

Nouvel événement



Colloque IQDHO

Drummondville, 4 février 2020

Programme préliminaire

La Journée des producteurs en pépinière et la Journée des producteurs en serre sont maintenant fusionnées

Plus de 20 conférences en une seule journée s'adressant aux :

- producteurs en pépinière et en serre
- jardinerie
- municipalités
- paysagistes
- autres professionnels de l'horticulture ornementale

en vedette



Meagan Hanna
Diplômée de
l'Université Laval en
horticulture et gestion
des espaces verts,
Maître-arboricultrice
certifiée par l'ISA



Ed Gilman
Université de Floride
Chercheur émérite,
Spécialiste du système
racinaire et de la taille
des arbres



Michelle Blanc
M.Sc. commerce
électronique
Consultante en
analyse web et
réseaux sociaux



Shama Jacob
Jolly Farmer
Gérant de production
et expert en lutte
intégrée

En collaboration avec le Réseau Agriconseils Centre-du-Québec

Activité en voie d'accréditation
pour la formation continue par
l'Ordre des agronomes



Certaines
conférences
admissibles aux
crédits CFC



LE CENTRE D'EXPERTISE
EN HORTICULTURE
ORNEMENTALE DU QUÉBEC

www.iqdho.com

Salle Serre

Comment se fait le contrôle des ravageurs à l'aide d'agents de lutte biologique chez Jolly Farmer ?

Conférence en anglais avec traduction simultanée



Shama Jacob, Directeur de la production et de la lutte intégrée, Jolly Farmer Products
Shama aborde les stratégies utilisées chez Jolly Farmer pour maximiser l'efficacité de la lutte biologique contre les ravageurs, en particulier contre les pucerons et les tarsonèmes. Ce gérant de production qui s'y connaît bien en lutte biologique donnera notamment des trucs de production pour contrôler les principaux ravageurs dans votre entreprise.

Les projets du RAP Serre : des essais pratico-pratiques utiles pour tous



Benoît Champagne, DTA, Conseiller en serriculture, IQDHO
L'équipe du Réseau d'Avertissements Phytosanitaires – Cultures ornementales en serre effectue chaque année des essais sur des sujets pratiques. Benoît présente dans cette conférence les résultats de trois projets : Désinfection des pots et son effet sur le Thielaviopsis, Libération des auxiliaires en sachet et Uniformité des pulvérisations de pesticides en entreprise.

Les résultats des travaux de l'équipe de projets et innovation de l'IQDHO



Émilie Lemaire, M. Sc., agr.
Coordonnatrice des projets en innovation et chargée de projets, IQDHO
Chaque année, l'IQDHO effectue, grâce à son équipe de projets et innovation, une série d'essais pratiques sur des enjeux cruciaux de la production. Émilie présente les résultats des projets effectués récemment et portant sur l'application mécanisée des acariens prédateurs et des essais de tamisage de fongicides contre le mildiou du basilic.

L'IQDHO en voyage : vu dans les expositions ou entendu dans les conférences à travers le monde !!!



Jocelyne Lessard, agr.
Conseillère en serriculture, IQDHO
Jocelyne présente les découvertes qui ont été relevées par l'équipe de l'IQDHO lors des différents événements auxquels les conseillers ont participé. Grâce à cette présentation, vous serez au courant des nouveaux développements dans différents domaines techniques reliés à la production ou concernant l'industrie, et ce, sans avoir eu besoin de vous déplacer.

Des réponses concrètes aux défis de la production : les différentes façons de faire chez Jolly Farmer

Conférence en anglais avec traduction simultanée



Shama Jacob, Directeur de la production et de la lutte intégrée, Jolly Farmer Products
Lors de cette 2ème conférence, Shama partage ses trucs liés à divers aspects de la production tels que les fines herbes biologiques, l'utilisation de l'éclairage artificiel dans ses serres ou son utilisation des régulateurs de croissance.

Des équipements pour augmenter la productivité : qui peut s'en passer ?



