

Invitation au séminaire de la SSE:

Le génie génétique dans l'agriculture: aspects économiques, sociaux et légaux

1 et 2 avril 2009, Naters/Brig

Einladung zur SGA-Tagung:

Gentechnik in der Landwirtschaft – Wirtschaftliche, soziale und rechtliche Aspekte

1. und 2. April 2009, Naters/Brig



Schweizerische Gesellschaft für Agrarwirtschaft und Agrarsoziologie
Société Suisse d'Economie et de Sociologie rurales
Swiss Society for Agricultural Economics and Rural Sociology

Le génie génétique dans l'agriculture: aspects économiques, sociaux et légaux

L'utilisation du génie génétique en agriculture constitue un des thèmes les plus controversés du moment, tant du point scientifique, politique que social. Alors qu'à l'échelle mondiale le génie génétique est largement utilisé en agriculture, cela n'est pas le cas en Europe; et encore moins en Suisse où un moratoire sur la culture commerciale de plantes génétiquement modifiées a été décidé en 2005; moratoire qui sera en vigueur jusqu'en 2010.

La Société Suisse d'Economie et de Sociologie Rurale offre, dans son séminaire annuel, la possibilité de discuter et d'analyser le thème du génie génétique en agriculture sous l'angle de son rôle en tant qu'innovation mais aussi comme risque du point de vue économique, social et juridique. Le séminaire propose des conférences ainsi que des présentations des résultats de recherches les plus récentes. Nous nous réjouissons de vous y rencontrer.

Gentechnik in der Landwirtschaft – Wirtschaftliche, soziale und rechtliche Aspekte

Die Anwendung gentechnischer Verfahren in der Landwirtschaft ist eines der umstrittensten Themen in aktuellen wissenschaftlichen, politischen aber auch gesellschaftlichen Diskussionen. Während Gentechnik in der globalen Landwirtschaft in einem grossen Umfang zur Anwendung kommt, ist diese in Europa noch wenig etabliert. Besondere Zurückhaltung übt die Schweiz, die im Jahr 2005 ein Moratorium für den kommerziellen Anbau von Gentechnik-Pflanzen beschlossen hat, das noch bis 2010 gilt.

Die Schweizerische Gesellschaft für Agrarwirtschaft und Agrarsoziologie bietet mit ihrer diesjährigen Tagung die Gelegenheit, das Thema Gentechnik in der Landwirtschaft hinsichtlich ihrer Rolle als Innovation aber auch Risiko aus wirtschaftlicher, sozialer und rechtlicher Sicht zu analysieren. Das Programm umfasst dazu ausgewählte Referate und Präsentationen der neusten Forschungsergebnisse. Wir freuen uns, Sie dabei begrüßen zu dürfen.

Mittwoch 1. April 2009

10:30	Generalversammlung der SGA / Assemblée générale de la SSE	
12:00	Mittagessen / Lunch Zentrum Missione, Naters	
13:00	Begrüssung und Eröffnung der Tagung	Marco Pezzatti, Präsident SGA
13:15	Biolandbau: ein Beispiel für eine gelungene Innovation in der Landwirtschaft?	Urs Niggli, Forschungsinstitut für biologischen Landbau FiBL
14:00	Risikomanagement – Wie wir mit Risiken in der Landwirtschaft umgehen	Reto Schneider, SwissRe
14:45	Pause	
15:15	Parallele Vortragsveranstaltungen Session A1 Risikowahrnehmung und Risikomanagement	
	Session B1 Gentechnik in der öffentlichen Wahrnehmung	
16:45	Pause	
17:00	Parallele Vortragsveranstaltungen Session A2 Akzeptanz der Gentechnik in der landwirtschaftlichen Praxis	
	Session B2 Entscheidungsverhalten von Landwirten bezüglich des Einsatzes gentechnisch veränderter Pflanzen	
18:30	Apéro Stockalperschloss, Brig	
19:30	Abendessen Restaurant Schlosskeller, Brig	

Session A1: Risikowahrnehmung und Risikomanagement

(Ir-) Rationalität und Risikowahrnehmungen bei Grüner Gentechnik
Manuel Thiel (Universität Göttingen, Germany)

Ökonomische & Risikoanalytische Bewertung reduzierter Bodenbearbeitung in Abhängigkeit der Stickstoffdüngung
Markus Gandorfer (Technische Universität München, Germany),
Andreas Meyer-Aurich, Georg Gerl, Max Kainz

Vermehrter Ausstieg aus dem Biolandbau in der Schweiz - was sind die Einflussfaktoren?
Ali Ferjani (Agroscope Reckenholz-Tänikon ART, Switzerland)

