

Routine quotidienne : Liste de contrôle de base pour assurer le bien-être des poulettes

Problème

L'inspection fréquente des poulettes n'est pas toujours effectuée, ce qui peut entraîner des problèmes de bien-être et des pertes de production importantes. Cette situation peut s'aggraver pendant la phase de transition des cages aux systèmes de logement sans cage.

Solution

Des inspections fréquentes et régulières permettent de détecter les problèmes à un stade précoce et de prévenir les problèmes de bien-être.

Avantages

Outre la prévention des problèmes de bien-être, les inspections fréquentes habituent également les poulettes à l'homme, ce qui entraîne des réactions de panique moins fréquentes.

Recommandations pratiques

Les inspections quotidiennes doivent être effectuées en marchant lentement dans la maison. Pour éviter les réactions de peur, frappez à la porte avant d'entrer dans le poulailler pour que les poulettes sachent que quelqu'un arrive. Marchez lentement dans les allées, en faisant fréquemment des pauses pour donner aux poulettes le temps de s'éloigner. Vérifiez les conduites d'eau pour voir si l'eau est disponible. Vérifiez les mangeoires pour voir s'il y a de la nourriture. Vérifiez si des oiseaux malades ou morts se trouvent sur les caillebotis et la litière. Dans les systèmes à plusieurs niveaux, vérifiez également les niveaux supérieurs des systèmes. Vérifiez les perchoirs pour détecter la présence d'acariens rouges. Écoutez les oiseaux, ils doivent émettre des sons calmes. Les sons d'alarme ou les cris peuvent être le signe d'un comportement de picage préjudiciable.

Une attention particulière doit être portée à certains moments spécifiques : juste après l'arrivée des poussins, la nourriture et l'eau doivent être facilement accessibles, et la température de la pièce doit être suffisamment élevée pour réconforter les poussins. Ceci est particulièrement important pour les poussins auxquels on a coupé le bec, car ils peuvent ressentir une gêne due au traitement et peuvent donc être réticents à s'alimenter ou à boire. Après chaque lot de vaccinations, des contrôles spéciaux doivent être effectués pour surveiller la santé des oiseaux. Donnez aux poulettes du fourrage grossier pour les occuper et éviter qu'elles ne se mettent à picorer. Les pierres à picorer servent également

BOÎTE D'APPLICABILITÉ

Thème

Élevage d'animaux

Mots clés

Bien-être, santé, production, poulettes

Contexte

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

Temps d'application

Quotidiennement

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

d'occupation et émoussent les becs des poussins en cas de becs intacts. Vérifiez la présence de plumes dans la litière. En raison de la mue, il devrait y avoir des plumes dans la litière. Les poulettes peuvent commencer à manger des plumes, ce qui peut être le signe de problèmes intestinaux ou du début du picage des plumes.



Figure 1 (gauche) : La fourniture de pierres à picorer et de fourrage grossier dans des seaux ou des filets permet aux poulettes de s'occuper, empêchant ainsi le début du picage des plumes (Photo : WUR).

Figure 2 (droite) : Vérifiez la présence de plumes dans la litière, ce qui est bon signe (pas de problèmes intestinaux ni de picage de plumes) (Source : WUR)

Application à la ferme

Approche systémique

- Formez le personnel pour qu'il soit familiarisé avec la routine quotidienne et la liste de contrôle.

Plus d'informations

Exemple de liste de contrôle : <https://bestpracticehens.eu/wp-content/uploads/2023/06/33-Checklist-daily-house-inspection-Pullets-FR.pdf>

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