

InnoPlanta Forum 2011
10. InnoPlanta Forum -
Kann Europa noch länger auf die Grüne Gentechnik verzichten?

- Ich nehme teil am 05.09.2011 mit ...
Personen
- Ich nehme teil am 06.09.2011 mit ...
Personen
- Ich kann leider nicht teilnehmen

Name:	<input type="text"/>
Einrichtung:	<input type="text"/>
Straße:	<input type="text"/>
PLZ, Ort:	<input type="text"/>
E-Mail:	<input type="text"/>



Ihre Anfahrt

InnoPlanta Forum 2011

Mit dem PKW/Bus:

Autobahn A2, Ausfahrt 64 - Alleringersleben. Auf der L40 nach Süden Richtung Wefensleben/Ummendorf. In Ummendorf an der Kreuzung nach rechts Richtung Badeleben/Völpke. In Badeleben der Hauptstraße folgen und an der scharfen Rechtskurve nach links Richtung Warsleben/Ausleben. Nach wenigen Kilometern erreichen Sie als nächste Ortschaft Üplingen. Das Stiftungsgut befindet sich gleich nach der Ortseinfahrt auf der linken Seite.

Mit dem Zug:

Aus Richtung Hannover/Braunschweig kommend bis zum Bahnhof Helmstedt. Aus Richtung Berlin/Magdeburg kommend bis zum Bahnhof Helmstedt. Von dort ist ein Shuttle-Service eingerichtet. Bitte teilen Sie uns per e-mail Ihre Ankunftszeit am Bahnhof Helmstedt mit.

Mit dem Flugzeug:

Flughafen Hannover ist ca. 1 Autostunde von Üplingen entfernt. Vom Flughafen per Shuttle-Service nach Üplingen. Bitte teilen Sie uns Ihre Ankunftszeit am Flughafen Hannover per e-mail mit.

Übernachtung:

Wir haben in nahegelegenen Hotels Zimmerkontingente reserviert. Bitte teilen Sie uns mit, ob und wann Sie eine Übernachtung benötigen. Zwischen Tagungsort und den Hotels haben wir einen Shuttle-Service eingerichtet.

Kontakt:

InnoPlanta e.V. (Geschäftsstelle)
OT Gatersleben, Am Schwabeplan 1b
D-06466 Stadt Seeland
Tel.: 039482-79170; Fax.: 039482-79172
www.innoplanta.com ; info@innoplanta.com

Tagungsbüro am 05./06.09. 2011
Stiftungsgut Üplingen
Badelebener Straße, 39393 Ausleben/OT Üplingen
Tel.: 039404-66372; Fax:039404-66371

InnoPlanta Forum 2011

10. InnoPlanta Forum - Kann Europa noch länger auf die Grüne Gentechnik verzichten?

Montag, 05. September 2011, 19:00 Uhr - 21:00 Uhr
und
Dienstag, 06. September 2011, 09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Stiftungsgut Üplingen und Schaugarten
Badelebener Straße, 39393 Ausleben/OT Üplingen

Ihr Partner für die Pflanzen von morgen



InnoPlanta e.V.
Pflanzenbiotechnologie



10. InnoPlanta Forum

Kann Europa noch länger auf die Grüne Gentechnik verzichten?

Die Grüne Gentechnik erlebt einen außergewöhnlichen Siegeszug. Mittlerweile werden auf 10 Prozent der weltweiten landwirtschaftlichen Nutzfläche gentechnisch verbesserte (gv) Pflanzen angebaut. 15 Millionen Landwirte, hauptsächlich Kleinbauern in den Entwicklungsländern, nutzen gv-Pflanzen, weil sie ökonomische und ökologische Vorteile bieten. Seit mehr als 10 Jahren wird diese neue Pflanzengeneration angebaut, seit 20 Jahren werden die Auswirkungen auf Mensch und Umwelt untersucht – ökologische oder gesundheitliche Nachteile konnten nie beobachtet werden. In Europa und Deutschland wird die Grüne Gentechnik, was den Anbau, aber auch die Forschung betrifft, sehr kritisch diskutiert, politisch behindert oder ganz blockiert. Die Folge ist, dass der Anbau von gv-Pflanzen in Europa praktisch keine Rolle spielt und eine hervorragend aufgestellte Wissenschafts- und Wirtschaftslandschaft zugleich Deutschland und Europa den Rücken kehrt. Dabei werden jedes Jahr mehr und mehr gentechnisch verbesserte Agrarprodukte in die Europäische Union und nach Deutschland eingeführt. Die Landwirte hierzulande dürfen diese Produkte zwar kaufen und verfüttern, aber nicht selber anbauen. Wer soll das noch verstehen?

Das 10. InnoPlanta Forum, welches erstmalig an zwei Tagen stattfindet, beschäftigt sich deshalb mit der Frage, ob Europa noch länger auf die Grüne Gentechnik verzichten kann. Landwirte und Wissenschaftler aus vielen europäischen Ländern werden in diesem Jahr auf dem InnoPlanta Forum zu Gast sein und deutlich machen, dass sie die Potenziale der Grünen Biotechnologie nutzen wollen.

Das InnoPlanta Forum hat sich in den vergangenen Jahren als eine wichtige nationale Diskussionsplattform zur Grünen Biotechnologie und modernen Pflanzenzüchtung etabliert. Es will nicht nur zur Versachlichung der oftmals irrational geführten Diskussion zur Grünen Gentechnik beitragen, sondern auch auf die höchst problematische Entwicklung in Europa aufmerksam machen.

