

Véranda couverte pour les poulettes

Problème

Les poulettes sont principalement gardées à l'intérieur, mais à certaines étapes de leur vie, l'accès à l'extérieur peut être avantageux.

Solution

Pour les poulettes plus âgées, l'accès à une véranda couverte peut leur fournir des stimuli supplémentaires et les préparer à la période de ponte.

Avantages

L'avantage d'une véranda couverte pour les poulettes n'est pas encore bien documenté mais réside dans l'environnement enrichi et la préparation à la période de ponte dans les systèmes sans cage avec accès à l'extérieur. Une véranda couverte offre aux poulettes un climat extérieur, sans les exposer aux précipitations et à la prédation.

Recommandations pratiques

- Les jeunes poulettes ont besoin d'un environnement chaud et ne sont généralement pas adaptées à une véranda couverte. Plus tard dans la période d'élevage, elles sont plus aptes à supporter des circonstances plus fraîches et peuvent avoir accès à une véranda couverte.
- Les effets bénéfiques des vérandas couvertes pour les poulettes ne sont pas encore bien documentés mais l'expérience pratique suggère qu'elles peuvent agir comme un enrichissement de l'environnement réduisant le risque de picage des plumes. De plus, une véranda couverte prépare bien les poulettes à la période de production dans une maison avec une véranda couverte.
- Lorsque les poulettes ont accès à une véranda couverte, les effets du climat sur l'unité d'élevage des poulettes doivent être bien gérés, car les popholes ouvertes peuvent provoquer un courant d'air.
- Les vérandas couvertes devraient être équipées de litière. Des abreuvoirs à tétine, du fourrage grossier et des perchoirs supplémentaires peuvent être fournis.

BOÎTE D'APPLICABILITÉ

Thème

Véranda couverte, bien-être des animaux

Mots clés

Véranda couverte, poulettes, logement

Contexte

Passage à des systèmes de logement sans cage pour les poules pondeuses et exploitation de ces systèmes

Temps d'application

Deuxième moitié de la période d'élevage des poulettes

Temps requis

Accès uniquement pendant la journée

Période d'impact

Peut avoir un impact sur toute la vie des oiseaux

Équipement

Toit, parois latérales, conduites d'eau, litière, perchoirs

Le meilleur en

Systèmes de logement sans cage pour les poulettes : grange avec accès à une véranda, élevage en liberté et production biologique

Public cible

Agriculteurs, conseillers agricoles

- En particulier pour les poulettes biologiques qui ont besoin d'accéder à un espace libre, une véranda couverte peut assurer une transition en douceur entre l'intérieur et l'extérieur, tant pour le climat que pour la lumière. Cela peut encourager les oiseaux à sortir du poulailler et à profiter de l'espace libre.

Application à la ferme

Approche systémique

- L'âge auquel on peut donner accès à la véranda couverte dépend du climat. Dans des circonstances plus chaudes, les poulettes peuvent y avoir accès plus tôt, dans des circonstances plus froides, il peut être préférable d'attendre plus longtemps.
- Les jours de vaccination, il est préférable de garder la véranda couverte fermée.

Évaluation

- Vérifiez quotidiennement la véranda couverte pour voir combien d'oiseaux l'utilisent.
- Vérifiez quotidiennement la qualité de la litière et l'approvisionnement en eau dans la véranda couverte.
- Vérifiez la véranda couverte pour les oiseaux malades
- Vérifiez la température dans la véranda couverte et maintenez-la fermée si la température est trop basse pour les poulettes (en fonction de leur âge, consultez les directives de gestion pour cela).

Plus d'informations

Autres lectures

Résumé de la pratique Véranda couverte pour les poules pondeuses : <https://bestpracticehens.eu/wp-content/uploads/2023/06/21-Covered-veranda-Hens-FR.pdf>

Consultez les guides de gestion de la race utilisée, pour trouver des informations détaillées sur les réglages de la température ambiante.

Liens Internet

<https://www.featherwel.org/featherwel/managementhealth/thehouseenvironment.html>

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