

## THÔNG BÁO

**Kết quả Hội nghị Đánh giá tình hình thực hiện  
Chương trình phối hợp hoạt động giữa Hội Nông dân Việt Nam  
với Bộ Khoa học và Công nghệ năm 2014**

Chương trình phối hợp hoạt động giữa Bộ Khoa học và Công nghệ với Hội Nông dân Việt Nam giai đoạn 2011 - 2015 đã được Lãnh đạo hai cơ quan ký kết ngày 24/12/2010. Mục tiêu của Chương trình nhằm đẩy mạnh công tác tuyên truyền, vận động cán bộ, hội viên nông dân cả nước tích cực ứng dụng các tiến bộ khoa học kỹ thuật và công nghệ để nâng cao hiệu quả trong các hoạt động sản xuất kinh doanh, dịch vụ; góp phần thực hiện công nghiệp hóa, hiện đại hóa nông nghiệp, nông thôn; nâng cao trình độ sản xuất và cải thiện đời sống nhân dân.

Ngày 04/12/2014, tại thành phố Thanh Hóa, Trung ương Hội Nông dân Việt Nam, Bộ KH&CN và Tỉnh ủy, Ủy ban nhân dân tỉnh Thanh Hoá phối hợp tổ chức Hội nghị “Đánh giá kết quả thực hiện Chương trình phối hợp hoạt động giữa Hội Nông dân Việt Nam với Bộ Khoa học và Công nghệ năm 2014”. Đồng chí Trần Quốc Khánh - Thứ trưởng Bộ KH&CN, đồng chí Nguyễn Duy Lượng - Phó Chủ tịch Thường trực Trung ương Hội Nông dân Việt Nam, đồng chí Hoàng Văn Hoằng - Phó Bí thư Thường trực Tỉnh ủy, tỉnh Thanh Hoá đồng chủ trì Hội nghị. Tham dự Hội nghị có hơn 100 đại biểu đến từ Sở KH&CN, Hội Nông dân, một số doanh nghiệp và nông dân các tỉnh, thành phố khu vực phía Bắc.

Tại Hội nghị, đồng chí Lê Văn Khôi - Giám đốc Trung tâm Nghiên cứu Khoa học Nông vận - Trung ương Hội Nông dân Việt Nam đã trình bày dự thảo Báo cáo đánh giá kết quả phối hợp giữa Hội Nông dân Việt Nam với Bộ Khoa học và Công nghệ năm 2014 và phu sóng hướng, nhiệm vụ năm 2015. Các đại biểu tham dự Hội nghị đã phát biểu, thảo luận, trao đổi kinh nghiệm; đồng thời đề xuất, kiến nghị với Bộ Khoa học và Công nghệ, Hội Nông dân Việt Nam nhiều nội dung liên quan đến tăng cường, nâng cao hiệu quả của việc chuyển giao, ứng dụng và phổ biến các tiến bộ kỹ thuật vào sản xuất, giúp người nông dân nâng cao hiệu quả kinh tế trong sản xuất nông nghiệp.

Phát biểu kết luận Hội nghị, Thứ trưởng Trần Quốc Khánh đề cập một số vấn đề chủ yếu, tập trung thực hiện:

1. Năm 2014 các hoạt động trong khuôn khổ Chương trình phối hợp đã thu được nhiều kết quả tốt. Thông qua các hoạt động thông tin tuyên truyền của Hội Nông dân Việt Nam cũng như của Bộ Khoa học và Công nghệ, nông dân cả nước

ngày càng nhận thức rõ hơn về vị trí, vai trò của khoa học và công nghệ ngày càng quan trọng đối với việc phát triển kinh tế - xã hội cũng như đối với phát triển kinh tế của gia đình hội viên nông dân; thông qua công tác tập huấn chuyển giao công nghệ, ngày càng nhiều nông dân hiểu biết hơn về các tiến bộ khoa học công nghệ và ứng dụng thành công các tiến bộ kỹ thuật vào phát triển sản xuất; số lượng các Câu lạc bộ khoa học nhà nông ngày càng tăng; phong trào phát huy sáng kiến cải tiến kỹ thuật trong nông nghiệp, nông thôn ngày càng tăng và có chất lượng tốt. Tuy nhiên, việc phối hợp hoạt động giữa Sở Khoa học và Công nghệ và Hội Nông dân của một số tỉnh, thành phố còn chưa thật chặt chẽ, nhiều nơi còn mang tính hình thức, chưa đi vào thực chất hiệu quả hoạt động.

