

Remplacer des aliments classiques par des ingrédients alternatifs moins chers réduit les coûts d'alimentation :

Une recherche financée par Innovation Porc vise à aider les producteurs de porcs canadiens à réduire leurs coûts d'alimentation en remplaçant des aliments classiques par des ingrédients alternatifs moins chers. Afin de contribuer à cette diminution des coûts, l'Université de l'Alberta et le ministère de l'Agriculture de l'Alberta, en collaboration avec Innovation Porc, ont évalué toute une gamme d'ingrédients alimentaires. Ruurd Zijlstra, professeur de sciences animales à l'Université de l'Alberta, explique qu'il y a 10 ou 15 ans, les producteurs de porcs de l'Ouest canadien basaient les rations de leurs animaux sur le blé ou l'orge et y ajoutaient des sources traditionnelles de protéine, principalement du tourteau de soya et parfois des pois ou du tourteau de canola.

Clip – Ruurd Zijlstra – Université de l'Alberta : Ce qui a changé depuis cette époque, et de façon plus particulière cette année, ce sont les prix des ingrédients: les prix des céréales ont augmenté considérablement et il en est de même du prix du tourteau de soya. Il y a déjà cinq ans, quand les prix des ingrédients ont commencé à augmenter, les gens sont devenus de plus en plus ouverts aux solutions de rechange à ces céréales et tourteau de soya. De nouveaux ingrédients ont alors été ajoutés aux rations. De plus, pour les ingrédients avec des taux maximaux d'inclusion dans la ration, notre tolérance au risque a beaucoup crû et nous avons rehaussé ces taux d'inclusion. Résultat : les rations contiennent aujourd'hui beaucoup moins de céréales qu'il y a 10 ou 15 ans. Dans bien des rations, et certainement pour les porcs en croissance-finition, vous ne trouverez plus de tourteau de soya comme source protéique. Il a été remplacé par différentes sortes de coproduits qu'on peut ajouter aux rations, par exemple des drêches de distillerie, par un recours plus important aux légumineuses et, évidemment, par une hausse du niveau de tourteau de canola ou de résidus de mouture de blé dans les rations.

M. Zijlstra dit qu'en remplaçant les céréales et le tourteau de soya par des ingrédients alternatifs, les chercheurs ont été capables de réduire les coûts d'alimentation de 10 à 15 % tout en maintenant l'énergie et le profil en acides aminés identiques.

Ici Bruce Cochrane, pour Farmscape.ca.

** Farmscape est une présentation de Sask Pork et du Manitoba Pork Council.*

Ce document a été préparé par Innovation Porc à partir d'un extrait radiophonique de Farmscape intitulé « Replacing Traditional Feed Stuffs With Lower Cost Alternative Ingredients Reduces Feeding Costs ». Nous vous invitons à consulter le site Internet de Farmscape (en anglais) à www.farmscape.com pour plus de détails.