
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 Fruchtfolge
- 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