

Số: /QĐ-BVTV-KH

Hà Nội, ngày tháng năm 2022

**QUYẾT ĐỊNH**

**VỀ VIỆC ban hành tiêu chuẩn cơ sở đợt 2 năm 2022**

**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 nghiệm thu tiêu chuẩn cơ sở năm 2022 (đợt 1) và Trưởng phòng Kế hoạch,*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Ban hành 06 tiêu chuẩn cơ sở về lĩnh vực kiểm định thuốc bảo vệ thực vật và dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trên nông sản (*danh sách kèm theo*).

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

**Điều 3.** Phòng Kế hoạch, Trung tâm Kiểm định và Khảo nghiệm thuốc bảo vệ thực vật phía Bắc, Trung tâm Kiểm định và Khảo nghiệm thuốc bảo vệ thực vật phía Nam, các tổ chức và cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Phòng HTQT và TT (đăng website),
- Lưu: VT, KH.

**CỤC TRƯỞNG**

**Hoàng Trung**

## DANH SÁCH TIÊU CHUẨN CƠ SỞ BAN HÀNH ĐỢT 2 - NĂM 2022

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-BVTV-KH ngày tháng năm 2022  
của Cục trưởng Cục Bảo vệ thực vật)

TT	Tên tiêu chuẩn	Số hiệu tiêu chuẩn	Phương thức xây dựng	Lĩnh vực
1	Thuốc bảo vệ thực vật - Xác định hàm lượng hoạt chất Diquat dibromide bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao.	TCCS 822: 2022/BVTV	Xây dựng mới	Kiểm định Thuốc BVTV
2	Thuốc bảo vệ thực vật - Xác định hàm lượng hoạt chất Abamectin B2 bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao.	TCCS 823: 2022/BVTV	Xây dựng mới	Kiểm định Thuốc BVTV
3	Thuốc bảo vệ thực vật - Xác định hàm lượng hoạt chất Copper abietate bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao.	TCCS 824: 2022/BVTV	Xây dựng mới	Kiểm định Thuốc BVTV
4	Thuốc bảo vệ thực vật - xác định hàm lượng hoạt chất Linoleic acid (trong tinh dầu hạt bông) bằng phương pháp sắc ký khí khối phổ.	TCCS 825: 2022/BVTV	Xây dựng mới	Kiểm định Thuốc BVTV
5	Thuốc bảo vệ thực vật - xác định hàm lượng hoạt chất Trisiloxane ethoxylate (tính theo sức căng bề mặt).	TCCS 826: 2022/BVTV	Xây dựng mới	Kiểm định Thuốc BVTV
6	Nông sản có nguồn gốc thực vật- Xác định đa dư lượng thuốc bảo vệ thực vật bằng phương pháp sắc ký lỏng khối phổ (LC-MS/MS)	TCCS 827: 2022/BVTV	Xây dựng mới	Dư lượng thuốc BVTV trên nông sản