

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

Số: 843/QĐ-BVTV-KH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 01 tháng 4 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ban hành tiêu chuẩn cơ sở đợt 1 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 2021 (đợt 4) và Trưởng phòng Kế hoạch,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành 38 tiêu chuẩn cơ sở về lĩnh vực kiểm định thuốc bảo vệ thực vật (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 1 - NĂM 2022

(Kèm theo Quyết định số 843/QĐ-BVTV-KH ngày 01 tháng 4 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 phthalanilic acid bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	TCCS 784: 2022/BVTV	Xây dựng mới	Kiểm định Thuốc BVTV
2	Thuốc bảo vệ thực vật- Xác định hàm lượng hoạt chất diethyl aminoethyl hexanoate bằng phương pháp sắc ký khí	TCCS 785: 2022/BVTV	Xây dựng mới	Kiểm định Thuốc BVTV
3	Thuốc bảo vệ thực vật- Xác định hàm lượng hoạt chất 14-hydroxylated brassinosteroid bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	TCCS 786: 2022/BVTV	Xây dựng mới	Kiểm định Thuốc BVTV
4	Thuốc bảo vệ thực vật- Xác định hàm lượng hoạt chất Triptolide bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao và sắc ký lỏng khối phổ hai lần	TCCS 787: 2022/BVTV	Xây dựng mới	Kiểm định Thuốc BVTV
5	Thuốc bảo vệ thực vật- Xác định hàm lượng hoạt chất 2,4-epibrassinolide and 2,8-homobrassinolide bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	TCCS 788: 2022/BVTV	Xây dựng mới	Kiểm định Thuốc BVTV
6	Thuốc bảo vệ thực vật- Xác định hàm lượng hoạt chất Methyl butyrate bằng phương pháp sắc ký khí	TCCS 789: 2022/BVTV	Xây dựng mới	Kiểm định Thuốc BVTV
7	Thuốc bảo vệ thực vật- Xác định hàm lượng hoạt chất 5,6-dihydro-5-azathymidine (Pyrimidine Nucleotide Antibiotic) bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	TCCS 790: 2022/BVTV	Xây dựng mới	Kiểm định Thuốc BVTV
8	Thuốc bảo vệ thực vật- Xác định hoạt độ Papain bằng phương pháp quang phổ UV-VIS	TCCS 791: 2022/BVTV	Xây dựng mới	Kiểm định Thuốc BVTV
9	Thuốc bảo vệ thực vật- Xác định hàm lượng hoạt chất Etridiazole bằng phương pháp sắc ký khí	TCCS 792: 2022/BVTV	Xây dựng mới	Kiểm định Thuốc BVTV
10	Thuốc bảo vệ thực vật- Xác định hàm lượng hoạt chất	TCCS 793: 2022/BVTV	Xây dựng mới	Kiểm định

	Glufosinate-P bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao			Thuốc BVTV
11	Thuốc bảo vệ thực vật- Xác định hàm lượng hoạt chất Florasulam bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	TCCS 794: 2022/BVTV	Xây dựng mới	Kiểm định Thuốc BVTV
12	Thuốc bảo vệ thực vật- Xác định hàm lượng hoạt chất Amidosulfuron bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	TCCS 795: 2022/BVTV	Xây dựng mới	Kiểm định Thuốc BVTV
13	Thuốc bảo vệ thực vật - Xác định hàm lượng hoạt chất Prometryn bằng phương pháp sắc ký khí	TCCS 796: 2022/BVTV	Xây dựng mới	Kiểm định Thuốc BVTV
14	Thuốc bảo vệ thực vật - Xác định hàm lượng hoạt chất Barium sulfate bằng phương pháp quang kế ngọn lửa	TCCS 797: 2022/BVTV	Xây dựng mới	Kiểm định Thuốc BVTV
15	Thuốc bảo vệ thực vật - Xác định hàm lượng hoạt chất Isocycloseram bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	TCCS 798: 2022/BVTV	Xây dựng mới	Kiểm định Thuốc BVTV
16	Thuốc bảo vệ thực vật - Xác định hàm lượng hoạt chất Ethirimol bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	TCCS 799: 2022/BVTV	Xây dựng mới	Kiểm định Thuốc BVTV
17	Thuốc bảo vệ thực vật - Xác định hàm lượng hoạt chất Sulfentrazon bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	TCCS 800: 2022/BVTV	Xây dựng mới	Kiểm định Thuốc BVTV
18	Thuốc bảo vệ thực vật - Xác định hàm lượng hoạt chất Thidiazuron bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	TCCS 801: 2022/BVTV	Xây dựng mới	Kiểm định Thuốc BVTV
19	Thuốc bảo vệ thực vật - Xác định hàm lượng hoạt chất Chlorbenzuron bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	TCCS 802: 2022/BVTV	Xây dựng mới	Kiểm định Thuốc BVTV
20	Thuốc bảo vệ thực vật- Xác định hàm lượng hoạt chất Afidopyropen bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	TCCS 803: 2022/BVTV	Xây dựng mới	Kiểm định Thuốc BVTV
21	Thuốc bảo vệ thực vật- Xác định hàm lượng hoạt chất Natural rubber bằng phương pháp khối lượng	TCCS 804: 2022/BVTV	Xây dựng mới	Kiểm định Thuốc BVTV
22	Thuốc bảo vệ thực vật- Xác định hàm lượng hoạt chất Cyetpyrafen (Yizuomanjing) bằng phương pháp sắc ký lỏng	TCCS 805: 2022/BVTV	Xây dựng mới	Kiểm định Thuốc BVTV

