

TỈNH ỦY LÂM ĐỒNG
*
Số 15 KH/TU

ĐẢNG CỘNG SẢN VIỆT NAM
Đà Lạt, ngày 15 tháng 11 năm 2016

KẾ HOẠCH

**Triển khai thực hiện Kết luận số 06-KL/TW của Ban Bí thư
Trung ương Đảng (khoá XII) về việc tiếp tục thực hiện Chỉ thị 50-CT/TW
của Ban Bí thư Trung ương Đảng (khoá IX) về “Đẩy mạnh phát triển và
ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ sự nghiệp
công nghiệp hoá, hiện đại hoá đất nước”**

Thực hiện Kết luận số 06-KL/TW, ngày 01 tháng 9 năm 2016 của Ban Bí thư (khoá XII) về việc tiếp tục thực hiện Chỉ thị 50-CT/TW, ngày 04 tháng 3 năm 2005 của Ban Bí thư (khoá IX) về “Đẩy mạnh phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ sự nghiệp công nghiệp hoá, hiện đại hoá đất nước”, Ban Thường vụ Tỉnh ủy ban hành kế hoạch thực hiện như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

Nâng cao nhận thức của cấp ủy đảng, chính quyền, Mặt trận Tổ quốc, đoàn thể chính trị - xã hội và nhân dân về vị trí, vai trò của việc phát triển, ứng dụng công nghệ sinh học nhằm phục vụ hiệu quả các mục tiêu phát triển kinh tế, xã hội của tỉnh đến năm 2020, tầm nhìn 2030; đẩy nhanh quá trình công nghiệp hoá, hiện đại hoá theo hướng phát triển bền vững và hội nhập kinh tế quốc tế.

Tạo điều kiện thuận lợi để ứng dụng công nghệ sinh học trên mọi lĩnh vực, nhất là việc chuyển dịch cơ cấu kinh tế nông nghiệp và xây dựng nông thôn mới; góp phần vào việc nâng cao chất lượng tăng trưởng và sức cạnh tranh của nền kinh tế; từng bước phát triển thành phố Đà Lạt và vùng phụ cận trở thành một trong những trung tâm công nghệ sinh học hàng đầu của cả nước.

2. Yêu cầu

Tổ chức tuyên truyền, quán triệt các nội dung, nhiệm vụ, giải pháp đẩy mạnh ứng dụng, phát triển công nghệ sinh học; đồng thời xây dựng chương trình, kế hoạch cụ thể nhằm thực hiện có hiệu quả Kết luận số 06-KL/TW, ngày 01/9/2016 của Ban Bí thư (khoá XII).

Tăng cường sự lãnh đạo của cấp ủy đảng, chính quyền, sự phối hợp của cả hệ thống chính trị đặc biệt là người đứng đầu các cấp, các ngành có liên quan trong lãnh đạo, chỉ đạo triển khai thực hiện Kết luận số 06-KL/TW của Ban Bí thư (*khóa XII*), coi đây là một trong những nhiệm vụ trọng tâm, đảm bảo hiệu quả, thiết thực, tránh làm qua loa, hình thức.

II. NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP

1. Tiếp tục cụ thể hóa cơ chế, chính sách của Trung ương, tạo khung pháp lý quan trọng cho việc phát triển công nghệ, công nghiệp sinh học, hỗ trợ hiệu quả vận hành thị trường công nghệ sinh học, đặc biệt chú trọng phát huy vai trò của doanh nghiệp. Xây dựng mạng lưới quản lý và kiểm định an toàn sinh học; khuyến khích sử dụng các sản phẩm công nghệ sinh học có thương hiệu Việt Nam. Có chính sách hỗ trợ đối với các dự án nghiên cứu ứng dụng, sản xuất thử nghiệm về công nghệ sinh học.

2. Phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học, công nghiệp sinh học phải theo cơ chế thị trường; đầu tư phát triển công nghiệp sinh học là một nhiệm vụ ưu tiên trong phát triển kinh tế - xã hội, là giải pháp quan trọng để phát triển một nền kinh tế xanh, bền vững. Đẩy mạnh phát triển ứng dụng công nghệ sinh học trong lĩnh vực nông nghiệp; chủ động nghiên cứu các loại giống cây có năng suất, hiệu quả phục vụ cho sản xuất nông nghiệp; đẩy mạnh ứng dụng công nghệ sinh học trong khai thác, chế biến nông sản; ưu tiên chuyển giao các tiến bộ kỹ thuật, công nghệ mới; khuyến khích phát triển thị trường sản phẩm công nghệ sinh học.

3. Chú trọng đa dạng hóa các nguồn lực đầu tư phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học, công nghiệp sinh học. Xây dựng kế hoạch đào tạo đội ngũ cán bộ chuyên ngành công nghệ sinh học có trình độ cao tại các trường có chuyên ngành công nghệ sinh học trên địa bàn tỉnh; đồng thời có chính sách thu hút đội ngũ cán bộ, chuyên gia công nghệ sinh học về công tác tại địa phương. Đẩy mạnh thu hút vốn đầu tư trong và ngoài nước, tạo điều kiện thuận lợi cho các doanh nghiệp hoạt động theo cơ chế thị trường trong lĩnh vực này để phát triển công nghệ sinh học; hỗ trợ các dự án công nghệ sinh học của cá nhân và tập thể. Hiện đại hóa và đổi mới cơ chế hoạt động, cơ chế tài chính đối với mạng lưới phòng thí nghiệm, các trung tâm công nghệ sinh học trọng điểm của tỉnh; phát triển trung tâm giống cây trồng, vật nuôi chất lượng cao để đảm bảo nguồn giống cây trồng và vật nuôi.