Wir würden uns freuen, Sie zum diesjährigen InnoPlanta Forum begrüßen zu können.

Uwe Schrader
Vorsitzender

Programm InnoPlanta Forum 2011

Montag 05.09.2011

ab 17:00 Uhr Registrierung, Besichtigungen Schaugarten und Stiftungsgut Üplingen

19:00 Uhr Eröffnung und Get Together

Begrüßung

Dr. Uwe Schrader, Vorstandsvorsitzender InnoPlanta e.V.

Grußwort der Landesregierung

Dr. Hermann Onko Aeikens
Minister für Landwirtschaft und Umwelt des Landes Sachsen-Anhalt

Grußwort des Farmers-Scientist-Network

Dr. Stefan Rauschen, Executive Secretary PRRI, RWTH Aachen

GMO-Anbau und Freisetzen in Europa-aktueller Stand und Perspektiven

Kerstin Schmidt, BioTechFarm GmbH & Co.KG, Üplingen

Gespräche und Imbiss

Dienstag 06.09.2011

09:00 Uhr Eröffnung der Plenarveranstaltung

Begrüßung

Dr. Uwe Schrader, Vorstandsvorsitzender InnoPlanta e.V.
Kerstin Schmidt, BioTechFarm GmbH & Co.KG, Üplingen
Jörg Hartmann, Stiftungsgut Üplingen

Grußwort des Landes Sachsen Anhalt

Detlef Gürth, Präsident des Landtags von Sachsen-Anhalt

09:30 Uhr Plenarvorträge und Diskussion

Die Sicht von Wissenschaft, Recht und Landwirtschaft

Prof. Dr. Klaus Ammann, Universität Bern
„Prekäre Lage der GVO-Forschung - Ursache und Lösungen“

Prof. Dr. Winfried Kluth, Universität Halle-Wittenberg
„Das Bundesverfassungsgericht und die Grüne Gentechnik“

Frank Zedler, Präsident Landesbauernverband Sachsen-Anhalt
„Anforderungen der Landwirtschaft an die Pflanzenzüchtung“

Kaffeepause

11:00 Uhr Farmers-Scientist-Network Wissenschaftler und Landwirte in Europa wollen die Chancen der modernen Biotechnologie nutzen

Einführungsvorträge

Prof. Piet van der Meer, PRRI (Belgien)
Jean-Francois Isambert, Vice-President Copa Cogeca (Brüssel)

Praxiserfahrungen aus den Ländern

AgroBiotechRom (Rumänien)
FuturAgra (Italien)
Asociación Agraria Jóvenes Agricultores (ASAJA, Spanien)
Association Française des Biotechnologies Végétales (Frankreich)
Nat. Fed. of Agricultural Cooperators and Producers (MOSZ, Ungarn)
InnoPlanta-AGIL (Deutschland)
National Farmers Union (NFU, Großbritannien)
Polish Association of Cereals Producers (Polen)

13:30 Uhr Mittagspause

Besichtigungen Schaugarten und Stiftungsgut

15:00 Uhr Verleihung InnoPlanta Preis

Laudatio und Preisverleihung

Prof. Dr. Klaus-Dieter Jany, Vorsitzender der Jury (Karlsruhe)
Dr. Horst Rehberger, Vorsitzender InnoPlanta-Beirat (Saarbrücken)

Beiträge der Preisträger

Andreas Sentker (Hamburg), Journalistenpreis
Prof. Dr. Reinhard Szibor (Magdeburg), Wissenschaftlerpreis
Prof. Dr. Christiane Nüsslein-Volhard (Tübingen), Sonderpreis

17:00 Uhr Zusammenfassung und Schlussworte

InnoPlanta Preis 2011

Im Rahmen des InnoPlanta Forums 2011 wird der InnoPlanta Preis 2011 verliehen. Dieser richtet sich an Journalisten und Wissenschaftler, die sich durch objektive, zugleich aber allgemeinverständliche Berichte über Fragen der Grünen Gentechnik ausgezeichnet haben.

Schaugarten Üplingen

Wie schon im Vorjahr wird das InnoPlanta Forum 2011 wieder in dem kleinen Börde-Ort Üplingen, im Stiftungsgut, stattfinden. In unmittelbarer Nachbarschaft zum Tagungsort befindet sich der Schaugarten Üplingen. Der Schaugarten Üplingen ist der europaweit größte Demonstrations- und Versuchsgarten für Produkte der modernen Pflanzenzüchtung. Hier werden eine Vielzahl gentechnisch verbesserter Pflanzen und ihre konventionellen Vergleichsprodukte präsentiert. Im Rahmen des InnoPlanta Forums haben Sie Gelegenheit, den Schaugarten zu besichtigen.

InnoPlanta e.V.

InnoPlanta ist ein Verein zur Förderung der modernen Pflanzenzüchtung und besteht aus über 100 Partnern aus Forschung, mittelständischer Wirtschaft, Politik und Verwaltung. Die Arbeitsgemeinschaft Innovative Landwirte im InnoPlanta e.V. (InnoPlanta AGIL) ist ein Zusammenschluss von Landwirten und landwirtschaftlichen Unternehmen, die die Chancen und Potenziale der Pflanzenbiotechnologie nutzen wollen. InnoPlanta AGIL ist unter dem Dach des InnoPlanta e.V. organisiert und steht bundesweit allen interessierten Landwirten offen.