
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. Dies erfordert umso mehr, Böden in ihren bestmöglichen Zustand zu bringen. An zwei Kurstagen werden Maßnahmen besprochen, welche die Wasseraufnahme und Wasserspeicherfähigkeit von Böden erhöhen sowie unnötige Wasserverluste vermeiden helfen. Die Zusammenhänge von Boden-Pflanze-Wasserhaushalt und Klima werden praxisorientiert mit Schauobjekten, best practice Beispielen und Versuchen am Gelände nähergebracht.

Information

Kursdauer:	16 Einheiten
Kursbeitrag:	150,00 € Teilnahmebeitrag gefördert 450,00 € Teilnahmebeitrag ungefordert Bildungsförderung LE 23-27
Fachbereich:	Pflanzenbau, Biologische Wirtschaftsweise
Zielgruppe:	Landwirt:innen
Anrechnung:	10 Stunde(n) für ÖPUL23-GWA (Grundwasser Acker)

Verfügbare Termine