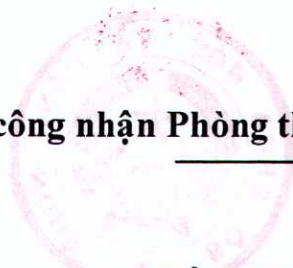


**KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**    **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 13 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 06 tháng 01 năm 2020



**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-BKHCN 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: 3628/QĐ-BKHCN ngày 03 tháng 12 năm 2019 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 cho: **Phòng Thủ nghiệm vi sinh - sinh vật biến đổi gen, thuộc Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.**

**Điều 2.** 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.** 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:**

- Nhu Điều 3;
- Lưu: VT, Vụ CNN.



**Phạm Công Tạc**

## **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 nghiêm chỉnh các quy định sau:

1. Xuất trình Giấy chứng nhận khi có yêu cầu của cơ quan Nhà nước có thẩm quyền.
2. Nghiêm cấm sửa chữa, tẩy xoá nội dung trong Giấy chứng nhận.
3. Nghiêm cấm 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, bổ 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 2**

(Kèm theo Quyết định số 13 /QĐ-BKHCN ngày 06 tháng 01 năm 2020 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 Vệ sinh - Sinh vật biến đổi gen*

**Trụ sở chính:** Số 8 – Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội

**Quyết định công nhận số 13 ngày 06 tháng 01 năm 2020**

**Cơ quan quản lý trực tiếp:**

Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1

**Người đứng đầu:**

Họ và tên: ThS. Lê Thị Thúy Hằng

Năm sinh: 1977

**Thời hạn: 05 năm (kể từ ngày ký)**

**NỘI DUNG HOẠT ĐỘNG NGHIÊN CỨU**

**Phân tích phát hiện và định lượng sinh vật biến đổi gen, mẫu vật di truyền và sản phẩm của sinh vật biến đổi gen.**

**Đánh giá, kiểm định tiêu chuẩn chất lượng, các chỉ tiêu an toàn của sinh vật biến đổi gen có trong các nguyên liệu và sản phẩm hàng hóa (thực phẩm, mỹ phẩm, dược phẩm và thức ăn chăn nuôi...).**

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

*Hà Nội, ngày 06 tháng 01 năm 2020*

**KT. BỘ TRƯỞNG**  
**THỦ TRƯỞNG**



**Phạm Công Tạc**