



LE SAVIEZ-VOUS?

Si le moment est bien ciblé, une seule insémination est nécessaire pour fertiliser une truie.

En moyenne, les truies sont inséminées de 1,8 à 2,2 doses par cycle.

Réduire le nombre de doses de sperme permet de n'utiliser que les meilleurs verrats, améliorant ainsi la génétique de la ferme.

POURQUOI OPTIMISER VOTRE PRÉCISION?

MINIMISEZ VOS COÛTS

Réduisez vos dépenses annuelles en doses de sperme.
Maintenez les résultats reproductifs pour les fermes très performantes à moindre coût.

AMÉLIOREZ VOS RÉSULTATS

Améliorez les résultats de reproduction pour les fermes à rendement moyen ou faible.

OBSERVATION EN TEMPS RÉEL

Ayez un expert en reproduction garder un œil sur vos truies 24/7.

AMÉLIOREZ LA GÉNÉTIQUE

Augmentez l'amélioration génétique de votre ferme de 2 X.

UNE SOLUTION SIMPLE QUI FONCTIONNE

smaRt Breeding est l'évolution du système PigWatch lequel a été testé et approuvé sur plusieurs milliers de truies.

À l'aide d'un réseau de caméras, smaRt Breeding analyse le comportement de vos truies en temps réel et vous avertit lorsque le moment optimal pour inséminer chaque truie est arrivé. Pour ce faire, le système enregistre le comportement normal de chaque truie quand elle n'est pas en chaleur en les observant 24 heures sur 24, ce qui lui permet ensuite de détecter les changements de comportement qui pourraient indiquer une chaleur.



CAMÉRAS



ANALYSE



ALERTES

- AYEZ UN EXPERT EN REPRODUCTION EN FERME 24/7.
- RECEVEZ UNE ALERTE QUAND LE MOMENT OPTIMAL POUR INSÉMINER UNE TRUIE EST ARRIVÉ.
- SACHEZ EN TEMPS RÉEL L'ÉTAT DE CHALEUR DE CHAQUE TRUIE.
- GÉNÉREZ UN RAPPORT COMPLET DE L'ACTIVITÉ DE VOS TRUIES.



UN LOGICIEL INTUITIF

- Générez une feuille de détection de chaleur
- Générez un rapport de prédictions de mise bas
- Générez un résumé du rapport de performance
- Générez un formulaire d'évaluation des performances
- Exportez des données via un fichier CSV

EN QUÊTE DE PRÉCISION?
PRENEZ LES DEVANTS AVEC NOUS!