

Số: 18 /TB-UBND

Thanh Hoá, ngày 24 tháng 02 năm 2017

### THÔNG BÁO

**Kết luận của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Nguyễn Đình Xứng  
tại cuộc họp nghe báo cáo dự thảo Đề án thành lập Viện nghiên cứu,  
ứng dụng khoa học nông nghiệp Thanh Hóa**

Ngày 22 tháng 02 năm 2017, Thường trực Ủy ban nhân dân tỉnh tổ chức cuộc họp nghe báo cáo dự thảo Đề án thành lập Viện nghiên cứu, ứng dụng khoa học nông nghiệp Thanh Hóa; tham dự cuộc họp có lãnh đạo các sở, ngành: Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Nội vụ, Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính, Khoa học và Công nghệ, Tư pháp. Sau khi nghe lãnh đạo Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn báo cáo dự thảo Đề án thành lập Viện nghiên cứu, ứng dụng khoa học nông nghiệp Thanh Hóa và ý kiến của các đồng chí Phó Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh, lãnh đạo các sở, ngành, đơn vị; Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Nguyễn Đình Xứng kết luận như sau:

Tỉnh ta là một trong những tỉnh có đầy đủ 04 Trung tâm nghiên cứu ứng dụng khoa học kỹ thuật thuộc các lĩnh vực: Giống cây trồng nông nghiệp, chăn nuôi, lâm nghiệp và thủy sản; trong những năm qua, trong điều kiện còn nhiều khó khăn nhưng các trung tâm đã được Trung ương và tỉnh quan tâm đầu tư hoàn chỉnh cơ sở vật chất, trang bị nhiều thiết bị làm việc hiện đại và đồng bộ, đáp ứng cho nhu cầu nghiên cứu khoa học, ứng dụng các tiến bộ kỹ thuật vào sản xuất. Các Trung tâm nghiên cứu ứng dụng khoa học kỹ thuật nông, lâm nghiệp và thủy sản thuộc ngành Nông nghiệp và PTNT đã có nhiều đóng góp cho sự phát triển nông nghiệp của tỉnh và đã được các cấp, các ngành từ Trung ương đến địa phương và người nông dân ghi nhận. Qua đó, một lần nữa khẳng định chủ trương đúng đắn trong việc đẩy mạnh nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ vào sản xuất nông nghiệp.

Bên cạnh một số kết quả đạt được; hoạt động của các Trung tâm nghiên cứu ứng dụng khoa học kỹ thuật nông, lâm nghiệp và thủy sản thuộc ngành Nông nghiệp và PTNT còn nhiều tồn tại, hạn chế, đó là: Các Trung tâm nghiên cứu ứng dụng ở tỉnh ta hoạt động chưa đáp ứng được yêu cầu, đặc biệt là trong công tác chuyển giao tiến bộ kỹ thuật trong lĩnh vực nông nghiệp; ứng dụng, chuyển giao các kết quả nghiên cứu khoa học trong nước và quốc tế. Việc phổ biến các kết quả nghiên cứu của các Trung tâm đến với các địa phương, đơn vị, người sản xuất còn hạn chế. Đầu tư trang thiết bị của các Trung tâm tương đối đồng bộ nhưng việc

phát huy chưa hiệu quả; tỉnh đã quan tâm bố trí kinh phí cho các Trung tâm từ nhiều nguồn, như: Ngân sách tỉnh, vốn sự nghiệp khoa học, khuyến nông, kinh phí hỗ trợ từ các cơ chế, chính sách của Trung ương, của tỉnh,... nhưng đến nay hoạt động của các Trung tâm vẫn chưa hiệu quả, chưa tạo được nhiều việc làm và tăng thu nhập, cải thiện đời sống cho cán bộ, công nhân.

Chủ trương nghiên cứu thành lập Viện khoa học nông nghiệp Thanh Hóa, đã được Tỉnh ủy đề ra tại Nghị quyết số 16-NQ/TU ngày 20 tháng 4 năm 2015 của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh về tái cơ cấu ngành nông nghiệp đến năm 2020, định hướng đến năm 2025 theo hướng nâng cao năng suất, chất lượng, hiệu quả, khả năng cạnh tranh và phát triển bền vững; Chương trình phát triển nông nghiệp và xây dựng nông thôn mới, giai đoạn 2016 – 2020. Để xây dựng đề án đảm bảo khách quan, khoa học, phù hợp với thực tiễn; yêu cầu Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn phải có đánh giá đầy đủ, khách quan tình hình nghiên cứu, chuyển giao, ứng dụng khoa học công nghệ vào nông nghiệp trên địa bàn tỉnh, tình hình hoạt động và sự đóng góp của các Trung tâm thuộc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Sở Khoa học và Công nghệ trong việc nghiên cứu ứng dụng, chuyển giao khoa học công nghệ vào nông nghiệp; công tác đào tạo, chuyển giao các ứng dụng khoa học công nghệ trong nông nghiệp của Trường Cao đẳng Nông lâm Thanh Hóa và việc thu hút, tuyển dụng, sử dụng nguồn nhân lực chất lượng cao vào nông nghiệp, trên cơ sở đó đề xuất các giải pháp tổ chức nghiên cứu ứng dụng, đào tạo, chuyển giao khoa học công nghệ vào nông nghiệp đảm bảo yêu cầu sau:

- Khắc phục được tình trạng hoạt động kém hiệu quả của các Trung tâm, các đơn vị nghiên cứu, ứng dụng, đào tạo trong lĩnh vực nông nghiệp.

