
Fruchtbarer Boden in der Landwirtschaft

Mit Wissen über den (eigenen) Boden und einer angepassten Bewirtschaftung kann die Bodenfruchtbarkeit trotz Wetterextremen, wie Starkregen, Trockenheit und Wind erhalten und verbessert werden.

Inhalt: Bodenfruchtbarkeit, Humusbildung, Bodenstruktur, Wasserhaushalt, Bodenerosion, Einfluss der Bewirtschaftung, Standorteignung, CO₂-Kreislauf und Klimawandelanpassung am Acker.

Weiterbildungsstunden: ÖPUL-BIO 3 Std

Information

Kursdauer: 4,2 Einheiten

Kursbeitrag: 60,00 € Teilnehmerbeitrag

30,00 € Teilnehmerbeitrag gefördert

Fachbereich: Pflanzenbau, Umwelt und Naturschutz

Anrechnung: 3 Stunde(n) für BIO-Austria Weiterbildung, 3

Stunde(n) für ÖPUL23-BIO

Verfügbare Termine