

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2013

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 28/2008/NĐ-CP ngày 14/3/2008 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công bố 09 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- | | | |
|---|--------------------------------------|--|
| 1 | TCVN 9587:2013
ISO 15914:2004 | Thức ăn chăn nuôi – Xác định hàm lượng tinh bột bằng phương pháp enzym |
| 2 | TCVN 9588:2013
ISO 27085:2009 | Thức ăn chăn nuôi – Xác định canxi, natri, phospho, magiê, kali, sắt, kẽm, đồng, mangan, coban, molybden, asen, chì và cadimi bằng phương pháp đo phổ phát xạ nguyên tử plasma cảm ứng cao tần (ICP-AES) |
| 3 | TCVN 9589:2013
ISO 13906:2008 | Thức ăn chăn nuôi – Xác định hàm lượng xơ xử lý bằng chất tẩy axit (ADF) và lignin xử lý bằng chất tẩy axit (ADL) |
| 4 | TCVN 9590:2013
ISO 16472:2006 | Thức ăn chăn nuôi – Xác định hàm lượng xơ xử lý bằng chất tẩy trung tính và amylaza (aNDF) |
| 5 | TCVN 8677-2:2013
ISO 17764-2:2002 | Thức ăn chăn nuôi – Xác định hàm lượng axit béo – Phần 2: Phương pháp sắc ký khí |
| 6 | TCVN 9591:2013
ISO 17372:2008 | Thức ăn chăn nuôi – Xác định zearalenon bằng sắc ký cột miễn nhiễm và sắc ký lỏng hiệu năng cao |
| 7 | TCVN 9592:2013 | Quy phạm thực hành về ngăn ngừa và giảm |

CAC/RCP 62-2006 thiếu dioxin và các hợp chất PCB tương tự dioxin nhiễm trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi

8 TCVN 9593:2013 Quy phạm thực hành chăn nuôi tốt

CAC/RCP 54-2004

9 TCVN 9594:2013 Quy phạm thực hành giảm thiểu aflatoxin B₁ trong nguyên liệu và thức ăn chăn nuôi bổ sung cho động vật cung cấp sữa

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

KT

KT. BỘ TRƯỞNG
V. TH. TRƯỞNG

Trần Việt Thanh

TỔNG CỤC
TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG
CHẤT LƯỢNG