

GFPI-Abteilung:

Mais

Titel:

Verbesserung der Resistenz von Mais gegenüber dem Fusarium-Kolbenfäule-Komplex – relevantes Artenspektrum, Mykotoxinbelastungen und Reaktion von Maisgenotypen (Kolbenfäule) EarRot

Forschungsstellen:

Abteilung Allgemeine Pflanzenpathologie und Pflanzenschutz am Department für Nutzpflanzenwissenschaften der Georg-August-Universität Göttingen
Abteilung Molekulare Phytopathologie und Mykotoxinforschung am Department für Nutzpflanzenwissenschaften der Georg-August-Universität Göttingen

Limagrain GmbH, Peine-Rosenthal
Monsanto Agrar Deutschland GmbH, Düsseldorf
Syngenta Seeds GmbH, Bad Salzuflen

Laufzeit:

03/2017 – 02/2020

Zuwendungsgeber / Projektträger:

BLE

Projektnummer:

M 38/17 IF