2. Các bài học kinh nghiệm trong việc thực hiện thành công của sự phối hợp là: Hoạt động của Chương trình chỉ có hiệu quả khi hướng tới cơ sở; hoạt động ứng dụng, chuyển giao cần đi vào những công việc cụ thể, thực chất, tránh chung chung; bên cạnh việc phổ biến tuyên truyền các tiến bộ khoa học và công nghệ mới cần chú trọng nhân rộng các tiến bộ khoa học và công nghệ đã được áp dụng thành công ở các địa phương khác vào địa bàn; cần chú trọng công tác xây dựng và bảo hộ sở hữu trí tuệ cho các sản phẩm do nông dân sản xuất ra; Hội Nông dân cần chủ động đề xuất đặt hàng các nhiệm vụ liên quan đến hoạt động của Chương trình với Sở Khoa học và Công nghệ.

### 3. Để Chương trình phối hợp có hiệu quả cần tiếp tục thực hiện:

- Tăng cường công tác tuyên truyền, phổ biến tiến bộ khoa học công nghệ và đa dạng hóa công tác thông tin, tuyên truyền. Việc tổ chức tuyên truyền không chỉ trong nội bộ tinh mà cần thực hiện liên vùng, liên tinh và có sự phối hợp với các cơ quan Trung ương, địa phương trong công tác tuyên truyền, phổ biến kiến thức khoa học và công nghệ.

- Đẩy mạnh các dự án ứng dụng khoa học và công nghệ sinh học trong trồng trọt, chăn nuôi và xử lý môi trường; trước hết là thực hiện tốt các mô hình ứng dụng, chuyển giao tiến bộ khoa học công nghệ thuộc Chương trình Nông thôn - miền núi những năm tiếp theo.

- Sở Khoa học và Công nghệ các tỉnh cần hướng dẫn những điểm mới trong Luật Khoa học và Công nghệ năm 2013, Nghị định 08/2014/NĐ-CP và các Thông tư hướng dẫn đã được Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành để Hội Nông dân các tỉnh, thành phố có thể đề xuất các nhiệm vụ khoa học và công nghệ hàng năm.

- Cuối năm 2015, Hội Nông dân và Sở KH&CN các tỉnh, thành phố tổng kết đánh giá Chương trình phối hợp hoạt động giữa 2 ngành giai đoạn 2011- 2015. Trên cơ sở đánh giá của các địa phương, Bộ Khoa học và Công nghệ và Trung ương Hội Nông dân Việt Nam xem xét, đề xuất nội dung Chương trình phối hợp hoạt động giai đoạn 2016-2020 cho phù hợp hơn.

Trung ương Hội Nông dân Việt Nam, Bộ Khoa học và Công nghệ thông báo kết quả Hội nghị đánh giá thực hiện Chương trình phối hợp hoạt động giữa Hội Nông dân Việt Nam với Bộ Khoa học và Công nghệ năm 2014, đề nghị Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố, quan tâm, chỉ đạo các Sở Khoa học và Công nghệ, Hội Nông dân các tỉnh, thành phố và các đơn vị liên quan tổ chức thực hiện tốt Chương trình phối hợp./.

Nơi nhận:

- Bộ trưởng Bộ KH&CN (đề báo cáo);
- Chủ tịch Hội Nông dân VN (đề báo cáo);
- UBND các tỉnh/thành phố trực thuộc TW;
- Sở KH&CN các tỉnh, thành phố;
- Hội Nông dân các tỉnh, thành phố;
- Các đơn vị thuộc Bộ KH&CN: Vụ CNN; Vụ KTTH; Vụ TC; Vụ DP;
- Các đơn vị thuộc TW Hội Nông dân VN;
- Lưu VT Bộ KH&CN, VT TW Hội NDVN.

T/L BAN THƯỜNG VỤ  
CHÁNH VĂN PHÒNG



ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH BÌNH ĐỊNH

Số: 191/ SY-UBND

SAO Y BẢN CHÍNH

Bình Định, ngày 11 tháng 02 năm 2015

Nơi nhận:

- Sở Khoa học và Công nghệ;
- Hội Nông dân tỉnh;
- PVP NN, K13, K20;
- Lưu: VT (05).



Nguyễn Đức Thi