

Le bulletin de la Cacasseuse


2016 MARS

REMARQUES DU POULAILLER

C'est le moment de s'affirmer et de parler pour nos poules

Par Scott Graham, Président

Le temps est venu. C'est le moment des Producteurs d'œufs de l'Ontario de s'affirmer et de parler clairement sur les façons de continuer à fournir le meilleur poulailler pour la santé et le bien-être de vos poules. Celles-ci sont notre subsistance et nos vies reposent sur notre responsabilité envers elles tous les jours.

Les grands titres des médias ont vu une émeute de chaînes de restauration rapide publiant des annonces concurrentes sur leurs initiatives pour changer à des « œufs en liberté », pour augmenter leur part dans le marché. C'est aussi pour essayer de protéger leur marque des attaques provenant des militants professionnels qui s'opposent à toute agriculture animale. Les militants s'opposent à ceux qui choisissent des œufs pour le déjeuner.

Entre temps, les producteurs d'œufs ont travaillé sur ces enjeux tous les jours depuis plusieurs années. Afin de rassembler de la recherche crédible afin de guider les décisions sur les poulaillers, les Producteurs d'œufs de l'Ontario ont appuyé une grande étude effectuée par la Coalition for Sustainable Egg Supply (CSES) aux États-Unis sur une période de quatre ans terminant en 2015.

La CSES s'est engagée dans une étude d'échelle commerciale pour évaluer les différents systèmes de poulaillers pour les poules pondeuses et les impacts potentiels sur la sécurité alimentaire, l'environnement, la santé et le bien-être des poules, la santé et la sécurité des travailleurs et la rentabilité de la nourriture.

Elle donne aux intervenants du système alimentaire de l'information scientifique sur les facteurs de durabilité guidant des décisions d'achat et de production informées.

La recherche trouva qu'il y a des impacts positifs et négatifs et des compromis associés à chaque type de système de poulaillers. La ligne de fond est que les poulaillers enrichis fournissent le meilleur équilibre entre les cinq facteurs de durabilité.

Suite aux résultats appris dans cette recherche, les producteurs d'œufs canadiens ont fait un pas de l'avant progressif en s'engageant à l'élimination progressive des poulaillers conventionnels, ce qui a réussi à réduire la mortalité des poules, les maladies et l'utilisation d'antibiotiques, tout en améliorant la durabilité et la rentabilité.

Il y a plusieurs décennies, l'innovation a drastiquement améliorée le bien-être des poules pondeuses en élevant les volailles au-dessus du sol, loin de leur propre excrément, sur des logements élevés et hygiéniques dans des petits groupes sociaux. Ceci a abouti dans des réductions drastiques de la mortalité de poules, les morts causées par des prédateurs, les infestations d'insectes, les maladies et l'utilisation d'antibiotiques, tout en améliorant la durabilité environnementale et la rentabilité chez le consommateur.

Les poulaillers conventionnels ont connu beaucoup de succès pour mieux adresser quatre des Cinq libertés du bien-être animal par rapport au système précédent.

Celles-ci sont l'absence de faim

et de soif, l'absence d'inconfort, l'absence de douleur, blessure ou maladie et l'absence de peur et de détresse.

Entre temps, les évolutions des poulaillers ont continué avec des nouvelles options de logement qui sont constamment mises à l'épreuve et perfectionnées pour améliorer la santé et le bien-être des poules.

L'amélioration des poulaillers, développée en Europe, a évolué pour adresser les cinq libertés. Ceci veut dire qu'il faut adresser le cinquième élément, la liberté d'exprimer du comportement normal, de façon à fournir le meilleur équilibre parmi tous les enjeux d'un système de poulailler.

Ceci n'amointrit pas le rôle des systèmes de poules en liberté pour les poules pondeuses. Comme dans tous les systèmes, il est possible de produire des œufs de façon humanitaire dans ces systèmes « en liberté », bien que la recherche et l'expérience pratique démontrent qu'il est plus difficile de fournir les cinq libertés uniformément dans ces systèmes par rapport à un poulailler amélioré.

Le vrai défi pour permettre au grand public de comprendre les avantages des poulaillers améliorés est leur tendance à voir « en liberté » sous l'objectif de l'expérience humaine et du processus de la pensée humaine plutôt qu'à travers les yeux et processus instinctifs des poules.

Voir LE MOMENT EST ARRIVÉ à la page 3

Réunion futures du conseil d'administration:

7 & 8 avril, 5 & 6 mai

FARMER NOTICES

Revendication de RS&DE en 2015

Les Producteurs d'œufs de l'Ontario recevront une lettre de vos dépenses en Recherche scientifique et développement expérimental (RS&DE) pour l'année 2015 en mars. Veuillez suivre les directives qui se trouvent dans la lettre.