Audrey Yank, ING, M.Sc. en charge du bureau d'étude et des analyses chez Gobeil Dion et Associés
Il y a quelques mois, le MAPAQ présentait l'initiative ministérielle "Productivité végétale". Ce programme offrait une subvention intéressante pour acquérir de l'équipement permettant d'augmenter la productivité. Audrey présente les différents équipements qui étaient admissibles et de quelle façon ils permettent d'augmenter la rentabilité des entreprises serricoles. Quels sont leur coût, la meilleure façon de les utiliser et leur retour sur l'investissement ? Même si les demandes d'aide sont présentement fermées, le programme risque fortement d'être reconduit et il faudra alors être prêt...

Est-ce que le plastique sur mes serres est bien celui qui me convient ?



Christian Piché, Directeur des comptes, Teris et Récoltech
On retrouve actuellement sur le marché une grande panoplie de plastiques pour le recouvrement des serres. Est-ce que les différentes propriétés et caractéristiques offertes s'appliquent agronomiquement et financièrement à vos cultures ? Quel plastique convient le mieux à votre situation ? Quelle est la meilleure façon de l'installer ? Pourquoi vos équipes sont les meilleures pour l'installer ? Et qu'en est-il des traitements à appliquer une fois les plastiques installés ? Grâce à sa grande expérience dans le domaine, Christian répondra à ces questions ainsi qu'à bien d'autres...

Les avancées technologiques dans l'enracinement et la mécanisation des boutures



Gilbert Bilodeau, agr., M.Sc., Conseiller en serriculture, IQDHO
La mécanisation du bouturage a fait apparaître de nouvelles présentations des boutures (AutoStix®, Basewell®, GroCoon®, etc.). À quoi ça sert ? De quelle façon doit-on conserver ou empoter ces boutures ? Est-ce qu'il y a des avantages ou des inconvénients pour le producteur-finiisseur ? Gilbert examine ce que ces nouvelles technologies impliquent pour les producteurs d'ici.



Capsule scientifique : les mythes concernant la fertilisation et l'acclimatation des plantes au froid



Julien F. Guertin, M.Sc., Conseiller en pépinière en formation et conseiller en R&D, IQDHO

Plusieurs croyances populaires existent quant à l'effet de l'azote et des autres nutriments sur la survie des plantes à l'hiver. En effet, on mentionne souvent qu'une fertilisation azotée tardive peut empêcher les plantes ornementales à s'endurcir correctement. Cette capsule a pour but de démystifier les influences de la fertilisation et des facteurs associés à l'endurcissement des plantes en prenant différentes cultures produites en pépinières ornementales en exemple.

Tas de compost, comment gérer les résidus de cultures en pépinière ?



Nicolas Authier, DTA., agr., Conseiller en pépinière et en agroenvironnement, IQDHO
Qui arrive à gérer les plants invendus, les plants morts et les plants déclassés rapidement dans son entreprise ? Il y a différentes solutions pour éviter l'accumulation du tas de compost au fond de la cour et réutiliser de manière plus efficace les résidus. Il existe même une subvention pour vous aider à y parvenir. Nicolas fait un bref portrait de la réglementation et des outils disponibles pour vous aider à réduire le volume de ce fameux tas de compost.

Obligations réglementaires des utilisateurs de véhicules lourds routiers



Patrice Nault, Enseignant, Service aux entreprises du Centre de formation du transport routier, Saint-Jérôme

Patrice explique les lois et règlements à respecter concernant notamment la vérification mécanique d'un véhicule lourd, les heures de service du conducteur, l'arrimage de la cargaison, le poids permis lors du transport, ainsi que certaines spécifications s'appliquant aux véhicules agricoles et aux conditions de l'industrie de l'horticulture ornementale. Une longue période de questions est prévue durant cette conférence de façon à pouvoir échanger et répondre au plus grand nombre de questions possible des participants. Producteurs, jardinerie, municipalités et paysagistes, profitez-en pour poser à Patrice toutes les questions que vous n'avez jamais osé poser.

