

Bachelor-Arbeit in Agrarwirtschaft

Möglichkeiten des Anbaus von Reis in Deutschland

Das Institut für Angewandte Agrarforschung testet im Jahr 2019 in Zusammenarbeit mit der Firma Netfim die Möglichkeit, am Standort Tachenhausen Reis anzubauen. Getestet werden zwei Reissorten in einem Streifenversuch mit drei Wiederholungen. Die Bewässerung erfolgt über eine Tröpfchenbewässerung unter Folienmulch.

Ihre Aufgaben

- Betreuung des Streifenversuchs, insbesondere Überwachung der Bewässerung und Dokumentation des Wasserbedarfs
- Erfassung der phänologischen Entwicklung, des Ertrages sowie weiterer Anbauparameter
- Auswertung der Ergebnisse
- Diskussion im Kontext der Literatur. Dabei können je nach Interesse des Bearbeiters verschiedene Schwerpunkte gesetzt werden, z.B. Wirtschaftlichkeit, ökologische Nachhaltigkeit, Überblick über Reisanbau in Europa o.a.

Kontakt:

Prof. Dr. Maria Müller-Lindenlauf, HfWU

(maria.mueller-lindenlauf@hfwu.de)