Veuillez noter que la RS&DE pour 2015 doit être classée avec votre déclaration de revenus de 2015 avant la fin juin, 2017.

Si vous avez des questions sur la façon de réclamer le crédit d'impôt, veuillez consulter votre spécialiste d'impôt ou votre comptable.

Vérifiez votre courriel

Les états financiers sur le prélèvement par oiseau de 2015 et sur les œufs destinés à la production (semaines 45 à 52) ont récemment été envoyés par la poste. Vérifiez votre boîte aux lettres. Si vous avez des questions, veuillez contacter Suzanne Walton à l'adresse courriel swalton@getcracking.ca.

Prochain recensement

Statistique Canada effectuera le prochain Recensement agricole, à partir de mai 2016 et une lettre sera envoyée à tous les exploitants de fermes canadiens avec des instructions sur la meilleure façon de compléter le questionnaire en ligne facile à utiliser et convivial.

Les POO encouragent vivement tous les producteurs à participer au recensement car il sera utilisé comme une source principale de données et les dirigeants l'utiliseront pour agir selon les meilleurs intérêts des producteurs, des communautés agricoles et des exploitations agricoles.

Veuillez consulter la fiche sur le Recensement agricole ci-jointe pour obtenir plus de détails.



La tarte sans croûte au chai et noix de coco est un dessert facile et délicieux pour toute occasion

UNE NOUVELLE TARTE FACILE POUR PÂQUES

Elle n'a peut-être pas de croûte, mais c'est la seule chose qui manque dans la dernière recette d'EFO pour la Tarte sans croûte au chai et noix de coco.

Cette tarte facile à préparer et encore plus facile à manger est idéale pour toute occasion, mais ce sera certainement un succès à la table des desserts à Pâques. Elle peut être décorée avec de la crème fouettée ou, pour les plus audacieux, avec de la crème fouettée au rhum.

Pour cette recette et d'autres gourmandises délicieuses pour vos célébrations de Pâques, veuillez visiter www.getcracking.ca.

Les opérateurs établissent des liens avec les œufs à Restaurants Canada Show



La présentation des EFO et Restaurants Canada Show, prêts pour l'action.

D'Egg Farmers of Ontario (EFO) ont participé encore une fois à l'exposition Restaurants Canada Show, qui a pris place du 28 février au 1er mars à Toronto. Le personnel de service alimentaire était disponible sur place tous les jours pour encourager les exploitants à promouvoir les œufs, s'inscrire au portail en ligne Egg Chef qui vient d'être mis à jour et le service de bulletins d'information électroniques.

EFO sont aussi fiers de commanditer l'événement

médiatique Breakfast With Champions, qui a pris place le 1er mars au Liberty Grand.

AVEC CETTE ÉMISSION

* désigne à œufs et de poulettes agriculteurs seulement

- OMAFRA Farm Safety Notice
- Ontario Animal Health Network information sheet
- Census of Agriculture information sheet

LE MOMENT EST ARRIVÉ, suite de la page 1

La production d'œufs « en liberté » souffre de plusieurs désavantages, y compris : des niveaux de mortalité accrus; des expositions à des maladies accrues; l'utilisation d'antibiotiques potentiellement accrue; l'impact accru sur l'environnement et une durabilité plus faible; des conditions dégradées pour la santé et la sécurité des travailleurs; et une plus faible rentabilité des aliments. Ces défis

peuvent être gérés et atténués, mais les coûts accrus pour ce faire se traduisent dans une faible rentabilité des aliments auprès des consommateurs. Les consommateurs peuvent continuer – et continueront – à avoir ces choix dans la place de marché. Le niveau de production « en liberté » sera toujours déterminé par les consommateurs disposés à payer ces prix plus élevés.

Donc la science et l'expérience pratique sont claires pour les poulaillers au Canada – l'amélioration des poulaillers représente

la prochaine étape dans l'évolution des poulaillers et est la cote or pour la santé des poules, le bien-être des poules, l'empreinte environnementale, la santé et la sécurité des travailleurs, la durabilité et la rentabilité.

Nous devons tous travailler très fort pour raconter notre histoire à toute notre chaîne d'approvisionnement – de la ferme au poste de classement, au détaillant, et finalement, au consommateur – tout en leur disant, *Qui a fait vos œufs aujourd'hui.*

STATISTIQUES DE PRODUCTION 2015

(dans des boîtes de 15 douzaines)

Production en Ontario (Semaine terminée no 4)

2016 – 1,253,666

2015 – 1,167,953

Produit industriel en Ontario (Semaine terminée no 4)

2016 – 249,383

2015 – 229,648

OPT en Ontario (Semaine terminée no 4)

2016 – 91,200

2015 – 91,200

Importations des É.U. en Ontario (Semaine terminée le 13 février, 2016 - #7)

2016 – 187,187

2015 – 176,654

À vendre

Cages Valli, 3 rangées et 4 niveaux de hauteur, capacité de 6 720 poules brunes ou blanches. Ventilateurs et commandes. Refroidisseur d'œufs, bacs d'alimentation de 2 à 6 tonnes. Répondre à 2dchesney@execulink.com.

