



Pflanzenschutzfachtag 2018

Falls Sie noch Fortbildungsstunden nach dem Pflanzenschutzmittelgesetz brauchen, bietet die Veranstaltung eine gute Gelegenheit um Stunden zu "sammeln", da für die Teilnahme 3 Stunden angerechnet werden.

Seminarprogramm (Änderungen vorbehalten):

8:30 Uhr: Eröffnung durch LKR Gottfried Loibner

Vorsitzender des Pflanzenbauausschusses der LK Steiermark

8:45 Uhr: Mit richtiger Applikationstechnik die Pflanzenschutzmittelanwendung optimieren

Ing. Paul Krennwallner, Syngenta Agro GmbH

9:30 Uhr: Ergebnisse der Herbizidversuche beim Erdmandelgras im Mais

DI Christine Greimel, LK

Nachhaltige Bekämpfung von Erdmandelgras mit Pyridate und Produkten der ONYX - Linie

Robert Strablegg-Leitner, Belchim

Herbizidlösungen beim Erdmandelgras der Firma Bayer

Alexander Windhaber, Bayer Austria GmbH

10:15 Uhr: Ergebnisse der Herbizidversuche im Mais bei Johnsongras und Fingerhirse

DI Christine Greimel, LK Steiermark

10.35 Uhr: PROMAN*- der Wirkstoff Metobromuron in der Unkrautbekämpfung

in Sojabohne im Blick auf die strategische Bekämpfung von Ambrosia

DI Peter Heinisch, Belchim

10:55 Uhr - 11:15 Uhr: Pause

11:15 Uhr: Neue Produkte 2019 - Überblick

DI Christine Greimel, LK

11:35 Uhr: Zypar im Getreide (Herbizid) und Emesto Silver* (in der Kartoffel)

Alexander Windhaber, Bayer Austria GmbH

11:50 Uhr: Zorvec Enicade – ein neuer Maßstab bei der Kontrolle von Phytophthora infestans

in der Kartoffel

Ing. Franz Kröll, Kwizda

12:10 Uhr: Force Evo* zur Kontrolle des Maiswurzelbohrers und des Drahtwurms

in Mais und Kartoffel

Ing. Paul Krennwallner, Syngenta Agro GmbH

12:25 Uhr: Ergebnisse der Diabrotica Versuche 2018

DI Andreas Achleitner, LK Steiermark

Voraussichtliches Ende: 13:00 Uhr

*(noch nicht registriert, Zulassung wird erwartet!)





Kosten

Mit Ihrer Ackerbaukarte 2018 (All-Inclusive, Basis) können sie die Veranstaltung kostenfrei besuchen, keine Anmeldung nötig.

ansonsten:

Einzelveranstaltung:

€ 20,-- mit Anmeldung, € 30,-- ohne Anmeldung

Hier geht's zur Online Anmeldung