

Simulation par une approche participative de l'effet de systèmes agroécologiques sur l'évolution de la matière organique des sols

Guillaume Jégo¹, Sylvestre Delmotte², Marianne Crépeau¹, Yasmina Larbi-Youcef³, Martin Chantigny¹, Budong Qian⁴

¹ Agriculture et Agroalimentaire Canada, CRDQ, Québec, QC; ² Consultant en modélisation participative, Québec, QC; ³ Union des Producteurs Agricoles, Saint-Hyacinthe, QC;

⁴ Agriculture et Agroalimentaire Canada, CRDO, Ottawa, ON;

Quelles rotations pour améliorer la teneur en matière organique des sols au Québec?

