

GFPI-Abteilung:

Getreide

Titel:

CMS Restauration in Weizen: Identifizierung von Donoren für effektive Restauration der Fertilität männlich steriler Linien basierend auf *T. timopheevii*-Cytoplasma sowie molekulare Charakterisierung der Weizen P-class PPR Genfamilie als Quelle möglicher Restorer-Kandidatengene (RESTORER)

Forschungsstellen:

Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung der Bayerischen Landesanstalt für Landwirtschaft, Freising

Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung, Gatersleben

Laufzeit:

01.10.2014 – 30.09.2017

Zuwendungsgeber:

BLE / BMEL

Projektnummer:

G 148/14 IF