From the ground down. Arrimer les besoins des municipalités et des paysagistes avec la réalité des producteurs au niveau de la structure racinaire des plantes ligneuses.



Ed Gilman, Professeur émérite, Université de Floride

Ed est une sommité internationale au niveau de la structure racinaire des plantes ligneuses. Il explique en détails la manière dont les racines des arbres se développent dans la nature et dans la pépinière à partir de semences, de la micropropagation, de boutures et de greffes. Il fait ressortir l'influence de la propagation, de la culture, du sol, de la plantation et des pratiques de gestion du paysage dans les villes et les terrains privés. Ed discute des traitements, de l'état actuel du secteur, ainsi que des mesures à prendre pour obtenir des changements.

Le nématode foliaire du fraisier et le nématodes foliaire du chrysanthème: biologie, symptôme, lutte



Guy Bélair, M.Sc. Chercheur scientifique, Nématologie

Ces deux nématodes phytoparasites du feuillage de plusieurs plantes ornementales sont présentement en croissance au Québec. La conférence fera un survol de leur biologie, les symptômes et les stratégies de lutte contre ces ravageurs.

Se conformer à la réglementation sur le prélèvement en eau



Caroline-Joan Boucher, agr., Directrice de division
Sylvain Chabot, ing. et agr., Chargé de projet

La présentation vise à démystifier les étapes à suivre pour se conformer à la réglementation sur le prélèvement d'eau. Découvrez le processus concret pour y arriver avec les explications du groupe FBE qui a l'habitude d'accompagner les entreprises agricoles en matière de prélèvement en eau. Une conférence incontournable si vous irriguez par aspersion ou sur de grandes superficies.

L'azote : comment s'y retrouver ?



Gilles Tremblay, M.Sc., agr., MAPAQ

L'utilisation de l'azote par la plante et son comportement dans le sol sont complexes. La minéralisation de l'azote dans le sol est influencée par plusieurs facteurs dont la source de fertilisants organiques ou de minéraux, la rotation des cultures, les méthodes culturales, les teneurs en matière organique du sol et les résidus apportés, la texture et la structure du sol, le pH et les conditions pédo-climatiques. Gilles explique comment mieux comprendre l'azote et les facteurs pouvant avoir un impact sur cet important élément.

From the ground up. Arrimer les besoins des villes et des paysagistes avec la réalité des producteurs au niveau de la structure aérienne des plantes ligneuses.



Ed Gilman, Professeur émérite, Université de Floride

Ed est un spécialiste de la structure aérienne des plantes ligneuses. Les municipalités, les paysagistes et les autres utilisateurs de l'industrie ont besoin d'arbres possédant des leaders centraux dominants. Ed explique le pourquoi et montre comment s'y prendre pour obtenir des arbres ayant des tiges centrales dominantes. Cet expert divulgue comment réussir de tels arbres tout en faisant en sorte qu'ils poussent aussi plus rapidement en pépinière. Des stratégies pratiques sont soulignées en fonction de l'expérience et des recherches qui ont été menées en Amérique du Nord.

Retour sur le voyage d'études aux Pays-Bas et en Allemagne



Nicolas Authier, DTA., agr., Conseiller en pépinière et en agroenvironnement, IQDHO

Accompagnés de producteurs, des conseillers en pépinière ont fait un voyage d'études aux Pays-Bas et en Allemagne en août 2019. Ils ont principalement visité des producteurs en pépinière (arbres, vivaces) ainsi que le plus grand salon d'équipements spécialisés en pépinière au monde, le Baumschultechnik situé en Allemagne. Nicolas vous fera voyager en présentant quelques idées et équipements découverts lors de ce profitable séjour.

