

Réduire la mortalité par des soins attentifs

Type de production : Naisseur

Pays d'origine : Pays-Bas



Analyse coût/avantages

Avantages :

- ✓ La mortalité des porcelets a diminué et, par conséquent, 2% de porcelets de plus ont été sevrés par truie. Ce chiffre est ainsi passé de 15,5 à 15,8.
- ✓ Coûts de production variables réduits de 1,5% par porcelet.
- ✓ Le coût total de production de porcelets était inférieur de 0,4% par porcelet.
- ✓ L'opinion publique s'oriente vers des normes de bien-être plus élevées. Or, ce système augmente le bien-être des porcelets.

Coût :

- Le coût d'un employé supplémentaire était de 600 € par semaine.
- L'augmentation des coûts de main-d'œuvre a entraîné une augmentation des frais fixes de 2,8% par porcelet.
- Le coût de l'alimentation reste le même.
- La litière et le matériel de nidification supplémentaires coûtent 1 € par truie et par an.

Complément de recherche & Liens vers le projet
<https://eupig.eu/>
Lien vers le rapport technique
Contact RPiG (Pays-Bas) :
Jos Peerlings

Les éleveurs de truies visent la réduction de la mortalité des porcelets. Une liste de vérifications a été élaborée après une recherche approfondie pointant les meilleures pratiques de 84 exploitations. Le personnel de l'exploitation et les vétérinaires ont rempli un questionnaire portant sur les facteurs qui ont conduit à une faible mortalité des porcelets. Les questionnaires ont été analysés et les facteurs liés à la perte de porcelets, les plus pertinents, ont été identifiés et transformés en une liste de vérifications avec des protocoles à l'appui.

La solution - Meilleures pratiques

Dans son exploitation, Theo s'engage dans une bonne gestion centrée sur les animaux. Il passe beaucoup de temps à surveiller le logement, l'alimentation et l'état des truies. Une bonne alimentation pendant la gestation est la base d'une portée réussie. Il passe beaucoup de temps à s'occuper des porcelets après la mise-bas. Ses employés suivent la liste de contrôle et tout leur travail est basé sur une pratique standardisée décrite dans les protocoles. Ceux-ci sont disponibles [ici](#).

Cette gestion améliore les chances de survie. Les mises-bas ont lieu chaque semaine. Ainsi, les soins peuvent être efficacement concentrés sur les porcelets individuellement. Theo a installé des lampes chauffantes supplémentaires pour les porcelets et leur administre également une meilleure alimentation.

Points à prendre en compte et informations supplémentaires

La liste de contrôle utilisée dans cette bonne pratique était basée sur le projet Pig Vitality réalisé par l'Université de Wageningen. Cette liste de contrôle est accompagnée d'une série de procédures standardisées (protocoles), dont des exemples peuvent être trouvés [ici](#).

D'autres exemples peuvent être obtenus auprès de [Wageningen](#).



Theo Vernooij



Ce projet a été financé par le programme de recherche et d'innovation Horizon 2020 de l'Union européenne, au titre de la convention de subvention n°727933. Cette publication reflète uniquement l'opinion de l'auteur et la Commission européenne n'est pas responsable de l'utilisation qui pourrait être faite des informations qu'elle contient.

