
Ampferprobleme in Wechselwiese und Ackerfutter

Verunkrautung in Wechselwiesen und Ackerfutterbeständen ist ein leidiges Thema. Die Ampferproblematik sticht dabei besonders hervor. Es gibt immer wieder Flächen, auf denen der Ampfer überhand nimmt und den Ertrag der wertvollen Futterpflanzen drastisch reduziert. Wir schauen uns die Ursachen dafür im Boden an und besprechen konkrete praxistaugliche Maßnahmen, um die Ampferverunkrautung zu beseitigen und auch langfristig zu vermeiden.

Anrechnung: ÖPUL-BIO 5 Stunden

Information

Kursdauer: 6,5 Einheiten

Kursbeitrag: 80,00 € Teilnehmerbeitrag
40,00 € Teilnehmerbeitrag gefördert
Bildungsförderung von Projektmaßnahmen der
Ländlichen Entwicklung im Rahmen des
GAP-Strategieplan Österreich 2014-20

Fachbereich: Pflanzenbau, Umwelt und Naturschutz

Anrechnung: 6,5 Stunde(n) für BIO-Austria Weiterbildung, 5
Stunde(n) für ÖPUL23-BIO

Verfügbare Termine