- Tạo môi trường thu hút được lực lượng lao động có trình độ khoa học công nghệ tham gia nghiên cứu, ứng dụng, chuyển giao tiến bộ khoa học vào nông nghiệp trên địa bàn tỉnh, trên cơ sở nâng cao đời sống, thu nhập của cán bộ làm việc trong lĩnh vực nghiên cứu, ứng dụng, đào tạo, chuyển giao khoa học công nghệ vào nông nghiệp.

- Đảm bảo sự phân công, hợp tác giữa các bộ phận nghiên cứu, chuyển giao, đào tạo một cách khoa học để có các sản phẩm, dịch vụ đáp ứng yêu cầu thực tế của của sản xuất và nhu cầu của nhân dân.

- Góp phần tăng cường hợp tác với các cơ sở khoa học công nghệ trong nước và quốc tế để tiếp nhận, chuyển giao khoa học công nghệ vào nông nghiệp.

Để tiếp tục hoàn chỉnh dự thảo Đề án đảm bảo chất lượng, khả thi, yêu cầu Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chủ trì, phối hợp với Sở Khoa học và

Công nghệ, Trường Cao đẳng Nông lâm Thanh Hóa, các sở, ngành đơn vị liên quan khẩn trương hoàn chỉnh dự thảo Đề án theo 02 phương án sau:

### **1. Phương án 1:**

- Thành lập Viện nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ nông nghiệp Thanh Hóa trên cơ sở sáp nhập, tổ chức lại 04 Trung tâm nghiên cứu ứng dụng khoa học kỹ thuật trực thuộc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng và Phát triển công nghệ sinh học thuộc Sở Khoa học và Công nghệ và Trường Cao đẳng Nông lâm Thanh Hóa. Viện nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ nông nghiệp Thanh Hóa là đơn vị trực thuộc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

- Về chức năng, nhiệm vụ:

+ Là đơn vị sự nghiệp khoa học công lập tiến tới tự chủ kinh phí hoạt động, có chức năng nghiên cứu, ứng dụng, đào tạo, chuyển giao khoa học công nghệ trong lĩnh vực nông, lâm nghiệp và thủy sản.

+ Hợp tác trong nước và quốc tế trong nghiên cứu, ứng dụng và chuyển giao tiến bộ kỹ thuật trong lĩnh vực nông, lâm nghiệp và thủy sản.

+ Thực hiện các dịch vụ khoa học công nghệ trong lĩnh vực nông, lâm nghiệp và thủy sản theo nhu cầu của các tổ chức, cá nhân.

+ Cung cấp dịch vụ nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao.

- Về tổ chức bộ máy:

+ Viện có Giám đốc và không quá 03 Phó giám đốc, có các phòng, ban chức năng và phòng thí nghiệm được đầu tư đảm bảo thực hiện nhiệm vụ được giao.

+ Các Trung tâm được tổ chức lại thành các đơn vị tổ chức khảo nghiệm giống, dịch vụ khoa học công nghệ và phát triển sản xuất nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao.

**2. Phương án 2:** Củng cố, nâng cao chất lượng hoạt động của 04 Trung tâm nghiên cứu ứng dụng khoa học kỹ thuật trực thuộc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Có báo cáo đánh giá cụ thể kết quả hoạt động của 04 Trung tâm trong những năm qua; xây dựng phương án đổi mới hoạt động của từng Trung tâm, các Trung tâm có phương án đổi mới hoạt động, xây dựng lộ trình tự chủ đối với tổ chức khoa học và công nghệ công lập theo quy định tại Nghị định số 54/2016/NĐ-CP của Chính phủ.

Thông nhất, lựa chọn phương án 1 là phương án được lựa chọn để đề xuất.

Yêu cầu Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chủ trì, phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ, Trường Cao đẳng Nông lâm Thanh Hóa và các sở,

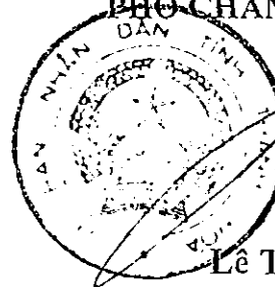
ngành, đơn vị liên quan khẩn trương hoàn thiện đề án, báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh tại phiên họp thường kỳ Ủy ban nhân dân tỉnh tháng 3 năm 2017.

Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh thông báo ý kiến kết luận của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Nguyễn Đình Xúng để các sở, ngành, đơn vị liên quan thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Thường trực: Tỉnh ủy (để b/c);
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh (để b/c);
- Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;
- Sở Khoa học và Công nghệ;
- Sở Kế hoạch và Đầu tư;
- Sở Tài chính;
- Trường Cao đẳng Nông lâm Thanh Hóa;
- Lưu: VT, NN. (A51)

**TL. CHỦ TỊCH  
KT. CHÁNH VĂN PHÒNG  
PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG**



**Lê Thanh Hải**