

Số: 202 /TB-UBND

Thanh Hoá, ngày 04 tháng 11 năm 2016

THÔNG BÁO

Kết luận của Phó Chủ tịch Thường trực Ủy ban nhân dân tỉnh Nguyễn Đức Quyền tại cuộc họp nghe báo cáo dự thảo Đề án thành lập Viện khoa học nông nghiệp Thanh Hóa

Ngày 03 tháng 11 năm 2016, Phó Chủ tịch Thường trực Ủy ban nhân dân tỉnh Nguyễn Đức Quyền chủ trì cuộc họp nghe báo cáo dự thảo Đề án thành lập Viện 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, 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 khoa học nông nghiệp Thanh Hóa và ý kiến của lãnh đạo các sở, ngành, đơn vị; Phó Chủ tịch Thường trực Ủy ban nhân dân tỉnh Nguyễn Đức Quyền kết luận như sau:

Trong những năm qua, sản xuất nông nghiệp tỉnh ta đã có bước phát triển khá toàn diện, từng bước chuyển dịch theo hướng sản xuất hàng hóa, khai thác tốt hơn tiềm năng, lợi thế của tỉnh; năng suất, sản lượng các loại cây trồng, vật nuôi, lâm nghiệp, thủy sản, giá trị sản xuất trên một đơn vị diện tích tăng lên, góp phần tăng GRDP của tỉnh; các kết quả nổi bật về phát triển nông nghiệp đã góp phần quan trọng tạo ra sự ổn định để phát triển kinh tế - xã hội và tăng thu nhập cho người nông dân.

Đạt được kết quả nêu trên có nhiều nguyên nhân, như: các cấp ủy Đảng, chính quyền đã đề ra nhiều chủ trương, chính sách phù hợp để phát triển sản xuất nông nghiệp, công tác quản lý nhà nước của các cấp, các ngành được tăng cường và đi vào nề nếp, vai trò tham mưu của ngành nông nghiệp trong việc thực hiện chủ trương, chính sách và đẩy mạnh công tác nghiên cứu, ứng dụng, chuyển giao các tiến bộ khoa học kỹ thuật mới trong lĩnh vực trồng trọt, chăn nuôi, lâm nghiệp, thủy sản vào sản xuất, góp phần nâng cao năng suất, chất lượng và khả năng cạnh tranh của sản phẩm nông, lâm nghiệp, đáp ứng tốt hơn yêu cầu thị trường; nhiều mô hình sản xuất mới, tiên tiến, hiệu quả được hình thành và nhân rộng.

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, 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 và các hoạt động khác của các trung tâm. 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, 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 nêu trên; 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 phục vụ tái cơ cấu ngành nông nghiệp theo tinh thần Nghị quyết số 16-NQ/TU ngày 20 tháng 4 năm 2015 của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh; 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.

Vì vậy, chủ trương của tỉnh về việc thành lập Viện khoa học nông nghiệp Thanh Hóa là cần thiết và cấp bách, 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. Thay mặt lãnh đạo Ủy ban nhân dân tỉnh, ghi nhận những cố gắng của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đã chủ động phối hợp với các cấp, các ngành xây dựng dự thảo Đề án thành lập Viện khoa học nông nghiệp Thanh Hóa; tuy nhiên, 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, Sở Khoa học và Công nghệ, các sở, ngành đơn vị liên quan khẩn trương hoàn chỉnh dự thảo Đề án theo 03 phương án sau:

1. Phương án 1:

- Thành lập Viện nghiên cứu, ứng dụng khoa học nông nghiệp Thanh Hóa: là đơn vị sự nghiệp khoa học, có chức năng nghiên cứu, ứng dụng khoa học trong lĩnh vực nông, lâm nghiệp và thủy sản trên cơ sở tổ chức lại 04 Trung tâm nghiên

cứu ứng dụng khoa học kỹ thuật trực thuộc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng và Phát triển công nghệ sinh học thuộc Sở Khoa học và Công nghệ để thành lập Viện và Viện nghiên cứu, ứng dụng khoa học nông nghiệp Thanh Hóa là đơn vị trực thuộc Ủy ban nhân dân tỉnh.

