

**BỘ NÔNG NGHIỆP
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN**

Số: **4932** /BNN-KHCN
V/v: đề nghị công bố tiêu chuẩn quốc
gia.

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

Hà Nội, ngày **30** tháng 9 năm 2011

Kính gửi: Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng,
Bộ Khoa học và Công nghệ

Tiếp thu ý kiến thẩm định của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng,
Ban soạn thảo tiêu chuẩn của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đã chỉnh
sửa và hoàn thiện 08 Dự thảo tiêu chuẩn quốc gia (có Danh mục kèm theo).

Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đề nghị Tổng cục Tiêu chuẩn Đo
lường Chất lượng xem xét và trình Bộ Khoa học và Công nghệ công bố các tiêu
chuẩn quốc gia nêu trên (Dự thảo tiêu chuẩn gửi kèm theo công văn này)./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT, KHCN

**TL. BỘ TRƯỞNG
KT. VỤ TRƯỞNG VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ
VÀ MÔI TRƯỜNG
PHÓ VỤ TRƯỞNG**



Lê Văn Bầm

09577373

DANH MỤC TIÊU CHUẨN ĐỀ NGHỊ CÔNG BỐ

(Kèm theo công văn số 4982/BNN-KHCN ngày 30/9/2011 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)



TT	Mã hiệu	Tên tiêu chuẩn
1	TCVN 7841:2011 ISO 13457 : 2008	Thiết bị tưới trong nông nghiệp – Bơm phun hóa chất dẫn động bằng nước
2	TCVN 8802 : 2011 ISO 8909-3 : 1994.	Máy thu hoạch cây thức ăn cho gia súc – Phần 3: Phương pháp thử
3	TCVN 8803 : 2011 ISO 14740 : 1998	Máy lâm nghiệp – Cụm động lực đeo vai dùng cho máy cắt bụi cây, máy xén cỏ, máy cắt cỏ cần nổi và các máy tương tự – Yêu cầu an toàn và phương pháp thử
4	TCVN 8804 : 2011 ISO 9644 : 2008	Thiết bị tưới trong nông nghiệp – Tổn thất áp suất qua van tưới – Phương pháp thử
5	TCVN 8805 : 2011 ISO 7256-1:1984	Thiết bị gieo – Phương pháp thử – Phần 1 : Máy gieo từng hạt (Máy gieo chính xác)
6	TCVN 8806 : 2011 EN 12733 : 2001	Máy nông lâm nghiệp – Máy cắt cỏ động cơ do người đi bộ điều khiển - Yêu cầu an toàn và phương pháp thử
7	TCVN 8807 : 2011 EN 13080 : 2002	Máy nông nghiệp - Máy rải phân bón - Bảo vệ môi trường - Yêu cầu và phương pháp thử
8	TCVN 8808 : 2011 EN 13448 : 2001	Máy nông lâm nghiệp – Bộ phận cắt giữa hàng cây – Yêu cầu an toàn và phương pháp thử