

NOUVELLES STRATÉGIES D'ALIMENTATION ET DE GESTION PERMETTANT DE MAXIMISER LA FUTURE PRODUCTION LAITIÈRE DES COCHETTES

Chantal Farmer, Centre de recherche et de développement de Sherbrooke, AAC
Robert Friendship, Université de Guelph

Objectif(s):

Accroître la production laitière des truies et, par conséquent, la croissance et le poids au sevrage des porcelets, par le développement de nouvelles stratégies d'alimentation et de gestion pour les cochettes de remplacement et les truies en lactation.

Collaborateurs:

Maria Amezcua	Université de Guelph
Thierry Bertaim	Ceva Santé Animale
Russ Hovey	Université de la Californie
Marie-France Palin	Centre de recherche et de développement de Sherbrooke, AAC
Michel Vignola	Trouw Nutrition
Mark Wilson	Zinpro

Statut du projet:

En cours. Les résultats sont attendus en 2023.

Information additionnelle:

Entrevues Farmscape:

- [La tétée des porcelets : un stimulus important pour le développement mammaire de la truie](#)
- le 14 novembre 2019
- [Recherche : augmenter la longévité de la truie par le biais de la ration tout en préservant le développement mammaire](#)
- le 12 novembre 2019
- [Une meilleure production laitière chez la truie augmente la croissance des porcelets et le potentiel de production](#)
- le 7 novembre 2019
- [Sélection des cochettes: il faut commencer tôt](#)
- le 2 avril 2019

Soutien financier

Ce projet fait partie du programme de recherche de la Grappe porcine 3 (2018-2023). Le financement est assuré par le Partenariat canadien pour l'agriculture d'Agriculture et agroalimentaire Canada, huit associations provinciales de producteurs de porcs, ainsi que plus de 30 partenaires de l'industrie. [Cliquez ici pour obtenir plus d'information sur les partenaires financiers de la Grappe porcine 3.](#)