

GFPi-Abteilung:

Getreide

Titel:

Vorkommen von Fusariumarten und deren Toxinen im deutschen Haferanbau sowie Entwicklung von Strategien zu deren Reduktion durch Sortenresistenz

Forschungsstellen:

Georg-August-Universität Göttingen, Department für Nutzpflanzenwissenschaften, Abteilung für Allgemeine Pflanzenpathologie und Pflanzenschutz, Grisebachweg 6, 37077 Göttingen

Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für Züchtungsforschung an landwirtschaftlichen Kulturen, Rudolf-Schick-Platz 3 a, 18190 Sanitz-Groß Lüsewitz

Laufzeit:

01.10.2015 – 30.09.2018

Zuwendungsgeber:

AiF / BMWi

Projektnummer:

G 151/15 AiF