

QUY ĐỊNH SỬ DỤNG GIẤY CHỨNG NHẬN

Tổ chức có phòng thí nghiệm được cấp giấy chứng nhận Phòng thí nghiệm đủ điều kiện nghiên cứu về sinh vật biến đổi gen phải thực hiện nghiên cứu chính các quy định sau:

1. Xuất trình Giấy chứng nhận khi có yêu cầu của cơ quan Nhà nước có thẩm quyền.
2. Nghiên cứu sửa chữa, tẩy xóa nội dung trong Giấy chứng nhận.
3. Nghiên cứu cầm cho mượn, cho thuê Giấy chứng nhận.
4. Làm thủ tục đăng ký cấp lại, bổ sung tại Bộ Khoa học và Công nghệ khi hết hạn, mất, bỏ sung một trong các thông tin ghi trong Giấy chứng nhận.

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc



GIẤY CHỨNG NHẬN

PHÒNG THÍ NGHIỆM ĐỦ ĐIỀU KIỆN NGHIÊN CỨU
VỀ SINH VẬT BIẾN ĐỔI GEN

AN TOÀN SINH HỌC CẤP 1

*(Kèm theo Quyết định số 3838/QĐ-BKH/CN ngày 29/12/2018
của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)*

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

CHỨNG NHẬN
PHÒNG THÍ NGHIỆM ĐỦ ĐIỀU KIỆN NGHIÊN CỨU
VỀ SINH VẬT BIẾN ĐỔI GEN

Cấp lần thứ: 1

Tên Phòng thí nghiệm:

Phòng Thí nghiệm Khoa biến đổi gen và chiếu xạ

Trụ sở chính: 65 Phạm Thiện Duật, Mai Dịch, Cầu Giấy, Hà Nội.

Quyết định công nhận số 3838 ngày 19 tháng 12 năm 2017
Cơ quan quản lý trực tiếp: Viện Kiểm nghiệm An toàn Vệ sinh Thực phẩm Quốc gia - Bộ Y tế.

Người đứng đầu:

Họ và tên: TS. Lê Thị Kim Chung

Ngày sinh: 11 tháng 7 năm 1976

Thời hạn: 05 năm

NỘI DUNG HOẠT ĐỘNG NGHIÊN CỨU

1/ Phát hiện và định lượng sinh vật biến đổi gen và sản phẩm của sinh vật biến đổi gen trong thực phẩm, thực phẩm chức năng, thức ăn chăn nuôi và nguyên liệu.

2/ Giám sát chủ động thực phẩm, thực phẩm biến đổi gen trên thị trường.

3/ Nghiên cứu ảnh hưởng của sinh vật biến đổi gen mức độ in vitro, in vivo.

(Đối với những hoạt động nghiên cứu có điều kiện theo quy định của Pháp luật, trước khi thực hiện phải được phép của cơ quan Nhà nước có thẩm quyền).

Hà Nội, ngày 19 tháng 12 năm 2017

KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG



Trần Quốc Khánh

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận Phòng thí nghiệm nghiên cứu về sinh vật biến đổi gen

**BỘ TRƯỞNG
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

Căn cứ Nghị định số 95/2017/NĐ-CP ngày 16 tháng 8 năm 2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Nghị định số 69/2010/NĐ-CP ngày 21 tháng 6 năm 2010 và Nghị định số 108/2011/NĐ-CP của Chính phủ về an toàn sinh học đối với sinh vật biến đổi gen, mẫu vật di truyền và sản phẩm của sinh vật biến đổi gen;

Căn cứ Thông tư số 20/2012/TT-BKHHCN ngày 20 tháng 11 năm 2012 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Hướng dẫn chi tiết điều kiện, trình tự và thủ tục công nhận phòng thí nghiệm nghiên cứu về sinh vật biến đổi gen;

Căn cứ kết quả làm việc của Hội đồng Thẩm định hồ sơ và Tổ chuyên gia đánh giá, công nhận phòng thí nghiệm nghiên cứu về sinh vật biến đổi gen (theo Quyết định số: 915/QĐ-BKHHCN ngày 26 tháng 4 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ);

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành kinh tế - kỹ thuật,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận và cấp Giấy chứng nhận Phòng thí nghiệm đủ điều kiện nghiên cứu về sinh vật biến đổi gen đối với 05 Phòng thí nghiệm có tên trong Phụ lục kèm theo Quyết định này.

Điều 2. Các Phòng thí nghiệm nêu tại Điều 1 được phép tiến hành các hoạt động nghiên cứu về sinh vật biến đổi gen với nội dung được ghi trong Giấy chứng nhận. Giấy chứng nhận có hiệu lực 05 năm kể từ ngày ký.

