

LES NOUVELLES FRAÎCHES

Quoi de neuf dans le secteur des fraises et framboises au Québec?

LE MOT DU PRÉSIDENT



L'Association des producteurs de fraises et framboises du Québec (APFFQ) est fière de vous présenter le tout premier bulletin sur l'actualité dans le secteur des fraises et framboises au Québec qui sera publié cinq fois par année. Il se veut une plateforme privilégiée pour informer les producteurs de fraises et de framboises du Québec ainsi que les partenaires de l'industrie sur les nouvelles dans le domaine de la recherche, les dossiers de l'heure, ce qui se passe chez nos partenaires et les choses à ne pas manquer. Bonne lecture!

Michel Sauriol, président

LES FRAÎCHES DE LA RECHERCHE

ACTIVITÉ CHAMPS sur les innovations dans les petits fruits du CRAAQ



Le 29 juillet dernier, le CRAAQ organisait cette activité à l'Île d'Orléans à laquelle 117 personnes ont participé. À la Ferme Onésime Pouliot, Carl Boivin, de l'IRDA, a présenté son projet sur l'utilisation du développement du plant afin de mieux anticiper les pics de récolte dans la fraise à jour neutre. Jean Caron, professeur à l'Université Laval, a quant à lui présenté la nouvelle Chaire de recherche industrielle CRSNG-Hortau en irrigation dont il est le titulaire alors que Stéphanie Tellier, du MAPAQ, a présenté ses projets de lutte biologique dans les framboisiers en pot sous grand tunnel, en collaboration avec Daniel Pouliot, copropriétaire de la ferme.

Aux Fraises de l'Île d'Orléans, les étudiants du laboratoire du D^r Yves Desjardins, de l'Université Laval, nous ont présenté leur projet de maîtrise sur le recyclage des solutions nutritives pour la fraise hors sol et sur les avantages et les contraintes de culture d'une nouvelle structure de minitunnel pour les fraises.

Enfin, à la ferme François Gosselin, cinq projets ont été présentés :

- essais de fertigation, d'engrais organiques et d'engrais à libération contrôlée dans la fraise à jour neutre par Carl Boivin, de l'IRDA;
- adaptation des méthodes de dépistage et de lutte contre les thrips en fraisières par Patrice Thibault, du RLIO, et Stéphanie Tellier, du MAPAQ;
- essais de nouveaux paillis de carton et paillis biodégradable pour diminuer les déchets plastique par François Léveillé, de l'IRDA;
- présentation du logiciel HYDRUS et de son utilisation pour prévoir et analyser la dynamique de l'eau et des fertilisants dans le sol par Daniel Bergeron, du MAPAQ;
- démonstration d'une aide-récolteuse dans la fraise par Louis Gosselin, propriétaire de la ferme.

Journée provinciale sur la recherche

En décembre prochain, l'APFFQ vous invite à rencontrer les chercheurs qui travaillent sur les fraises et les framboises. De l'Université Laval, de l'IRDA et du CIEL, entre autres, ils viendront vous présenter leurs projets en cours et discuter avec vous des priorités de recherche de l'APFFQ et des outils à votre disponibilité pour vous impliquer dans la recherche et l'innovation.

Financée par le Programme d'appui pour un secteur agroalimentaire innovateur du MAPAQ, cette journée se déroulera le 14 décembre 2011, à l'Université Laval. Le D^r Desjardins, en collaboration avec ses collègues de l'Université Laval, donnera une formation sur la physiologie du fraisier dès le lendemain, 15 décembre.