



Gen-ethischer Informationsdienst

Materialien

"One global patent system?"

Genetic Resources Action International (GRAIN) stellt in diesem Appell die Gründe dar, die gegen die Einführung eines international geltenden Patentrechts sprechen. Das derzeit von der World Intellectual Property Organization (WIPO) geplante Substantive Patent Law Treaty (SPLT) würde, so die Autoren, die Flexibilität bezüglich des Patentrechts in den einzelnen Ländern weiter einschränken und damit vor allem die Entwicklungsländer benachteiligen. Diese könnten im Falle einer Verabschiedung des Gesetzes ihre nationalen Patentsysteme nicht länger mit dem Ziel der Entwicklung ihrer Länder verbinden. Deshalb ruft GRAIN zu einem internationalen Protest gegen die geplanten Richtlinien auf. Im Netz als pdf (160k) auf englisch unter www.grain.org/front/index.cfm.

"Abschlussbericht des Diskurses Grüne Gentechnik"

Der Bericht informiert über den Sachstand der Debatte zwischen den kontroversen Akteuren in Deutschland: Nach wie vor besteht ein grundsätzlicher Dissens über die Anwendung und das Nutzpotalential der Grünen Gentechnik. Der zügig wachsende Anwendungsbereich der Grünen Gentechnik beim Anbau von Massenkulturen und die damit verbundenen hohen Anteile dieser Produkte am internationalen Agrarhandel stellen die Staaten der EU zunehmend vor Entscheidungen zugunsten einer regulierten Weiterentwicklung der Grünen Gentechnik. Dagegen stehen die Erwartungen an den vorsorgenden Verbraucher- und Umweltschutz. Für die daraus entstehende ungelöste öffentliche Debatte musste ein konstruktiver Raum eröffnet werden. Das Verbraucherschutzministerium reagierte mit einer Erweiterung der Akteursbeteiligung gegenüber der klassischen Anhörung beteiligter und betroffener Kreise durch die Bundesregierung und schuf den "Diskurs Grüne Gentechnik". Im Netz als pdf unter www.transgen.de/diskurs.

"Alternativen zu gentechnisch veränderten Pflanzen"

Studie des Umweltbundesamtes über den Nutzen gentechnisch veränderter Pflanzen. In fünf Fallbeispielen werden gentechnische Lösungsansätze den Möglichkeiten konventioneller und ökologischer Landwirtschaft gegenüber gestellt. Die technische Machbarkeit sowie die Marktchancen der einzelnen Alternativen stehen im Mittelpunkt der Analyse. Nr. 68/03 der Reihe TEXTE des Umweltbundesamtes, 147 Seiten, 7,50 Euro, Bestellungen: Werbung und Vertrieb, Ahornstr. 1-2, 10787 Berlin, Tel.: 030/2116061, Fax: 030/2181379.

"Neue Technologien und die Gefahr durch Biologische Waffen"

Der Bericht des Sunshine Projects stellt ein breites Spektrum möglicher militärischer Anwendungen von Biotechnologie, Gentechnik und Genomik vor. Der Wahn, alles, was machbar erscheint, zumindest im Labor zu entwickeln, nimmt zur Zeit immer gefährlichere Züge an. Beispielsweise haben amerikanische Wissenschaftler der St. Louis University auf gentechnologischem Wege eine extrem tödliche Form des Mäusepockenvirus geschaffen; im Tierversuch seien alle infizierten Mäuse gestorben. Die Gefahr für einen militärischen Missbrauch der Pockenexperimente ist perspektivisch hoch. Deshalb unterbreitet das Sunshine Project in seinem Bericht verschiedene Vorschläge für eine politische Prävention und appelliert für punktuelle Beschränkungen der Forschung anstatt in der Debatte um die "Verantwortung der Wissenschaften" lediglich für eine Einschränkung der Publikationsfreiheit zu plädieren. Englische Version unter www.sunshine-project.org/publications/bk/bk12.html; deutsche Version bestellbar via E-mail: info@sunshine-project.de.

"Erklärung zum Schutz genetischer Daten"

Am 16. Oktober 2003 hat die UNESCO-Generalkonferenz in Paris diese Erklärung verabschiedet. Die Deklaration ist Ergebnis intensiver Beratungen des Internationalen Bioethik-Komitees der UNESCO. Ziel der Deklaration ist es unter anderem, ethische Richtlinien zur Sammlung, Nutzung und Speicherung genetischer Daten zu formulieren. Der Text der Deklaration ist im Internet zugänglich unter <http://www.unesco.org/confgen/2003/genetic>.

"Impacts of Genetically Engineered Crops on Pesticide Use in the United States: The First Eight Years"

Der sechste Bericht einer Serie von Technical Papers zu Entwicklung, wirtschaftlichen Aspekten und Umwelteinflüssen genetisch veränderter Pflanzen in den USA. In englischer Sprache als pdf unter www.biotech-info.net/technicalpaper6.html

ÖKO-TEST und Vaterschaftstests

Näheres unter www.oekotest.de.

Informationen zur Veröffentlichung

Erschienen in:
GID Ausgabe 161 vom Dezember 2003
Seite 45