Session B1: Gentechnik in der öffentlichen Wahrnehmung

Die grüne Gentechnologie in der Öffentlichkeit - Zwischen Desinteresse und Ablehnung
Heinz Bonfadelli (Universität Zürich, Switzerland), Urs Dahinden, Iris Herrmann,
Martina Leonarz, Sharon Lopata, Werner A. Meier, Michael Schanne

Äpfel mit Äpfeln vergleichen: Differenziert die Bevölkerung zwischen cis-gen und trans-gen?
Therese Haller (ETH Zürich, Switzerland)

Revealed Preferences for Genetically Modified Food in Direct Marketing Experiments in Switzerland: Does it Matter Who Sells it?
Philipp Aerni (ETH Zürich, Switzerland)

Session A2: Akzeptanz der Gentechnik in der landwirtschaftlichen Praxis

Einfluss von Betriebsgrösse und Standort auf die Wirtschaftlichkeit des Anbaus von gentechnisch veränderten Pflanzen
Daniel Wolf (Agroscope Reckenholz-Tänikon ART, Switzerland), Gregor Albisser Vögeli

The adoption of Bt-maize in Germany: an econometric analysis
Volker Beckmann (Humboldt Universität Berlin, Germany), Nicola Consmüller, Martin Petrick

Session B2: Entscheidungsverhalten von Landwirten bezüglich des Einsatzes gentechnisch veränderter Pflanzen

Entscheidungsfaktoren von Schweizer Landwirten für einen Anbau von gentechnisch veränderten Kulturen
Jennifer Schweiger (Agroscope Reckenholz-Tänikon ART, Switzerland)

Transgenic Technology Adoption and On-farm Varietal Diversity Conservation
Vijesh Krishna (University of California, Berkeley, USA), David Zilberman, Matin Qaim

Donnerstag 2. April 2009

08:30	Gentechnik in der europäischen Landwirtschaft: Ökonomische und gesellschaftliche Fragestellungen	Justus Wesseler, Wageningen University
09:15	«Grüne Gentechnik»: Herausforderungen für die Rechtsordnung	Susette Bibier-Klemm, WTI, NCCR
10:00	Pause	
10:30	Parallele Vortragsveranstaltungen Session A3 Koexistenz	
	Session B3 Gentechnik in der Landwirtschaft: Gesellschaftliche Herausforderungen	
12:30	Mittagessen	
14:00	Talkrunde Mais im Bundeshaus, gentechfrei? Die Schweiz und ihr Freisetzungsmoratorium	Maya Graf, NR Hansjörg Walter, NR Theo Maissen, SR und andere
	Moderation: Christian Heuss, Wissenschaftsredaktion Radio DRS	
16:00	Verabschiedung durch den Präsidenten der SGA	

Tagungsort: Zentrum Missione, Naters

Session A3: Koexistenz

Kosten der Koexistenz-Auflagen für den Anbau von gentechnisch veränderten Pflanzen in der Schweiz

Daniel Wolf (Agroscope Reckenholz-Tänikon ART, Switzerland), Gregor Albisser Vögeli

Coexistence of gm and non-gm Crop Production: System Analysis of the Swiss Grain Maize Supply Chain

Matthias Stolze (Forschungsinstitut für biologischen Landbau, Switzerland), Bernadette Oehen

Kosten der Koexistenz von gentechnisch verändertem und nicht-gentechnisch verändertem Mais in Frankreich

Bernadette Oehen (Forschungsinstitut für biologischen Landbau, Switzerland), Stolze Matthias

Traceability of GMOs in the EU Food and Feed Industry

Feigl, S. (Fachhochschule Weihenstephan, Germany); Petzoldt, M.; Menrad, K.; Hirzinger, T.

Session B3: Gentechnik in der Landwirtschaft: Gesellschaftliche Herausforderungen

Quel avenir pour les produits de qualité avec le développement des OGM ?
Mai-Anh NGO (Université de Nice, France), Christophe Charlier

Agro- biotechnologie - aspects économiques, sociaux et légaux. A la découverte des écarts entre ces trois plateformes. Une expérimentation en Suisse
Nicoleta Acatrinei (ETH Zürich, Switzerland)

Biotechnologische Innovationen und Corporate Social Responsibility im Agribusiness: Ergebnisse einer empirischen Untersuchung
Matthias Heyder (Universität Göttingen, Germany), Ludwig Theuvsen

Towards a More Conducive Use of Genetically Modified Organisms: On Politics and Institutional Arrangements
Ernst-August Nuppenau (Universität Giessen, Germany)

Medienpartner:

Schweizer Bauer
Die unabhängige Zeitung für die Landwirtschaft