

Hà Nội, ngày 23 tháng 9 năm 2015

Kính gửi: Các viên nghiên cứu, các trường đại học

Thực hiện Thông tư số 20/2012/BKHCN ngày 20/11/2012 Hướng dẫn chi tiết điều kiện và thủ tục công nhận phòng thí nghiệm đủ điều kiện để nghiên cứu về sinh vật biến đổi gen; Thông tư 21/2012/TT-BKHCN ngày 20/11/2012 Quy định về an toàn sinh học trong hoạt động nghiên cứu, phát triển công nghệ về sinh vật biến đổi gen; trong đó có qui định: “Các phòng thí nghiệm chỉ được phép thực hiện các hoạt động có liên quan đến nghiên cứu và phát triển công nghệ về sinh vật biến đổi gen khi được cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện thực hiện các hoạt động nghiên cứu về sinh vật biến đổi gen”. Một trong những tiêu chí để được cấp Giấy chứng nhận là: “Cán bộ khoa học và kỹ thuật viên phải có chứng chỉ tập huấn về an toàn sinh học”.

Trong thời gian qua, việc quản lý an toàn sinh học trong nghiên cứu sinh vật biến đổi gen chưa được thực hiện nghiêm túc. Vì vậy, ngày 30/6/2010 Bộ Khoa học và Công nghệ đã có Công văn số 2290/BKHCN-CNN gửi các bộ, ngành, các viện nghiên cứu và cơ sở đào tạo có liên quan đến để phối hợp chỉ đạo, quản lý và kiểm tra giám sát việc thực thi các quy định đã nêu.

Để giúp các phòng thí nghiệm đáp ứng được một trong số các điều kiện cần thiết về nhân lực để được cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện thực hiện các hoạt động nghiên cứu về sinh vật biến đổi gen và tham gia chủ trì thực hiện các nhiệm vụ khoa học công nghệ thuộc lĩnh vực, Bộ Khoa học và Công nghệ tổ chức lớp tập huấn, cấp chứng chỉ an toàn sinh học cho nhân viên phòng thí nghiệm.

## I. ĐỐI TƯỢNG - SỐ LƯỢNG

### 1. Đối tượng:

- Cán bộ quản lý, cán bộ giảng dạy, cán bộ nghiên cứu và nhân viên làm việc tại các phòng thí nghiệm thuộc các viện, trường, các cơ sở nghiên cứu đang thực hiện hoặc có nhu cầu thực hiện các hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ đối với sinh vật biến đổi gen, mẫu vật di truyền và sản phẩm của sinh vật biến đổi gen trên lãnh thổ Việt Nam.

- Ưu tiên các đối tượng thuộc các phòng thí nghiệm đang thực hiện các nhiệm vụ khoa học về sinh vật biến đổi gen cấp quốc gia, cấp bộ và tương đương.

### 2. Số lượng: 50 học viên/lớp

## II. TỔ CHỨC KHÓA HỌC

### 1. Thời gian, địa điểm:

**Thời gian:** 03 ngày, Dự kiến từ ngày 5 đến hết ngày 7/11/2015

**Địa điểm:** Viện Di truyền Nông nghiệp, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn  
(Trường hợp số lượng đăng ký vượt quá 70 người, sẽ tổ chức thành 02 lớp. Ban tổ chức sẽ xem xét để tổ chức lớp thứ 2 tại Trường đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Tp.HCM, nếu phù hợp).

### 2. Nội dung tập huấn:

- Quản lý nhà nước về sinh vật biến đổi gen;
- Những nội dung và kỹ năng cơ bản về an toàn sinh học phòng thí nghiệm;
- An toàn sinh học sinh vật biến đổi gen

### 3. Chi phí tham gia tập huấn:

- Mức thu học phí: 1.500.000 đ/1 học viên
- Bộ Khoa học và Công nghệ chi trả kinh phí đi lại cho giảng viên và cán bộ quản lý lớp học.

### 4. Quyền lợi của học viên:

- Học viên được hưởng các chế độ cho người đi học theo qui định hiện hành.
- Hoàn thành khóa học, học viên được cấp Chứng chỉ

### 5. Đăng ký tham gia tập huấn:

- Đề nghị các đơn vị chủ quản các phòng thí nghiệm, nghiên cứu và thực hiện nghiêm túc Thông tư số 20/2012/BKHCN và Thông tư số 21/2012/BKHCN; cử cán bộ tham dự tập huấn.

- Danh sách đăng ký (theo mẫu) xin gửi về Trường Quản lý Khoa học và Công nghệ, Bộ Khoa học và Công nghệ theo địa chỉ Email: [bhcuong@most.gov.vn](mailto:bhcuong@most.gov.vn). Để có thêm thông tin, vui lòng liên hệ: Anh Bùi Hải Cường, ĐĐ: 0903.298.849 hoặc chị Trương Thị Hồng Vân, ĐĐ: 091234.2828.

- Danh sách chính thức của lớp học sẽ được gửi đến các đơn vị đăng ký.

Xin thông báo để các đơn vị liên quan biết và đăng ký tham gia lớp học./.

#### Nơi nhận:

- Như trên;
- Trường QLKHVN
- Lưu: VT, CNN.

TL. BỘ TRƯỞNG  
VỤ TRƯỞNG VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ  
CÁC NGÀNH KINH TẾ - KỸ THUẬT



Nguyễn Văn Liễu