Cages en A Ford-Dickison avec têtes à eau Ziggity, centres de 16 po, dispositifs d'alimentation automatiques et convoyeurs.

Se séparent.

Refroidisseur d'œufs de 1,5 HP. Convoyeur à tige de Farmer Automatic. 60 pi Opo. Contact : Pete 519 902-3508 ou Colin 519 328-7787.

Six extrémités d'élévateurs à œufs à 4 niveaux Farmer Automatic. Veuillez appeler au : 519-871-8202

Farmer Automatic - 2 unités de 1re rangée, planchers et portes, boîtes d'engrenages et autres pièces à vendre. Veuillez appeler Willy au 519-494-6114

RAPPEL: Amélioration de la biosécurité pendant la migration d'oiseaux en printemps

Avec l'approche rapide de la migration printanière, tous les producteurs sont priés de continuer à prendre des mesures de biosécurité à la ferme vigilantes pour protéger leurs troupeaux et l'industrie contre d'autres cas d'influenza aviaire hautement pathogène (IAHP).

En avril 2015, on a identifié des infestations d'IAHP en Ontario. Ces incidents de maladies étaient dévastateurs pour les fermes affectées en question et avaient un impact important sur l'industrie des volailles en Ontario. La biosécurité correctement mise en œuvre est le premier mécanisme de protection contre les maladies infectieuses. Vos protocoles de biosécurité à la ferme devraient être bien conçus, strictement mis en œuvre et respectés continuellement. Présentement, le Canada est toujours « sans IA »; cependant, il est impératif pour les producteurs de rester vigilants. Les mesures de biosécurité constantes et rigoureuses devraient être pratiquées en tout temps.

Voici une liste des mesures de biosécurité suggérées:

- Chaque producteur, employé et toute personne entrant dans une ferme de volailles doit porter des souliers propres, des vêtements de protection et suivre les protocoles de biosécurité à toutes les entrées à la grange.
- Minimisez les visites à d'autres sites de production de volailles et évitez le mélange d'oiseaux ou le contact avec des oiseaux sauvages ou de l'extérieur.
- Évitez d'échanger l'équipement avec d'autres sites de production de volailles.
- Assurez-vous que tout véhicule/équipement de la ferme ayant l'accès à la grange et les alentours sont bien lavés et désinfectés et que le chemin est limité/sécurisé.
- Assurez-vous de bien former le personnel de la compagnie et de la ferme en biosécurité et prévention de maladies.
- Assurez-vous de bien contrôler les rongeurs et oiseaux sauvages.
- Si possible, utilisez un nettoyeur à pression ou un tuyau d'arrosage pour nettoyer les pneus et l'équipement, ainsi que tous les véhicules de service et des visiteurs.
- Si possible, faites un « traitement thermique » de la grange/litière avant de placer les poussins ou dindonneaux (jusqu'à 30°C pendant au moins 3 jours).

Les éleveurs devraient contacter leur vétérinaire et leur conseil si leurs volailles montrent des signes de maladie ou de mortalité accrue.

Les œufs dans les nouvelles

Maîtriser l'œuf

Bouillir ou cuire à vapeur – Les deux méthodes produisent des œufs parfaitement durs ou à la coque, un joueur fiable et délicieux dans la cuisine. Avec les œufs durs, l'astuce est de les préparer avant d'en avoir besoin; cuisinez un carton et rangez-les dans le réfrigérateur pour préparer des repas rapides. Les œufs à la coque avec des jaunes crus sont délicieux à manger directement de la coquille et peuvent être utilisés tout comme un œuf poché lorsqu'ils sont mangés à la cuillère.

Pochés – Les œufs pochés sont le membre moelleux et éthéré de la famille. La méthode française traditionnelle demande de briser un œuf dans un barattage tourbillonnant d'eau frémissante. Ceci semble titanesque pour les cuisiniers domestiques – et ce n'est pas nécessaire. (Les chefs le font lorsqu'ils ont beaucoup d'œufs à pocher à la fois.) Voici une méthode facile et infaillible pour les pocher au four. Ou bien pochez-les au four à micro-ondes, ce qui est bien plus rapide après avoir bien calculé le temps requis.

