

GFP-Abteilung:

Öl- und Eiweißpflanzen

Titel:

Sicherung hoher Rapsölerträge durch den Einsatz dauerhafter und temperatur-neutraler Resistenzgene zur Kontrolle der Wurzelhals- und Stängelfäule unter Berücksichtigung der Pathotypenstruktur von *Phoma lingam*

Forschungsstellen:

Department für Nutzpflanzenwissenschaften, Abteilung Allgemeine Pflanzenpathologie und Pflanzenschutz der Universität Göttingen

Deutsche Saatveredelung AG

Dieckmann GmbH & Co KG

KWS SAAT AG, Einbeck

Limagrain GmbH

Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG

Lantmännen SW Seed Hadmersleben GmbH

Syngenta Seeds GmbH, Bad Salzufflen

W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co.KG

Laufzeit:

01.07.2012 – 30.06.2015

Zuwendungsgeber:

FNR / BMELV

Projektnummer:

ÖE 140/12 NR