



TEMPLE CANADIEN *de la* RENOMMÉE AGRICOLE

Le Temple canadien de la renommée agricole accueille quatre nouveaux membres pour 2024

Toronto, ON [5 novembre 2024] – Quatre Canadiens accomplis ont été judicieusement célébrés pour leur apport à l'avancement de notre agriculture lorsqu'ils ont été officiellement intronisés au Temple canadien de la renommée agricole dans le cadre d'une cérémonie tenue le 2 novembre à Toronto, en Ontario. Il s'agit de Bruce Coulman, Michael Eskin, Paul Larmer et Charles Vincent.

« Nous sommes fiers de mettre en lumière les contributions qu'ils ont faites tout au long de leur carrière, faisant progresser les cultures fourragères, le canola, la génétique bovine et l'entomologie pour le bien de l'agriculture canadienne, a déclaré Phil Boyd, président du Temple canadien de la renommée agricole. Même si leurs sphères d'intérêt couvrent un vaste pan de l'industrie agricole, ils partagent une même passion et curiosité pour l'innovation, le leadership et l'inspiration, qualités qui continuent d'ouvrir des perspectives pour les secteurs agricole et agroalimentaire du Canada. Nous sommes honorés de les compter parmi les plus de 250 personnes intronisées au Temple canadien de la renommée agricole. »

Bruce Coulman est un chercheur primé du domaine des cultures fourragères qui a mis au point 24 nouvelles variétés fourragères au cours de sa carrière de plus de 40 ans. En tant que chercheur à l'Université McGill, professeur et chef de département à l'Université de Saskatchewan et au Centre de recherches de Saskatoon, d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, il a, par son travail, façonné l'avenir de la production rentable de semences et de cultures fourragères destinées à l'alimentation du bétail. Bon nombre de ses variétés ont été à l'avant-garde de l'industrie, notamment la luzerne pour réduire le ballonnement, le brome hybride et l'orge à barbe lisse. Bruce Coulman vit à Saskatoon, en Saskatchewan. Sa candidature a été proposée par le Crop Development Centre, de l'université de la Saskatchewan.

Michael Eskin est un pionnier de la recherche sur le canola. Son travail a fortement contribué au développement et au raffinement de l'huile de canola, et ce, dès les toutes premières années. Professeur distingué à l'Université du Manitoba, il a aidé à transformer la qualité et la stabilité de l'huile de canola, élargissant le marché de cette culture on ne peut plus canadienne à l'échelle internationale. Il a également joué un rôle crucial dans l'intégration de l'huile de canola comme ajout diététique important de la santé cardiovasculaire des Canadiens, étendant les bienfaits de cette huile dorée aux producteurs, à l'économie et aux consommateurs. Michael Eskin habite à Winnipeg, au Manitoba. Sa candidature a été proposée par l'Université du Manitoba.

Paul Larmer a voué sa vie professionnelle à l'amélioration de la génétique bovine et à l'établissement du Canada comme chef de file mondial. Depuis ses premières années comme sélectionneur de taureaux jusqu'à sa contribution à la fondation de l'Alliance Semex, dont il a été le chef de direction pendant 17 ans, il a eu, par son leadership et sa vision, un impact profond sur le succès des

entreprises agricoles canadiennes au sein de l'industrie mondiale de l'amélioration génétique des bovins. Grand mentor, il a guidé Semex dans sa transition harmonieuse d'une entreprise canadienne exportant de la génétique canadienne vers une entreprise internationale offrant des solutions globales en matière de génétique bovine. Paul Larmer réside à Guelph, en Ontario. Sa candidature a été proposée par Semex.

Charles Vincent est un leader mondialement respecté en entomologie agricole. Chercheur scientifique chez Agriculture et Agroalimentaire Canada et communicateur accompli, il a passé 40 ans à étudier les insectes ayant un impact économique sur la production alimentaire canadienne, guidé par sa vision pour la mise en place de systèmes agricoles durables et commercialement viables tout en ayant le moins possible d'incidence environnementale. Son travail, en particulier le développement du premier insecticide viral à être homologué pour usage au Canada, a conduit à des outils pratiques qui ont considérablement réduit la quantité d'insecticides utilisés dans la production commerciale, notamment en ce qui a trait aux pommes et aux bleuets. Charles Vincent demeure à Saint-Lambert, au Québec. Sa candidature a été proposée par Co-Lab R&D, division d'Ag-Cord inc.

Pour en savoir davantage sur nos plus récents intronisés, visitez www.cahfa.com où vous trouverez des vidéos et des profils sous la rubrique « Intronisés ».

Le Temple canadien de la renommée agricole honore et célèbre les Canadiens et les Canadiennes qui ont fait une contribution exceptionnelle à l'agriculture et à l'industrie alimentaire. Leurs portraits sont en montre dans la galerie du Temple canadien de la renommée agricole, située à la Royal Agricultural Winter Fair. Le TCRA s'emploie également à souligner l'importance pour le Canada des réalisations des personnes intronisées au Temple. Le TCRA a été fondé en 1960 et est administré par un conseil composé de douze bénévoles provenant d'un bout à l'autre du Canada. www.cahfa.com

-30-

Pour plus de renseignements, veuillez communiquer avec :

Phil Boyd
Président, TCRA
Tél. : 416-301-3152
chair@cahfa.com

Brenda Trask
Directrice exécutive, TCRA
Tél. : 613-720-7528
execdirector@cahfa.com

Photo (de gauche à droite): Senator Mary Robinson, Dr. Bruce Coulman, Dean Martin Scanlon, University of Manitoba (representing Dr. Michael Eskin), Paul Larmer, Dr. Charles Vincent, Senator Rob Black.