

CHEMICAL IMAGING OF NUTRIENTS AND CONTAMINANTS AT THE MICRO-SCALE: EXPLORING BIOGEOCHEMICAL PROCESSES AND BIOAVAILABILITY HOTSPOTS IN THE SOIL – PLANT SYSTEM



Projektträger:

Universität für Bodenkultur Wien

Forschungsfeld:

Ökosysteme und Ökosystemdienstleistungen

Nachhaltige Landwirtschaft und Produktionsoptimierung

Förderinstrument: Dissertationen

Projekt-ID: SC17-015

Projektbeginn: 01. November 2018

Projektende: folgt

Laufzeit: 36 Monate / beendet

Fördersumme: ca. € 59.000,00