- Về tổ chức, bộ máy: Viện có Ban lãnh đạo Viện, 03 phòng, gồm: Phòng Hành chính – Tổ chức; phòng Quản lý khoa học và hợp tác quốc tế; phòng Kế hoạch – tổng hợp và 05 Trung tâm nghiên cứu, ứng dụng trực thuộc.

- Về chức năng, nhiệm vụ: Rà soát lại chức năng, nhiệm vụ của các Trung tâm để bổ sung, hoàn chỉnh lại chứng năng nhiệm vụ cho phù hợp.

2. Phương án 2: Thành lập Viện nghiên cứu, ứng dụng khoa học nông nghiệp Thanh Hóa là đơn vị sự nghiệp trên cơ sở tổ chức lại 04 Trung tâm nghiên cứu ứng dụng khoa học kỹ thuật trực thuộc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, tương tự phương án 1 tại dự thảo Đề án đã nêu; tuy nhiên về tổ chức, bộ máy, gồm: Viện có Ban lãnh đạo Viện, 03 phòng, gồm: Phòng Hành chính – Tổ chức; phòng Quản lý khoa học và hợp tác quốc tế; phòng Kế hoạch – tổng hợp và 04 Trung tâm nghiên cứu, ứng dụng trực thuộc.

3. Phương án 3: 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, cụ thể:

- Trung tâm Nghiên cứu UDKHKT giống cây trồng nông nghiệp: Bám sát mục tiêu tái cơ cấu ngành trồng trọt để chuyển giao các tiến bộ kỹ thuật về giống phục vụ tái cơ cấu; rà soát, bổ sung đối tượng nghiên cứu, chuyển giao đối với cây ăn quả, cây rau màu, cây hoa,...

- Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng khoa học kỹ thuật chăn nuôi: Gắn các nhiệm vụ của Trung tâm với yêu cầu tái cơ cấu ngành chăn nuôi; tích cực đầu mối với các doanh nghiệp để chuyển giao các tiến bộ kỹ thuật trong chăn nuôi, nhất là chăn nuôi bò sữa, bò thịt,...; nghiên cứu, chuyển giao các tiến bộ kỹ thuật mới trong chế biến thức ăn chăn nuôi.

- Trung tâm nghiên cứu ứng dụng khoa học công nghệ Lâm nghiệp: Tách nhiệm vụ bảo vệ rừng đang được giao cho Trung tâm chuyển về cho Chi cục Kiểm lâm quản lý; tập trung cho nghiên cứu, chuyển giao các tiến bộ kỹ thuật mới về giống lâm nghiệp phục vụ tái cơ cấu ngành lâm nghiệp, như: Cây luồng, cây gỗ lớn, cây đặc sản,...

- Trung tâm nghiên cứu và sản xuất giống thủy sản: Khẩn trương hoàn chỉnh dự án đầu tư các gói thầu trang thiết bị phục vụ làm việc và nghiên cứu; tiếp tục bám sát chức năng, nhiệm vụ của Trung tâm để đề ra các giải pháp, tập trung nghiên cứu và sản xuất các giống thủy sản cả mặn, lợ, ngọt để chủ động được nguồn giống thủy sản đảm bảo chất lượng đáp ứng nhu cầu con giống của nông dân các địa phương trên địa bàn tỉnh; tiến hành nhân rộng các mô hình ương, nuôi các đối tượng thủy sản có hiệu quả, chất lượng cao nhằm nâng cao hiệu quả sản xuất góp phần thực hiện tái cơ cấu ngành thủy sản theo hướng nâng cao năng suất, chất lượng, hiệu quả, khả năng cạnh tranh và phát triển bền vững.

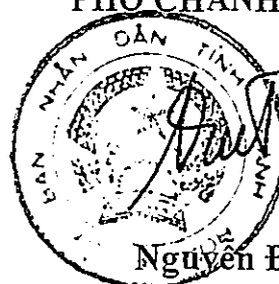
Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chủ trì, phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ và các sở, ngành, đơn vị liên quan khẩn trương hoàn thiện đề án, báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh tại phiên họp thường kỳ Ủy ban nhân dân tỉnh tháng 11 năm 2016.

Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh thông báo ý kiến kết luận của Phó Chủ tịch Thường trực Ủy ban nhân dân tỉnh Nguyễn Đức Quyền 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;
- Lưu: VT, NN. (A344)

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



Nguyễn Đức Thịnh