

BAN TỔ CHỨC

1. PGS.TS. **BÙI CÁCH TUYẾN** - Trưởng ban
Phó Tổng cục trưởng
Tổng cục Môi trường
2. PGS.TS. **TRƯƠNG NAM HẢI** - Phó Trưởng ban
Viện trưởng
Viện Công nghệ sinh học
3. TS. **NGUYỄN THẾ ĐỒNG** - Phó Trưởng ban
Phó Tổng cục trưởng
Tổng cục Môi trường
4. ThS. **PHÙNG VĂN VUI** - Ủy viên
Cục trưởng
Cục Bảo tồn đa dạng sinh học
5. GS.TS. **LÊ TRẦN BÌNH** - Ủy viên
Chủ tịch Hội đồng
Ngành Công nghệ sinh học
6. PGS.TS. **NÔNG VĂN HẢI** - Ủy viên
Phó Viện trưởng
Viện Công nghệ sinh học
7. ThS. **LÊ THANH BÌNH** - Ủy viên
Phó Cục trưởng
Cục Bảo tồn đa dạng sinh học
8. ThS. **DƯƠNG THANH AN** - Ủy viên
Phó Cục trưởng
Cục Bảo tồn đa dạng sinh học

BAN THƯ KÝ

1. TS. **QUYỀN ĐÌNH THI** - Trưởng Ban
2. ThS. **HOÀNG THỊ THANH NHÀN** - Phó Trưởng ban
3. TS. **CHU HOÀNG HÀ** - Ủy viên
4. ThS. **BÙI THỊ HẢI HÀ** - Ủy viên
5. KS. **NGÔ XUÂN QUÝ** - Ủy viên

THÔNG BÁO VÀ HƯỚNG DẪN

Yêu cầu về bài viết:

Bài viết dưới dạng bản in và file điện tử gửi về cho Ban tổ chức (TS. Quyền Đình Thi, Viện Công nghệ sinh học, 18 Hoàng Quốc Việt, Hà Nội) theo địa chỉ thư điện tử hoặc qua đường Bưu điện **trước ngày 07/07/2009 đối với báo cáo tóm tắt và trước ngày 25/07/2009 đối với báo cáo toàn văn.**

Hướng dẫn viết bài (theo thể lệ viết và gửi bài của Tạp chí Công nghệ sinh học)

Ngôn ngữ thể hiện: Tiếng Việt và tiếng Anh.

Các bài viết đều phải có tóm tắt bằng tiếng Việt và bằng tiếng Anh, mỗi phần gồm 250 - 350 từ, nội dung phải phản ánh đầy đủ thông tin chính xác của bài viết.

Thông tin chi tiết xin liên hệ Ban tổ chức Hội nghị quốc gia về Sinh vật biến đổi gen và Quản lý an toàn sinh học:

1. VIỆN CÔNG NGHỆ SINH HỌC
VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM
18 Hoàng Quốc Việt, Hà Nội
Điện thoại: 043 8362599 Fax: 043 8363144
E-mail: quyendt2000@yahoo.com

2. CỤC BẢO TỒN ĐA DẠNG SINH HỌC
99 Lê Duẩn, Hà Nội.
Điện thoại: 043 9429231 Fax: 043 9429233
E-mail: hoangnhan1973@gmail.com



HỘI NGHỊ QUỐC GIA

VỀ SINH VẬT BIẾN ĐỔI GEN VÀ QUẢN LÝ AN TOÀN SINH HỌC

Hà Nội, ngày tháng năm 2009
THÔNG BÁO LẦN THỨ NHẤT

Đơn vị tổ chức:

CỤC BẢO TỒN ĐA DẠNG SINH HỌC
TỔNG CỤC MÔI TRƯỜNG / BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

Đơn vị đồng tổ chức:

VIỆN CÔNG NGHỆ SINH HỌC
VIỆN KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ VIỆT NAM

GIỚI THIỆU

Trong hơn một thập kỷ qua, Công nghệ sinh học đã được Đảng và Nhà nước ta quan tâm và coi đây là một ngành công nghệ cao, công nghệ mũi nhọn để phát triển đất nước. Thực tế trong thời gian qua việc ứng dụng Công nghệ sinh học, nhất là Công nghệ sinh học hiện đại đã đạt được tầm cao mới và ngày càng có nhiều ứng dụng trong thực tiễn, đặc biệt là đã tạo ra được những sinh vật biến đổi gen mang các đặc tính mong muốn có giá trị cao. Song song với việc nghiên cứu tạo ra những sinh vật biến đổi gen, vấn đề quản lý an toàn sinh học đối với đối tượng này đã và đang được đặt ra nhằm giảm thiểu tối đa những rủi ro có thể có từ chúng.

