

Webinar: Innovationen beim mechanischen Pflanzenschutz - Was ist praxisreif?

Mechanische Unkrautbekämpfung und Hightech? Mit moderner Technik, wie der Hackgeräteleitung mittels Kamera und/oder GPS bis hin zu autonomen Hackrobotern, gelingt die mechanische Unkrautbekämpfung gleich noch viel besser und effektiver.

Information

Kursdauer:	2 Einheiten
Kursbeitrag:	32,00 € TN-Beitrag gefördert gem. LE23-27 94,00 € TN-Beitrag Bildungsförderung Ländliche Entwicklung im Rahmen des GAP-Strategieplans Österreich 2023-2027
Fachbereich:	Pflanzenbau
Zielgruppe:	Landwirt:innen
Anrechnung:	2 Stunde(n) für ÖPUL23-UBB oder BIO-BIODIVERSITÄT

Verfügbare Termine