

Số **3003** /TB-BNN-VP

Hà Nội, ngày **10** tháng **6** năm **2011**

THÔNG BÁO

**Ý kiến kết luận của Bộ trưởng Cao Đức Phát tại buổi làm việc
tại Viện Khoa học kỹ thuật Nông Lâm nghiệp Tây Nguyên
trực thuộc Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam**

Ngày 14/5/2011 Bộ trưởng Cao Đức Phát đã đến thăm và làm việc với Viện Khoa học kỹ thuật Nông Lâm nghiệp Tây Nguyên. Tham dự buổi làm việc có Lãnh đạo các đơn vị: Sở Nông nghiệp - PTNT Đắk Lắk, Cục Quản lý XDCT; Vụ Kế hoạch; Ban Quản lý đầu tư và Xây dựng thủy lợi 8; Văn phòng Bộ, các đồng chí Lãnh đạo Viện, Trưởng các Bộ môn thuộc Viện. Sau khi nghe đồng chí Nguyễn Ngọc Báu, Viện trưởng báo cáo về các dự án nghiên cứu và chuyển giao khoa học công nghệ do Viện đang thực hiện, ý kiến của các đơn vị liên quan, Bộ trưởng kết luận như sau:

1. Hoan nghênh Viện đã triển khai những chương trình, dự án cụ thể nghiên cứu và chuyển giao khoa học công nghệ trên khu vực Tây Nguyên. Các kết quả nghiên cứu và chuyển giao tiến bộ kỹ thuật của Viện NLN Tây Nguyên có tính ứng dụng và đã gắn kết vào sản xuất nông nghiệp của Tây Nguyên.

2. Cần xác định rõ nhiệm vụ chính của Viện là nghiên cứu và chuyển giao tiến bộ kỹ thuật vào sản xuất ở vùng Tây Nguyên, riêng cây cà phê chịu trách nhiệm nghiên cứu và chuyển giao tiến bộ kỹ thuật trong phạm vi cả nước.

3. Về chủ trương nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ của Viện trong thời gian tới, Bộ yêu cầu Viện tập trung nghiên cứu, chọn lọc và chuyển giao công nghệ để phát triển cây cà phê tại khu vực Tây Nguyên; chọn lọc và nhân nhanh các giống cà phê phù hợp, có chất lượng cao để nâng cao hiệu quả canh tác cà phê; nghiên cứu và chuyển giao công nghệ chế biến, thu hoạch để nâng cao chất lượng cà phê Việt Nam. Về kỹ thuật canh tác cần xác định giải pháp thích hợp phục vụ cho chương trình tái canh cà phê; nghiên cứu biện pháp thâm canh và quy trình GAP để nâng cao sức cạnh tranh của sản phẩm cà phê Việt Nam.

Căn cứ vào chủ trương của Bộ Nông nghiệp và PTNT, Lãnh đạo Viện xây dựng chương trình, kế hoạch, đề tài nghiên cứu cho phù hợp với tính đặc thù

của vùng Tây Nguyên báo cáo Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam (VAAS) để triển khai thực hiện.

Một số công việc cần thực hiện trong thời gian tới:

+ Viện chủ động đề xuất và hoàn tất thủ tục giao khu rừng thực nghiệm cho địa phương. Việc này đã có chủ trương của Bộ và sự thống nhất giữa lãnh đạo Bộ và Chủ tịch UBND tỉnh Đắk Lắk.

+ Lập bản đồ phân bố các giống cà phê phù hợp cho các vùng chuyên canh của tỉnh Đắk Lắk.

- Tạo điều kiện thuận lợi cho cán bộ được học tập nâng cao trình độ, đặc biệt là ngoại ngữ và học tập sau đại học tại nước ngoài.

+ Giao Vụ Tổ chức cán bộ phối hợp với VAAS tạo điều kiện thuận lợi cho cán bộ kỹ thuật của Viện NLN Tây Nguyên được tham dự các khoa đào tạo ngoại ngữ tập trung do Bộ tổ chức hàng năm để có điều kiện tiếp cận với tiến bộ kỹ thuật tiên tiến.

+ Giao Vụ Khoa học công nghệ và môi trường phối hợp với VAAS chỉ đạo Viện phối hợp với các tổ chức KH-CN trong và ngoài nước nghiên cứu ứng dụng công nghệ sinh học để chọn tạo giống cà phê (kháng tuyến trùng, kháng hạn).

Văn phòng Bộ thông báo cho các đơn vị liên quan biết và triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Viện KHNNVN (để t/h);
- Cục Trồng trọt, Vụ KH-CN-MT, TCCB (để t/h);
- Viện KHKTNLN Tây Nguyên (để t/h);
- Sở NN&PTNT Đắk Lắk (để p/h);
- Lưu VT.

