



Un autre projet mis de l'avant par

GenomeCanada

CTAG* – Amélioration du blé canadien au moyen de la génomique

Projet GE³LS intégré	Systemes d'amélioration et de semences céréalières : les voies de la réussite du Canada
Centre de génomique	Génome Prairie
Directeurs de projet	Curtis J. Pozniak et Pierre Hucl
Directeurs de projet GE³LS	Viktoriya Galushko, Université de Regina Richard Gray, Université de la Saskatchewan

Description du projet

La recherche GE³LS portera sur le rôle des partenariats public-privé dans la recherche sur la génomique et l'amélioration du blé et les chercheurs recommanderont des stratégies pour maximiser le rendement des investissements en recherche.

La recherche GE³LS permettra d'acquérir des connaissances précieuses sur la façon dont la recherche sur le blé au Canada devrait se faire à l'avenir, compte tenu d'une participation accrue du secteur privé. Plus précisément, l'équipe étudiera les avantages et les risques possibles de différents modèles de partenariat sur l'amélioration du blé afin de guider les initiatives stratégiques futures. Pour ce faire, l'équipe mènera une étude détaillée des partenariats public-privé pour l'amélioration du blé et la recherche en la matière dans l'Union européenne, en Australie et aux États-Unis pour que l'expérience de ce modèle puisse servir à orienter la politique canadienne. L'équipe fournira également aux sélectionneurs qui participent au projet de l'information sur la disponibilité, la propriété et l'accessibilité des caractéristiques et des technologies de la génomique qui pourraient être utilisées au cours du projet pour faciliter la recherche sur l'amélioration du blé.

*Acronyme anglais