	hiệu năng cao			
23	Thuốc bảo vệ thực vật- Xác định hàm lượng hoạt chất Berberin bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	TCCS 806: 2022/BVTV	Xây dựng mới	Kiểm định Thuốc BVTV
24	Thuốc bảo vệ thực vật- Xác định hàm lượng hoạt chất Bemystrobin bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	TCCS 807: 2022/BVTV	Xây dựng mới	Kiểm định Thuốc BVTV
25	Thuốc bảo vệ thực vật- Xác định hàm lượng hoạt chất Fenaminstrobin bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	TCCS 808: 2022/BVTV	Xây dựng mới	Kiểm định Thuốc BVTV
26	Thuốc bảo vệ thực vật- Xác định hàm lượng hoạt chất Laminarin bằng phương pháp quang phổ hấp thụ phân tử UV-VIS	TCCS 809: 2022/BVTV	Xây dựng mới	Kiểm định Thuốc BVTV
27	Thuốc bảo vệ thực vật- Xác định hàm lượng hoạt chất Moroxydine hydrochloride bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	TCCS 810: 2022/BVTV	Xây dựng mới	Kiểm định Thuốc BVTV
28	Thuốc bảo vệ thực vật- Xác định hàm lượng hoạt chất Ipfencarbazone bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	TCCS 811: 2022/BVTV	Xây dựng mới	Kiểm định Thuốc BVTV
29	Thuốc bảo vệ thực vật- Xác định hàm lượng hoạt chất Flumioxazin bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	TCCS 812: 2022/BVTV	Xây dựng mới	Kiểm định Thuốc BVTV
30	Thuốc bảo vệ thực vật- Xác định hàm lượng hoạt chất Difenuozhi bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	TCCS 813: 2022/BVTV	Xây dựng mới	Kiểm định Thuốc BVTV
31	Thuốc bảo vệ thực vật- Xác định hàm lượng hoạt chất Saflufenacil bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	TCCS 814: 2022/BVTV	Xây dựng mới	Kiểm định Thuốc BVTV
32	Thuốc bảo vệ thực vật- Xác định hàm lượng hoạt chất Flumetralin bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	TCCS 815: 2022/BVTV	Xây dựng mới	Kiểm định Thuốc BVTV
33	Thuốc bảo vệ thực vật- Xác định hàm lượng hoạt chất Bupirimate bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	TCCS 816: 2022/BVTV	Xây dựng mới	Kiểm định Thuốc BVTV
34	Thuốc bảo vệ thực vật- Xác định hàm lượng hoạt chất Triflumuron bằng phương pháp	TCCS 817: 2022/BVTV	Xây dựng mới	Kiểm định Thuốc

	sắc ký lỏng hiệu năng cao			BVTV
35	Thuốc bảo vệ thực vật- Xác định hàm lượng hoạt chất Thiencarbazone-methyl bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	TCCS 818: 2022/BVTV	Xây dựng mới	Kiểm định Thuốc BVTV
36	Thuốc bảo vệ thực vật- Xác định hàm lượng hoạt chất Mefentrifluconazole bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	TCCS 819: 2022/BVTV	Xây dựng mới	Kiểm định Thuốc BVTV
37	Thuốc bảo vệ thực vật- Xác định hàm lượng hoạt chất Copper acetate bằng phương pháp chuẩn độ	TCCS 820: 2022/BVTV	Xây dựng mới	Kiểm định Thuốc BVTV
38	Thuốc bảo vệ thực vật- Xác định hàm lượng hoạt chất Fufenozide bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	TCCS 821: 2022/BVTV	Xây dựng mới	Kiểm định Thuốc BVTV