

Gemeinsame Presse-Information

BAYER CROPSCIENCE, MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT UND MONSANTO BEENDEN PATENTAUSEINANDERSETZUNG ÜBER AGROBACTERIUM

St. Louis (4. Februar 2005) – Bayer CropScience, Monheim, die Max-Planck-Gesellschaft und die mit ihr verbundene Garching Innovation GmbH, beide München, sowie das Unternehmen Monsanto, St. Louis, USA, haben eine Vereinbarung geschlossen, um eine lang anhaltende Patentauseinandersetzung und andere Verfahren in verschiedenen Ländern zu beenden. Dabei ging es um die Schaffung transgener Nutzpflanzen anhand der Transformation mit dem Agrobacterium. Die Transformationstechnologie mit dem Agrobacterium ermöglicht es Wissenschaftlern, DNA in Pflanzenzellen einzuführen.

Der Vereinbarung zufolge wollen die Max-Planck-Gesellschaft, Bayer CropScience, Garching Innovation und Monsanto ihre jeweiligen Transformationstechnologien mit dem Agrobacterium weltweit kreuzlizenzieren. Bayer CropScience, Exklusiv-Lizenznehmer der Max-Planck-Gesellschaft, und Monsanto werden einander in bestimmten Gebieten der Welt nicht-exklusive Lizenzen über die Entwicklung, den Einsatz und den Verkauf transgener Nutzpflanzen erteilen. Die Max-Planck-Gesellschaft wird in den USA von Monsanto außerdem eine Lizenz für Forschungszwecke erhalten.

Über weitere Einzelheiten der Vereinbarung wurde nichts bekannt gegeben.

„Diese Vereinbarung gibt den beteiligten Parteien die Möglichkeit, die Transformationstechnologie mit dem Agrobacterium ungehindert einzusetzen. Damit können die jeweiligen Technologien der Firmen für die Märkte in den Vereinigten Staaten und Kanada, heute und auch in Zukunft, genutzt werden“, erklärte Dr. Bernward Garthoff, im Vorstand von Bayer CropScience für den Bereich Forschung und Entwicklung verantwortlich.

„Dies ist eine wirklich gute Entwicklung für die agrarwirtschaftliche Biotechnologie insgesamt“, so Dr. Robert T. Fraley, Executive Vice President und Chief Technology Officer von Monsanto. „Mit der Vereinbarung erkennen die Parteien die Leistungen der Max-Planck- und der Monsanto-Wissenschaftler an, die diese Technologie entwickelt haben. Diese Vereinbarung schafft die Voraussetzung dafür, dass ihre jeweiligen agrarwissenschaftlichen Erfindungen ungehindert zu Verbrauchern und Landwirten gelangen können.“



Die **Bayer CropScience AG** zählt als Teilkonzern der Bayer AG mit einem Umsatz von 5,8 Milliarden Euro (2003) zu den weltweit führenden, innovativen Crop-Science-Unternehmen mit den Tätigkeitsbereichen Pflanzenschutz, Schädlingsbekämpfung außerhalb der Landwirtschaft sowie Saatgut und Pflanzen-Biotechnologie. Mit einer herausragenden Produktpalette bietet das Unternehmen umfassenden Kundenservice für die moderne nachhaltige Landwirtschaft sowie in nicht-landwirtschaftlichen Anwendungen. Vertreten in mehr als 120 Ländern mit etwa 19.000 Mitarbeitern gewährleistet Bayer CropScience kurze Wege zu Handel und Endverbrauchern. Weitere Informationen im Internet unter www.bayercropscience.com .

Die **Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V.**, eine der größten gemeinnützigen Forschungsorganisationen in Deutschland, unterhält 78 Institute, deren Forschungsaktivitäten sich überwiegend auf Grundlagenforschung in den Natur- und Geisteswissenschaften erstrecken. Als Technologietransfer-Stelle der Max-Planck-Gesellschaft vermittelt die Garching Innovation GmbH Erfindungen und Entwicklungen aus Max-Planck-Instituten in die industrielle Anwendung. Weitere Informationen im Internet unter www.mpg.de .

Monsanto ist ein international tätiges Unternehmen für Agrarprodukte mit Firmensitz in St. Louis im US-Bundesstaat Missouri. Das Unternehmen ist einer der Weltmarktführer in der Entwicklung und Herstellung von umweltverträglichen Pflanzenschutzmitteln sowie von mit Hilfe moderner Biotechnologie verbessertem Saatgut.

Für weitere Informationen über das Unternehmen Monsanto besuchen Sie unsere Website:

www.monsanto.de.

Ihre Ansprechpartner:

Bayer CropScience

Annette Josten

Tel.: +49 2173 38-5788

Fax: +49 2173 38-3352

E-Mail: annette.josten@bayercropscience.com

Monsanto

Ben Kampelman

Tel.: +1 314 694 6192

Max-Planck-Gesellschaft/Garching Innovation

Dr. Matthias Stein-Gerlach

Tel.: +49 89 29091918