

Nährstoffverfügbarkeit und Nährstoffdynamik - Biologische Wirtschaftsweise ÖPUL 2023

Nährstoffmanagement ist im biologischen Landbau eine sehr komplexe Aufgabe, da die Nährstoff-Inputs wie auch die Verluste schwer abgeschätzt werden können.

Es werden die Grundlagen der Nährstoffverfügbarkeit mit Schwerpunkt auf Phosphor und Kalium erklärt und folgende 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:	3,6 Einheiten
Kursbeitrag:	30,00 € Kursgebühr gefördert
Fachbereich:	Unternehmensführung
Zielgruppe:	Teilnehmer:innen der Maßnahme Biologische
	Wirtschaftsweise
Anrechnung:	3 Stunde(n) für ÖPUL23-BIO

Verfügbare Termine

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 03.11.2025