

Nutzung neuer molekularer Methoden zur Effizienzsteigerung der Züchtung von Knospenblühern bei *Calluna vulgaris*

Gegenstand des im Rahmen der Innovationsförderung des BMELV geförderten 3-jährigen Kooperationsprojekts mit dem Unternehmen Heidepflanzen de Winkel ist die Untersuchung der genetischen Steuerung des Merkmals Knospenblütigkeit sowie dessen Markierung mit molekularbiologischen Methoden.

Nähere Informationen erhalten Sie bei:
Dr. Annette Hohe (Tel. 036201-785210) oder
Heidepflanzen de Winkel (www.dewinkel.de) oder