

TCVN

TIÊU CHUẨN QUỐC GIA

TCVN 12195-2-5:2018

Xuất bản lần 1

**QUY TRÌNH GIÁM ĐỊNH NẤM GÂY BỆNH THỰC VẬT
PHẦN 2-5: YÊU CẦU CỤ THỂ ĐỐI VỚI NẤM
BOEREMIA FOVEATA (FOISTER) AVESKAMP,
GRUYTER & VERKLEY**

*Procedure for identification of plant disease caused by fungi –
Part 2-5: Particular requirements for boeremia foveata (foister) aveskamp,
gruyter & verkley fungi*

HÀ NỘI - 2018

Lời nói đầu

TCVN 12195-2-5:2018 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.

Bộ TCVN 12195 Quy trình giám định nấm gây bệnh thực vật gồm các phần sau đây:

- Phần 2-1: Yêu cầu cụ thể đối với nấm *Guignardia bidwellii* (Ellis) Viala & Ravaz
- Phần 2-2: Yêu cầu cụ thể đối với nấm *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr
- Phần 2-3: Yêu cầu cụ thể đối với nấm *Claviceps africana* Frederickson, Mantle & De Milliano
- Phần 2-4: Yêu cầu cụ thể đối với nấm *Ciborinia camelliae* Kohn
- Phần 2-5: Yêu cầu cụ thể đối với nấm *Boeremia foveata* (Foister) Aveskamp, Gruyter & Verkley
- Phần 2-6: Yêu cầu cụ thể đối với *Phytophthora boehmeriae* Sawada

Quy trình giám định nấm gây bệnh thực vật

Phần 2-5: Yêu cầu cụ thể đối với nấm *Boeremia foveata* (Foister) Aveskamp, Gruyter & Verkley

Procedure for identification of plant disease caused by fungi

Part 2-5: Particular requirements for Boeremia foveata (Foister) Aveskamp, Gruyter & Verkley fungi

1 Phạm vi áp dụng

Tiêu chuẩn này quy định quy trình giám định nấm *Boeremia foveata* (Foister) Aveskamp, Gruyter & Verkley 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 sửa đổi, bổ sung (nếu có).

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

3 Thiết bị, dụng cụ

Sử dụng các thiết bị, dụng cụ thông thường của phòng thử nghiệm và các thiết bị sau:

- 3.1 Túi lấy mẫu: sạch
- 3.2 Tủ lạnh: nhiệt độ từ 4 °C đến 8 °C
- 3.3 Lọ đựng mẫu: trơ với hóa chất, có nắp
- 3.4 Kim khâu nấm
- 3.5 Thấu thủy tinh
- 3.6 Đĩa petri: bằng nhựa hoặc thủy tinh, trơ với hóa chất
- 3.7 Lam kính
- 3.8 Dao cắt mẫu: bằng vật liệu không rỉ