

QUYẾT ĐỊNH
Về việc công bố Tiêu chuẩn quốc gia

BỘ TRƯỞNG
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 29/6/2006;

Căn cứ Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01/8/2007 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật;

Căn cứ Nghị định số 95/2017/NĐ-CP ngày 16/8/2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Xét đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công bố 05 Tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) sau đây:

- ✓ 1. TCVN 7605-2:2017 Phương pháp phân tích dấu ấn sinh học phân tử –
ISO/TS 21569-2:2012 Phương pháp phân tích để phát hiện sinh vật biến đổi gen và sản phẩm có nguồn gốc biến đổi gen –
Phần 2: Phương pháp real-time PCR đặc hiệu cấu trúc để phát hiện sự kiện FP967 của dòng hạt lạnh và sản phẩm từ hạt lạnh
- ✓ 2. TCVN 7605-3:2017 Phương pháp phân tích dấu ấn sinh học phân tử –
ISO/TS 21569-3:2015 Phương pháp phân tích để phát hiện sinh vật biến đổi gen và sản phẩm có nguồn gốc biến đổi gen –
Phần 3: Phương pháp real-time PCR đặc hiệu cấu trúc để phát hiện trình tự P35S-pat trong sàng lọc sinh vật biến đổi gen
3. TCVN 7607:2017 Thực phẩm – Phân tích dấu ấn sinh học phân tử –
ISO 21572:2013 Phương pháp dựa trên protein
- ✓ 4. TCVN 11933:2017 Phân tích dấu ấn sinh học phân tử – Thuật ngữ và
ISO 16577:2016 định nghĩa

5. TCVN 11934:2017 Phân tích dấu ấn sinh học phân tử – Định nghĩa
ISO 16578:2013 và các yêu cầu chung đối với việc phát hiện các
trình tự axit nucleic đặc hiệu bằng microarray

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

KT. BỘ TRƯỞNG

THỦ TRƯỞNG



Trần Văn Tùng

2