

STRATÉGIES NOVATRICES LIÉES AUX OLIGOÉLÉMENTS EN VUE DE MAXIMISER LA ROBUSTESSE ET LA PRODUCTIVITÉ DES PORCELETS AU COURS DES PÉRIODES DE PRÉ ET DE POSTSEVRAGE

Jérôme Lapointe, Centre de recherche et de développement de Sherbrooke, AAC
Frédéric Guay, Université Laval
Étienne Yergeau, Institut National de recherche scientifique

Objectif(s):

Développer des stratégies nutritionnelles novatrices pour les porcelets en pré et en postsevrage permettant d'optimiser le statut et l'efficacité du cuivre, du zinc et des vitamines A et D, de favoriser la santé et la robustesse, de réduire l'impact sur l'environnement et de maximiser les profits jusqu'au poids de marché.

Collaborateurs:

Mylène Blais	Centre de recherche et de développement de Sherbrooke, AAC
Danyel Bueno-Dalto	Centre de recherche et de développement de Sherbrooke, AAC
Jean-Paul Laforest	Université Laval
Martin Lessard	Centre de recherche et de développement de Sherbrooke, AAC
Yan Martel-Kennes	Centre de recherche en sciences animales de Deschambault
Jacques Matte	Centre de recherche et de développement de Sherbrooke, AAC
Dominic Poulin-Laprade	Centre de recherche et de développement de Sherbrooke, AAC
Guylaine Talbot	Centre de recherche et de développement de Sherbrooke, AAC

Statut du projet:

En cours. Les résultats sont attendus en 2023.

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.