

TCVN

TIÊU CHUẨN QUỐC GIA

TCVN 12194-2-1:2018

Xuất bản lần 1

**QUY TRÌNH GIÁM ĐỊNH TUYẾN TRÙNG GÂY BỆNH
THỰC VẬT - PHẦN 2-1: YÊU CẦU CỤ THỂ ĐỐI VỚI
TUYẾN TRÙNG NACOBBUS ABERRANS (THORNE)
THORNE & ALLEN**

*Procedure for post-entry quarantine - Part 2-1: Particular requirements for
nacobbus aberrans (thorne) thorne & allen*

HÀ NỘI - 2018

Lời nói đầu

TCVN 12194-2-1: 2018 do Trung tâm Giám định Kiểm dịch thực vật - Cục Bảo vệ thực vật biên soạn, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đề nghị, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng thẩm định, Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.

Quy trình giám định tuyến trùng gây bệnh thực vật

Phần 2-1: Yêu cầu cụ thể đối với tuyến trùng *Nacobbus aberrans* (Thorne) Thorne & Allen

Procedure for identification of plant nematode

Part 2-1: Particular requirements for Nacobbus aberrans (Thorne) Thorne & Allen

1 Phạm vi áp dụng

Tiêu chuẩn này quy định quy trình giám định tuyến trùng *Nacobbus aberrans* (Thorne) Thorne & Allen gây bệnh thực vật.

2 Tài liệu viện dẫn

Tài liệu viện dẫn sau là rất cần thiết cho việc áp dụng tiêu chuẩn. Đối với các tài liệu viện dẫn ghi năm công bố thì áp dụng phiên bản được nêu. Đối với các tài liệu viện dẫn không ghi năm công bố thì áp dụng phiên bản mới nhất, bao gồm cả các phiên bản sửa đổi, bổ sung (nếu có).

TCVN 8597: 2010. Kiểm dịch thực vật – Phương pháp luận về việc lấy mẫu chuyển hàng

3 Thuật ngữ và định nghĩa

Trong tiêu chuẩn này, sử dụng các thuật ngữ và định nghĩa sau đây:

3.1 Tuyến trùng ký sinh thực vật (plant parasitic nematodes)

Là những loài tuyến trùng chủ yếu sống trong đất và có quan hệ chặt chẽ với thực vật đang phát triển và trong các tàn dư, sản phẩm thực vật sau thu hoạch. Chúng sống và ký sinh ở tất cả các phần của thực vật bao gồm rễ, củ, thân, lá, hoa, quả và hạt của các thực vật đang phát triển.

3.2 Hemizonid

Cấu trúc có hình bán cầu nằm gần lỗ bài tiết phía bụng, nó có dạng một tấm sáng nằm dưới lớp biểu bì, trong cát lát dọc dạng lồi hai cạnh và khúc xạ ánh sáng rất mạnh được nối giữa các bó thần kinh của hệ thần kinh trung ương.