

Richtigstellung

Greenpeace präsentierte am 19.07.2006 „so genannte“ aktuelle Ergebnisse der Risikoforschung zu genmanpultierten Pflanzen;

<http://www.presseportal.de/story.htx?nr=850090&firmaid=6343>

http://www.greenpeace.de/fileadmin/gpd/user_upload/themen/gentechnik/Studie_Gen_final.pdf

Die von Greenpeace getroffenen Aussagen sind in weiten Teilen falsch und spiegeln nicht die Ergebnisse der langjährigen wissenschaftlichen Untersuchungen der BMBF-geförderten Verbundprojekte wider. Aus den Ergebnissen der BMBF-geförderten Forschungsverbünde lässt sich keine Gefahr für Nicht-Zielorganismen oder die Umwelt ableiten.

<http://www.biosicherheit.de/de/mais/zuensler/317.doku.html>

http://www.biosicherheit.de/pdf/aktuell/FAL_Pressemitteilung_Greenpeace.pdf

<http://www.lme-online.de/>

Im Rahmen der Forschungsvorhaben wurden Freilandversuche auf bis zu 24 ha in Form von Parzellenversuchen über jeweils 3 Kulturperioden durchgeführt. Es wurde Bt-Mais (MON810) im Vergleich zu seiner isogenen (nicht gentechnisch veränderte) Ausgangsorte - ohne und mit Insektizidbehandlung -angebaut sowie mit anderen konventionellen Maissorten verglichen. Um statistisch gesicherte Aussagen zu erhalten wurden alle Mais-Varianten in 8-facher ! Wiederholung angebaut und untersucht. Die Auswertung erfolgte in Zusammenarbeit mit einem Statistiker. Die unabhängigen Forschungspartner-Institutionen und ihre bearbeiteten Themen sind unter <http://www.bio5.rwth-aachen.de/oekologie/Mitarbeiter/Schuphan/biosafety.html> aufgeführt.

Die Ergebnisse wurden auf der 54. Deutschen Pflanzenschutztagung (20-23.Sept 2004) und einem Abschluss-Statusseminar des BMBF der Öffentlichkeit bereits ausführlich vorgestellt:

Sicherheitsforschung zur Grünen Gentechnik, informieren –diskutieren, Berlin, 16. Juni 2004

Die Themen und Ergebnisse aller Teilprojekte sind auf <http://www.biosicherheit.de/> dargestellt und in der Stellungnahme zum „Kenntnisstand möglicher Umweltwirkungen von Bt-Mais“ zusammengefasst.

<http://www.biosicherheit.de/de/aktuell/506.doku.html>

http://www.biosicherheit.de/pdf/aktuell/stellungnahme_bt-mais_06-07.pdf

<http://www.bio5.rwth-aachen.de/oekologie/Bt-Mais->

[NZO_Stellungnahmen_zu_m_glichen_Einfl_ssen_von_Bt-.pdf](http://www.bio5.rwth-aachen.de/oekologie/Bt-Mais-NZO_Stellungnahmen_zu_m_glichen_Einfl_ssen_von_Bt-.pdf)