
Beikrautregulierung - Distel und Konsorten

Ideale Verhältnisse für Disteln sind viel Stickstoff und viel Niederschlag. Mit der Nitratverlagerung und dem Luftmangel im Boden kann die Distel gut umgehen. Damit es nicht soweit kommt, sollte man über die Eigenschaften der Distel Bescheid wissen und die Auswirkung der Bewirtschaftung auf den Boden sowie die Standorteigenschaften des Ackers gut kennen. Mit Dr. Wilfried Hartl werden ausgesuchte Kulturen am Bio-Betrieb Trampusch besucht.

Information

Kursdauer: 6,5 Einheiten

Kursbeitrag: 150,00 € Teilnehmerbeitrag
50,00 € Teilnehmerbeitrag gefördert
20,00 € Teilnehmerbeitrag ISP
Bildungsförderung von Projektmaßnahmen der
Ländlichen Entwicklung im Rahmen des
GAP-Strategieplan Österreich 2023-2027

Fachbereich: Pflanzenbau, Biologische Wirtschaftsweise

Zielgruppe: Bäuerinnen und Bauern

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

Verfügbare Termine