
Wassereffizienter Ackerbau

Durch die Klimaerwärmung ist mit häufiger vorkommenden Wetterextremen zu rechnen. Dies stellt die Landwirtschaft vor große Herausforderungen, weil Wasser einerseits zur knappen Ressource wird und andererseits intensive Niederschlagsereignisse mit starker Bodenerosion zu erwarten sind. Diese veränderten Bedingungen erfordern es umso mehr, Böden in ihren bestmöglichen Zustand zu bringen. Im Seminar werden Maßnahmen besprochen, welche die Wasseraufnahme und Wasserspeicherkapazität von Böden erhöhen sowie unnötige Wasserverluste vermeiden helfen. Die Zusammenhänge von Boden-Pflanze-Wasserhaushalt und Klima werden praxisorientiert mit Schauobjekten und best practice Beispielen nähergebracht.

Information

Kursdauer: 9 Einheiten

Kursbeitrag: 95,00 € Teilnahmebeitrag gefördert
190,00 € Teilnahmebeitrag ungefordert
Bildungsförderung LE 23-27

Fachbereich: Pflanzenbau, Biologische Wirtschaftsweise

Zielgruppe: LandwirtInnen

Anrechnung: 5 Stunde(n) für ÖPUL23-BIO, 4 Stunde(n) für
ÖPUL23-GWA (Grundwasser Acker)

Verfügbare Termine