

Nährstoffmanagement im Ackerbau

Inhalt der Gesamtveranstaltung:

- Einschätzung des Standortes/Bodenfruchtbarkeit
- Humus und Bodenfruchtbarkeit
- Nährstoffquellen und Verlustpfade wahrnehmen
- Pflanzenphysiologie - Düngestrategien kulturspezifisch (Was, Wann, Wie)
- Düngungsplanung und Nährstoffbilanzen in der Fruchfolge
- Rahmenbedingungen und Aufzeichnungen

Information

Kursdauer:	5 Einheiten
Kursbeitrag:	50,00 € Kursgebühr
Fachbereich:	Pflanzenbau
Zielgruppe:	Landwirtschaftliche Betriebsführer/innen
Anrechnung:	5 Stunde(n) für ÖPUL23-VORBEUGENDER GRUNDWASSERSCHUTZ - ACKER

Verfügbare Termine