Điều 3. Các Phòng thí nghiệm, Cơ quan chủ quản và các đơn vị, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, Vụ CNN.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Trần Quốc Khánh

Trần Quốc Khánh



**DANH SÁCH CÁC PHÒNG THÍ NGHIỆM ĐƯỢC CẤP GIẤY CHỨNG NHẬN
PHÒNG THÍ NGHIỆM NGHIÊN CỨU VỀ SINH VẬT BIẾN ĐỔI GEN**

(Kèm theo Quyết định số 3838 /QĐ-BKHHCN ngày 29 tháng 12 năm 2017
của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

TT	Tên phòng thí nghiệm	Cơ quan chủ quản	Cấp độ an toàn	Nội dung hoạt động
1.	Phòng Giám định sinh vật và sản phẩm sinh vật biến đổi gen	Viện Di truyền Nông nghiệp - Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam - Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	Cấp độ 2	1/ Phân tích và phát hiện sinh vật biến đổi gen, mẫu vật di truyền và sản phẩm của sinh vật biến đổi gen. 2/ Nghiên cứu đánh giá, kiểm định tiêu chuẩn chất lượng, rủi ro an toàn inh học sinh vật biến đổi gen. 3/ Nghiên cứu chuyển gen, biểu hiện và chức năng AND gen chuyển của sinh vật chuyển gen.
2.	Phòng Thí nghiệm Bộ môn công nghệ gen	Viện Nghiên cứu Ngô - Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam - Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	Cấp độ 2	1/ Nghiên cứu, phân lập các gen chống chịu với điều kiện bất thuận, thiết kế vector và chuyển gen vào cây ngô và một số cây trồng khác; đánh giá độ biểu hiện của gen. 2/ Nghiên cứu chọn tạo giống ngô và một số cây trồng khác bằng công nghệ gen. 3/ Ứng dụng chỉ thị phân tử (MAS) trong chọn tạo giống ngô và thiết lập bộ dữ liệu phân tử về quản lý dòng, giống. 4/ Hợp tác, đào tạo và chuyển giao công nghệ.
3.	Phòng Thí nghiệm Công nghệ sinh học	Trường Đại học Nông Lâm - Đại học Thái Nguyên	Cấp độ 2	1/ Nghiên cứu chuyển gen, tạo thực vật biến đổi gen. 2/ Nghiên cứu chuyển gen, tạo vi sinh vật tái tổ hợp gen. 3/ Trao đổi các sinh vật biến đổi gen và sản phẩm của sinh vật biến đổi gen với các tổ chức trong và ngoài nước theo quy định của pháp luật.



4.	Phòng Thí nghiệm trọng điểm Công nghệ gen	Viện Công nghệ sinh học - Viện Hàn lâm khoa học và công nghệ Việt Nam	Cấp độ 2	<p>1/ Tiến hành các nghiên cứu cơ bản và ứng dụng Genomics, Proteomics và Bioinformatics. Tạo và sử dụng sinh vật biến đổi gen và các sản phẩm của sinh vật biến đổi gen trong nghiên cứu và phát triển được phẩm sinh học và công nghiệp, nông nghiệp bền vững!</p> <p>2/ Tiến hành các nghiên cứu cơ bản và ứng dụng về tài nguyên gen từ các nguồn động, thực vật và vi sinh vật Việt Nam, sàng lọc các chất có hoạt tính sinh học dùng trong y dược.</p> <p>3/ Tiến hành các nghiên cứu và triển khai các vấn đề công nghệ gen phục vụ phát triển nông - lâm - ngư nghiệp bền vững và bảo vệ môi trường; tham gia phát triển, khai thác, sử dụng và đánh giá sinh vật biến đổi gen và sản phẩm của sinh vật biến đổi gen.</p> <p>4/ Tiến hành các nghiên cứu phát triển công nghệ enzyme và protein tái tổ hợp ứng dụng trong công nghiệp, nông nghiệp, y dược.</p> <p>5/ Triển khai các dịch vụ tư vấn khoa học công nghệ, đào tạo về các lĩnh vực có liên quan đến công nghệ gen và vi sinh vật biến đổi gen; tham gia xây dựng cơ sở khoa học công nghệ để phát triển công nghiệp sinh học.</p> <p>6/ Trao đổi sinh vật biến đổi gen và sản phẩm của sinh vật biến đổi gen với các tổ chức trong và ngoài nước theo quy định của pháp luật.</p>
5.	Phòng Thí nghiệm Khoa biến đổi gen và chiếu xạ	Viện Kiểm nghiệm An toàn Vệ sinh Thực	Cấp độ 1	<p>1/ Phát hiện và định lượng sinh vật biến đổi gen và sản phẩm của sinh vật biến đổi gen trong thực phẩm, thực phẩm chức</p>

		phẩm Quốc gia - Bộ Y tế		năng, thức ăn chăn nuôi và nguyên liệu. 2/ Giám sát chủ động thực phẩm, thực phẩm biến đổi gen trên thị trường. 3/ Nghiên cứu ảnh hưởng của sinh vật biến đổi gen mức độ in vitro, in vivo.
--	--	-------------------------	--	---

