

GFPi-Abteilung:

Öl- und Eiweißpflanzen

Titel:

Identifizierung quantitativer Resistenz zur Erzeugung neuer Sorten mit dauerhafter breitwirksamer Resistenz gegenüber *Phoma lingam*, dem Erreger der Wurzelhals- und Stängelfäule an Raps (PhomaDur)

Forschungsstellen:

Fachgebiet Pflanzenpathologie und Pflanzenschutz am Department für Nutzpflanzenwissenschaften der Georg-August-Universität Göttingen

Interdisziplinäres Forschungszentrum für biowissenschaftliche Grundlagen der Umweltsicherung (IFZ) der Universität Gießen

Laufzeit:

10.08.2017 – 09.08.2020

Zuwendungsgeber:

BLE

Projektnummer:

ÖE 149/17 IF