Les projets du RAP Pépinière : des essais pratico-pratiques utiles pour tous



Amine Khiari, Conseiller en pépinière en formation, IQDHO

Mario Comtois, B. Sc. (biol.), agr. Coordonnateur technique et conseiller en pépinière, IQDHO

L'équipe du Réseau d'Alertes Phytosanitaires – Cultures ornementales en pépinières ornementales effectue des essais sur des sujets pratiques. Amine et Mario présentent dans cette conférence les résultats de trois projets : Essais de produits phytosanitaires contre la cicadelle de la pomme de terre dans les arbres, Étude de la population des punaises ternes dans les thuyas, Développement d'une méthode de dépistage du tétranyque de l'épinette.

 CRÉDITS DE FORMATION CONTINUE x 0,5

 CRÉDITS DE FORMATION CONTINUE x 0,5

 CRÉDITS DE FORMATION CONTINUE x 1

Conférence en anglais avec traduction simultanée
 CRÉDITS DE FORMATION CONTINUE x 1

Conférence en anglais avec traduction simultanée
 CRÉDITS DE FORMATION CONTINUE x 1

 CRÉDITS DE FORMATION CONTINUE x 0,5

 CRÉDITS DE FORMATION CONTINUE x 0,5



Quantification des pertes en éléments nutritifs par lessivage et ruissellement provenant de la fertilisation de la pelouse



Guillaume Grégoire, agr., Ph.D.
Professeur adjoint, Sces agriculture et alimentation - Dép. de phytologie
Université Laval

Certaines municipalités québécoises ont adopté des réglementations pour encadrer, voir interdire la fertilisation des pelouses sur leur territoire afin de protéger la qualité de l'eau. Or, des recherches montrent que les pertes en éléments nutritifs provenant de la fertilisation de la pelouse sont généralement faibles, et sont même, dans certains cas, plus élevées sur des pelouses non fertilisées. Cette conférence présentera les résultats de différents projets de recherche effectués dans les dernières années à l'Université Laval pour quantifier les pertes en azote et en phosphore par lessivage et ruissellement suite à différentes régies de fertilisation de la pelouse.

Client mystère : les 5 défis les plus courants



Brigitte Mongeau, DTA, Conseillère en jardinerie et en serre
En 2019, l'IQDHO a effectué près d'une trentaine d'enquêtes sur le service à la clientèle et l'expérience client dans des jardinerie québécoises et ontariennes. Vous voulez connaître les principales situations observées en entreprise ? Venez en apprendre davantage sur les 5 principaux défis qui permettront d'optimiser votre service à la clientèle.

Questionnez une spécialiste marketing sur vos stratégies web et médias sociaux



Michelle Blanc, M.Sc. commerce électronique
Consultante en analyse web et réseaux sociaux
Questions ouvertes et consultation « live » avec Michelle. Venez poser vos questions avec une spécialiste du web, des médias sociaux, de la sécurité informatique, du marketing web, de l'économie numérique et des stratégies internet. Cette conférencière internationale est particulièrement appréciée pour sa capacité de vulgarisation et son humour qui ne laisse personne indifférent.

Une forêt urbaine durable et résiliente : Les outils nécessaires pour réussir



Meagan Hanna, Diplômée de l'Université Laval en horticulture et gestion des espaces verts, Maître-arboricultrice certifiée par l'ISA
Lorsque notre forêt urbaine est durable, résiliente et en santé, elle apporte de nombreux bienfaits à nos communautés. Mais comment y arriver ? Au fil du temps, plusieurs villes, organismes et paliers de gouvernement ont instauré des processus et des actions concrètes pour enrichir nos forêts urbaines. Cette conférence donnera un bref survol des politiques, plans d'actions et meilleures pratiques de gestion permettant aux municipalités à préserver et bonifier la forêt urbaine, tout en promouvant la qualité de vie des citoyens.

