

Info-Materialien

Gentechnik: Die biologische Vielfalt schützen und unkontrollierte Freisetzungen verhindern!

Gelangen Gentechnik-Organismen in die Umwelt, können sie dort Jahre überdauern, die Ökosysteme gefährden und in die Nahrungskette gelangen. Neue Verfahren wie CRISPR/Cas und Gene Drive beschleunigen diese Entwicklung. Die Broschüre informiert kompakt über Pflanzen und Tiere, bei denen der Gensprung in natürliche Populationen droht, und die Risiken, die gesetzlich geregelt werden müssen.

- [zum Download](#) [1]
- [zur Bestellung](#) [2]



[1]

[Impressum](#) | [Datenschutzerklärung](#)

Quellen-URL: <http://www.testbiotech.org/info-materialien>

Links

[1] http://www.testbiotech.org/sites/default/files/1811_Broschuere_Testbiotech_online.pdf

[2] <http://www.testbiotech.org/content/gentechnik-die-biologische-vielfalt-sch-tzen-und-unkontrollierte-freisetzungen-verhindern>

[Creative Commons:](#)



