

Améliorer la nutrition du porcelet : intéressant pour les fabricants de moulée et d'additifs alimentaires ainsi que pour les producteurs

Farmscape du 19 décembre 2014

Le directeur du département des sciences animales de l'Université de la Saskatchewan rapporte qu'en s'assurant que les aliments formulés pour les porcelets leur garantissent un bon départ, ces porcelets seront en santé tout au long du cycle de production, ce qui s'avérera plus rentable pour les producteurs.

Dans le cadre d'un projet financé par Swine Innovation Porc, des chercheurs d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, du Prairie Swine Centre et des universités Laval, de Guelph, de la Saskatchewan, du Manitoba et de l'Alberta évaluent des stratégies de gestion des porcelets innovantes de la naissance à l'abattage dans le but d'optimiser la productivité et d'assurer une production de viande rentable.

Andrew Van Kessel, directeur du département des sciences animales de l'Université de la Saskatchewan, explique que les chercheurs analysent des stratégies nutritionnelles en présevrage et en postsevrage afin de réduire le coût des rations, tout en s'assurant de leur utilisation efficace et que les porcelets soient en santé tout au long du cycle de production.

Extrait - Andrew Van Kessel, chercheur de l'Université de la Saskatchewan : Ultiment, le premier bénéficiaire de cette recherche devrait être le producteur de porcs alors que les retombées se traduiront par des stratégies alimentaires améliorées, des porcs en meilleure santé, une meilleure rentabilité et des coûts d'alimentation moindres. Bien sûr les acteurs de l'alimentation animale, soit les fabricants d'aliments, qui produisent les moulées, qui formulent les rations et les fabricants d'additifs alimentaires bénéficieront aussi de cette information. Ils s'en serviront pour formuler les rations qu'ils recommandent aux producteurs porcins et peut-être pour proposer aux producteurs de nouveaux additifs qui pourraient émerger de cette recherche.

Andrew Van Kessel ajoute qu'avec des coûts d'alimentation qui représentent de 60 à 70 % des coûts de production, la réduction du coût des aliments jumelée à l'amélioration de la productivité est primordiale pour améliorer la rentabilité.

Il mentionne qu'on voit souvent des avantages en matière de productivité et de santé en début de la période du postsevrage, mais la question demeure à savoir si cet avantage, qui se manifeste au début, se poursuit jusqu'au poids d'abattage et génère vraiment une meilleure rentabilité.

Ici Bruce Cochrane, pour Farmscape.Ca.* *Farmscape est une présentation de Sask Pork et du Manitoba Pork Council*