



MASTERARBEIT

in der Abteilung
Pflanzenpathologie und
Pflanzenschutz

Schadwirkung von *Trichoderma afroharzianum* an Getreide unter Freilandbedingungen

HINTERGRUND

Trichoderma Ear rot ist eine in Deutschland und Europa neu auftretende Mais-Krankheit.

Erste Untersuchungen im Gewächshaus haben gezeigt, dass dieser Pilz ebenfalls Getreide befallen kann

ZIEL DER ARBEIT

Ziel der Arbeit ist es, die Schadwirkung von *T.afroharzianum* an Getreide in Freilandversuchen zu ermitteln und zu testen, ob herkömmlichen Pflanzenschutz - anwendungen diese bekämpfen kann.

Start: Frühjahr 2024
Projektdauer: 6 Monate
Betreuung: Dr. Annette Pfordt