

GFP-Abteilung:

Öl- und Eiweißpflanzen

Titel:

Charakterisierung der Resistenz von synthetischem Raps gegen verschiedene Isolate des *Turnip Yellow virus* (TuYV) nach vektorieller Übertragung durch *Myzus persicae*

Forschungsstellen:

Institut für Resistenzforschung und Stresstoleranz des Julius Kühn-Institutes (JKI) - Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Quedlinburg

Laufzeit:

10/2007 – 3/2009

Zuwendungsgeber / Projektträger:

GFP

Projektnummer:

ÖE 130/07 GFP