### VIET NAM ENVIRONMENT ADMINISTRATION BIODIVERSITY CONSERVATION AGENCY

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

## 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: <u>www.antoansinhhoc.vn</u>
- 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

🕀 Văn bản QPPL

Danh muc GMO

Thông tin tham khảo

🕀 Hội nghi, Hội thảo

Câu hỏi thường gặp

Môt số PTN về CNSH.

🕀 Ấn phẩm

🗉 Mạng lưới chuyên gia

🗉 Hê thống quản lý về ATSH

🗉 Quy trình cấp phép GMO

🖅 Các mẫu văn bản liên quan

狂 Tin tức

Đăng ký Đăng nhập

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



BỔ TÀI NGUYÊN VÀ MỚI TRƯỜNG TỐNG CỰC MỘI TRƯỜNG VIETNAM ENVIRONMENT ADMINISTRATION



Tin nỗi bật

Tóm tắt việc thu hoạch. và tiêu hủy ngô biến đồi gen khảo nghiệm diện

rông của công ty TNHH Pioneer Hi-bred Viêt Nam 🚮 Thu hoach và tiêu hủy ngô biến đối gen khảo



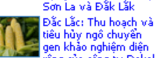
nghiêm diên rông của cổng ty TNHH Dekalb Việt Nam tại Sơn La và Bà Ria Vũng Tàu



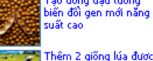
Bà Ria: Thu hoach ngô biến đối gen khảo nghiệm điện rộng của



nghiệm diện rộng của cổng ty TNHH Syngenta Việt Nam tại



gen khảo nghiệm diện rông của công ty Dekalb Việt Nam Tao dòng đầu tương

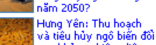








Làm cách nào để nuôi: sống 9 tỷ người trong



gen khảo nghiệm diên rông của công ty Syngenta Việt Nami

www.antoansinhhoc.vn

Công ước Đa dang sinh học được hoàn thiên tại Nairobi vào tháng 5/1992 và đưa ra các nước xem xét ký kết trong Hội nghi của Liên hợp Quốc về Môi trường và Phát triển (UNCED) tại Rio de Janero ngày 05/6/1992, Hiện nay, công ước là công cu quốc tế chính được dùng để giải quyết các vấn để liên quan đến đa dang sinh học nhắm thức hiện ba mục tiêu chính; í) bảo tồn đa dạng sinh học; ií) sử dụng bền vững tài nguyên thiên nhiên; iií) 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 khoẻ con người và môi trường khỏi những tác động tiêu cức 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 nặng phát triển cuộc sống

con người, đặc biệt là đáp ứng được nhu cầu thiết yếu về thực phẩm, nông nghiệp và sức khoể.

phản biên về mặt trái của nó. Việt Nam đang ở đầu trong lĩnh vực CTBĐG?

GMO), Bộ trưởng Bộ NN-PTNT Cao Đức Phát vừa có công văn về vấn để này.

» Đọc tiếp ...

#### TIN VIĒT NAM

#### Hành lang pháp lý cho cây trồng biến đổi gien



Gần đây, cây trồng biến đổi gien (CTBDG) đang là vấn đề được giới khoa học thảo luân, tranh cãi. Khá nhiều nhà khoa học và quản lý ủng hộ đưa CTBĐG vào sản xuất nhưng cũng không ít ý kiến





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



Hiên có nhiều ý kiến trái chiều về vấn đề cây trồng biến đồi gen. Để rộng đường dư luân, Thời báo Kinh tế Sài Gòn Online đã phỏng vấn ông Bùi Bá Bồng, Thứ trưởng Bồ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn (NN&PTNN) qua thư điện tử trong lúc ông đang đi công tác tại Ấn Đô,

## Activity of communication (2006-till now)

- Organizing conferences and trainnings:
  - 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

- Differece 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!