



„Grüne Gentechnik – Forschen für die Zukunft!“

2009 bauten 14 Mio. Landwirte auf 134 Mio. Hektar in 25 Ländern mehr als 11 Pflanzenarten mit verschiedensten gentechnisch veränderten Eigenschaften an. Zusätzlich befinden sich weltweit Pflanzen mit mehr als 90 unterschiedlichen gentechnisch veränderten Eigenschaften in der Erforschung bzw. kurz vor einer Genehmigung.

Während die globale Entwicklung in der Grünen Gentechnik rasant voranschreitet tut sich Europa schwer, die Fakten anzuerkennen und Innovation in der eigenen Landwirtschaft zu ermöglichen. Vor allem die befürchtete Ablehnung von Verbrauchern wird dabei häufig als Begründung für die restriktive Haltung vorgeschoben. Verschiedene Umfragen zeigen jedoch, dass viele Verbraucher der Grünen Gentechnik gerade deshalb skeptisch gegenüberstehen, weil sie das Gefühl haben, über das komplexe Thema nicht ausreichend informiert zu sein.

Gentechnik findet in allen Bereichen der Warenkette statt!

Diesem Informationsbedürfnis möchten verschiedene Partner der landwirtschaftlichen Warenkette nachkommen. Namhafte Mitaussteller aus Wissenschaft und Wirtschaft beleuchten die verschiedenen Aspekte der Grünen Gentechnik und bieten so die Grundlage für eine umfassende Meinungsbildung.

Im Themenzentrum Grüne Gentechnik erfahren Sie mehr über den Entwicklungsstand bei gentechnisch veränderten Pflanzen:

- Welchen Herausforderungen müssen wir uns in der Zukunft stellen?
- Woran arbeitet die Grundlagenforschung?
- Welche Pflanzen mit welchen Eigenschaften werden bereits im Freiland untersucht?
- Wie viele gentechnisch veränderte Pflanzen werden in Europa vermarktet?
- Wie viel Gentechnik steckt in unseren Lebensmitteln?

Wir bieten Ihnen die Gelegenheit, sich von Projekten der Grundlagenforschung über marktreife Pflanzen mit verbesserten Eigenschaften bis hin zu Produkten die bereits am Markt etabliert sind zu informieren.

Mit Pflanzen zum Anfassen, Experimenten zum Mitmachen und Veranstaltungen zum Mitreden möchten wir mit Ihnen in einen Dialog einsteigen.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch am **Stand GD26**.

Für die Diskussion stehen Ihnen im Themenzentrum Grüne Gentechnik folgende Mitaussteller zur Verfügung:

- Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)
- Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL)
- Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) mit der Plattform zur Biosicherheitsforschung www.biosicherheit.de
- Bundessortenamt (BSA)
- Bundesverband Deutscher Pflanzenzüchter e.V. (BDP)
- Bundesverband für Lebensmittelrecht und Lebensmittelkunde e.V. (BLL)
- Bundesverband Großhandel, Außenhandel, Dienstleistungen e.V. (BGA)
- Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)
- Deutscher Raiffeisenverband e.V. (DRV)
- Deutscher Verband Tiernahrung e.V. (DVT)
- Deutsches Maiskomitee e.V. (DMK)
- Fördergemeinschaft für Nachhaltige Landwirtschaft e.V. (FNL)
- Genomanalyse im biologischen System Pflanze (GABI)
- Gottfried-Wilhelm-Leibniz-Universität Hannover
- Green Gate Gatersleben
- InnoPlanta e.V. / AGIL
- Johann Heinrich von Thünen-Institut (VTI)
- Justus-Liebig-Universität Gießen
- Max-Planck-Institut Golm
- Max-Planck-Institut Jena
- PLANTON GmbH
- Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen (RWTH)
- Schaugarten Üplingen
- Technische Universität München (TUM)
- Verein der Getreidehändler der Hamburger Börse e.V. (VdG)

GVO-Themenzentrum