

Ce qu'il faut prendre en compte pour l'alimentation des poules pondeuses dans les systèmes sans cage

Problème

Les poules pondeuses doivent recevoir une quantité suffisante d'aliments nutritifs pour produire correctement. Dans les systèmes de logement sans cage, il peut être difficile pour certains oiseaux d'accéder à la mangeoire et à l'alimentation sans concurrence. Les déséquilibres nutritionnels augmentent le risque de maladies de production et de picage des plumes.

Solution

Dans les systèmes de logement sans cage, la nourriture doit être fournie de manière à ce qu'elle soit facilement accessible à toutes les poules du troupeau. En plus d'une quantité suffisante d'aliments, il est important de veiller à une composition équilibrée des nutriments.

Avantages

Une alimentation adéquate et équilibrée favorise les performances de ponte et la santé des poules. Les poules pondeuses nourries avec un régime adéquat auront également moins de risques de développer le picage des plumes et le cannibalisme.

Recommandations pratiques

Un espace insuffisant dans la mangeoire et une fréquence d'alimentation insuffisante peuvent entraîner de la frustration, de l'agressivité et un poids corporel inégal des poules dans le troupeau. Prévoyez au moins 10 cm d'espace d'alimentation par poule, comme l'exige la législation européenne. Cela permet aux poules de manger avec un minimum de concurrence. Il est recommandé de nourrir les poules 6 à 7 fois par jour. Le dernier repas doit avoir lieu ½-2 h avant l'extinction de la lumière dans le poulailler afin que les poules disposent de tous les nutriments nécessaires à la production d'œufs. Les heures de nourrissage ne doivent pas être fixées au moment où les poules pondent leurs œufs, afin de ne pas les attirer loin des nichoirs. En outre, il est conseillé de procéder à une alimentation en bloc, c'est-à-dire que deux périodes d'alimentation se suivent de peu. Les oiseaux qui n'ont pas pu manger la première fois y auront accès la deuxième fois, car les oiseaux qui ont mangé pendant la première fois sont moins impatients. Si des trémies d'alimentation sont utilisées, elles doivent être retournées deux fois par jour pour détruire les amas de nourriture. Les trémies ne doivent pas être trop proches les unes des autres afin que les poules puissent accéder à l'ensemble de l'espace d'alimentation. Il est recommandé que la décision de passer à une autre phase d'alimentation ne soit pas déterminée par l'âge des oiseaux mais par le poids corporel, la consommation d'aliments, le rendement en œufs et le poids des œufs. Il est recommandé de donner des aliments en purée plutôt que des granulés pour réduire le risque de picage des plumes. En outre, il est recommandé de donner une quantité suffisante de protéines de bonne qualité pour atténuer le risque de

BOÎTE D'APPLICABILITÉ

Thème: Élevage d'animaux

Mots clés: Poule pondeuse, logement, équipement d'alimentation et alimentation

Contexte: Transition vers des systèmes de logement sans cage pour les poules pondeuses et exploitation de ces systèmes

Le meilleur en: Tous les systèmes d'élevage de poules pondeuses sans cage : élevage en grange, élevage en plein air et production biologique.

Public cible: Agriculteurs, conseillers agricoles

picage des plumes. Pour des conseils spécifiques sur la formulation de l'alimentation, contactez votre fournisseur d'aliments.



Figure 1 : Poules se nourrissant (Source : WUR)

Application à la ferme

Approche systémique

- Prévoyez au moins 10 cm d'espace d'alimentation par poule.
- Appliquer 6 à 7 fois par jour en fonction du comportement des poules (toutes les poules doivent manger avec un minimum de compétition) ; appliquer une alimentation en bloc.
- Fournir des aliments en purée avec suffisamment de protéines de bonne qualité pour diminuer le risque de picage des plumes.
- Pour des conseils spécifiques sur la formulation de l'alimentation, contactez votre fournisseur d'aliments.

Évaluation

- Évaluez le comportement des poules lors de l'alimentation : si les oiseaux font la queue pour atteindre la mangeoire après qu'elle ait été remplie, c'est qu'elle est remplie trop rarement.
- Contrôler le poids corporel et les performances de production des poules et comparer les résultats avec les normes de l'entreprise d'élevage.

Plus d'informations

Liens Internet

Directive 1999/74/CE du Conseil ; espace minimal d'alimentation : article 4.1 b) <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=celex%3A31999L0074>

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

Les éditeurs :

Université d'Utrecht (UU)
Yalelaan 2, 3584 CM Utrecht
<https://www.uu.nl>

Auteurs : Prof. T. Bas Rodenburg & Dr Mona F. Giersberg

Rédacteurs : Mariana Y.R. Couto, Ángela Morell Pérez, Mona F. Giersberg & 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) © 2022