

**VIET NAM ENVIRONMENT ADMINISTRATION
BIODIVERSITY CONSERVATION AGENCY**

**PUBLIC'S AWARENESS AND
PARTICIPATION: VIETNAM
REGULATION AND EXPERIENCE**

Hà Nội, ngày 27-28 tháng 10 năm 2011

Regulation on information sharing and the role of public

- ▶ Law on Biodiversity 2008, Art. 67 on Disclosure on the risk and risk management measure of LMOs and their specimen.

Regulation on information sharing and the role of public (*continued...*)

- ▶ Decree 69/2010/NĐ-CP
 - *Chapter VIII Information on GMOs and their products including:*
 - Labelling
 - Confidential
 - Information disclosure
 - Database management
 - *Public's comment on decision making process:*
 - Granting the field trial permit
 - Granting biosafety certificate
 - Granting permit for use as food/ feed
- ▶ Circular 09/2012/TT-BTNMT on exchange of information on GMOs

National portal on BCH

- ▶ Address: www.antoansinhhoc.vn
- ▶ Admin: Ministry of Natural Resources and Environment
- ▶ Information on:
 - Institutional structure on biosafety management
 - Legal documents
 - Procedures for granting permits: fieldtrial, biosafety certificate, food/feed use
 - List of GMO
 - News: International and National
 - Reference: Roster of expert, materials, publications ...

Tra cứu thông tin

- [Tin tức](#)
- [Hệ thống quản lý về ATSH](#)
- [Văn bản QPPL](#)
- [Quy trình cấp phép GMO](#)
- [Danh mục GMO](#)
- [Các mẫu văn bản liên quan](#)

Thông tin tham khảo

- [Mạng lưới chuyên gia](#)
- [Hội nghị, Hội thảo](#)
- [Câu hỏi thường gặp](#)
- [Ấn phẩm](#)
- [Một số PTN về CNSH](#)



Chào mừng đến với cổng thông tin điện tử An toàn sinh học Việt Nam!



Công ước Đa dạng sinh học được hoàn thiện tại Nairobi vào tháng 5/1992 và đưa ra các nước xem xét ký kết trong Hội nghị của Liên hợp Quốc về Môi trường và Phát triển (UNCED) tại Rio de Janeiro ngày 05/6/1992. Hiện nay, công ước là công cụ quốc tế chính được dùng để giải quyết các vấn đề liên quan đến đa dạng sinh học nhằm thực hiện ba mục tiêu chính: i) bảo tồn đa dạng sinh học; ii) sử dụng bền vững tài nguyên thiên nhiên; iii) chia sẻ lợi ích công bằng và bình đẳng các lợi ích của việc sử dụng tài nguyên di truyền.

An toàn sinh học là một trong những vấn đề được đề cập trong Công ước. Khái niệm này đề cập đến nhu cầu bảo vệ sức khỏe con người và môi trường khỏi những tác động tiêu cực có thể có của các sản phẩm của công nghệ sinh học hiện đại. Đồng thời, Công nghệ sinh học hiện đại cũng được công nhận là có nhiều tiềm năng phát triển cuộc sống con người, đặc biệt là đáp ứng được nhu cầu thiết yếu về thực phẩm, nông nghiệp và sức khỏe.

[» Đọc tiếp ...](#)

TIN VIỆT NAM

Hành lang pháp lý cho cây trồng biến đổi gen



Gần đây, cây trồng biến đổi gen (CTBDG) đang là vấn đề được giới khoa học thảo luận, tranh cãi. Khá nhiều nhà khoa học và quản lý ủng hộ đưa CTBDG vào sản xuất nhưng cũng không ít ý kiến phản biện về mặt trái của nó. Việt Nam đang ở đâu trong lĩnh vực CTBDG?

Trung cầu ý kiến việc trồng cây biến đổi gene



Trước sự lo ngại về việc sử dụng giống cây trồng biến đổi gene (Genetically modified organism-GMO), Bộ trưởng Bộ NN-PTNT Cao Đức Phát vừa có công văn về vấn đề này.

Bộ NN&PTNT trả lời về cây trồng biến đổi gen



Hiện có nhiều ý kiến trái chiều về vấn đề cây trồng biến đổi gen. Để rộng đường dư luận, Thời báo Kinh tế Sài Gòn Online đã phỏng vấn ông Bùi Bá Bổng, Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn (NN&PTNT) qua thư điện tử trong lúc ông đang đi công tác tại Ấn Độ.

Tin nổi bật



Tóm tắt việc thu hoạch và tiêu hủy ngô biến đổi gen khảo nghiệm diện rộng của công ty TNHH Pioneer Hi-bred Việt Nam



Thu hoạch và tiêu hủy ngô biến đổi gen khảo nghiệm diện rộng của công ty TNHH Dekalb Việt Nam tại Sơn La và Bà Rịa Vũng Tàu



Bà Rịa: Thu hoạch ngô biến đổi gen khảo nghiệm diện rộng của công ty TNHH Syngenta Việt Nam



Thu hoạch và tiêu hủy ngô biến đổi gen khảo nghiệm diện rộng của công ty TNHH Syngenta Việt Nam tại Sơn La và Đắk Lắk



Đắk Lắk: Thu hoạch và tiêu hủy ngô chuyển gen khảo nghiệm diện rộng của công ty Dekalb Việt Nam



Tạo dòng đậu tương biến đổi gen mới năng suất cao



Thêm 2 giống lúa được cấy gen kháng bạc lá



Tính vượt trội của cây biến đổi gen



Làm cách nào để nuôi sống 9 tỷ người trong năm 2050?



Hung Yên: Thu hoạch và tiêu hủy ngô biến đổi gen khảo nghiệm diện rộng của công ty Syngenta Việt Nam

Activity of communication (2006-till now)

- ▶ Organizing conferences and trainings:
 - Line ministries
 - Institutes and universities;
 - Provincial departments of natural resources and environment, agriculture and rural development, environment police, science and technology;
- ▶ Develop and broadcast documentary film on VTV2:
 - Year 2009;
 - Year 2011;

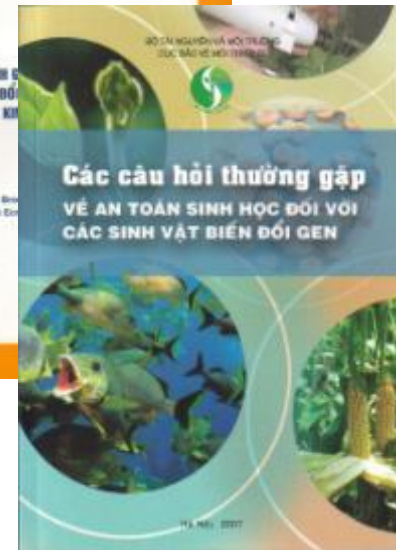
Activity of communication (2006-till now)

- ▶ Develop and publish material on biosafety :
 - Year 2007: Question on Answer on GMO;
 - Year 2010: A set of 03 volume : Basic knowledge on biosafety, biosafety management and risk analysis of GMO

Publication: Newsletter



Publication: Material



Some conclusion/recommendation

- ▶ Difference target groups: managers, scientists, consumers with different knowledge → need appropriate approaches.
- ▶ Methodology for communication: need diversity (newspaper, e-newspaper, radio, television...).

**Thank you for your
attention!**