

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](#)
- [zur Bestellung](#)



[1]

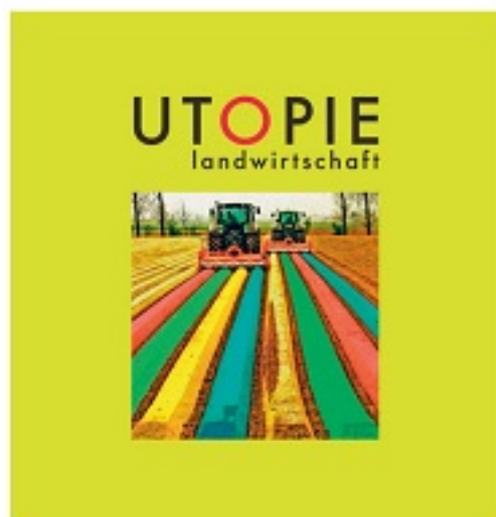
Gentechnik und Landwirtschaft: Zwischen Utopie und Dystopie

Gentechnik in der Landwirtschaft ist seit über 20 Jahren ein kontrovers diskutiertes Thema. Während die Industrie stets bemüht ist, das Thema als eine weltweite Erfolgsgeschichte darzustellen, zieht dieser Beitrag eine kritische Bilanz der bisherigen Erfahrungen. Davon ausgehend wird dann der Ausblick auf Utopien, beziehungsweise Dystopien versucht, die weitgehend unbemerkt schon ganz nahe gerückt sind...

- [zum Download](#) [2]
- [zur Bestellung](#) [3]

Gentechnik und Landwirtschaft: Zwischen Utopie und Dystopie

von Christoph Then



Sonderdruck

anlässlich des 10-jährigen Jubiläums von Testbiotech e.V. (2019)

Entnommen aus dem Begleitband zur Ausstellung „Utopie Landwirtschaft“

herausgegeben von

Max Böhm, Birgit Angerer, Jan Borgmann, Birgit Jauernig, Ruth Kilian und Bertram Popp
Ingolstadt 2018. Bild: Thomas Neumaier.

Stand: Mai 2018

– [2]

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

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

Links

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

[2] https://www.testbiotech.org/sites/default/files/Testbiotech_Gentechnik-und-Landwirtschaft_Zwischen-Utopie-und-Dystopie.pdf

[Creative Commons:](#)



[3] <https://www.testbiotech.org/content/gentechnik-und-landwirtschaft-zwischen-utopie-und-dystopie>