

Comparaison de deux méthodes d'implantation dans la culture du lupin

Agrinova

Résumé du projet

Avant l'implantation, des échantillons de sols seront envoyés pour analyse afin d'évaluer le taux de calcaire des sols et de choisir la parcelle idéale pour la réussite du projet. L'implantation se fera à deux moments différents, soit à l'automne et au printemps. Étant donné que du lupin semé à l'automne n'a encore jamais été testé au Québec, il y aura deux doses de semis afin de déterminer laquelle est préférable, considérant les pertes liées à l'hiver. Les deux doses seront 75 kg/ha et 95 kg/ha (minimum et maximum recommandés par le fournisseur). Pour le semis du printemps, la dose sera le minimum, soit 75 kg/ha. Des mesures de la survie à l'hiver seront effectuées au printemps, et ce, pour les parcelles semées à l'automne précédent. À la récolte, le rendement pour chacune des deux méthodes d'implantation sera évalué. (source : site Internet Agrinova)

Détails du projet

Année ou période: 2014-2015

Partenaires financiers:

Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada

Classification dans le PRDIRT

Domaine d'affaire: Territoire

Enjeux principaux	Dimension(s)
<ul style="list-style-type: none"> 1.1 Condition I : La recherche et le transfert de connaissances 	1. Conditions de réussite
Enjeux secondaires	Dimension(s)
<ul style="list-style-type: none"> 3.2 La mise en valeur des ressources naturelles et du territoire 	3. Dimension économique