

Impact de l'âge au sevrage, 21 et 28 jours d'âge, sur la santé digestive et les performances en post-sevrage

Multi publics



Pratiques de prévention sanitaire



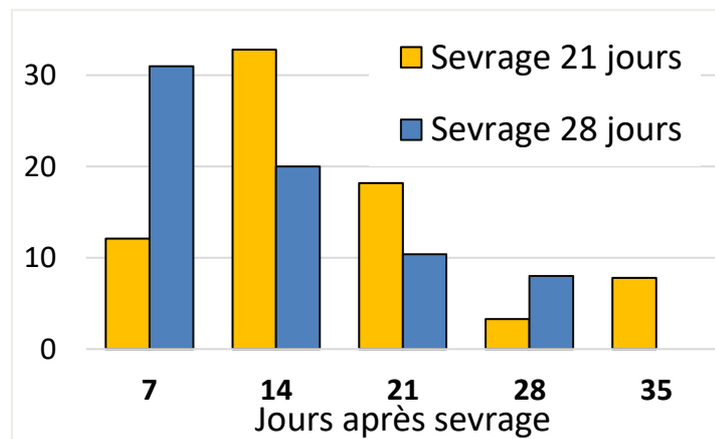
Sevrage
Diarrhée
Age
Porc

Mots clés

La pratique du sevrage 21 jours s'est fortement développée. Dans cet essai les porcelets sevrés à 21 jours d'âge n'ont pas déclenché plus de diarrhée que ceux sevrés à 28 jours d'âge grâce à un programme alimentaire adapté.

Les animaux sevrés à 21 jours d'âge ont déclenché des diarrhées 7 jours après les porcelets sevrés à 28 jours d'âge (14 jours après sevrage au lieu de 7 jours). La première semaine de post-sevrage l'utilisation d'un aliment starter semble efficace pour limiter l'apparition des diarrhées des animaux sevrés à 21 jours. L'aliment starter est plus sécurisé que l'aliment 1^{er} âge. Ce résultat confirme la pertinence des avancées techniques en matière de formulation qui permettent de prendre en compte la moindre maturité du tube digestif et ainsi limiter le risque de diarrhée.

En revanche 7 jours après le début de la consommation d'aliment 1^{er} âge, les porcelets sevrés à 21 jours d'âge ont présenté une fréquence de diarrhée similaire à celle observée chez les animaux sevrés à 28 jours d'âge 7 jours après sevrage. Au final, sur la période du post-sevrage, les pourcentages de porcelets ayant de la diarrhée ne diffèrent pas selon l'âge au sevrage. Entre le sevrage et 70 jours d'âge, la vitesse de croissance plus élevée des porcelets sevrés à 21 jours d'âge leur permet de compenser l'écart de poids initial pour atteindre le même poids que les porcelets sevrés à 28 jours d'âge (25,7 kg à 67 jours d'âge), avec un indice de consommation comparable. Ainsi, il est possible d'obtenir des caractéristiques identiques à l'entrée en engraissement, mais au prix d'une conduite alimentaire plus élaborée.



Pourcentage de porcs avec diarrhée

[Article JRP](#)