



In der Abteilung Grünland und Futterbau/Ökologischer Landbau ist eine

Masterarbeit zu vergeben

Reduktionspotentiale von Ammoniak- und Treibhausgasemissionen beim Einsatz organischer Dünger

Im Zuge des Projektes „**GülleBest**“ soll auf Grundlage von einem Gefäßversuch das Reduktionspotential durch innovative Techniken der Wirtschaftsdüngerausbringung hinsichtlich Ammoniakemissionen untersucht sowie die Auswirkungen auf die Stickstoffnutzungseffizienz beurteilt werden.

Beginn: Juli 2019

Bei Interesse gerne melden bei:

Mareike Zutz

mzutz@gfo.uni-kiel.de

Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung

Abteilung Grünland und Futterbau/Ökologischer Landbau

