



VUFO-NGO RESOURCE CENTRE

Vietnam Union of Friendship Organizations – Non-Governmental Organizations

La Thanh Hotel, F1 Building, 218 Doi Can, Hanoi, Vietnam

Phone: +84 4 3832 8570; Fax: +84 4 3832 8611

Email: info@ngocentre.org.vn; Website: www.ngocentre.org.vn

Nhóm Công tác Nông nghiệp bền vững và Quản lý Tài nguyên thiên nhiên (SANRM - WG)

BUỔI TOA ĐÀM

Chủ đề

“Thực phẩm biến đổi gen/GMO tại Việt Nam: Cơ hội và Thách thức”

Thời gian: Thứ 6, ngày 11/01/2013, từ 14.00 – 17.00 giờ

Venue: Phòng họp số 7, Khách sạn La Thành, 218 Đội Cấn, Hà Nội

Giới thiệu chung

Thực phẩm biến đổi gen (GMOs) không còn là vấn đề mới ở Việt Nam. Trong năm 2006, Thủ tướng chính phủ đã ban hành Nghị quyết số 11/2006/QĐ-TTg với tiêu đề “Chương trình phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học vào nông nghiệp và phát triển nông thôn đến năm 2020”. Mục đích của chương trình nhằm tạo ra các loại cây trồng, các giống động vật, các loại vi sinh vật và chuẩn bị công nghệ sinh học nông nghiệp để nâng cao sản lượng, chất lượng và hiệu quả kinh tế. Theo đó, việc nghiên cứu trong phòng thí nghiệm và trồng thử nghiệm các giống hoa màu biến đổi gen (GM) được hoàn thành vào năm 2010. Sau đó, mô hình sẽ được nhân rộng từ 30-50% tổng số đất nông nghiệp trên cả nước. Đây được coi là những kế hoạch đầy tham vọng. Tuy nhiên, trên thực tế, Việt Nam vẫn đang trong giai đoạn thử nghiệm và gần đây thì Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (MARD) mới chỉ phê duyệt một nghiên cứu thực địa của Syngenta về giống ngô biến đổi gen MIR 162 chống lại được sâu bướm.

Hoa màu biến đổi gen (GMO) có thể cho năng suất cao hơn, chịu được khô hạn, không bị nhiễm mặn, chống được sâu bệnh và cỏ dại. Nhưng sự giới thiệu lan rộng về hạt giống của các loại hoa màu biến đổi gen qua quảng cáo của các công ty đa quốc gia có thể gây hại đến chủ quyền lương thực quốc gia bằng việc tạo ra sự phụ thuộc sản phẩm cho nông dân. Các quốc gia khác cũng đưa ra bằng chứng về việc sản lượng nâng cao từ hoa màu biến đổi gen cũng không thể duy trì được lâu nếu không thực hiện các chương trình quản lý nguồn nước, cân bằng nguồn cung cấp chất dinh dưỡng, kiểm soát sâu bệnh và cỏ dại. Đây là những điều kiện tương đối mang tính thách thức ở nhiều quốc gia và đặc biệt là với nông dân. Thêm vào đó, các hệ quả lâu dài của việc giới thiệu sử dụng GMO vẫn chưa được biết đến rộng rãi và vẫn cần được điều tra một cách khoa học.

Thời điểm hiện tại Việt Nam vẫn đang còn trong giai đoạn bắt đầu và thử nghiệm, SANRM-WG nhận thấy sự cần thiết phải có nhiều nghiên cứu hơn và minh bạch hơn. Đồng thời cũng phải có những đánh giá độc lập về những điều kiện và nhu cầu ở Việt Nam, bao gồm các xu hướng trong nước và quốc tế. Thêm vào đó cũng cần có những đánh giá và thảo luận giữa các bên tham gia cũng như đông đảo

người dân. Do đó, SANRM-WG mong quý vị đến buổi Tọa đàm của nhóm chúng tôi và hy vọng nhận được những đóng góp mang tính xây dựng của quý vị.

Mục tiêu:

- Học hỏi và chia sẻ về tình hình thực phẩm và hoa màu biến đổi gen (GE/GMO) ở Việt Nam và trên thế giới.
- Nâng cao nhận thức và hiểu biết về lợi ích cũng như bất lợi của thực phẩm và hoa màu biến đổi gen.
- Chia sẻ triển vọng/ý kiến về GE/GMO giữa các nhóm mục tiêu như các nhà lãnh đạo, các nhà khoa học, INGO, VN NGO, giới truyền thông và cộng đồng.

Thành phần khách mời:

- Giới thiệu tổng quan về tình hình GMO tại Việt Nam.
- Giáo sư. Tiến sỹ. Ngô Xuân Bình (Trưởng khoa Công nghệ sinh học, Đại học Nông lâm, Đại học Thái Nguyên) – khai thác những cơ hội mà GMO mang lại.
- Tiến sỹ Đào Thế Anh (Giám đốc Trung tâm Phát triển và nghiên cứu hệ thống nông nghiệp) – trao đổi về những thách thức của GMO.
- Tiến sỹ Vandana Shiva (Người sáng lập kiêm Giám đốc Quỹ nghiên cứu Khoa học, Kỹ thuật và Sinh thái, và quỹ *Navdanya*, Ấn Độ) – chia sẻ về những quan điểm quốc tế về chủ đề này. |

Câu hỏi dành cho các khách mời:

- 1) Quan điểm chính sách; thực trạng triển khai; kinh tế; triển vọng tương lai.
- 2) Các loại hoa màu liên quan; tiềm năng sản lượng và điều kiện; tiếp thị; ai làm chủ quá trình?
- 3) Các tác động về lâu dài (sức khỏe, kinh tế, đa dạng sinh học, an ninh/chủ quyền lương thực, sử dụng thuốc trừ sâu).
- 4) Quan điểm của quốc tế và Ấn Độ.

Chương trình:

Thời gian	Nội dung	Người phụ trách
14.00 - 14.15	Chào mừng	Ô. Eduardo A. Sabio Trưởng nhóm SANRM-WG Trưởng đại diện khu vực , VECO VN
14.15 - 14.35	Các cơ hội về nông nghiệp công nghệ biến đổi gen	Giáo sư. Tiến sỹ. Ngô Xuân Bình (Trưởng khoa Công nghệ sinh học, Đại học Nông lâm, Đại học Thái Nguyên) -
14.35 - 14.55	Các thách thức về nông nghiệp công nghệ biến đổi gen	Tiến sỹ Đào Thế Anh (Giám đốc Trung tâm Phát triển và nghiên cứu hệ thống nông nghiệp)
14.55 - 15.15	Các khía cạnh quốc tế và kinh nghiệm của Ấn Độ	Tiến sỹ Vandana Shiva (Người sáng lập kiêm Giám đốc Quỹ nghiên cứu Khoa học, Kỹ thuật và Sinh thái, và quỹ <i>Navdanya</i> , Ấn Độ
15.15 - 15.45	Thảo luận giữa các khách mời	Người hướng dẫn
15.45 - 16.00	Tiệc trà	
16.00 - 16.10	Tóm tắt kết quả thảo luận	Người hướng dẫn
16.10 - 16.50	Thảo luận mở, Hỏi/Đáp	Người hướng dẫn
16.50 -17.00	Bế mạc	Jan Papendieck Trưởng đại diện khu vực Tổ chức Bánh mì cho Thế giới