

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

Số: 393 /BVTW-KD
V/v quy định điều kiện KDTV đối với
quả vải, nhãn tươi xuất khẩu vào Mỹ.

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

Hà Nội, ngày 10 tháng 3 năm 2015

Kính gửi: Các sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

Cục Bảo vệ thực vật nhận được văn bản của cơ quan Kiểm dịch động thực vật (KDTV) Hoa Kỳ (APHIS) đồng ý cho phép nhập khẩu quả vải và nhãn tươi của Việt Nam sang thị trường Hoa Kỳ. Để thúc đẩy việc xuất khẩu quả nhãn, vải tươi vào Hoa Kỳ Cục BVTW hướng dẫn các địa phương và doanh nghiệp cùng biết và đáp ứng các yêu cầu sau:

I. Yêu cầu về kiểm dịch thực vật của Hoa Kỳ

1. Cấp mã số vùng trồng

Vườn trồng vải chỉ được cấp mã số vùng trồng khi đáp ứng các điều kiện sau:

- Không nhiễm nấm *Phytophthora litchi*;
- Thực hiện sản xuất theo quy trình sản xuất nông nghiệp tốt (VietGAP, Global GAP);
- Không sử dụng các loại thuốc bảo vệ thực vật có chứa các hoạt chất mà Hoa Kỳ cấm như: Iprodione, cypermethrin, difenoconazole, carbendazim.
- Được trồng tại những nhà vườn đã được đăng ký với Cục BVTW và được Cục BVTW giám sát.

Dựa trên các điều kiện nêu trên, Cục BVTW cấp mã số gửi APHIS xem xét. Mỗi mã số được cấp cho một diện tích khoảng 10 ha liền kề trồng nhãn, vải cùng giống trong cùng một thôn hoặc một xã.

2. Xây dựng bản đồ liều lượng chiếu xạ (Dose mapping)

Vải, nhãn phải được đóng gói theo quy cách và xử lý để xây dựng Dose mapping dưới sự giám sát của chuyên gia Hoa Kỳ tại cơ sở chiếu xạ đã được Hoa Kỳ công nhận (Sơn Sơn đóng tại thành phố Hồ Chí Minh và An Phú đóng

tại Bình Dương). Gửi kết quả cho APHIS thẩm định và công nhận. Hiện nay, đã hoàn thành Dose mapping cho quả nhãn, còn quả vải dự kiến sẽ tiến hành thực hiện vào tháng 5/2015).

3. Đóng gói

Vải, nhãn xuất khẩu đi Hoa Kỳ phải được đóng gói theo quy cách APHIS yêu cầu và đóng gói tại các cơ sở đóng gói được APHIS công nhận. Các thùng carton chứa nhãn, vải phải ghi rõ “Không được nhập khẩu và phân phối ở Florida” (“Not for importation into or distribution in FL”).

4. Xử lý chiếu xạ

Vải, nhãn xuất khẩu đi Hoa Kỳ phải được xử lý tại các cơ sở chiếu xạ đã được APHIS công nhận (Sơn Sơn và An Phú) theo liều lượng quy định dưới sự giám sát của cán bộ KDTV của Việt Nam và chuyên gia của APHIS.

5. Kiểm dịch thực vật đối với lô hàng xuất khẩu

Mỗi lô hàng vải nhãn khi xuất khẩu sang Hoa Kỳ phải được Cơ quan kiểm dịch thực vật thuộc Cục BVTM kiểm tra và cấp giấy chứng nhận kiểm dịch thực vật kèm theo, trong đó nêu rõ lô hàng đã được kiểm tra tại Việt Nam, không phát hiện *Phytophthora litchii* và đáp ứng đầy đủ các yêu cầu về KDTV của Hoa Kỳ

II. Tổ chức thực hiện

1. Cục Bảo vệ thực vật:

Triển khai xây dựng Dose mapping đối với vải và kiểm tra và cấp mã số vùng trồng để gửi APHIS công nhận. Tiếp nhận cảnh báo các trường hợp lô hàng vi phạm quy định về KDTV của Hoa Kỳ và thông báo cho các địa phương, các doanh nghiệp biết để có biện pháp khắc phục.

2. Các Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

Chỉ đạo các đơn vị có liên quan và hướng dẫn người trồng vải, nhãn:

- Thực hiện sản xuất theo quy trình Việt GAP;
- Áp dụng các biện pháp quản lý sinh vật gây hại phù hợp (bao trái...);

- Hướng dẫn người trồng tuân thủ quy định về sử dụng thuốc BVTV theo nguyên tắc 4 đúng, không sử dụng các loại thuốc có chứa các hoạt chất mà Hoa Kỳ cấm như: *Iprodione, cypermethrin, difenoconazole, carbendazim*;
- Phối hợp với Cục BVTV triển khai việc kiểm tra cấp mã số vùng trồng;

3. Các cơ sở xử lý chiếu xạ

- Phối hợp với Cục BVTV xây dựng Dose mapping
- Thực hiện xử lý chiếu xạ theo đúng quy định, đáp ứng yêu cầu của nước nhập khẩu

Cục Bảo vệ thực vật đề nghị Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn các tỉnh, thành phố phối hợp hướng dẫn nông dân, các doanh nghiệp biết và thực hiện. Trong quá trình thực hiện, nếu có khó khăn vướng mắc, đề nghị thông báo bằng văn bản về Cục BVTV để cùng nhau tháo gỡ.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng Cao Đức Phát (để b/c)
- Thứ trưởng Lê Quốc Doanh (để b/c);
- Các đơn vị KDTV (để thực hiện);
- Cty Sơn Sơn, An Phú (phối hợp);
- Lưu VT, KDTV.



Nguyễn Xuân Hồng