

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

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 07.11.2025





Information

Verfügbare Termine

Kursdauer: 4 Einheiten

Fachbereich: Pflanzenbau

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 07.11.2025