



UPOV/SYM/GE/11/1

ORIGINAL: Englisch

DATE: 30. September 2011

INTERNATIONALER VERBAND ZUM SCHUTZ VON PFLANZENZÜCHTUNGEN
GENÈVE

**SYMPOSIUM ÜBER
PFLANZENZÜCHTUNG FÜR DIE ZUKUNFT**

Genf, 21. Oktober 2011

VORLÄUFIGES PROGRAMM

vom Verbandsbüro erstellt

- 08.30 Registrierung
- 09.15 Begrüßungsansprache von Herrn Francis Gurry, Generalsekretär der UPOV
- Botschaft vom Gastgeber der Diplomatischen Konferenz 1961
- 09.25 *Minister (Frankreich)*
- Botschaften von den Gründungsmitgliedern des Verbands
- 09.30 *Minister (Deutschland)*
- 09.35 *Minister (Niederlande)*
- 09.40 *Minister (Vereinigtes Königreich)*
- 09.45 Eröffnung durch Herrn Keun-Jin Choi, Präsident des Rates der UPOV
- 09.55 Die Entwicklung der Pflanzenzucht und des Sortenschutzes
- Herr Bernard Le Buanec*
- 10.25 *Kaffeepause*

1. Sitzung: Pflanzenwissenschaft und Zukunft für die Pflanzenzüchtung

Vorsitz: Frau Kitisri Sukhapinda, Vizepräsidentin des Rates der UPOV

10.55 Die Rolle der Genomforschung bei der Verbesserung von Pflanzen

Herr Mike Bevan, Stellvertretender Wissenschaftsdirektor, John Innes Centre (Vereinigtes Königreich)

11.15 Biotechnik

Herr Konstantin G. Skryabin, Direktor, Forschungszentrum „Biotechnik“, Russische Wissenschaftsakademie (Russische Föderation)

11.35 Heterosis (Roggen)

Herr Stanislau Hardzei, Leiter, Labor für Genetik und Biotechnik, Wissenschafts- und Praxiszentrum der nationalen belorussischen Wissenschaftsakademie für Ackerbau (SPCAF)

11.55 Züchtung zur Erzielung von Virenresistenz bei Getreide

Herr Frank Ordon, Direktor und Professor, Leiter Institut für Resistenzforschung und Stresstoleranz, Julius Kühn-Institut (JKI), Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen (Deutschland)

12.15 Mittagessen *

1. Sitzung: Pflanzenwissenschaft und Zukunft für die Pflanzenzüchtung (Fortsetzung)

15.00 Stressresistenz (Mais)

Frau Marianne Bänziger, Stellvertretende Generaldirektorin, Forschung und Partnerschaft, Internationales Zentrum zur Verbesserung von Mais und Weizen (CIMMYT)

15.20 Molekulare Virus-Pflanzen-Interaktionen und pathogene Abwehr (Knollenpflanzen)

Herr Jari P.T. Valkonen, Professor, Pflanzenpathologie, Universität Helsinki (Finnland)

2. Sitzung: Anwendung der Wissenschaft: Herausforderungen und Chancen

Vorsitz: Herr Peter Button, Stellvertretender Generalsekretär der UPOV

15.40 Sortenschutz und Technologietransfer

Herr Peter Button, Stellvertretender Generalsekretär der UPOV

15.55 Sortenmerkmale für die Zukunft

Herr David Nevill, Leiter Operations Forschung & Entwicklung im Bereich Seeds, Syngenta International AG

* Seminar während des Mittagessens zum Thema "15 Jahre supranationale Zusammenarbeit im Sortenschutz: die europäische Erfahrung" veranstaltet von der Europäischen Union im Hotel Intercontinental, 7-9 chemin du Petit-Saconnex, 1209 Genf

- 16.10 Strategien für Gemüsearten und Feldpflanzen in Ostafrika
Herr Yashwant Bhargava, Leiter Forschung und Entwicklung, East African Seed Company Ltd.
- 16.25 Züchtungsperspektiven für den Gartenbau in Asien
Herr Ki-Byung Lim, Professor Fachbereich Gartenbau, Kyungpook National University (Republik Korea)
- 16.40 *Kaffeepause*
- 16.55 Pflanzenzucht für den Weltmarkt
Herr Ulrich Sander, Geschäftsführer, Selecta Klemm (Deutschland)
- 17.10 Ziele für die Züchtung von Obstarten im einundzwanzigsten Jahrhundert
Frau Wendy Cashmore, Manager, Pflanzenzüchtung, New Zealand Institute for Plant & Food Research Limited (Neuseeland)
- 17.25 Diskussion
- 17.55 Schlußworte von Herrn Keun-Jin Choi, Präsident des Rates der UPOV
- 18.00 *Schluss*

[Ende des Dokuments]