Hiện nay, Tổng cục Môi trường đang là đơn vị giúp Bộ Tài nguyên và Môi trường thống nhất thực hiện nhiệm vụ Chính Phủ giao về việc quản lý an toàn sinh học đối với sinh vật biến đổi gen, sản phẩm có nguồn gốc từ sinh vật biến đổi gen trên cả nước.

Nhằm tập hợp, chia sẻ thông tin về tình hình nghiên cứu, quản lý, thương mại hóa sinh vật biến đổi gen trên phạm vi toàn quốc phục vụ cho công tác quản lý, Tổng cục Môi trường phối hợp với Viện Công nghệ sinh học tổ chức Hội nghị quốc gia về sinh vật biến đổi gen và quản lý an toàn sinh học vào:

Thời gian: tháng 8 năm 2009

Địa điểm: Hà Nội



GIẤY MỜI

Ban Tổ chức

HỘI NGHỊ QUỐC GIA VỀ SINH VẬT BIẾN ĐỔI GEN VÀ QUẢN LÝ AN TOÀN SINH HỌC

Trân trọng Kính mời

Các nhà khoa học, nhà quản lý từ Bộ, Ban Ngành, Viện nghiên cứu, Trường Đại học, Trung tâm và các Doanh nghiệp có các kết quả nghiên cứu và hoạt động liên quan đến sinh vật biến đổi gen tham dự Hội nghị với nội dung:

BÁO CÁO KHOA HỌC VỀ CÁC NGHIÊN CỨU LIÊN QUAN ĐẾN SINH VẬT BIẾN ĐỔI GEN;

BÁO CÁO VỀ CÔNG TÁC QUẢN LÝ SINH VẬT BIẾN ĐỔI GEN, SẢN PHẨM CÓ NGUỒN GỐC TỪ SINH VẬT BIẾN ĐỔI GEN;

BÁO CÁO VỀ TÌNH HÌNH THƯƠNG MẠI HÓA CÁC SẢN PHẨM TỪ SINH VẬT BIẾN ĐỔI GEN Ở VIỆT NAM VÀ TRÊN THẾ GIỚI;

TRIỂN LÃM TẠI HỘI NGHỊ CÁC TRANG THIẾT BỊ VỀ CÔNG NGHỆ SINH HỌC HIỆN ĐẠI VÀ SẢN PHẨM CÔNG NGHỆ SINH HỌC HIỆN ĐẠI.

Bài viết sẽ được lựa chọn đăng trong

KỶ YẾU HỘI NGHỊ

PHIẾU ĐĂNG KÝ THAM DỰ

Họ và tên:

Cơ quan:

Địa chỉ:

Điện thoại:

E-mail:

Tôi xin đăng ký tham gia Hội nghị Quốc gia về sinh vật biến đổi gen và quản lý an toàn sinh học với nội dung thuộc các chủ đề:

NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN SINH VẬT BIẾN ĐỔI GEN

QUẢN LÝ SINH VẬT BIẾN ĐỔI GEN, SẢN PHẨM CÓ NGUỒN GỐC TỪ SINH VẬT BIẾN ĐỔI GEN;

TÌNH HÌNH THƯƠNG MẠI HÓA CÁC SẢN PHẨM TỪ SINH VẬT BIẾN ĐỔI GEN Ở VIỆT NAM VÀ TRÊN THẾ GIỚI;

TRIỂN LÃM TẠI HỘI NGHỊ

BÁO CÁO SẼ ĐƯỢC TRÌNH BÀY Ở DẠNG:

- Báo cáo tại Hội trường
- In trong kỷ yếu Hội nghị

Tên bài:

.....
.....
.....
.....