
Arbeitskreis Treffen Düngung und Pflanzengesundheit

Referenten und Themen

- Claudia Winkovitsch, LK Bgld: Moderation und Seminarleitung, Workshop
 - Raimund Popp, JOST:
 - Mikronährstoffe – kleine Mengen große Wirkung Wechselwirkungen – Synergien und Antagonismen
 - Welche Rolle spielen Mikronährstoffe im Hinblick auf Pflanzengesundheit und Ertragssicherung
 - Maximilian Wohlfahrt, Arbeitskreis-Landwirt
 - Wie Stickstoff das Wachstum der Pflanzen beeinflusst und für Schädlinge und Krankheiten attraktiv macht.
 - Stickstoffdüngung: die Form (chemische Verbindung) und die Applikation entscheiden Einfluss von Mikronährstoffen auf Schädlinge und Krankheiten
 - Birgit Wassermann, TU Graz
 - Was hat das Bodenmikrobiom mit Pflanzengesundheit zu tun und wie wird es durch die Düngung beeinflusst?
 - Sonja Stockmann, LK Stmk:
 - Praktische Erfahrungen, wie Pflanzenstärkungsmittel die Nährstoffeffizienz verbessern
-

Information

Kursdauer: 4 Einheiten

Fachbereich: Pflanzenbau

Verfügbare Termine