

BILDERLÄUTERUNG / CAPTION

drought_stress_of_bm167a.png:

Wildtyp (links) und gentechnisch verbesserte Arabidopsispflanze (rechts) nach Trockenstress.
Foto: Universität Heidelberg / COS

Wild type (left) and genetically modified Arabidopsis plant (right) after drought stress.
Photo: Heidelberg University / COS

HINWEIS AN DIE REDAKTIONEN / NOTE TO THE EDITORS:

Die Verwendung des Bildmaterials zur Pressemitteilung ist bei Nennung des Copyrights vergütungsfrei gestattet. Das Bildmaterial darf nur in Zusammenhang mit dem Inhalt dieser Pressemitteilung verwendet werden. Falls Sie das Bild in höherer Auflösung benötigen oder Rückfragen zur Weiterverwendung haben, wenden Sie sich bitte direkt an die Abteilung Kommunikation und Marketing/Pressestelle der Universität Heidelberg.

Kommunikation und Marketing

Pressestelle

Grabengasse 1

69117 Heidelberg

Tel. +49 6221 54-2311

presse@rektorat.uni-heidelberg.de

With regard to the use of pictorial material: use of such material in this press release is remuneration-free, provided the copyright is named. The material may be used only in connection with the contents of this press release. For pictures of higher resolution or inquiries for any further use, please contact the Press office publishing this directly.

Communications and Marketing

Press Office

Grabengasse 1

69117 Heidelberg

Phone +49 6221 54-2311

presse@rektorat.uni-heidelberg.de