

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

Số: 682 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 28 tháng 3 năm 2019

**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: 3845/QĐ-BKHCN ngày 17 tháng 12 năm 2018 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:**

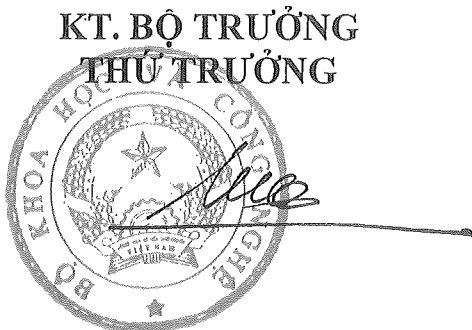
**Điều 1.** Công nhận và cấp Giấy chứng nhận Phòng thí nghiệm đủ điều kiện nghiên cứu về sinh vật biến đổi gen đối với 03 Phòng thí nghiệm có tên trong Phụ lục kèm theo Quyết định này.

**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.

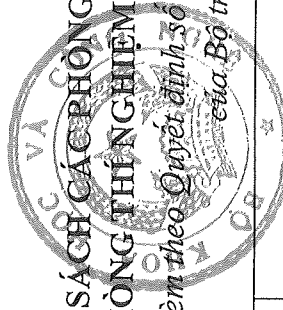
**Điều 3.** Các Phòng thí nghiệm, Cơ quan chủ quản và các đơn vị, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

*Noi nhận:*

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, Vụ CNN.



Phạm Công Tạc



**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 682/QĐ-BKHCN ngày 28 tháng 3 năm 2019  
của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

TT	Tên phòng thí nghiệm	Cơ quan chủ quản	Cấp độ an toàn	Cấp độ	Nội dung hoạt động
1.	Phòng Thí nghiệm Vật Sinh - Sinh vật biến đổi gen	Trung tâm Kỹ thuật tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3	Cấp độ 2	Cấp độ 2	<p>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 có trong các nguyên liệu và sản phẩm hàng hóa (thực phẩm, mỹ phẩm, dược phẩm...).</p>
2.	Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển công nghệ sinh học	Viện Công nghệ Sinh học và Công nghệ Thực phẩm, Trường đại học Bách khoa Hà Nội			<p>1/ Nghiên cứu chọn tạo vi sinh vật biến đổi gen, dòng té bào có biến đổi gen, mẫu vật di truyền và sản phẩm của vi sinh vật biến đổi gen.</p> <p>2/ Nghiên cứu ứng dụng vi sinh vật biến đổi gen và sản phẩm của sinh vật biến đổi gen trong sản xuất thực phẩm, thực phẩm chức năng, thức ăn chăn nuôi, thuốc bảo vệ thực vật, thuốc thú y - thủy sản, dược phẩm và sinh phẩm.</p> <p>3/ 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.</p>
3.	Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển công nghệ sinh học	Công ty Cổ phần Hữu hạn Vedan Việt Nam		Cấp độ 2	<p>1/ Nghiên cứu chọn tạo, khảo sát và đánh giá tiềm năng sản xuất của các chủng vi sinh vật biến đổi gen có mức độ rủi ro cấp II.</p> <p>2/ Nghiên cứu, thử nghiệm tạo sinh khối các chủng vi sinh vật biến đổi gen được phép đưa vào sản xuất.</p> <p>3/ 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.</p>

