

Gestion des poules dont le bec est intact

Problème

L'époinçage du bec est l'une des pratiques les plus utilisées dans le monde pour prévenir les lésions des plumes et de la peau dues au comportement de picage des poules. Ce comportement peut être induit par de nombreux facteurs, tels que l'alimentation, le climat, la santé intestinale, la lumière, les conditions d'élevage, la transition entre le bâtiment d'élevage et le bâtiment de ponte. La prévention de ce comportement revient à trouver un équilibre subtil entre tous ces facteurs et nécessite des compétences et de l'expérience dans l'élevage des poules dans des systèmes sans cage.

Solution

Les problèmes de gestion doivent être identifiés et les meilleures pratiques adaptées à leur contexte doivent être progressivement appliquées.

Avantages

Un ensemble équilibré de mesures de gestion et une surveillance continue du comportement du troupeau permettront d'éviter l'apparition d'un picage préjudiciable. Cela garantira une bonne couverture de plumes, une faible mortalité et des paramètres de production optimaux

Recommandations pratiques

- N'économisez pas sur le coût des poulettes bien élevées ! Le picage des plumes peut déjà commencer pendant la période d'élevage. Il est très probable qu'il se poursuive pendant la ponte. Les troupeaux d'élevage qui ne pratiquent pas le picage ont de fortes chances de ne pas le faire pendant la ponte. Par conséquent, un troupeau bien élevé gagnera en retour.
- Les poulettes bien élevées ont eu suffisamment de nourriture de bonne qualité pour orienter leur comportement de picage, éventuellement du fourrage grossier supplémentaire et des pierres à picorer, une alimentation de bonne qualité avec autant que possible une composition constante, un climat frais et une bonne santé.
- Le stress dû à la transition entre le bâtiment d'élevage et le bâtiment de ponte doit être réduit au minimum. Cela signifie que la gestion doit être aussi similaire que possible (par exemple, mêmes heures d'alimentation, même horaire d'éclairage) et, de préférence, le système de logement doit être très similaire.
- Pendant la période de ponte, les poules devraient recevoir du fourrage grossier et des pierres à picorer. La litière doit être sèche et friable, les courants d'air doivent être réduits au minimum, de même que le stress thermique.
- L'alimentation est l'un des principaux facteurs influençant le comportement de picage. Les aliments doivent être de bonne qualité et leur composition doit être aussi constante que possible. Chaque modification de la composition de l'aliment risque d'entraîner l'apparition d'un picage préjudiciable.
- Il convient d'éviter les aliments en granulés, car ils augmentent le risque d'un comportement de picage préjudiciable. La farine ou les miettes sont les formes d'aliments préférées. Il convient d'éviter la consommation sélective et le démélange de la nourriture, car cela entraînerait un déséquilibre nutritionnel chez les poulets, ce qui augmenterait le risque d'apparition d'un comportement de picage préjudiciable. Veillez à ce que les oiseaux vident la mangeoire

BOÎTE D'APPLICABILITÉ

Thème

Élevage d'animaux

Mots clés

Becs intacts, gestion, poules pondeuses

Contexte

Transition vers des systèmes de logement sans cage pour les poulettes et exploitation de ces systèmes

Temps d'application

Tant pendant la période d'élevage que pendant la période de ponte

Période d'impact

Principalement pendant la période de ponte

Équipement

Matériel de recherche de nourriture, bonne nourriture, contrôle du climat

Le meilleur en

Systèmes d'élevage et d'élevage en plein air pour poules pondeuses

Public cible

Agriculteurs, conseillers agricoles

une fois par jour. Le fait de fixer deux heures d'alimentation rapprochées permet à tous les oiseaux de manger (la première fois, les oiseaux forts mangent, la seconde fois, les oiseaux plus faibles).

- Au début de la ponte, il convient d'effectuer de fréquentes promenades dans le troupeau pour ramasser les œufs égarés. Les poules ont tendance à pondre là où il y a déjà un œuf, et en dehors des cases suivantes, il y a plus de chances que les oiseaux qui pondent soient picorés au niveau du cloaque, il y a plus de chances que le picage du cloaque et le cannibalisme se développent dans les troupeaux ayant des pourcentages plus élevés d'œufs égarés.
- La lumière doit être répartie uniformément dans le poulailler, les zones de repos étant légèrement plus sombres et les zones de recherche de nourriture légèrement plus lumineuses. Les rayons directs du soleil doivent être évités, car ils peuvent provoquer l'étouffement ou le picage des plumes.
- Les parasites peuvent induire un comportement de picage ; il convient donc de maintenir un niveau d'hygiène élevé et de prendre des mesures pour limiter les infestations parasitaires.
- Écoutez le bruit des oiseaux lors de votre promenade quotidienne dans le troupeau. Les sons calmes ne posent pas de problème, mais les cris aigus peuvent indiquer que les oiseaux sont en train de se faire becqueter

Application à la ferme

Approche à la ferme:

- La gestion des poules dont le bec est intact exige des connaissances et des compétences supplémentaires sur la manière de prévenir les comportements de picage préjudiciables. Il convient donc d'être prudent en éliminant la taille du bec pendant la phase de transition entre les cages et les systèmes sans cage. Il est conseillé aux éleveurs d'apprendre d'abord à élever des poules dans des systèmes sans cage avant de passer à l'étape suivante, à savoir l'élevage de poules à becs intacts.
- Souvent, les intensités lumineuses sont réduites pour éviter les coups de bec nuisibles. Cependant, cela rend les oiseaux plus craintifs, ce qui peut entraîner une augmentation du comportement de picage. La réduction de la lumière ou l'application d'une lumière rouge doit être considérée comme un dernier recours si aucune autre mesure ne semble fonctionner contre le picage préjudiciable.
- Il est recommandé d'effectuer des promenades régulières dans le troupeau pour vérifier l'état (des plumes) des oiseaux. Pour plus d'informations, voir le résumé de pratique sur le *protocole d'évaluation pratique de la santé et du bien-être des poulettes et des poules pondeuses dans les systèmes sans cage*.

Plus d'informations

De plus amples informations sur la manière d'élever des poules pondeuses dont le bec est intact peuvent être obtenues sur différents sites Internet:

- <http://www.assurewel.org/layinghens.html>
- <https://www.featherwel.org/featherwel/>

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

Les éditeurs :

Wageningen Livestock Research B.P. 338
6700 AH Wageningen
Les Pays-Bas

Auteurs : Thea van Niekerk, MSc.

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) © 2022