

Kraut- und Knollenfäule im Kartoffelanbau: Neue Lösungen für ein altes Problem Le mildiou de la pomme de terre – des solutions nouvelles à un vieux problème

Öffentliche Tagung, Mittwoch, 30. November 2016, Hotel Ador, Bern
Symposium publique, Mercredi, 30 novembre 2016, Hôtel Ador, Berne

PROGRAMM / PROGRAMME

Ab 13:00 Registrierung / Enregistrement

13:20 Begrüssung / Salutations

13:30 La sélection et la culture de pomme de terre – un aperçu
Brice Dupuis, Agroscope, Institut des sciences en production végétale

13:55 Geschichte, Biologie und Epidemiologie der Kraut- und Knollenfäule (KKF)
Tomke Musa-Steenblock, Agroscope, Institut für Nachhaltigkeitswissenschaften

14:20 Neue Fungizide und andere synthetische Pflanzenschutzmittel
Helge Sierotzki, Syngenta AG, Disease Control Group

14:45 Le microbiome de la pomme de terre comme source de produits phytosanitaires
Aurélien Bailly, Universität Zürich, Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie

Kaffeepause / Pause-café

15:40 Pflanzen-basierte Wirkstoffe gegen die KKF
Lucius Tamm, Forschungsinstitut für Biologischen Landbau, Departement für Nutzpflanzenwissenschaften

16:05 Nachhaltige KKF-Resistenz dank Übertragung von Resistenzgenen aus Wildkartoffeln mittels Cisgenese
Evert Jacobson, Wageningen UR, Laboratorium voor Plantenveredeling

16:30 Podiumsdiskussion / Table ronde
*mit den ReferentInnen und Markus Hardegger, Bundesamt für Landwirtschaft
avec les intervenant-e-s et Markus Hardegger, Office fédéral de l'agriculture*

Apéro

Moderation/Modération: *Urs Steiger (steiger texte konzepte beratung)*