

Initiatives de conception et de gestion assurant une utilisation optimale des nichoirs

Problème

Le manque de nids adaptés peut entraîner une compétition et une frustration entre les poules. Les œufs pondus en dehors des nids constituent un problème de gestion majeur et peuvent augmenter le risque de picage du cloaque. L'étouffement dans les nids peut entraîner la mortalité.

Solution

Fournissez des pondoirs attrayants, confortables, facilement accessibles et propres pour encourager les poules à pondre dans les nids et pour décourager l'étouffement.

Avantages

Moins d'œufs cassés ou sales. Moins de temps pour ramasser les œufs au sol. Moins de compétition, de frustration et de griffures entre les poules. Moins de mortalité due à l'étouffement, au stress et au risque d'infections secondaires dues aux blessures.

Recommandations pratiques

Les nids doivent être répartis uniformément dans la maison et doivent être facilement accessibles. Des plates-formes devant les nids dans les systèmes à plusieurs niveaux peuvent aider à améliorer l'accès. Il faut prévoir des volets ou des rideaux sur les nids afin que les poules disposent d'un endroit sombre et isolé pour pondre leurs œufs. La ventilation du poulailler doit être suffisante pour éviter les courants d'air, l'accumulation d'air chaud ou la condensation dans les nids. Le revêtement des nids doit permettre aux poules de se gratter tout en laissant passer la poussière (par exemple, du gazon synthétique perforé). Les nids à roulettes permettent d'éviter les œufs cassés ou sales. Si les oiseaux sont relativement jeunes lorsqu'ils arrivent dans l'installation de ponte, il peut être bénéfique de les empêcher d'accéder aux nids pendant une certaine période afin d'éviter que les poules dorment et se salissent dans les nids. Les boîtes devraient être ouvertes au moins 3 jours avant la ponte des premiers œufs pour permettre aux poules d'apprendre à se déplacer dans un nouvel environnement et de s'habituer aux nids. De même, la fermeture des nids la nuit peut décourager les oiseaux d'utiliser les nids pour se reposer. Si l'étouffement dans les nids est un problème, ouvrir les couvercles de nids aux coins d'une rangée (ce

BOÎTE D'APPLICABILITÉ

Thème

Élevage des animaux, conception des logements

Mots clés

Réclusion, plates-formes, étouffement, compétition, œufs au sol

Contexte

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

Temps d'application

Pendant toute la période de ponte

Période d'impact

Toute la période de ponte

Équipement

Nids à roulettes avec rabats ou rideaux (idéalement)

Le meilleur en

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

Public cible

Agriculteurs, conseillers agricoles

qui les rend peu attrayants) ou bloquer certains nids et coins peut aider. De plus, le fait d'augmenter les promenades dans la maison peut réduire la peur des humains et donc le risque de panique menant à l'étouffement.

Application à la ferme

Approche systémique

- Des lignes d'abreuvoirs devant une rangée de nids peuvent aider à stimuler les poules à aller vers les nids.

Évaluation

- Évaluation quantitative - la réussite de la conception et de la gestion des nids peut être évaluée en comptant le nombre d'œufs pondus au sol.

Plus d'informations

Autres lectures

Humane Society International - Guide de gestion pour le soin et l'hébergement des poules pondeuses sans cage au Vietnam :
<https://www.hsi.org/wp-content/uploads/2020/10/Management-Guide-for-cage-free-hens.pdf>

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

Les éditeurs :

Université d'Aarhus (AU)
Département des sciences animales
Blichers Allé 20, P.O. Box 50, DK-8830
Tjele, Danemark
<https://anis.au.dk/en/>

Auteurs : Kaitlin E. Wurtz & Anja B. Riber

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



Figure 1: Nid à roulettes avec rideaux. (Source : ILVO)



Figure 2: Un système avec des plateformes aux nids et des conduites d'eau placées stratégiquement. (Source : Thea van Niekerk, Université de Wageningen)

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