

Hà Nội, ngày 18 tháng 01 năm 2018

Số: 39 /QĐ-QLCL

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc chỉ định Phòng thử nghiệm ngành nông nghiệp và phát triển nông thôn

### CỤC TRƯỞNG

#### CỤC QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG NÔNG LÂM SẢN VÀ THỦY SẢN

Căn cứ Quyết định số 1120/QĐ-BNN-TCCB ngày 31/3/2017 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Cục Quản lý chất lượng nông lâm sản và thủy sản;

Căn cứ Nghị định số 132/2008/NĐ-CP ngày 31/12/2008 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Chất lượng, sản phẩm hàng hóa;

Căn cứ Nghị định số 107/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ quy định về điều kiện kinh doanh đánh giá sự phù hợp;

Căn cứ Thông tư số 09/2009/TT-BKHHCN ngày 08/4/2009 của Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn về yêu cầu, trình tự thủ tục chỉ định tổ chức đánh giá sự phù hợp;

Căn cứ Thông tư 16/2011/TT-BNNPTNT ngày 01/4/2011 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn quy định về đánh giá, chỉ định và quản lý phòng thử nghiệm ngành nông nghiệp và phát triển nông thôn;

Xét hồ sơ đăng ký chỉ định lần đầu phòng thử nghiệm ngành nông nghiệp và phát triển nông thôn ngày 18/8/2017 của Viện Di truyền nông nghiệp; Biên bản đánh giá ngày 03/10/2017; Báo cáo khắc phục của đơn vị ngày 4/12/2017; Công văn số 11/KHHCN ngày 5/1/2018 của Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường về việc cấp mã số phòng thử nghiệm;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Thanh tra, Pháp chế,

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Chỉ định phòng thử nghiệm ngành nông nghiệp và phát triển nông thôn, cụ thể như sau:

- Tên phòng thử nghiệm: Phòng giám định Sinh vật và Sản phẩm biến đổi gen – Viện di truyền nông nghiệp thuộc Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam

- Địa chỉ: Km2 – Đường Phạm Văn Đồng – Bắc Từ Liêm – Hà Nội
- Mã số cơ sở kiểm nghiệm: **LAS – NN34**
- Lĩnh vực chỉ định: Thực phẩm, thức ăn chăn nuôi
- Danh mục các phép thử được chỉ định: 18 chỉ tiêu theo Phụ lục gửi kèm.

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực ba (03) năm, kể từ ngày ký.

**Điều 3.** Viện Di truyền Nông nghiệp có trách nhiệm thực hiện công tác kiểm nghiệm phục vụ quản lý nhà nước khi có yêu cầu và phải tuân thủ các quy định và hướng dẫn của cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Cục trưởng (để báo cáo);
- Vụ KH,CN&MT;
- Trung tâm Tin học và Thống kê;
- Lưu VT, TTPC.

**KT.CỤC TRƯỞNG  
PHÓ CỤC TRƯỞNG**



**Lê Bá Anh**

PHỤ LỤC:

DANH MỤC CÁC PHÉP THỬ ĐƯỢC CHỈ ĐỊNH

(Ban hành kèm theo Quyết định số 39 /QĐ-QLCL ngày 18 /01/2018  
của Cục Quản lý chất lượng nông lâm sản và thủy sản)

TT	Tên phép thử	Đối tượng phép thử	Phương pháp	Giới hạn phát hiện (nếu có) / phạm vi đo
1	Phát hiện và định lượng biến đổi gen promoter CaMV35S Kỹ thuật Realtime PCR.	Ngô, đậu tương biến đổi gen và Sản phẩm có nguồn gốc từ ngô, đậu tương dùng làm thực phẩm và thức ăn chăn nuôi	QT-ELE-00-004	LOD: 0,04% w/w LOQ: 0,1% w/w
2	Phát hiện biến đổi gen – TNOS Kỹ thuật Realtime PCR.	Ngô, đậu tương biến đổi gen và Sản phẩm có nguồn gốc từ ngô, đậu tương dùng làm thực phẩm và thức ăn chăn nuôi	QL-ELE-00-011	LOD: 0,04% w/w
3	Phát hiện biến đổi gen - gen BAR Kỹ thuật Realtime PCR.		QL-ELE-00-014	LOD: 0,04% w/w
4	Phát hiện biến đổi gen - gen CRY 1Ab/Ac Kỹ thuật Realtime PCR.		QL-ELE-00-016	LOD: 0,04% w/w
5	Phát hiện biến đổi gen – các gen CTP2-CP4EPS Kỹ thuật Realtime PCR.	Ngô, đậu tương biến đổi gen và Sản phẩm có nguồn gốc từ ngô, đậu tương dùng làm thực phẩm và thức ăn chăn nuôi	QL-CON-00-008	LOD: 0,04% w/w
6	Phát hiện biến đổi gen - gen PAT Kỹ thuật Realtime PCR.		QT-ELE-00-002	LOD: 0,04% w/w
7	Phát hiện và định lượng biến đổi gen - GTS 40-3-2 Kỹ thuật Realtime PCR.	Đậu tương biến đổi gen và Sản phẩm có nguồn gốc từ đậu tương dùng làm thực phẩm và thức ăn chăn nuôi	QT-EVE-GM-005	LOD: 0,04% w/w LOQ: 0,1% w/w
8	Phát hiện biến đổi gen - MON810 Kỹ thuật Realtime PCR	Ngô biến đổi gen và Sản phẩm có nguồn gốc từ ngô dùng làm thực phẩm và thức ăn chăn nuôi	QT-EVE-ZM-020	LOD: 0,04% w/w
9	Phát hiện biến đổi gen - T25 Kỹ thuật Realtime PCR.		QT-EVE-ZM-011	LOD: 0,04% w/w
10	Phát hiện biến đổi gen - TC1507 Kỹ thuật Realtime PCR.		QT-EVE-ZM-010	LOD: 0,04% w/w



*MLL*

11	Phát hiện biến đổi gen - GA21 Kỹ thuật Realtime PCR.	Ngô biến đổi gen và Sản phẩm có nguồn gốc từ ngô dùng làm thực phẩm	QT-EVE-ZM-007	LOD: 0,04% w/w
12	Phát hiện biến đổi gen - NK603 Kỹ thuật Realtime PCR.		QT-EVE-ZM-008	LOD: 0,04% w/w
13	Phát hiện biến đổi gen - MON89034 Kỹ thuật Realtime PCR.		QT-EVE-ZM-018	LOD: 0,04% w/w
14	Phát hiện biến đổi gen - Bt11 Kỹ thuật Realtime PCR.		QT-EVE-ZM-006	LOD: 0,04% w/w
15	Phát hiện biến đổi gen - MIR162 Kỹ thuật Realtime PCR.		EVE-ZM-MIR162	LOD: 0,04% w/w
16	Phát hiện biến đổi gen - MON89788 Kỹ thuật Realtime PCR.	Đậu tương biến đổi gen và Sản phẩm có nguồn gốc từ đậu tương dùng làm thực phẩm	QT-EVE-GM-006	LOD: 0,04% w/w
17	Phát hiện biến đổi gen - MON87701 Kỹ thuật Realtime PCR.		QT-EVE-GM-010	LOD: 0,04% w/w
18	Phát hiện biến đổi gen - MON87708 Kỹ thuật Realtime PCR.		QT-EVE-GM-012	LOD: 0,04% w/w

*nd.*

