



Connaissez votre cochon. Contrôlez votre ferme.

Facilement
sélectionner
les meilleurs porcs



Test de
performances
pour porcs
de Nedap



Vital
element
for
growth



Suivi de la qualité de la génétique et de l'alimentation

Eric Hindson, directeur Genetica Meidam,
Espagne :

« Nedap dispose du meilleur « cerveau
» et détient plus d'expérience en
matière d'automatisation porcine que
toutes les autres entreprises ».



Test de performances pour porcs de Nedap : facilement sélectionner les meilleurs porcs

EN MATIÈRE D'ÉLEVAGE DE PORCS, LA CROISSANCE ET LA CONVERSION ALIMENTAIRE SONT LES CRITÈRES DE SÉLECTION LES PLUS IMPORTANTS. MAIS COMMENT DÉTERMINER DE MANIÈRE OBJECTIVE QUELLES LIGNÉES PRODUISENT LES MEILLEURS PORCS ? C'EST POURQUOI NEDAP A MIS AU POINT LE TEST DE PERFORMANCES POUR PORCS. À CHAQUE VISITE RENDUE À LA STATION DE PERFORMANCE, L'ON MESURE PRÉCISÉMENT LE POIDS ET LA PRISE ALIMENTAIRE DE CHAQUE PORC. CELA VOUS PERMET DE COLLECTER EN CONTINU DES DONNÉES DE SÉLECTION FIABLES POUR VOTRE PROGRAMME DE SÉLECTION GÉNÉTIQUE. CES INFORMATIONS SONT EXTRÊMEMENT PRÉCIEUSES POUR LES GRANDES SOCIÉTÉS DE GÉNÉTIQUE PORCINE ET ELLES PEUVENT AUSSI ÊTRE UTILISÉES POUR LA MULTIPLICATION INTERNE DES PRODUCTEURS AFIN DE SÉLECTIONNER LES ANIMAUX LES PLUS PERFORMANTS POUR LEUR SYSTÈME.

- 1 Trémie d'alimentation
- 2 Poids d'alimentation
- 3 Poids de l'animal
- 4 Auge d'alimentation avec unité de pesée
- 5 Parois latérales facilement ajustables
- 6 Unité de pesée de l'animal





Prise alimentaire et poids

Le système comprend deux parties : une mangeoire avec unité de pesage pour l'alimentation et une unité de pesage séparée pour le porc. La plateforme de pesage pour porc peut être aisément ajustée à la taille des animaux et le système dispose de suffisamment de capacité pour nourrir simultanément 15 porcs, sans aucune restriction.

Sélection plus précoce : génétique optimisée

Les données de prise alimentaire et de poids collectées sont traitées en toute sécurité par la plateforme technique de gestion porcine de Nedap et elles sont immédiatement mises en ligne à votre disposition. Ainsi, les différences de prise alimentaire et de croissance entre les porcs sont rapidement mises en évidence. Vous pouvez alors faire votre sélection plus tôt, en vous basant sur des données fiables. L'optimisation continue de la qualité génétique : voilà le principal avantage du système.

Surveillez attentivement la qualité de l'alimentation

Vous pouvez également vous servir du système pour surveiller la qualité de l'alimentation ou pour étudier les effets d'une composition alimentaire différente. Nedap a appliqué ses années d'expérience dans l'automatisation des cases pour la sélection porcine et la gestion porcine. Nous contribuons de cette façon à la création d'un cheptel porcin sain et performant.



Test de performances pour porcs de Nedap : les avantages

- Enregistrement précis des poids et prises alimentaires de chaque animal
- Aperçu rapide des différences de performance, sélection objective
- Sauvegarde de vos données
- Système facile à utiliser

Connaissez votre cochon. Contrôlez votre ferme.



Nedap : innovation et fiabilité

Le grand nombre d'éleveurs porcins à travers le monde ayant adopté Nedap est une preuve convaincante. La technologie a déjà fait l'objet de multiples tests pratiques approfondis, afin de garantir une fiabilité maximale.



La technologie innovante de Nedap fonctionne dans toutes les situations, pour les années à venir, sans devoir vous en préoccuper. Derrière cette technologie se trouve une puissante entreprise internationale qui fournit depuis 35 ans des solutions technologiques intelligentes pour la gestion porcine moderne.

Cela fait maintenant plus de 35 ans que Nedap développe, produit et commercialise des équipements automatisés pour la gestion porcine. Nedap propose des solutions intelligentes et durables pour tous les domaines de la gestion porcine qui permettent une approche individuelle des porcs logés en grands groupes. L'identification électronique permet d'identifier, suivre et prendre soin de chaque porc individuellement. Que vous ayez besoin de systèmes d'alimentation, de tri et de séparation, de pesage ou de détection de chaleurs automatisés. Ainsi, les éleveurs de porcs peuvent loger leurs porcs dans de grands groupes tout en continuant à les gérer individuellement. Cela permet d'obtenir de meilleurs résultats techniques, avec moins d'efforts. L'animal bénéficie quant à lui des meilleurs soins, alimentations et logements individuels. Voilà comment nous créons le juste équilibre entre une croissance saine, le travail, les bénéfices et le bien-être.

★ Vital element for growth



Nedap Livestock Management

Boîte postale Box 104
NL-7140 AC Groenlo
Pays-Bas

T +31 (0)544 471 444
E livestockmanagement@nedap.com

-  twitter.com/NedapLivestock
-  facebook.com/NedapLivestockManagement
-  youtube.com/user/NedapLM
-  nedap.com/livestockmanagement