

Leguminosen erfolgreich anbauen

Nährstoffmanagement ist im biologischen Ackerbau eine sehr komplexe Aufgabe, da die Nährstoff-Inputs wie auch die Verluste schwer abgeschätzt werden können. In diesem Seminar werden die Grundlagen der Nährstoffverfügbarkeit mit Schwerpunkt auf Phosphor und Kalium erklärt und die Fragen behandelt: Wie kann man Nährstoffvorräte verfügbar machen? Welche innovativen Ideen gibt es, um Nährstoffe und organische Substanz aus betrieblichen und regionalen Reststoffen zu nutzen? Wann sind sinkende Nährstoffgehalte laut Bodenanalyse ein Problem? Wir besprechen, wovon die Nährstoffversorgung der Kulturpflanzen abhängt und wie man darauf eingehen kann.

Information

Kursdauer: 4 Einheiten

Fachbereich: Pflanzenbau

Zielgruppe: Landwirtschaftliche Betriebsführer/innen

Verfügbare Termine

10.03.2026 09:00, Riedlingsdorf

Ort	Riedlingsdorf
Beginn	10.03.2026 09:00
Ende	10.03.2026 16:00
Örtlichkeit	Zum Burgenländer, Untere Hauptstraße 14, 7422 Riedlingsdorf
Information	BIO AUSTRIA Burgenland, Tel 02612/43642, verena.kurtz@bio-austria.at
Kursnummer	1-0013499
Trainer:in	Wilfried Hartl Elisabeth Neuner
Veranstalter	Ländliches Fortbildungsinstitut Burgenland