

Số: **6504** /BNN- KHCN  
V/v: Kiểm tra tình hình thực hiện đề tài/dự  
án khoa học công nghệ.

Hà Nội, ngày **01** tháng 12 năm 2010

Kính gửi: Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam

Thực hiện Quy chế quản lý Đề tài/Dự án khoa học công nghệ của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (Ban hành kèm theo Quyết định số 36/2006/QĐ-BNN ngày 15/5/2006), đặc biệt năm 2010 là năm cuối cùng của kế hoạch giai đoạn 2006 – 2010 với một số lượng lớn các Đề tài/Dự án sẽ kết thúc và phải nghiệm thu, do vậy Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn thành lập Đoàn kiểm tra hiện trường các Đề tài/Dự án khoa học công nghệ của quý Viện tại các tỉnh thuộc khu vực Tây Bắc với nội dung như sau:

1. **Đối tượng Đề tài/Dự án phải kiểm tra:** Các Đề tài, Dự án kết thúc năm 2010 (Trong quá trình đi kiểm tra sẽ kiểm tra thêm hiện trường của một số Đề tài/Dự án khác đang thực hiện).
2. **Thời gian kiểm tra:** 4/12/2010 – 8/12/2010.
3. **Thành phần Đoàn kiểm tra:** Đại diện (i)-Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường; (ii)-Vụ Tài chính..

Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đề nghị quý Viện:

1. Thông báo cho tất cả các chủ trì Đề tài/Dự án chuẩn bị báo cáo, hồ sơ, tài liệu có liên quan và bố trí đi hiện trường cùng Đoàn kiểm tra.
2. Bố trí đầy đủ thành phần đi hiện trường cùng Đoàn kiểm tra, tạo điều kiện giúp Đoàn kiểm tra hoàn thành nhiệm vụ.

Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn thông báo để quý Viện thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- TT Bùi Bá Bồng (để b/c);
- Lưu VT, KHCN.


**TL. BỘ TRƯỞNG  
VỤ TRƯỞNG VỤ KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ  
VỤ TRƯỞNG**



**Thịệu Văn Hùng**


**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**TRUNG ƯƠNG KHCN NĂM 2010 VÙNG TÂY BẮC.**  
 (Kèm theo Quyết định số 4/BNN-KHCN ngày 01 tháng 12 năm 2010)

| TT | Tên đề tài   | Đơn vị                | Chủ trì                     | Địa điểm kiểm tra           |
|----|--|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 1  | Nghiên cứu các biện pháp kỹ thuật chuyển hoá rừng Luồng kém hiệu quả thành rừng cây lá rộng bản địa.   | Văn phòng Viện KHLNVN | KS. Nguyễn Tiến Linh        | Lương Sơn - Hòa Bình        |
| 2  | Nghiên cứu kỹ thuật gây trồng cây Tai chua để lấy gỗ và lấy quả.   | TTUD KHKT Lâm nghiệp  | Ths. Đặng Quang Hưng        | Tân Lạc - Hòa Bình          |
| 3  | Nghiên cứu chọn giống và biện pháp kỹ thuật trồng rừng Sờ thâm canh cho vùng Tây Bắc, Đông Bắc và Bắc Trung bộ.  | Phòng NC KTLS         | Ths. Nguyễn Quang Khải      | Sơn La                      |
| 4  | Nghiên cứu phát triển 2 loài Vối thuốc ( <i>Schima wallichii</i> Choisy và <i>Schima superba</i> Gardn.et Champ)   | Văn phòng Viện KHLNVN | TS. Võ Đại Hải              | Chiềng Bôm - Sơn La         |
| 5  | Nghiên cứu chọn giống và kỹ thuật gây trồng Tống quả sù, thông caribê, Bạch đàn, Keo vùng cao cho vùng Tây Bắc.  | Văn phòng Viện KHLNVN | TS. Đặng Văn Thuyết         | Chiềng Bôm - Sơn La         |
| 6  | Nghiên cứu biện pháp kỹ thuật gây trồng một số loài cây bản địa (Trai lý, Vù Hương, Sưa) nhằm phục hồi rừng nghèo kiệt tại Tây Bắc.                              | Trung tâm Tây Bắc     | ThS. Hà Văn Tiệp            | Mộc Châu - Sơn La           |
| 7  | Nghiên cứu kỹ thuật trồng thâm canh một số loài Tre bản địa để lấy măng ở vùng Tây Bắc.  | TT Tây Bắc            | KS. Đinh Công Trình         | Sơn La                      |
| 8  | Nghiên cứu các biện pháp kỹ thuật gây trồng cây bản địa đa mục đích: Ươi ( <i>Scaphium macropodum</i> ), Cọc rào ( <i>Jatropha curcas</i> )                      | TT CNSH               | Ths. Lê Quốc Huy            | Điện Biên                   |
| 9  | Nghiên cứu đặc điểm lâm học của một số hệ sinh thái rừng tự nhiên chủ yếu ở Việt Nam.  | Phòng NC KTLS         | TS. Trần Văn Con            | Hòa Bình                    |
| 10 | Nghiên cứu khảo nghiệm và kỹ thuật trồng thâm canh một số giống tiến bộ kỹ thuật được công nhận những năm gần đây cho keo và bạch đàn tại một số vùng trọng điểm | Văn phòng Viện KHLNVN | PGS. TS. Nguyễn Hoàng Nghĩa | Lương Sơn - Hòa Bình (12ha) |
| 11 | Nghiên cứu chọn các dòng Keo và Bạch đàn chống chịu bệnh có năng suất cao phục vụ trồng rừng kinh tế   | Văn phòng Viện KHLNVN | PGS. TS. Nguyễn Hoàng Nghĩa | Lương Sơn - Hòa Bình (1ha)  |
| 12 | Nghiên cứu đánh giá và tuyển chọn  | Phòng NC KTLS         | ThS. Triệu                  | Lương Sơn                   |

|  |   |            |
|--|---|------------|
| một số giống mây có năng suất và chất lượng cao phù hợp với điều kiện tự nhiên, canh tác và sản xuất ngành hàng mây tre đan xuất khẩu ở Hoà Bình |  Hung | - Hoà Bình |
|--|---|------------|

**Dự kiến lịch kiểm tra:**

- Ngày 04/12 kiểm tra tại Lương Sơn, Hoà Bình
- Ngày 05-06/12 kiểm tra tại Sơn La
- Ngày 07/12 kiểm tra tại Điện Biên
- Ngày 08/12 Điện Biên - Hà Nội