

Neue Gentechnikverfahren: zunehmende Monopolisierung von Landwirtschaft und Züchtung (TESTBIOTECH Hintergrund 29 - 06 - 2018)

Subtitle: Neue Gentechnikverfahren: zunehmende Monopolisierung von Landwirtschaft und Züchtung

In der Diskussion um die neuen Gentechnikverfahren wird immer wieder das Argument vorgebracht, dass die neuen Technologien billiger seien als die bisherige Gentechnik und deswegen auch von kleineren Unternehmen und nicht nur von den großen Gentechnik-Konzernen eingesetzt werden könnten. Dabei wird übersehen, dass die neuen Verfahren, bei denen u.a. Nukleasen wie CRISPR-Cas9 eingesetzt werden, ebenso patentiert werden wie die damit manipulierten Pflanzen und Tiere.

Veröffentlichungsjahr: 2018

File attachments: Anhang

 [Hintergrund Patente & Genome Editing.pdf](#) [1]

Größe
176.99 KB

Themen: [Patente auf Lebewesen](#) [2]

[Synthetische Biologie & Synthetische Gentechnik](#) [3]

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

Quellen-URL: <https://www.testbiotech.org/node/2219>

Links

[1] <https://www.testbiotech.org/sites/default/files/Hintergrund%20Patente%20%26%20Genome%20Editing.pdf>

[2] <https://www.testbiotech.org/content/patente-auf-lebewesen>

[3] https://www.testbiotech.org/thema_synthetische_biologie