
Nährstoffverfügbarkeit und Nährstoffdynamik im biologischen Ackerbau

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: 3 Einheiten

Kursbeitrag: 40,00 € Teilnahmebeitrag gefördert
80,00 € Teilnahmebeitrag ungefordert
Bildungsförderung LE 23-27

Fachbereich: Biologische Wirtschaftsweise

Zielgruppe: Landwirt:innen

Anrechnung: 3 Stunde(n) für ÖPUL23-BIO

Verfügbare Termine