

Priorités de recherche



PRODUCTEURS DE LÉGUMES
DE TRANSFORMATION DU QUÉBEC

	Pois	<ul style="list-style-type: none">⦿ Alternatives aux herbicides (Pursuit) pour le contrôle de mauvaises herbes problématiques (morelle)⦿ Sélection de cultivars plus vigoureux aux maladies racinaires/méthode de lutte aux maladies racinaires (complexe de maladies racinaires)⦿ Gestion des résidus de récolte
	Haricot	<ul style="list-style-type: none">⦿ Stratégies variées pour améliorer la lutte à Sclerotinia (cahier de charge, cultivars résistants, rotation de produits phytosanitaires, nouveaux produits phytosanitaires, régie)⦿ Modèle prévisionnel pour l'optimisation de l'utilisation des pesticides⦿ Régie d'irrigation
	Maïs sucré	<ul style="list-style-type: none">⦿ Réduction du travail de sol et semis direct⦿ Implantation de cultures de couverture/engrais verts⦿ Alternatives aux pesticides/Réduction des risques de résistance aux pesticides⦿ Robotisation pour la lutte aux mauvaises herbes/bonification des outils de désherbage existants
	Biologique PHM	<ul style="list-style-type: none">⦿ Lutte aux mauvaises herbes dans les pois⦿ Alternatives à l'utilisation et l'installation des trichocartes afin de réduire la main-d'oeuvre⦿ Alternatives aux fumiers pour la fertilisation⦿ Sélection de cultivars de maïs sucré plus vigoureux à la levée⦿ Régie de l'irrigation dans les pois
	Concombre	<ul style="list-style-type: none">⦿ Alternatives aux problèmes de fermentation<ul style="list-style-type: none">• Nouveaux cultivars mieux adaptés• Documenter les problèmes de fermentation⦿ Régie et technique de paillis<ul style="list-style-type: none">• Semis sur paille de seigle roulé⦿ Régie d'irrigation