

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. In einem dreitägigen Seminar 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, praktischen Übungen, Feldexperimenten und best practice Beispielen nähergebracht.

Verfügbare Termine

Information

Kursdauer:	27 Einheiten
Kursbeitrag:	- gefördert von Bund, Land und EU
Fachbereich:	Biologische Wirtschaftsweise
Zielgruppe:	LandwirtInnen

15.06.2021 09:00, Wien

Ort	Wien
Beginn	15.06.2021 09:00
Ende	23.06.2021 17:30
Örtlichkeit	Bio Forschung Austria, Esslinger Hauptstraße 132 - 134, 1220 Wien
Information	Mag. Ivoneta Diethart, Tel +43 1 4000 49177
Kursnummer	61-21144-472
Trainer/in	Wilfried Hartl
Termin 1	15.06.2021, 09:00 - 17:30 Uhr
Termin 2	16.06.2021, 09:00 - 17:30 Uhr
Termin 3	23.06.2021, 09:00 - 17:30 Uhr