

Une approche inter-entreprises concernant le SDRP

Type de production : Naisseur engraisseur
Pays d'origine : Belgique



Il existe de nombreuses stratégies de vaccination et voies d'application qui peuvent être mises en œuvre pour améliorer la santé dans les exploitations agricoles. La détection des lacunes dans les connaissances aidera à comprendre ce qu'il faudra faire à l'avenir pour améliorer la gestion sanitaire de la production de porcs.

La solution - Meilleures pratiques

Les exploitations: La situation en matière de SDRP était instable dans plusieurs élevages de porcs en Belgique. Treize exploitations (truies, porcelets et charcutiers) dans la même région ont décidé de travailler ensemble pour stabiliser leur situation sanitaire. Des chercheurs ont soutenu les efforts des agriculteurs.

Le système: L'échange d'informations et une stratégie commune sont essentiels à cette approche. Une stratégie de vaccination conjointe a été mise en œuvre, combinée avec une amélioration de la biosécurité dans les exploitations individuelles, et des informations sur les maladies et d'autres problèmes pertinents sont partagées. Des souches de SDRP sont typées de manière à pouvoir détecter les manquements en terme de biosécurité. Sur la base des résultats individuels des audits, un plan individuel a été mis en place pour chaque exploitation.

Point clés:

- Les exploitations sont contrôlées deux fois par an pour détecter la présence de SDRP et les éleveurs se réunissent pour discuter des résultats avec un expert.
- Sensibilisation accrue des éleveurs à l'importance de la biosécurité et de la surveillance continue, par exemple stratégies de quarantaine, techniques de désinfection, etc.
- Prise de conscience que la résolution des problèmes de santé généraux et des problèmes spécifiques du SDRP nécessite une approche globale.
- Toutes les exploitations ont le même vétérinaire.
- Toutes les exploitations utilisent les mêmes vaccins et le même calendrier de vaccination.
- Un objectif pour l'avenir est d'utiliser la même lignée paternelle dans toutes les exploitations .

Le virus du Syndrome dysgénésique et respiratoire du porc (SDRP) est un agent pathogène important sur le plan économique, présent dans le monde entier. La toux, les éternuements, les écoulements nasaux, les taches de larmes, le manque d'appétit et la décoloration sont les principaux signes présentés.

Analyse coûts/avantages

Avantages:

- ✓ 2,5 porcelets supplémentaires sevrés par truie.
- ✓ Augmentation de plus de 5% du poids au sevrage des porcelets.
- ✓ Augmentation de 5% du gain moyen quotidien chez les porcelets sevrés.
- ✓ Amélioration de 5% de l'indice de consommation chez les porcs charcutiers.
- ✓ Augmentation de 12,6% de la marge brute.
- ✓ Réduction de 4,9% des coûts de production de la viande de porc.

Coût:

- Augmentation de 32,7% du temps passé par le vétérinaire et du coût des médicaments (euro/truie/an).
- Augmentation du temps de travail et donc des coûts.

Informations complémentaires

La meilleure pratique ci-dessus ne se prête pas uniquement à la résolution du SDRP. Des stratégies de collaboration entre éleveurs, associées à des protocoles de vaccination bien planifiés et à des diagnostics efficaces, sont les principaux facteurs contribuant au contrôle et à la surveillance des épidémies. L'utilisation prophylactique de vaccins est un outil important de prévention des maladies cliniques et des pertes dans la production porcine. Il en résulte une réduction des coûts des médicaments pour traiter les porcs malades et évite la réduction des performances de production suite à une maladie.

Complément de recherche & Liens vers le projet

<https://eupig.eu/>
Lien vers le rapport technique
Contact RPiG (Belgique) : Laurens Vandelannoote

