

Accès au libre parcours pour les poules pondeuses - Partie 1

Problème

Les systèmes d'élevage en plein air nécessitent une gestion différente de celle des systèmes intérieurs. La phase de transition vers le libre parcours et un éventuel manque d'expérience de l'éleveur peuvent peser sur les résultats de la production.

Solution

Les densités de peuplement doivent être adaptées au potentiel de l'exploitation pour assurer le meilleur bien-être et la meilleure santé des animaux. Une bonne connaissance du comportement naturel des poules permet d'identifier rapidement les problèmes de santé, de bien-être et de production. Nécessité d'une approche holistique et d'une gestion proactive.

Avantages

Avoir un système de production différencié entièrement conforme à la demande des consommateurs, un niveau élevé de bien-être animal, un bon avenir et une production orientée vers le marché. En fonction du marché local, il peut être plus viable pour les agriculteurs de se tourner vers la production biologique que vers un système d'étable. En outre, face aux besoins mondiaux et au changement climatique, il s'agit d'un système de production durable, moins dépendant des intrants et respectant autant que possible les cycles des écosystèmes.

Recommandations pratiques

1. Avoir les compétences nécessaires en matière de bonnes procédures de gestion et de compréhension du bien-être des poulettes et des poules pondeuses, y compris les besoins en matière de santé et de comportement. *Voir le résumé des pratiques Formation de l'éleveur et du personnel.*
2. Les horaires de travail doivent être adaptés aux besoins des oiseaux.
3. Une systématisation et une automatisation plus poussées sont recommandées pour les systèmes de logement plus grands et les taux de production plus élevés. La conception des installations variera en fonction de l'approche finale du projet d'exploitation.
4. Veillez à ce que la conception de la ferme permette un accès facile aux espaces extérieurs, donne accès à la lumière naturelle liée à une conception d'éclairage uniforme et garantisse une période de repos nocturne continue d'au moins 8 heures, une température et une ventilation adéquates.
5. Il est envisagé d'inclure une véranda couverte. *Voir le résumé de pratique sur la véranda couverte.*
6. En production biologique, il est nécessaire de disposer de terres associées pour produire leur alimentation (à partir du 1er janvier 2023, au moins 30%).
7. Appliquez un protocole de biosécurité efficace pour prévenir les infections et concevez un bon programme de vaccination. Assurez-vous que le vétérinaire et le conseiller agricole ont de l'expérience

BOÎTE D'APPLICABILITÉ

Thème : Élevage des animaux, gestion des exploitations agricoles

Mots clés : Élevage en plein air, production biologique, santé et bien-être des animaux

Contexte : Transition vers des systèmes d'élevage en plein air et biologiques pour les poules pondeuses et exploitation de ces systèmes.

Le meilleur en : Systèmes en libre parcours et biologiques

Public cible : Agriculteurs et conseillers

dans les systèmes de plein air pour de meilleurs conseils. Voir le résumé des pratiques Santé des poules pondeuses et santé des poulettes.

8. En fonction de la taille de l'exploitation, de la densité de peuplement et des circuits de commercialisation, envisagez de choisir une génétique appropriée en tenant compte des différences de comportement. Voir résumé de pratique BPH Choix de la génétique.
9. Fournir un système d'élevage de poulettes aussi semblable que possible au système de logement ultérieur pour les pondeuses. Dans le cas de systèmes différents, un travail supplémentaire et une formation des agriculteurs et du personnel seront nécessaires.



Figure 1 (gauche): Poules pondeuses dans un parc en plein air avec une bonne couverture et une bonne diversité de fourrage. (Source: Best Practice Hens). Figure 2 (droite) : Poules élevées dans des maisons en bois dans des zones rurales éloignées et adaptées au paysage. (Source: fermes UllCo, Espagne).

Plus d'informations

Autres lectures

Voir le résumé de la pratique sur l'accès en libre parcours - Partie 2: <https://bestpracticehens.eu/wp-content/uploads/2023/06/10-free-range-2-FR.pdf>.

Voir tous les résumés de pratiques publiés par Best Practice Hens, qui compile toutes les meilleures pratiques pour les systèmes de logement sans cage.

Informations sur les exigences relatives au système biologique - Règlement d'exécution de la Commission (UE) 2020/464 et règlements de l'UE 2018/848, 1235/2008 et 834/2007.

Liens Internet

La plateforme de production biologique héberge un large éventail de connaissances et d'outils pratiques: <https://organic-farmknowledge.org/>.

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

Les éditeurs :

Ecovalia

Edificio Insur, Avda Diego Martínez Barrio, n°10, 1ª Planta, Módulo 12, PC : 41013 Sevilla
www.ecovalia.org

Auteurs : Mariana Yuan R Couto & Ángela Morell Pérez

Rédacteurs : 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