

Développement d'une technologie et d'une méthodologie pour améliorer la biosécurité des véhicules de transport des animaux - Phase 2 : Développement d'un prototype et collecte de données

Terry Fonstad, Université de la Saskatchewan

Objectif

Développer un prototype de système d'aspiration pour nettoyer les remorques de transport d'animaux les plus couramment utilisées ainsi qu'une procédure préliminaire pour éliminer des remorques les agents pathogènes les plus problématiques.

Collaborateurs

Bernardo Predicala, Prairie Swine Centre

Jennifer Brown, Prairie Swine Centre

Volker Gerds, VIDO-InterVac, Université de la Saskatchewan

Hubert Landry, Prairie Agricultural Machinery Institute

