

DÉVELOPPEMENT DE STRATÉGIES NOVATRICES EN VUE DE RÉDUIRE LES COÛTS D'ALIMENTATION AU COURS DE LA PÉRIODE POSTSEVRAGE TOUT EN MAINTENANT UNE PRODUCTIVITÉ ÉLEVÉE ET UN ÉTAT DE SANTÉ OPTIMAL

Dan Columbus, Prairie Swine Centre
Vahab Farzan, Université de Guelph
Joshua Gong, Centre de recherche et de développement de Guelph, AAC
Martin Nyachoti, Université du Manitoba
Ruurd Zijlstra, Université de l'Alberta

Objectif(s):

Développer des stratégies d'alimentation efficaces pour les porcelets sevrés qui maximisent les profits, réduisent la dépendance aux antibiotiques ajoutés aux aliments et améliorent la robustesse des porcs, tout en maintenant la productivité.

Collaborateurs:

Denise Beaulieu	Université de la Saskatchewan
Robert Friendship	Université de Guelph
Brandon Lillie	Université de Guelph
Song Liu	Université du Manitoba
Karmin O	Université du Manitoba
Qi Wang	Centre de recherche et de développement de Guelph, AAC
Andrew Van Kessel	Université de la Saskatchewan
Chengbo Yang	Université du Manitoba

Statut du projet:

En cours. Les résultats sont attendus en 2023.

Information additionnelle:

Entrevues Farmscape:

- [La gestion : un facteur majeur pour une plus grande rentabilité, et favoriser le bien-être animal et un développement durable](#)
- le 26 avril 2019
- [Une nutrition optimale et moins de stress au sevrage pour maximiser la productivité](#)
- le 26 février 2019

D'autres ressources:

2018

- Denich, L., Farzan, V., Friendship, R., Arndt, E., Poljak, Z. (2018). [Investigation into the stereotypes of Streptococcus suis in nursery pigs from Ontario, Canada.](#) Résumé. *99th Conference of Research Workers in Animal Disease, le 2,3, et 4 décembre 2018, Chicago, Illinois: p. 115.*
Obtenu de: <https://crwad.org/2018-crwad-conference/>
- Denich, L., Farzan, V., Friendship, R., Arndt, E., Poljak, Z. (2018). [Investigation into the molecular characteristics of Streptococcus suis isolates in Ontario nursery pigs.](#) Résumé. *Proceedings of the University of Guelph Swine Research Day 2018: le 16 mai 2018. p. 24*
Obtenu de: <https://www.uoguelph.ca/osrn/swine-research-day/proceedings-archives>

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.](#)