
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