

Số: **3069** /QĐ-BNN-KHCN

Hà Nội, ngày **26** tháng 12 năm 2013

## **QUYẾT ĐỊNH**

### **Công nhận chủng giống vi rút dùng trong sản xuất vacxin phòng chống bệnh cúm gia cầm**

#### **BỘ TRƯỞNG BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN**

Căn cứ Nghị định số 01/2008/NĐ-CP ngày 3 tháng 01 năm 2008 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Nghị định số 75/2009/NĐ-CP ngày 10 tháng 9 năm 2009 của Chính phủ sửa đổi Điều 3 Nghị định số 01/2008/NĐ-CP ngày 3 tháng 01 năm 2008;

Căn cứ Thuyết minh tổng thể nhiệm vụ thí điểm đặt hàng sản phẩm khoa học và công nghệ "Nghiên cứu chế tạo vacxin cúm gia cầm AH5N1 vô hoạt bằng chủng phân lập tại Việt Nam", được phê duyệt ngày 02/01/2013;

Căn cứ Biên bản họp Hội đồng, thành lập theo Quyết định số 2632/QĐ-BNN-KHCN ngày 5 tháng 11 năm 2013 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Thành lập Hội đồng tư vấn đánh giá và công nhận chủng giống vi rút dùng sản xuất vacxin phòng chống bệnh cúm gia cầm A/H5N1;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường,

#### **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Công nhận: i) hai chủng giống gốc vi rút dùng sản xuất vacxin phòng chống bệnh cúm gia cầm A/H5N1 gồm chủng A/Dk/VNQB/74/12 thích nghi trên phôi gà và chủng A/Dk/VNQB/74/12 thích nghi trên tế bào; ii) chủng A/Dk/VNQB/74/12 dùng trong nghiên cứu và thử thách cường độ trong kiểm nghiệm và khảo nghiệm vắc xin.

**Điều 2.** Viện Thú y quản lý và sử dụng chủng vi rút giống gốc phải đảm bảo tuyệt đối an toàn cho con người và môi trường; tiếp tục theo dõi, kiểm tra các đặc tính sinh học và xây dựng quy trình sử dụng an toàn đối với chủng vi rút giống gốc dùng sản xuất vacxin phòng chống bệnh cúm gia cầm A/H5N1.

**Điều 3.** Chánh Văn phòng Bộ, Vụ trưởng Vụ Khoa học công nghệ và Môi trường, Viện trưởng Viện Thú y, Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Lưu: VT, KHCN (08 bản).



**Quốc Doanh**