

Exploiter une augmentation du Prélèvement national pour les bovins de boucherie en faveur de la recherche



L'objectif de la Stratégie nationale pour le bœuf est de mener l'industrie canadienne du boeuf à être plus rentable, à croître et à continuer de produire du bœuf parmi les meilleurs du monde. Le Conseil de recherche sur les bovins de boucherie (CRBB), financé par l'allocation de recherche du prélèvement national pour les bovins de boucherie, travaille sur tous les piliers de la stratégie, soit la productivité, la demande de boeuf, la connectivité et la compétitivité.

Une augmentation du prélèvement national pour les bovins de boucherie entre 1,00\$ et 2,50\$ par tête est prévue dans la plupart des provinces au printemps 2018. Chaque province décide du pourcentage du prélèvement qui sera consacré à la recherche et à la commercialisation, mais il est recommandé que 0,75\$ soient alloués à la recherche pour maintenir et améliorer les investissements qui ont le plus grand potentiel pour faire avancer l'industrie.

L'augmentation du financement pour la recherche provenant du prélèvement national pour le boeuf permettra:

Des investissements continus dans la programmation des recherches prioritaires

Les investissements continus à long terme dans la recherche assureront les améliorations continues suivantes:

- La productivité des cultures fourragères et des pâturages
- La durabilité de l'environnement
- Les céréales fourragères et l'efficacité alimentaire
- La santé et le bien-être des animaux
- L'utilisation, la résistance et les alternatives aux antimicrobiens
- La salubrité alimentaire
- La qualité du boeuf

Ces priorités de recherche continueront à mettre l'accent sur 1) l'amélioration de la compétitivité dans la production de bovins de boucherie, 2) soutenir les politiques, la réglementation et le commerce basés sur la science, 3) soutenir l'éducation publique et la défense des droits basée sur la science, 4) soutenir l'Avantage du boeuf canadien et 5) accélérer l'adoption d'innovations bénéfiques par l'industrie canadienne du bœuf.

Le financement actuel est trop faible pour soutenir toutes les recherches dont notre industrie a besoin. En fait, la recherche sera amputée encore plus sans augmenter le financement aux producteurs. Un plus grand investissement de l'industrie est également nécessaire pour s'assurer que les gouvernements continueront également d'appuyer la recherche sur le boeuf. Le financement gouvernemental et les ressources sont limités, à moins que l'industrie investisse aussi, ce qui signifie que si nous n'investissons pas, ils ne le feront pas non plus.

Clean water makes for heavier calves.

Calves with access to clean, pumped water average 18 lbs heavier at weaning time.

RAISE YOUR BEEF IQ
beefresearch.ca

Less Gas

15% LESS GAS

In Canada, producing 1kg of beef now creates 15% less greenhouse gases than in 1981, due to improved production practices.

RAISE YOUR BEEF IQ
beefresearch.ca

Global beef consumption is on the rise.

NOW SERVING 1.4 MILLION TONNES of Canadian beef worldwide per year.

Research and innovation helps Canada sustainably meet global demand.

RAISE YOUR BEEF IQ
beefresearch.ca

L'investissement stratégique dans la capacité de recherche dans les domaines prioritaires

Certains résultats de recherche identifiés dans la Stratégie nationale pour le bœuf de boucherie ne peuvent être atteints avec le niveau de financement actuel. Il n'y a tout simplement pas assez de fonds disponibles pour soutenir tous les projets de recherche, les positions et les installations dont nous avons besoin. L'augmentation du prélèvement national pour les bovins de boucherie renforcera la capacité de recherche et le financement du programme dans les domaines qui ont été sur le déclin au Canada.

Par exemple, l'industrie canadienne du boeuf dépend d'un fourrage productif de haute qualité. Mais les chercheurs canadiens en matière de fourrage ont pris leur retraite plus vite que les nouveaux ont été embauchés. La recherche sur le fourrage et l'extension peut mener à d'importantes améliorations des rendements du fourrage, de la productivité et de la performance des bovins, ainsi que la durabilité environnementale de l'industrie canadienne du boeuf. L'augmentation du prélèvement pour les bovins de boucherie garantira que les nouveaux sélectionneurs de fourrage axés sur les producteurs, les agronomes et les chercheurs en matière de pâturages seront formés et engagés au Canada.

Réseaux de recherche et de surveillance

Depuis plusieurs années, les gouvernements ont réduit leur participation aux activités de surveillance de la santé et des maladies des animaux. La surveillance revêt une importance critique et l'industrie doit y jouer un rôle plus important. Maintenir et renforcer des réseaux de surveillance pour les maladies affectant la production, la santé des animaux et la résistance aux antimicrobiens est essentiel pour notre industrie pour être en mesure de démontrer l'intégrité de la chaîne d'approvisionnement du boeuf canadien aux consommateurs, aux entreprises alimentaires et aux partenaires commerciaux internationaux. La surveillance permet de valider nos pratiques en matière de santé et de bien-être des animaux, ainsi que l'efficacité globale (qui a des avantages pour l'environnement). La surveillance est également essentielle pour identifier les domaines où la recherche et/ou les changements dans les pratiques de production peuvent nous aider à élever du bétail de manière plus efficace et plus profitable.

Liaison en matière de recherche nationale et internationale

Il est parfois plus simple d'adopter des pratiques qui fonctionnent déjà pour les autres producteurs. Une liaison en matière de recherche nationale et internationale va rechercher des pratiques et des technologies à travers le Canada et partout dans le monde qui ont le potentiel de bénéficier à plus de producteurs d'ici et trouver les moyens de les modifier pour que les producteurs canadiens puissent les utiliser pour leurs propres exploitations.

Extension du projet de transfert de technologies aux agriculteurs

L'extension du projet de transfert de technologies aux agriculteurs de l'industrie est essentielle pour obtenir des résultats de recherches, des connaissances, l'amélioration des pratiques et la technologie provenant de publications scientifiques. Nous allons développer plus d'outils économiques d'aide à la décision et de ressources pour aider les producteurs à évaluer les coûts et les avantages d'adopter de nouvelles technologies ou pratiques de gestion. Les initiatives d'extension véhiculées par le biais des réseaux d'agriculteurs nationaux et/ou régionaux sont également soutenues pour encourager une adoption accrue et plus rapide des nouvelles technologies.

Exécution continue du programme Production du bœuf durable vérifiée (PBV+)

En plus de financer la recherche, le CRBB est chargé de l'exécution du programme Production du bœuf durable vérifiée (PBV+) qui vérifie les pratiques à la ferme liées à la salubrité alimentaire, la santé animale, la biosécurité et l'environnement. L'investissement continu dans l'industrie canadienne assurera la prestation uniforme du programme PBV + car il devient un pilier fondamental pour la vérification de la production durable de bœuf en partenariat avec les utilisateurs finaux.

Pour plus d'informations, visitez le www.beefresearch.ca et inscrivez-vous au blog du CRBB pour recevoir des informations utiles fondées sur la science et des outils interactifs qui aident les producteurs à prendre des décisions éclairées.

