

BỘ NÔNG NGHIỆP  
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN  
**CỤC BẢO VỆ THỰC VẬT**

Số: 836/QĐ-BVTV-KH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc Lập - Tự Do - Hạnh Phúc

Hà Nội, ngày 05 tháng 4 năm 2019

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc ban hành tiêu chuẩn cơ sở đợt 1 năm 2019**

**CỤC TRƯỞNG CỤC BẢO VỆ THỰC VẬT**

Căn cứ vào Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 29 tháng 6 năm 2006 Quốc hội nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam;

Căn cứ Quyết định số 928/QĐ-BNN-TCCB ngày 24/3/2017 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 Bảo vệ thực vật;

Xét đề nghị của Hội đồng Khoa học Công nghệ Cục Bảo vệ thực vật và Trưởng phòng Kế hoạch,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Ban hành 15 tiêu chuẩn cơ sở trong lĩnh vực phân bón, kiểm định và khảo nghiệm thuốc bảo vệ thực vật (*danh sách kèm theo*).

**Điều 2.** Các đơn vị thuộc Cục, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm áp dụng các tiêu chuẩn nêu trên.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 2;
- Lưu VT, KH.

**CỤC TRƯỞNG**



**Hoàng Trung**

**DANH SÁCH TIÊU CHUẨN CƠ SỞ BAN HÀNH ĐỢT 1 NĂM 2019**  
(Kèm theo Quyết định số 836/QĐ-BVTV-KH ngày 04 tháng 4 năm 2019  
của Cục trưởng Cục Bảo vệ thực vật)

TT	Tên tiêu chuẩn	Số hiệu tiêu chuẩn	Lĩnh vực
1	Thuốc BVTV chứa hoạt chất Didecyl dimethyl amonium chloride (DDAC)-Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử	TCCS 738: 2019/BVTV	Kiểm định chất lượng thuốc bảo vệ thực vật
2	Phân bón: Xác định hàm lượng Thioure bằng sắc ký lỏng cao áp	TCCS 739: 2019/BVTV	Phân bón
3	Khảo nghiệm trên đồng ruộng hiệu lực phòng trừ bệnh thán thư hại cà chua trên đồng ruộng của các thuốc trừ bệnh	TCCS 740: 2019/BVTV	Khảo nghiệm thuốc BVTV
4	Khảo nghiệm trên đồng ruộng hiệu lực phòng trừ nhện hại cây họ cà trên đồng ruộng của các thuốc trừ sâu	TCCS 741: 2019/BVTV	Khảo nghiệm thuốc BVTV
5	Khảo nghiệm trên đồng ruộng hiệu lực phòng trừ sâu khoang hại cây họ cà trên đồng ruộng của các thuốc trừ sâu	TCCS 742: 2019/BVTV	Khảo nghiệm thuốc BVTV
6	Khảo nghiệm trên đồng ruộng hiệu lực phòng trừ dòi đục lá hại hành trên đồng ruộng của các thuốc trừ sâu	TCCS 743: 2019/BVTV	Khảo nghiệm thuốc BVTV
7	Khảo nghiệm hiệu lực sinh học của thuốc bảo vệ thực vật – Phần 1: Yêu cầu cụ thể đối với bộ hung hại mía	TCCS 744: 2019/BVTV	Khảo nghiệm thuốc BVTV
8	Khảo nghiệm hiệu lực sinh học của thuốc bảo vệ thực vật – Phần 1: Yêu cầu cụ thể đối với nhện đỏ hại cây họ đậu	TCCS 745: 2018/BVTV	Khảo nghiệm thuốc BVTV
9	Khảo nghiệm hiệu lực sinh học của thuốc bảo vệ thực vật – Phần 1: Yêu cầu cụ thể đối với bệnh phấn trắng hại cây cà chua	TCCS 746: 2018/BVTV	Khảo nghiệm thuốc BVTV
10	Khảo nghiệm hiệu lực sinh học của thuốc bảo vệ thực vật – Phần 1: Yêu cầu cụ thể đối với bệnh phấn trắng hại cây có múi	TCCS 747: 2019/BVTV	Khảo nghiệm thuốc BVTV
11	Khảo nghiệm hiệu lực sinh học của	TCCS 748: 2019/BVTV	Khảo nghiệm



	thuốc bảo vệ thực vật – Phần 1: Yêu cầu cụ thể đối với bệnh phòng lá hại cây chè		thuốc BVTV
12	Khảo nghiệm hiệu lực sinh học của thuốc bảo vệ thực vật – Phần 1: Yêu cầu cụ thể đối với bệnh hại cây dâu tây	TCCS 749: 2019/BVTV	Khảo nghiệm thuốc BVTV
13	Khảo nghiệm hiệu lực sinh học của thuốc bảo vệ thực vật – Phần 1: Yêu cầu cụ thể đối với bệnh hại cây khoai tây	TCCS 750: 2019/BVTV	Khảo nghiệm thuốc BVTV
14	Nông sản có nguồn gốc thực vật – Phương pháp xác định dư lượng hoạt chất thuốc BVTV Cyhalodiamide, Boscalid, Spirodiclofen, Bifenazate, Etoxazole, Prothioconazole, S-Metolachlor, Picoxystrobin, Chlorpropham	TCCS 751: 2019/BVTV	Dư lượng thuốc BVTV trên nông sản
15	Nông sản có nguồn gốc thực vật – Phương pháp xác định độc tố nấm Aflatoxin B1, B2, G1, G2 bằng sắc ký lỏng khối phổ	TCCS 752: 2019/BVTV	Dư lượng thuốc BVTV trên nông sản

