

Ce qu'il faut prendre en compte lors de l'alimentation des poulettes dans les systèmes sans cage

Problème

Les poulettes doivent recevoir une quantité suffisante d'aliments nutritifs pour grandir et se développer correctement. Dans les systèmes de logement sans cage, il peut être difficile pour certains oiseaux d'accéder à la mangeoire et à la nourriture sans compétition. Les poulettes en sous-poids sont plus susceptibles de développer le picage des plumes pendant la période de ponte.

Solution

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

Avantages

Une alimentation adéquate et équilibrée favorise la croissance et le développement des poulettes. Cela améliore la santé des poulettes. Il y a également des avantages à long terme, car les poulettes ayant un poids corporel adéquat seront plus performantes et auront moins de risque de développer le picage des plumes pendant la phase de ponte.

Recommandations pratiques

Un espace insuffisant dans la mangeoire et une fréquence d'alimentation insuffisante peuvent entraîner de la frustration, de l'agressivité et une croissance inégale du troupeau. Assurez-vous que l'équipement d'alimentation permet à toutes les poulettes de manger avec un minimum de compétition. En fonction de la taille du poulailler, 6-7 (parfois jusqu'à 10) périodes d'alimentation sont recommandées. 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. L'équipement d'alimentation des poulettes doit être similaire à celui des poules pondeuses afin de réduire le stress après le transfert dans le poulailler de ponte. L'équipement d'alimentation doit correspondre à l'équipement d'alimentation auquel les oiseaux auront accès lorsqu'ils seront plus tard élevés comme poules pondeuses, afin de contribuer à réduire le stress après le transfert. Il faut donner de la nourriture en purée (figure 1) plutôt que des granulés pour réduire le risque de picage des plumes. La dilution de l'alimentation (environ 15 %) pendant l'élevage peut être une autre approche pour réduire le risque de picage des plumes en augmentant le temps d'alimentation et les autres comportements liés à l'alimentation. Évitez les changements soudains de régime alimentaire pendant l'élevage, car ils peuvent être associés à une

BOÎTE D'APPLICABILITÉ

Thème: Élevage d'animaux

Mots clés: Poulets, 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

augmentation de l'incidence du picage des plumes pendant la ponte. Le fait de masquer les changements de régime en mélangeant les régimes peut contribuer à éviter de perturber les oiseaux lors des changements de régime. Du gruaux insoluble de taille et de quantité appropriées devrait être fourni à partir de 3 semaines d'âge pour faciliter la digestion.



Figure 1 : Aliment en purée pour poulettes (Source : Mona Giersberg, Université d'Utrecht)

Application à la ferme

Approche systémique

- Appliquer 6-7 (ou jusqu'à 10) fois par jour en fonction de la taille du poulailler et du comportement des poulettes (toutes les volailles doivent manger avec un minimum de compétition) ; appliquer une alimentation en bloc.
- Fournissez des aliments en purée plutôt qu'en granulés pour réduire le risque de picage des plumes.
- Masquer les changements de régime en mélangeant les régimes.
- Pour des conseils spécifiques sur la formulation de l'alimentation, contactez votre fournisseur d'aliments.

Évaluation

- Évaluez le comportement des poulettes 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 des poulettes et comparer les résultats avec les normes de l'entreprise d'élevage. Calculez l'uniformité du troupeau (proportion de poulettes dont le poids se situe à $\pm 10\%$ du poids moyen du troupeau). Une uniformité de $>80\%$ est considérée comme bonne, et l'uniformité la plus élevée peut être observée à l'âge de 15-16 semaines.

Plus d'informations

Liens Internet

Guide des meilleures pratiques de gestion pour le bien-être des poulettes https://ec.europa.eu/food/system/files/2021-06/aw_platform_plat-conc_guide-welfare-pullets_0.pdf

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 : 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 pour 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