

Stickstoffeffizienz in der Pflanzenproduktion

- N-Effizienz in der pflanzlichen Produktion: Ammoniumernährung vs. Nitraternährung, standortspezifische Düngung, effiziente Verwertung von Wirtschaftsdüngern; Referent: DI Josef Springer, LK NÖ
- Standortspezifische Düngung Möglichkeiten der Anwendung: Vegetationsindizes und deren Aussagekraft;
 Ermittlung von Vegetationsindizes; Düngemodellierungen anhand von Vegetationsindizes; Anwendung der satellitengestützten Düngung; Ergebnisse der standortspezifischen Düngung aus der Praxis; Referenten: DI Peter Prankl, DI Georg Pernkopf, FJ Wieselburg
- Standortspezifische Düngung in der Praxis: Praktischer Teil am PC (EDV-Ausstattung vorhanden); Mit TerraZo standortspezifische Düngung am Betrieb umsetzen
- Feldvorführung und Feldbegehung: Datentransfer auf das Düngerstreuer-Terminal; Live-Vorführung der praktischen Anwendung (Traktor mit Düngerstreuer); Besichtigung von auswählten Parzellen zur unterschiedlichen N-Düngestrategien

Den Teilnehmer:innen wird ein Code für einen ermäßigten Messeeintritt (6€) zugesendet. Der Code wird von der Messe Wieselburg zugesendet! Mit der Anmeldung geben Sie die Einwilligung, dass ihre Kontaktdaten zu diesem Zweck an die Messe-Wieselburg übermittelt werden.

Bei Teilnahme kann ganztägig der kostenfreie Parkplatz im BLT-Gelände (Rottenhauserstraße 1, 3250 Wieselburg) genutzt werden (auch für anschließenden Messebesuch)

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 05.11.2025





Information Verfügbare Termine

Kursdauer:	3 Einheiten
Kursbeitrag:	25,00 € Teilnahmebeitrag gefördert
	50,00 € Teilnahmebeitrag ungefördert
	Bildungsförderung LE 14-20
Fachbereich:	Pflanzenbau
Zielgruppe:	Ackerbäuerinnen und Ackerbauern
Anrechnung:	2 Stunde(n) für ÖPUL23-GWA (Grundwasser
	Acker)

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 05.11.2025