par conséquent, la prévention des maladies est préférable au traitement. Cela explique naturellement les vaccinations puisque leur objectif premier est de prévenir les symptômes cliniques de la maladie. Cependant, les vaccins peuvent également provoquer des réactions post-vaccinales indésirables qui peuvent nuire. Pour les minimiser, voir le résumé de pratique sur les conditions préalables à la vaccination des poulettes dans les systèmes sans cage : réactions post-vaccinales. L'application d'un vaccin contre la coccidiose selon les meilleures pratiques permet aux poules d'atteindre une immunité complète pendant la phase d'élevage (voir l'Abrégé de pratique sur les conditions préalables à la vaccination des poulettes dans les systèmes sans cage : la coccidiose). D'autres parasites, comme les vers, nécessitent une approche différente. Puisqu'il n'existe pas de vaccins, il faut se concentrer sur un nettoyage adéquat et une surveillance préventive (voir le résumé des pratiques sur les défis à relever pour maintenir les poules en bonne santé dans les systèmes de logement sans cage : les endoparasites).

BOÎTE D'APPLICABILITÉ

Thème

Élevage des animaux, gestion des exploitations agricoles

Mots-clés

Prévention, surveillance, Santé animale ; Bien-être animal

Contexte

Transition vers un système de logement sans cage pour les poulettes et les poules pondeuses et exploitation de ce système

Le meilleur pour

Tous les systèmes d'élevage sans cage : élevage en grange, élevage en plein air et production biologique.

Public cible

Agriculteurs, conseillers agricoles



Figure 1. Poussin de 2 semaines sur du papier pour poussin. Le papier commence clairement à se désintégrer après 2 semaines (Source : Fair Poultry).

Application à la ferme

Voir les résumés des pratiques sur les défis pour garder les poules en bonne santé dans les systèmes de logement sans cage: les endoparasites, les conditions préalables à la vaccination des poulettes dans les systèmes sans cage: la coccidiose et les conditions préalables à la vaccination des poulettes dans les systèmes sans cage: les réactions post-vaccinales.

Plus d'informations

Résumés de la pratique

- Résumé de la pratique sur les défis pour garder les poules en bonne santé dans les systèmes de logement sans cage: endoparasites: https://bestpracticehens.eu/wp-content/uploads/2023/01/5-PA-Pullets-Health-endoparasites-2_FR.pdf
- Résumé de la pratique sur les conditions préalables à la vaccination des poulettes dans les systèmes sans cage: coccidiose: https://bestpracticehens.eu/wp-content/uploads/2023/01/5-PA-Pullets-Health-coccidiosis-3_FR.pdf
- Résumé de la pratique sur les conditions préalables à la vaccination des poulettes dans les systèmes sans cage : vaccine: https://bestpracticehens.eu/wp-content/uploads/2023/01/5-PA-Pullets-Health-vaccination_FR.pdf

À propos de ce résumé de pratique et de Best Practice Hens

Les éditeurs :

Volaille équitable

Hoofdstraat 81,

3971 KD Driebergen-Rijsenburg

Auteurs : Vera Bavinck & Roland Bronneberg

Rédacteurs : Mariana Y. R. Couto, Ángela Morell Pérez, Mona F.

Giersberg & T. Bas Rodenburg

Coordinateur du projet : Prof. T. Bas Rodenburg, Université

d'Utrecht (UU), Yalelaan 2, 3584 CM Utrecht,

t.b.rodenburg@uu.nl

Best Practice Hens : Afin de soutenir la production d'œufs dans des systèmes sans cage et d'améliorer le bien-être des animaux, un consortium composé de 7 partenaires va développer des meilleures pratiques pour les systèmes de production d'œufs sans cage dans le cadre d'un projet pilote de la Commission européenne, DG SANTE. Ces meilleures pratiques fourniront un soutien pratique aux producteurs d'œufs afin de les encourager à passer des systèmes en cage aux systèmes sans cage, y compris la production biologique.

Site web du projet : www.bestpracticehens.eu/

Médias sociaux : Facebook et LinkedIn (@bestpracticehens) & Twitter (@BestHens) © 202