4. Tiếp tục đổi mới công tác tuyên truyền, giáo dục tạo sự chuyển biến mạnh mẽ về trách nhiệm của các cấp ủy đảng, chính quyền cũng như nâng cao nhận thức của người dân về vai trò, vị trí của công nghệ sinh học đối với

sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước, xây dựng và bảo vệ Tổ quốc trong thời kỳ mới và hội nhập quốc tế.

5. Ứng dụng rộng rãi, có hiệu quả công nghệ sinh học trong các lĩnh vực kinh tế - xã hội. Quan tâm đến việc thu thập, bảo quản các nguồn giống cây trồng, vật nuôi, vi sinh vật quý hiếm tại địa phương. Đặc biệt, tập trung ứng dụng công nghệ sinh học vào lĩnh vực nông nghiệp công nghệ cao để chọn, nhân giống các giống cây trồng và dược liệu, nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm truyền thống và tạo ra các sản phẩm mới phục vụ thị trường trong nước và xuất khẩu; ứng dụng các tiến bộ kỹ thuật sinh học, công nghệ di truyền vào lai tạo giống, đẩy mạnh các mô hình chăn nuôi chất lượng cao theo hướng tập trung nhằm nâng cao tầm vóc, trọng lượng, hiệu quả kinh tế đàn gia súc, gia cầm, thủy sản nước ngọt góp phần chuyển dịch cơ cấu ngành nông nghiệp, khảo nghiệm các giống cỏ, chế biến các loại thức ăn phục vụ chăn nuôi gia súc, gia cầm.

Nghiên cứu áp dụng các thành quả công nghệ sinh học, chú trọng công nghệ vi sinh trong việc bảo quản, chế biến rau quả, hàng nông sản đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm theo quy định khu vực và quốc tế.

Tăng cường sử dụng các biện pháp sinh học trong phòng chống sâu, bệnh hại; khuyến khích, hỗ trợ sản xuất tại chỗ các loại thuốc trừ sâu, bệnh không độc hại. Sử dụng các biện pháp công nghệ sinh học trong chế biến rác thải hữu cơ thành phân bón, giữ gìn môi trường xanh, sạch, đẹp.

6. Mở rộng quan hệ hợp tác trong và ngoài nước nhằm tiếp cận và chuyển giao công nghệ mới, tiên tiến; trao đổi kinh nghiệm, tiếp nhận tài trợ và đào tạo nguồn nhân lực cho sự phát triển công nghệ sinh học của tỉnh. Ngoài ra, tạo điều kiện thuận lợi, hỗ trợ tổ chức các hội thảo quốc gia, quốc tế và khu vực về các chuyên đề công nghệ sinh học tại Lâm Đồng.

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Các cấp ủy, tổ chức đảng, chính quyền, Mặt trận tổ quốc và đoàn thể, tỉnh tuyên truyền, phổ biến, quán triệt; đồng thời xây dựng chương trình hành động, kế hoạch cụ thể để triển khai thực hiện hiệu quả Kết luận số 06-KL/TW của Ban Bí thư và Kế hoạch này của Ban Thường vụ Tỉnh ủy (*hoàn thành trong tháng 12 năm 2016*).

2. Ban cán sự đảng Ủy ban nhân dân tỉnh chỉ đạo các sở, ban, ngành và các cơ quan liên quan xây dựng kế hoạch chương trình hành động cụ thể để triển khai thực hiện.

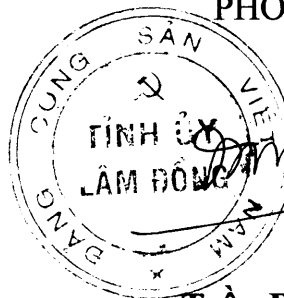
3. Sở Thông tin và Truyền thông, Báo Lâm Đồng, Đài Phát thanh và Truyền hình Lâm Đồng xây dựng chuyên trang, chuyên mục nhằm tuyên truyền việc đẩy mạnh phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học.

4. Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy chủ trì, phối hợp với các sở, ngành liên quan kiểm tra, đôn đốc việc triển khai thực hiện Kế hoạch này của Ban Thường vụ Tỉnh ủy về việc thực hiện Kết luận số 06-KL/TW của Ban Bí thư định kỳ báo cáo cho Ban Thường vụ Tỉnh ủy để chỉ đạo.✓

Nơi nhận:

- Ban Bí thư Trung ương Đảng;
- Ban Tuyên giáo Trung ương;
- Các sở, ban, ngành, MTTQ, đoàn thể tỉnh;
- Các huyện ủy, thành ủy, đảng ủy trực thuộc Tỉnh ủy;
- Các đồng chí Tỉnh ủy viên;
- Lưu VPTU, TH.

**T/M BAN THƯỜNG VỤ
PHÓ BÍ THƯ**



Trần Đức Quận