
Webinar Potential und Grenzen von Mykorrhizapilzen in landwirtschaftlich genutzten Böden

Mykorrhizapilze gehen Symbiosen mit einer Vielzahl von Kultur- und Wildpflanzen ein. Diese Symbiosen zu kennen und zu fördern bietet Möglichkeiten zur Förderung der Bodenfruchtbarkeit und zur Unterstützung eines gesunden Pflanzenwachstums. Dieses Webinar beschäftigt sich mit den biologischen Grundlagen, der Förderung und dem Potential sowie den Grenzen von Pilzen in landwirtschaftlichen Böden. Weitere Themen sind der Wirtspflanzenkreis der Pilze, Zusammenhänge zwischen Nährstoffverfügbarkeit und der Besiedelung mit Mykorrhizapilzen. Das Vorkommen und die Wirkung von Pilzen auf Pflanzen in landwirtschaftlichen Ökosystemen werden im Zusammenhang mit dem Einfluss der Bewirtschaftung auf Bodenpilz-Gesellschaften beleuchtet. Schließlich geht das Webinar der Frage nach, wie vorhandene Mykorrhizapilze in landwirtschaftlichen Böden gefördert werden können? Und welche Effekte von Produkten zur Beimpfung landwirtschaftlicher Böden mit Mykorrhiza-Pilzen erwartbar sind? Das Webinar bietet im Anschluss an den Vortrag ausreichend Zeit für Fragen und Antworten.

Information

Kursdauer:	2 Einheiten
Kursbeitrag:	20,00 € Teilnehmerbeitrag gefördert 40,00 € Teilnehmerbeitrag ungefördert
Fachbereich:	Biologische Wirtschaftsweise
Mitzubringen:	gute Internetverbindung und PC bzw. Smartphone

Verfügbare Termine