



Colloque sur la pomme de terre

Le vendredi 18 novembre 2016
Centre de congrès et d'expositions
Lévis

Affiches scientifiques

Valeur fertilisante en azote et potassium des granules de pommes de terre déclassées

Auteur(s)

Christine Landry, Ph.D., agronome, biologiste, chercheure, IRDA
C. Côté, S. Godbout, L. Belzile, M. Marchand-Roy, J. Mainguy et M. Paradis

Gestion intra-saisonnière de la fertilisation azotée dans la pomme de terre à l'aide de drone

Auteur(s)

Hachem Agili, M.Sc., étudiant au doctorat, Institut National de la Recherche Scientifique
K. Chokmani, A. Cambouris, I. Perron et J. Poulin

Et si on valorisait l'entre-rang?

Auteur(s)

Carl Boivin, M.Sc., agronome, chercheur, IRDA
C. Landry, D. Bergeron, J. Vallée, M. Marchand-Roy et P. Deschênes

Identification d'indicateurs biologiques de la productivité des sols dans un système pomme de terre/mâis-grain

Auteur(s)

Thomas Jeanne, M.Sc., microbiologie, professionnel de recherche, IRDA
R. Hogue, L.-É. Parent et Y. Yu

Étude des variants somaclonaux de pomme de terre plus résistants à la gale commune

Auteur(s)

Nathalie Beaudoin, Ph.D., professeure, Département de biologie, Université de Sherbrooke
I. Isayenka et S. Labidi

Détection du stress hydrique dans la culture de pomme de terre à l'aide de l'imagerie infrarouge thermique par drone

Auteur(s)

Patrick Chatelle, M.Sc., étudiant, INRS Centre Eau, Terre, Environnement
K. Chokmani, H. Agili, C. Boivin, D. Bergeron et N. Drolet

AC-Chaleur, Calwhite, Chieftain, Goldrush, Highland, Russet Burbank, Umatila et Vivaldi : lesquels se sont démarqués en 2016?

Auteur(s)

Jérémie Vallée, agronome, attaché de recherche, IRDA
C. Boivin, É. Larochelle et D. Bergeron

L'irrigation goutte à goutte de la pomme de terre : pourquoi pas?

Auteur(s)

Daniel Bergeron, M.Sc., agronome, conseiller en horticulture, MAPAQ
C. Boivin, J. Vallée et M. Plante

Diagnostic de systèmes d'irrigation dans la pomme de terre

Auteur(s)

Émilie Larochelle, M.Sc., professionnelle de recherche, IRDA
C. Boivin, J. Vallée et D. Bergeron

Pluie valorisable par la culture : concept en évolution au service de l'irrigation

Auteur(s)

Paul Deschênes, M.Sc., agronome, professionnel de recherche, IRDA
C. Boivin, J. Vallée et D. Bergeron

Utilisation commerciale d'un inoculant mycorhizien dans la culture de la pomme de terre

Auteur(s)

Martin Trépanier, Ph.D., agronome, chargé de projets, Premier Tech Biotechnologies
D. Le Quéré et S. Gagné

Développement de la capacité de recherche pour améliorer l'entreposage, la conservation et la qualité des inventaires de pommes de terre de table, de transformation et de semence

Auteur(s)

Stéphane Martel, M.Sc., agronome, chargé de projet, Agrinova
A. Gagnon, S. Godbout, R. Hogue, N. St-Pierre, C. Martin, S. Massie et C. Chouinard Michaud

Expérimentation d'une nouvelle méthode culturale sur billons pour produire des pommes de terre destinées à l'exportation

Auteur(s)

Caroline Chouinard Michaud, M.Sc., agronome, professionnelle de recherche, Agrinova
S. Martel, A. Gagnon et S. Massie

Développement d'une plateforme de quantification de l'inoculum des pathogènes de sol de la pomme de terre

Auteur(s)

Hervé Van der Heyden, phytopathologiste, chercheur industriel, Cie de Recherche Phytodata
S. Morissette et S. Martel

Modèle de fertilisation multi-niveaux pour la gestion de l'azote en culture de pomme de terre au Québec

Auteur(s)

Zonlehoua Coulibali, M.Sc., étudiant, Université Laval
S.-É. Parent