

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

Số: **2320 /BNN-KHCN**  
V/v thẩm định Tiêu chuẩn và Quy  
chuẩn kỹ thuật Quốc gia

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

*Hà Nội, ngày 18 tháng 5 năm 2012*

Kính gửi: **Tổng cục Tiêu chuẩn, Đo lường chất lượng**  
**Bộ Khoa học và Công nghệ**

Thực hiện theo quy định và nhằm bảo đảm chất lượng cho việc ban hành các Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia, năm 2011 Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đã giao Cục Bảo vệ thực vật xây dựng 21 dự thảo Tiêu chuẩn và Quy chuẩn Quốc gia về lĩnh vực Bảo vệ thực vật (danh sách kèm theo).

Đến nay các Tiêu chuẩn và Quy chuẩn Quốc gia này đã được đơn vị hoàn chỉnh, bổ sung theo ý kiến đóng góp của các cá nhân và cơ quan trong ngành và cũng đã được Hội đồng Khoa học Công nghệ cấp Bộ, lĩnh vực Kiểm dịch và Bảo vệ thực vật, thông qua.

Bộ Nông nghiệp và PTNT kính đề nghị Tổng cục Tiêu chuẩn, Đo lường chất lượng, Bộ Khoa học và Công nghệ thẩm định và làm thủ tục ban hành kịp thời phục vụ sản xuất./.

*Nơi nhận:*

- Như trên;
- Lưu VT, KHCN.

**TL. BỘ TRƯỞNG  
KT. VỤ TRƯỞNG VỤ KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ  
VÀ MÔI TRƯỜNG**



*Nguyễn Tân Hinh*

DANH MỤC QUY CHUẨN QUỐC GIA VỀ LĨNH VỰC KIỂM DỊCH  
THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT  
(Kèm theo Công văn số 100/BNN-KHCN ngày 18 tháng 5 năm 2012 của  
Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)



**I. Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia**

1. Quy trình giám định sâu cành cứng hại khoai tây *Leptinotarsa decemlineata* là dịch hại kiềm dịch thực vật của Việt Nam.
2. Quy trình giám định một đục hạt lớn *Prostephanus truncatus* (Horn.) là dịch hại kiềm dịch thực vật của Việt Nam
3. Quy trình đánh giá nguy cơ ảnh hưởng đến môi trường đối với kẻ thù tự nhiên sử dụng trong phòng trừ sinh học nhập khẩu vào Việt Nam.
4. Quy trình phòng trừ bệnh thán thư (*Collectotrichum sp.*) hại ớt trên đồng ruộng.
5. Phương pháp phối trộn và xử lý chất nền trồng cây trong khu cách ly kiềm dịch thực vật.
6. Quy trình thu thập và xử lý mẫu virus hại lúa.
7. Phương pháp lấy mẫu kiểm dịch thực vật.
8. Khảo nghiệm trên đồng ruộng hiệu lực của các thuốc kích thích sinh trưởng đối với cây vải.
9. Khảo nghiệm trên đồng ruộng hiệu lực của các thuốc điều hoà sinh trưởng đối với cây lúa.
10. Khảo nghiệm trên đồng ruộng hiệu lực phòng trừ bệnh Sương mai (*Phytophthora infestans*) hại cà chua của các thuốc trừ bệnh.
11. Khảo nghiệm trên đồng ruộng hiệu lực của các thuốc trừ cỏ trên đất không trồng rọt.
12. Khảo nghiệm trên đồng ruộng hiệu lực phòng trừ bệnh Thán thư (*Collecotrichum sp.*) hại vải của các thuốc trừ bệnh

**II. Tiêu chuẩn quốc gia**

13. Thuốc BVTV chứa hoạt chất Abamectin - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
14. Thuốc BVTV chứa hoạt chất Paraquat - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
15. Thuốc BVTV chứa hoạt chất Buprofezin -Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
16. Thuốc BVTV chứa hoạt chất Zineb - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
17. Thuốc BVTV chứa hoạt chất Propagite - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
18. Thuốc BVTV chứa hoạt chất Propineb - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
19. Thuốc BVTV chứa hoạt chất Pencycuron - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
20. Thuốc BVTV chứa hoạt chất Tebuconazole - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
21. Thuốc BVTV chứa hoạt chất Diazinon - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử