

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