

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

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

Số: 1929 /BNN-KHCN

Hà Nội, ngày 23 tháng 4 năm 2012

V/v đề nghị công bố 11 tiêu chuẩn quốc gia về cơ điện nông nghiệp.

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

Thực hiện ý kiến thẩm định của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tại văn bản số 338/TCC-TC ngày 14/3/2012; Ban soạn thảo tiêu chuẩn của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đã chỉnh sửa và hoàn thiện 11 Dự thảo tiêu chuẩn quốc gia (có tên trong Danh mục kèm theo).

Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đề nghị Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, Bộ Khoa học và Công nghệ xem xét công bố 11 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

DANH MỤC TCVN ĐỀ NGHỊ CÔNG BỐ
 (Kèm theo công văn số 19/BNN-KHCN ngày 23 / 4 /2012
 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)



| | | |
|-----|--------------------------------------|---|
| 1. | TCVN 8744-2:2012 ISO 26322-2:2010 | Máy kéo nông nghiệp dùng trong nông lâm nghiệp – An toàn – Máy kéo nhỏ và máy kéo vết bánh hẹp |
| 2. | TCVN 9192-1:2012 ISO 12003-1:2008 | Máy kéo nông lâm nghiệp – Kết cấu bảo vệ phòng lật trên máy kéo vết bánh hẹp – Phần 1: Kết cấu bảo vệ gắn phía trước |
| 3. | TCVN 9193:2012 ISO 15077:2008 | Máy kéo và máy tự hành dùng trong nông nghiệp – Cơ cấu điều khiển vận hành – Lực tác động, độ dịch chuyển, vị trí và phương pháp vận hành |
| 4. | TCVN 9194:2012 ISO/TS 28923:2007 | Máy nông nghiệp – Che chắn cho các bộ phận chuyển động truyền công suất – Mờ che chắn bằng dụng cụ |
| 5. | TCVN 9195:2012 ISO/TS 28924:2007 | Máy nông nghiệp – Che chắn cho các bộ phận chuyển động truyền công suất – Mờ che chắn không cần dụng cụ |
| 6. | TCVN 9196:2012 ISO 10998:2008 | Máy kéo nông nghiệp – Yêu cầu đối với hệ thống lái |
| 7. | TCVN 9197:2012 ISO 3965:1990 | Máy kéo bánh hơi dùng trong nông nghiệp – Tốc độ cực đại – Phương pháp xác định |
| 8. | TCVN 9198:2012 ISO 22522:2007 | Thiết bị bảo vệ cây trồng – Đo tại hiện trường độ phân bố phun trên lá và bụi cây |
| 9. | TCVN 9199:2012 ISO 17103:2009 | Máy nông nghiệp – Máy cắt đĩa quay, máy cắt trồng quay và máy cắt dao xoay – Phương pháp thử và điều kiện chấp nhận cho bộ phận bảo vệ |
| 10. | TCVN 9200:2012 ISO 10517:2009 | Máy xén tia cành cây cầm tay – An toàn |
| 11. | TCVN 9201:2012 ISO 6814:2009 | Máy dùng trong lâm nghiệp – Máy di động và tự hành – Thuật ngữ, định nghĩa và phân loại |

09552823

Handwritten signature