

Possibilités de se percher et caractéristiques

Problème

Si les possibilités de se percher sont contrariées pendant l'élevage, les poules pondeuses adultes auront plus de difficultés à se déplacer dans des systèmes complexes, ce qui augmentera le risque de ponte au sol. Les perchoirs sont essentiels pour se percher la nuit, se reposer le jour et s'éloigner des autres oiseaux. L'absence de perchoir peut être source de frustration ou d'agitation, ce qui entraîne des problèmes de bien-être animal.

Solution

Donnez aux poulettes l'accès à des perchoirs surélevés au plus tard pendant les 7 premiers jours de vie. Les perchoirs des installations d'élevage et de production devraient être aussi similaires que possible afin de faciliter la transition vers le bâtiment de production.

Avantages

L'utilisation précoce des perchoirs entraîne un meilleur développement du squelette et une meilleure croissance musculaire, une plus grande flexibilité, une meilleure précision dans les vols et les sauts entre les niveaux, une réduction de l'agressivité et du picage des plumes au sein du troupeau. Les poules pondeuses bien entraînées à utiliser des perchoirs pendant l'élevage ont une prévalence plus faible d'œufs au sol.

Recommandations pratiques

Les poulettes et les poules pondeuses sont très motivées pour se percher. Les poulettes apprendront à utiliser des perchoirs facilement accessibles sans aide. Prévoyez un espace linéaire suffisant pour que tous les oiseaux puissent se percher (au moins 12 cm par poulette ou 15 à 18 cm par poule), car cela favorisera une utilisation accrue des perchoirs la nuit.

Contrôlez la température de la zone du perchoir. Les perchoirs doivent être placés de manière à faciliter le déplacement des oiseaux en dessous, et il doit y avoir suffisamment d'espace vertical au-dessus du perchoir pour permettre aux oiseaux de se tenir dans une posture normale. Les perchoirs ne doivent pas être placés au-dessus de la zone de la litière. Les poules préfèrent les perchoirs plus élevés à l'intérieur d'un étage et sur les étages supérieurs de la volière pour se reposer la nuit. La forme préférée des perchoirs est rectangulaire avec des bords arrondis ou en forme de champignon, et cette forme doit être la même pendant les périodes d'élevage et de ponte. Les perchoirs de forme ronde ou ovale sont moins favorables car ils offrent une moins bonne prise. Certains modèles de perchoirs, notamment les perchoirs ronds en métal, nécessitent des compétences que les

BOÎTE D'APPLICABILITÉ

Thème

Élevage d'animaux, Perchoirs.

Mots clés

Utilisation des perchoirs, préférences en matière de perchoirs, conception des perchoirs, équilibre des perchoirs, bien-être animal poules pondeuses et poulettes, logement

Contexte

Transition vers et exploitation de systèmes de logement hors cage pour les poules pondeuses.

Temps d'application

Les poulettes ont accès à des perchoirs surélevés pendant les 7 premiers jours au plus tard.

Période d'impact

Pendant toute la durée de l'élevage et de la vie productive des poules

Équipement

Conception et nombre de perchoirs adéquats dans les installations d'élevage et de ponte.

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

poules doivent développer pendant la phase d'élevage. Envisagez des perchoirs fabriqués dans un matériau durable et sans bords tranchants qui pourraient blesser les poules ou les travailleurs. Recouvrir les perchoirs métalliques ronds standard d'un matériau souple en polyuréthane peut réduire les fractures et les déviations de l'os de la quille.



Figure: Exemple d'un perchoir de forme ovale (photo de gauche) et d'un perchoir rond dans un système à plusieurs niveaux (photo de droite). Source : Vera Bavink, Fair Poultry.

Application à la ferme

Approche systémique

L'accès à un perchoir pendant la période d'élevage permet aux animaux d'avoir une meilleure condition physique et une meilleure capacité à s'orienter dans les systèmes complexes de volières, fournit un endroit idéal pour se percher la nuit et constitue une option de fuite pour les individus harcelés. L'amélioration des possibilités de repos et des options comportementales implique un meilleur bien-être et une meilleure santé.

Évaluation

Évaluation quantitative : évaluer le nombre de poules qui utilisent les perchoirs, le temps moyen d'utilisation par poule, et observer la réduction des problèmes de bien-être associés à l'absence de perchoirs.

Plus d'informations

Autres lectures

Avis scientifique sur les aspects de bien-être liés à l'utilisation de perchoirs pour les poules pondeuses. EFSA (2015).

Liens Internet

<https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/4131>

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

Les éditeurs :

¹Département de production animale, NEIKER-Institut basque de recherche et de développement agricole Alliance basque de recherche et de technologie (BRTA), Arkaute (Espagne); ²IKERBASQUE, Fondation basque des sciences, Bilbao (Espagne).

Auteurs : I. Estevez ; X. Averós & A. Arando

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 (@bestpracticehens) et Twitter (@BestHens) © 2022