



Gentechnologie bei Pflanzen – das Gleiche in Grün?

Grüne Gentechnologie

Aktuelle Entwicklungen
in Wissenschaft und Wirtschaft

Supplement zum Gentechnologiebericht



Die öffentliche Debatte in Deutschland um den Einsatz der Gentechnologie bei Pflanzen hält unverändert an. Gleichzeitig sind die weltweiten Anbauflächen gentechnisch veränderter Pflanzen in den letzten Jahren kontinuierlich angestiegen. Verpasst Deutschland den Anschluss? Oder ersetzen andere technologische Entwicklungen die Gentechnologie?

Vorgestellt werden aktuelle wissenschaftliche Entwicklungen, die sich hinter Schlagworten wie „Smart Breeding“, „cis-gene Pflanzen“ und „Biomasseproduktion“ verbergen. Zugleich werden die ökonomischen Potenziale der grünen Gentechnologie diskutiert und die neuesten Daten über die Entwicklung in Deutschland präsentiert.

Das Supplement zur grünen Gentechnologie aktualisiert und ergänzt das Kapitel zur Pflanzenzüchtung im Gentechnologiebericht der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften. Mit seinem komplexen Monitoring will der Bericht über aktuelle Fragen informieren und zu einer Moderation der öffentlichen Debatte beitragen.

Bernd Müller-Röber, Ferdinand Hucho, Wolfgang van den Daele, Kristian Köchy, Jens Reich, Hans-Jörg Rheinberger, Karl Sperling, Anna M. Wobus, Mathias Boysen und Meike Kölsch

mit Beiträgen von Volker Beckmann und Christian Schleyer

(Herausgeber)

Interdisziplinäre Arbeitsgruppen:
Forschungsberichte Band 17;
hrsg. von der Berlin-Brandenburgischen
Akademie der Wissenschaften

Limburg: Forum W – Wissenschaftlicher Verlag
2007, 180 Seiten, Gebunden, 39,95 Euro
ISBN: 978-3-940647-01-6

.....
• Bestellformular / per Fax: (06431) 283363 / per E-Mail: verlag@forum-w.org / www.forum-w.org

Hiermit bestelle ich:

Titel	ISBN	Anzahl	Euro
Grüne Gentechnologie Aktuelle Entwicklungen in Wissenschaft und Wirtschaft	978-3-940647-01-6		39,95 Euro pro Buch (inklusive Versand)
.....			
Titel / Name / Vorname			
.....			
Unternehmen / Institut / Funktion			
.....			
Anschrift			
.....			
PLZ / Ort			
.....			
Datum / Unterschrift			
.....			

Bestätigung der Bestellung bitte per Fax an: oder per E-Mail an:

.....
• Ja, ich will zusätzlich über neue Entwicklungen und Trends rund um das Thema »Gentechnologie« informiert werden. (Bitte freilassen, falls nicht gewünscht.) per Fax: per E-Mail: