

Biên Hòa, ngày 24 tháng 12 năm 2014

SỞ KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ ĐỒNG NAI	
CÔNG VĂN	Số 6520
Ngày 16/12/2014	

**THÔNG BÁO**

KẾT LUẬN CỦA ĐỒNG CHÍ BÍ THƯ TỈNH ỦY  
tại buổi làm việc với Đoàn công tác của UBND tỉnh sau chuyến đi  
học tập kinh nghiệm tại Nhật Bản về ứng dụng công nghệ cao trong  
nông nghiệp và xử lý nước sạch phục vụ cho sinh hoạt của người dân

Ngày 16/12/2014, đồng chí Trần Đình Thành, Ủy viên Ban Chấp hành Trung ương Đảng, Bí thư Tỉnh ủy chủ trì, làm việc với Đoàn công tác của UBND tỉnh đi Nhật Bản học tập kinh nghiệm về ứng dụng công nghệ cao trong nông nghiệp và xử lý nước sạch phục vụ cho sinh hoạt của người dân. Tham dự buổi làm việc có các đồng chí: Võ Văn Chánh, TUV, Phó Chủ tịch UBND tỉnh; Phạm Minh Đạo, TUV, Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Phạm Văn Sáng, TUV, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ; Đặng Minh Đức, Phó Giám đốc Sở Tài nguyên - Môi trường, lãnh đạo và chuyên viên Văn phòng Tỉnh ủy, Văn phòng UBND tỉnh.

Sau khi nghe Đoàn công tác của UBND tỉnh báo cáo kết quả chuyến đi nghiên cứu, học tập kinh nghiệm tại Nhật Bản và những ý kiến đề xuất, kiến nghị của Đoàn và các sở, ngành có liên quan, đồng chí Bí thư Tỉnh ủy kết luận chỉ đạo như sau:

Để thực hiện tốt việc hợp tác giữa tỉnh Đồng Nai với Nhật Bản đối với lĩnh vực nông nghiệp trong thời gian tới, đề nghị UBND tỉnh chỉ đạo các ngành liên quan khẩn trương thực hiện tốt một số nội dung sau đây:

1- Khẩn trương liên hệ, mời các đối tác Nhật Bản sang Đồng Nai để trao đổi thông nhất nội dung và ký kết chương trình hợp tác giữa 2 bên trong lĩnh vực nông nghiệp, cụ thể: (1) về vấn đề chuyển giao ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ, công nghệ cao trong trồng trọt, chăn nuôi; công nghệ bảo quản, chế biến sau thu hoạch đối với các hàng hóa nông sản; nhất là các cây trồng, vật nuôi có thế mạnh của Nhật Bản phù hợp với điều kiện thực tiễn của tỉnh. (2) Hỗ trợ xây dựng mô hình kỹ thuật công nghệ theo hướng hữu cơ, sinh thái; mô hình nông nghiệp thông minh. (3) Đào tạo nguồn nhân lực có chuyên môn kỹ thuật cao trong trồng trọt, chăn nuôi. (4) Kết nối thị trường tiêu thụ hàng hóa nông sản sang thị trường Nhật Bản. (5) Chuyển giao hệ thống công nghệ nước sạch, giải pháp cấp nước sinh hoạt cho vùng nông thôn.

**2- Chỉ đạo Sở Khoa học và Công nghệ xây dựng kế hoạch tổ chức đoàn cán bộ khoa học kỹ thuật của Trung tâm ứng dụng công nghệ sinh học của tỉnh sang Nhật Bản để nghiên cứu, khảo sát, học tập các mô hình ứng dụng công nghệ cao, công nghệ sinh học trong sản xuất nông nghiệp, các kỹ thuật công nghệ tiên tiến khi được phía Nhật Bản chuyển giao; kinh nghiệm xây dựng và tổ chức thực hiện chuỗi giá trị, chuỗi cung ứng sản phẩm...**