Brouillés – Les œufs brouillés vous donnent le plus de satisfaction le plus vite possible et devraient être un déjeuner de secours dans la cuisine. Si vous avez le temps, vous pouvez les cuire plus lentement, à feu doux, pour vous donner des caillebottes douces et crémeuses. Mais pour le cuisinier impatient ou pressé, voici une méthode pour brouiller les œufs vivement et rapidement.

Frits – Ça semble tellement simple : jaune doré, blanc ferme mais tendre, bords onctueux. Mais cuire le jaune et les blancs en même temps est un défi pour plusieurs grands maîtres culinaires. Comme souvent, les œufs à la température de la salle et à feu très doux sont essentiels pour la réussite des œufs au plat. S'il y a lieu, retournez-les dans la poêle pour accélérer la cuisson des jaunes et les appeler des œufs tournés.

- Waterloo Region Record, le 2 mars, Byline: Julia Moskin

Les poulaillers alternatifs feront augmenter le prix des œufs

Les consommateurs d'aliments d'aujourd'hui provoquent les sociétés et les producteurs de plus en plus à changer leurs pratiques de production, mais l'évolution entraîne des coûts. Les établissements de restauration rapide - McDonald's, Burger King, Tim Horton's et d'autres - ont récemment annoncé leurs initiatives d'utiliser seulement des œufs des systèmes de poulaillers « en liberté ». Les Producteurs d'œufs du Canada ont répondu avec leur propre déclaration annonçant que l'utilisation de cages conventionnelles terminera en 2036.

Les recherches suggèrent que les poulaillers alternatifs feront augmenter le prix des œufs, bien que ce soit un faible coût à payer pour des pratiques de production permettant aux poules d'utiliser leurs tendances naturelles comme se percher, nicher, ouvrir les ailes, etc.

Cependant, nous devons reconnaître que les gains et les pertes associés à ces changements ne seront pas uniformes.

Certains producteurs d'œufs peuvent faire des ajustements opportuns et rentables à leurs pratiques de production. D'autres sont moins chanceux. Même le bien-être des poules peut varier. Certaines poules peuvent aimer la nouvelle liberté de roder, mais d'autres peuvent être victimes d'attaques des autres poules qui auraient pu être enfermées dans une cage.

Le défi est de s'assurer que ceux qui sont affectés auront de l'information de haute qualité sur les compromis dont il faut faire face pour adresser la relation entre les œufs produits conventionnellement et les œufs provenant des systèmes de poulaillers alternatifs. Il faut de l'information de qualité à travers toute la chaîne d'approvisionnement, du producteur au consommateur final.

- Battleford News Optimist, le 1er mars, Byline: Brady Deaton & John Cranfield

Vos directeurs

Vos directeurs sont disponibles pour répondre à toutes vos questions ou remarques concernant votre industrie.

ZONE	DIRECTOR	EMAIL ADDRESS	PHONE
1	Scott Helps	shelps@ymail.com	519-464-2744
2	Dianne McComb	dmccomb@isp.ca	519-494-5360
3	Dan Veldman	dveldd@gmail.com	519-801-5216
4	Roger Pelissero	rpelisseroeggs@gmail.com	905-984-0279
5	Brian Miller	bwmiller@quadro.net	519-235-1126
6	Scott Graham	scottgraham06@gmail.com	519-284-1300
7	Bryan Hostrawser	bryanhostrawser@gmail.com	519-803-9076
8	Hubert Schillings	chschillings@hotmail.ca	905-260-0951
9	Craig Hunter	chunter@burnbraefarms.com	613-341-2006
10	Marcel Leroux	msleroux1@gmail.com	613-293-0730
Pullet	Andy DeWeerd	abdeweerd@hsfx.ca	519-502-5385

Énoncé de mission d'Egg Farmers of Ontario- Egg Farmers of Ontario a pour mission de fournir à ses clients un approvisionnement d'œufs de qualité supérieure à un prix juste et un rendement équitable aux producteurs d'œufs et de poulettes, à l'intérieur d'un système national stable de la gestion des approvisionnements.

VEUILLEZ PRENDRE NOTE: Politiques, programmes et procédures d'EFO of Ontario sont en ligne

Les nouvelles politiques et procédures seront mises à jour et publiées sur le site Web agricole d'EFO www.eggfarmersofontario.ca/farmers à mesure où elles entreront en vigueur.

Les politiques, procédures et documents publiés sur le site Web agricole d'EFO contiennent les versions les plus récentes et devraient être utilisés lors de toute interprétation de politique et toutes les transactions de contingents – vous voudrez bien alors consulter ce site fréquemment.

Pour toute information ou clarification supplémentaire sur quelque sujet que ce soit, les producteurs devraient contacter le bureau de la commission.

the
Cackler
Newsletter

WHO MADE YOUR
EGGS TODAY?

EGG FARMERS
Ontario.ca

7195 Millcreek Drive, Mississauga, Ontario L5N 4H1