Panel des municipalités sur la politique de l'arbre - Villes au boulot pour la forêt urbaine



Panel de municipalités (Drummondville, Sainte-Julie, Lévis et une municipalité à venir)
Au Québec, l'urbanisation se poursuit alors que nous faisons face simultanément aux risques d'un climat changeant. Les arbres et les forêts urbaines sont souvent recommandés pour atténuer les impacts de l'urbanisation et des changements climatiques sur nos municipalités. Dans ce contexte, nous observons de plus en plus de projets de verdissement. Une fois planté, quelle est la suite ? La plantation représente un de plusieurs éléments requis pour développer et maintenir une forêt urbaine saine, durable et performante. Certaines municipalités travaillent déjà pour assurer la pérennité et la viabilité de leur forêt urbaine. Cette discussion mettra en commun les expériences, enjeux, défis et bon coups des municipalités québécoises au boulot pour la forêt urbaine.

Panel des municipalités sur les enjeux d'approvisionnement de plantes ornementales



Panel de municipalités (Drummondville, Sainte-Julie, Lévis et une municipalité à venir)
Notre réseau actuel de pépinières et de fournisseurs d'annuelles a-t-il la capacité de fournir toutes les plantes qui sortent de l'ordinaire ? Est-ce que l'offre est assez diversifiée ? Est-ce que les attentes sont claires au niveau des espèces et des calibres demandés ? Servons-nous des mouvements de verdissement pour s'entendre sur les besoins et les façons pour arriver à des solutions. Cette discussion abordera les enjeux en approvisionnement d'arbres, arbustes, vivaces et annuelles et des pistes d'action pour verdir les communautés.

Analyse en direct de la page web et des médias sociaux d'une jardinerie



Michelle Blanc, M.Sc. commerce électronique
Consultante en analyse web et réseaux sociaux
Michelle fera une analyse de la page web et des médias sociaux de la Pépinière Locas. Venez assister à l'exercice.

C'est-tu payant?



Yves Chagnon, agr., MBA, Président Agristratégies
Dans la gestion d'une entreprise, l'élément principal en bout de ligne est justement en bas de la ligne dans l'état financier. Quels sont les indicateurs de performances utilisés pour y arriver ? Quel est le processus de décision pour obtenir le meilleur retour sur investissement ? Quelle approche utiliser dans les indécisions ? Ce ne sont que quelques questions que l'on va tenter de répondre au cours de la conférence.



x 1



x 0,5



x 0,75



x 0,75



x 0,5





Merci aux Commanditaires

Platine



Argent



Pause-santé





Formulaire d'inscription

Colloque IQDHO

4 février 2020



Emplacement:
Hôtel Le Dauphin
600, boul. St-Joseph, Drummondville J2C 2C1
Beau temps mauvais temps, l'activité aura lieu

Prix avec taxes

Nom des participants		Adresse courriel	Membre IQDHO	Inscription Date limite 2 février
Membre	1		179 \$	205,81 \$
	▼ Prix réduit à partir du 2 ^e participant de la même entreprise			
	2		135 \$	155,22 \$
	3		135 \$	155,22 \$

			Non-membre	
Non-membre	1		199 \$	228,80 \$
	▼ Prix réduit à partir du 2 ^e participant de la même entreprise			
	2		155 \$	178,21 \$
	3		155 \$	178,21 \$

- **Inscription sur place 250\$ pour tous (taxes incluses)**
- **Le coût d'inscription inclut le dîner**

Total:

Nom de l'entreprise :

Adresse :

Ville :

Code Postal :

Téléphone :

Courriel lié à la facturation :

Mode de paiement : Chèque à l'ordre de l'IQDHO daté du jour de l'envoi.
 Visa et MasterCard seulement.

N° carte de crédit :

Date d'expiration :

Nom du détenteur :

Signature :

TPS : 131989444RT0001
 TVQ : 1009469164TQ0001
 Rév. : Décembre 11, 2019 12:42 PM

Pour renseignements et inscriptions :
IQDHO
 3230, rue Sicotte, E-307, Saint-Hyacinthe, QC J2S 2M2
 Téléphone : 450 778-6514 • Télécopieur : 450 778-6537
 Courriel : info@iqdho.com
 www.iqdho.com

Modalités d'inscription
 En cas d'annulation, aucun
 remboursement 5 jours ouvrables précédant l'activité.