

Compétition de plantes fourragères pour la production de lait (Milk Maker Forage Competition)

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour publication immédiate : le mercredi 5 avril 2017

Gagnants

Compétition de plantes fourragères pour la production de lait (Milk Maker Forage Competition)

L'Ontario Forage Council et ses partenaires respectés – l'Association canadienne pour les plantes fourragères, les Producteurs laitiers du Canada et l'XPO laitière canadienne – sont fiers d'annoncer le nom des gagnants de la Compétition de plantes fourragères pour la production de lait 2017 :

Catégorie Foin de luzerne

- 1^{re} place – Don Rowntree, Via Pax ET Led., Georgetown, Ontario, variété ou hybride : ProRich Seeds
- 2^e place – Ian Dann, Heritage Acre Farms Ltd., Thorndale, Ontario, variété ou hybride : 50U55, conservateur : Nuhn Forage inc. – The Juice
- 3^e place – Dave Cavanagh, Diamond View Farm, Kinburn, Ontario, conservateur : SilagePro – HayPro II

Catégorie Foin d'herbe

- 1^{re} place – Roger Wikkerink, Wikkerink Farms Ltd., Norwich, Ontario, variété ou hybride : fétuque élevée, dactyle aggloméré, fétuque des prés
- 2^e place – Don Rowntree, Via Pax ET Led., Georgetown, Ontario, variété ou hybride : Quality Seeds, conservateur : Nuhn Forage inc. – The Juice
- 3^e place – James Tims, Tipper Farms, Almonte, Ontario

Catégorie Ensilage préfané 1^{re} coupe

- 1^{re} place – Luke Freeman, Luenda Holsteins, Elmira, Ontario, variété ou hybride : Quality Seeds, inoculant : Silo-King®
- 2^e place – Roger Wikkerink, Wikkerink Farms Ltd., Norwich, Ontario, variété : fétuque élevée, pâturin des prés, dactyle aggloméré, ivraie, inoculant : Silo-King®
- 3^e place – Wayne Edwards, Cloverhurst Farms, Kinburn, Ontario, inoculant : SiloPro

Catégorie Ensilage préfané 2^e coupe

- 1^{re} place – Todd Schnarr, Farfield Farm inc., Elora, Ontario, inoculant : Silo-King®
- 2^e place – Murrel Martin, Sprucehollow Acres, Alma, Ontario, inoculant : Silo-King®
- 3^e place – Jonathan Verhaegen, Fermes Verhaegen inc., Howick, Québec, variété ou hybride : PICKSEED, inoculant : Silo-King®

Catégorie Ensilage de maïs ordinaire

- 1^{re} place – Kevin Martin, Windknoll Holsteins, Elora, Ontario, variété ou hybride : Semences PRIDE, inoculant : Silo-King®
- 2^e place – Wray Brubacher, Brookhaven Holsteins, Drayton, Ontario, variété ou hybride : Maizex 3202, inoculant : Silo-King®
- 3^e place – Don Green, Feederlane Farms, Wainfleet, Ontario, inoculant : Silo-King®

Catégorie Ensilage de maïs à nervure brune

- 1^{re} place – Jonathan Craig, Ferme Craigal, Howick, Québec, variété ou hybride : DuPont Pioneer, inoculant : Silo-King®
- 2^e place – Jonathan Stuckey, Norbridge Farms, Howick, Québec, variété ou hybride : Dow Seeds, inoculant : Silo-King®
- 3^e place – Vernon Martin, Walnut Meadow Holsteins, Elmira, Ontario, variété ou hybride : DOW Seeds 378, inoculant : Silo-King®

Partenaires de l'édition 2017 de la CPFPL



Commanditaires de l'édition 2017 de la CPFPL

Platine :



Bronze : Agri-King/Silo-King®

Un merci tout particulier à SGS Canada pour avoir commandité l'analyse des échantillons de cette année.

Contact : Patricia Ellingwood

Ontario Forage Council

519 986-1484

1 877 892-8663

206 Toronto Street South

C. P. 463

Markdale (Ontario) N0C 1H0

support@ontarioforagecouncil.com

www.ontarioforagecouncil.com

Nous tenons à remercier les juges de cette année; leur engagement a joué un rôle clé dans cette compétition! Nous souhaitons également remercier SGS Canada Laboratories,  qui a fait l'analyse des échantillons de 2017! Finalement, merci à nos commanditaires 2017 : A&L Canada Laboratories, CanGrow Crop Solutions et Agri-King/Silo-King®.

Visitez le stand de la Compétition de plantes fourragères pour la production de lait lors de l'XPO laitière canadienne, qui aura lieu les 5 et 6 avril 2017. Nous serons dans le hall d'entrée du « Hay and Forage Hall », et vous pourrez voir les échantillons gagnants!

Partenaires de l'édition 2017 de la CPFPL



Commanditaires de l'édition 2017 de la CPFPL

Platine :



Bronze : Agri-King/Silo-King®

Un merci tout particulier à SGS Canada pour avoir commandité l'analyse des échantillons de cette année.