
Nachhaltigkeit im Pflanzenschutz

Umweltschutz, Ernährungssicherheit und Klimaresilienz bilden neben zahlreichen weiteren Anforderungen den Rahmen eines nachhaltigen Pflanzenschutzes. Diese Veranstaltung beinhaltet sowohl die Vertiefung von Grundlagen für Anwender:innen im Pflanzenschutz, als auch weiterführende Aspekte im Sinne der Nachhaltigkeit. Aufgezeigt werden auch einige praktische Aspekte wie Mischbarkeit, PSM-Anlagerung, PSM Einsparung und Abdrift.

Dr. Markus Redl vom Institut für Pflanzenschutz an der BOKU ist selbst in der landwirtschaftlichen Produktion tätig und versteht sich darauf, Forschung und Praxis miteinander zu vereinen.

Information

Kursdauer: 4,2 Einheiten

Kursbeitrag: 72,00 € Kursgebühr gefördert
132,00 € Kursgebühr ungefordert

Fachbereich: Pflanzenbau

Zielgruppe: Landwirt:innen aller Produktionssparten

Anrechnung: 3 Stunde(n) für Sachkunde PS Weiterbildung

Verfügbare Termine