**3- Quan tâm chỉ đạo và giải quyết kịp thời, có kết quả những kiến nghị, đề xuất của Sở Khoa học và Công nghệ để nâng cao chất lượng hoạt động của Trung tâm ứng dụng công nghệ sinh học; việc triển khai xây dựng một số hạ tầng kỹ thuật cần thiết của Trung tâm; việc bố trí kinh phí để triển khai các đề tài, dự án khoa học công nghệ, chuyển giao và ứng dụng khoa học kỹ thuật, nhất là ứng dụng các công nghệ cao vào sản xuất trong trồng trọt và chăn nuôi. Trong quá trình thực hiện có những vấn đề gì khó khăn, vướng mắc vượt quá thẩm quyền, UBND tỉnh báo cáo, đề xuất Ban Thường vụ Tỉnh ủy cho ý kiến chỉ đạo; những vấn đề gì vượt quá thẩm quyền của địa phương, có văn bản kiến nghị Chính phủ, các Bộ, ngành Trung ương hỗ trợ. Từng bước xây dựng Trung tâm ứng dụng công nghệ sinh học cơ bản đủ các điều kiện, đủ tầm để tiếp nhận việc chuyển giao các công nghệ cao, công nghệ tiên tiến của các nước trên thế giới, thúc đẩy nền nông nghiệp của tỉnh ngày càng phát triển nhanh và bền vững.**

**4- Quan tâm chỉ đạo xây dựng đội ngũ cán bộ khoa học kỹ thuật đảm bảo đủ về số lượng và có chất lượng cao; đặc biệt, chú trọng đào tạo chuyên gia đầu ngành trong lĩnh vực nông nghiệp. Nghiên cứu có cơ chế, chính sách để thu hút cán bộ khoa học có trình độ chuyên môn, tay nghề kỹ thuật cao đến làm việc tại Trung tâm ứng dụng công nghệ sinh học. Cơ chế, chính sách thu hút phải đảm bảo chặt chẽ, rõ ràng, phù hợp với tình hình thực tiễn của địa phương và tạo được môi trường thuận lợi để các cán bộ thu hút phát huy được năng lực, khả năng nghiên cứu và sáng tạo.**

**5- Đẩy nhanh việc xây dựng và triển khai thực hiện Đề án tái cơ cấu ngành nông nghiệp theo hướng nâng cao giá trị gia tăng và phát triển bền vững. Trong thời gian tới, sản xuất nông nghiệp cần phải có sự thay đổi cả về định hướng, quy trình công nghệ, nâng cao chất lượng sản phẩm; đặc biệt, quan tâm đến 4 nhân tố: đưa nhanh tiến bộ khoa học công nghệ vào sản xuất nông nghiệp; giải quyết thị trường tiêu thụ nông sản; phát triển cơ sở hạ tầng phục vụ sản xuất và tổ chức liên kết, hợp tác trong sản xuất - chế biến - tiêu thụ nông sản.**

6- Tập trung chỉ đạo Trung tâm ứng dụng công nghệ sinh học tiếp tục thực hiện tốt chức năng, nhiệm vụ được giao. Đồng thời, có các giải pháp đưa các tiến bộ khoa học công nghệ đã được ứng dụng, thử nghiệm đến nông dân khu vực xung quanh Trung tâm để đa dạng hóa các sản phẩm nông nghiệp, nâng cao năng xuất, chất lượng cây trồng, vật nuôi, tăng thu nhập cho nông dân; tiến tới triển khai, nhân rộng các kỹ thuật, công nghệ, mô hình sản xuất tiên tiến đến nông dân trên địa bàn toàn tỉnh.

Trên đây là kết luận của đồng chí Bí thư Tỉnh ủy tại buổi làm việc với Đoàn công tác của UBND tỉnh sau chuyến đi nghiên cứu, học tập kinh nghiệm tại Nhật Bản. Đề nghị UBND tỉnh khẩn trương tổ chức triển khai thực hiện, định kỳ có báo cáo kết quả cho Thường trực Tỉnh ủy.

Nơi nhận:

- TTTU
- Như thành phần dự họp
- UBND tỉnh
- VPUBND tỉnh
- CP.VPTU- H, KT, T
- Lưu VPTU

H/M3/TB518

