



Gen-ethischer Informationsdienst

WEITERE BÜCHER

AutorIn

[GID-Redaktion](#)

Gentechnik-Lebensmittel in Malaysia

Ein von Third World Network (TWN) zusammen mit anderen Organisationen herausgegebenes Buch analysiert den zunehmenden Import von gentechnisch veränderten (gv) Bodenfrüchten für Tier- und Menschennahrung nach Malaysia. Neben der konventionellen Gentechnik zur Erzeugung von Herbizidresistenzen und pflanzeneigenen Insektiziden wird auch der Einsatz von neuen Methoden wie RNA-Interferenz (RNAi) thematisiert. TWN ist ein gemeinnütziges internationales Netzwerk, das sich mit den Belangen von Entwicklungsländern und Beziehungen zwischen Globalem Norden und Süden beschäftigt.

TWN, CAP, SAM, Forum Kedaulatan Makanan Malaysia (2025): Genetically Modified Crops in the Malaysian Food System. 22 Seiten, Englisch, kostenloses PDF, online: www.kurzlinks.de/gid275-bn.

Land, Lebensmittel und Menschen

Die britische Organisation Common Treasures will unter anderem durch neue architektonische Ansätze die Lebensqualität in ländlichen Gebieten für dort lebende und arbeitende Menschen erhöhen. Ihr erstes Projekt ist eine Buchserie: In Band eins geht es um Menschen, die daran arbeiten, die Land-, Nahrungsmittel- und Landwirtschaftssysteme in Großbritannien grundsätzlich umzugestalten und menschen- und umweltfreundliche Lösungen zu entwickeln.

Common Treasures (Hg.) (2025) Vol. 1 — Land, food & farming. 116 Seiten, Englisch, 15,- GBP, ISBN: 978-1-91506-849-1.

Assistierte Reproduktion bei Nutztieren

Dieses nun vollständige zweibändige Überblickswerk beschäftigt sich mit dem Einsatz assistierter Reproduktion in der Tierzucht/Nutztierhaltung, unter anderem von Pferden, Rindern, Schweinen und kleinen Wiederkäuern. Im zweiten Band geht es aber auch um den Arterhalt durch Einfangen und Brüten bestimmter Wildvogelarten. Die Bücher richten sich primär an ein Fachpublikum, die Autor*innen schreiben über

genomische Selektion, Ultraschalleinsatz, Spermienkonservierung oder Eizellenentnahme, aber auch die Rolle von Stress unter den Tieren für Erfolg und Misserfolg in der Zucht. Neben einem Überblick zum aktuellen Forschungsstand finden sich auch zahlreiche Fallstudien. Alle Beiträge verbleiben allerdings auf der medizinisch-technischen Seite, eine dezidiert ethische Diskussion dieses Technologieeinsatzes findet sich nicht.

Gardón, J. C./Ambrojo, K. S. (Hg.) (2025): Assisted Reproductive Technologies in Animals Volume 2: Future Developments and Considerations. Springer Nature, 356 Seiten, Englisch, eBook: 160,49 Euro, ISBN: 978-3-03187-198-6, Print: 213,99 Euro, ISBN: 978-3-03187-197-9.

Informationen zur Veröffentlichung

Erschienen in:

GID Ausgabe 275 vom November 2025

Seite 33