

Số 628-CV/TU

Về triển khai thực hiện Kết luận số 06-KL/TW
ngày 01 tháng 9 năm 2016 của Ban Bí thư về tiếp tục
đẩy mạnh phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học
phục vụ sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước

SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT	
Số: 45	
ĐẾN	Giữ. Ngày tháng 11 Năm 200 14
Chuyên:	

Kính gửi: - Ban cán sự đảng Ủy ban nhân dân thành phố,
- Ban Tuyên giáo Thành ủy,
- Đảng đoàn Mặt trận Tổ quốc Việt Nam thành phố
và các tổ chức chính trị - xã hội thành phố,
- Các quận ủy, huyện ủy, đảng ủy cấp trên cơ sở,
đảng ủy cơ sở trực thuộc Thành ủy

Qua 10 năm thực hiện Chỉ thị số 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, thành phố đã có những quyết sách phù hợp với xu thế phát triển của khoa học công nghệ, chủ trương đưa công nghệ sinh học trở thành một ngành kinh tế - kỹ thuật công nghệ cao; ưu tiên dành quỹ đất, ngân sách cho việc đầu tư cơ sở vật chất, kỹ thuật, nguồn nhân lực cho các trung tâm, phòng thí nghiệm nghiên cứu về công nghệ sinh học có quy mô, tầm cỡ quốc gia; các nghiên cứu, ứng dụng công nghệ sinh học hầu hết đều có giá trị về kinh tế, đáp ứng nhu cầu xã hội; việc ứng dụng công nghệ sinh học trong sản xuất đã phổ biến hơn, góp phần nâng cao chất lượng và sức cạnh tranh của các mặt hàng nông sản, thủy sản; sản xuất vắc-xin và một số chế phẩm phục vụ công tác bảo vệ, chăm sóc sức khỏe nhân dân; đã chủ động xây dựng, đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao về công nghệ sinh học; các chương trình hợp tác quốc tế trong lĩnh vực công nghệ sinh học ngày càng phát huy, góp phần thúc đẩy sản xuất, kinh doanh, đào tạo và phát triển nhân lực, đầu tư nước ngoài vào thành phố.

Tuy nhiên, bên cạnh những kết quả đạt được, việc phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học thời gian qua vẫn chưa đạt được mục tiêu đề ra; công nghiệp sinh học chưa trở thành ngành kinh tế - kỹ thuật công nghệ cao, chưa tạo được nhiều sản phẩm chủ lực và chưa có đóng góp quan trọng cho tăng trưởng kinh tế - xã hội; việc đầu tư cơ sở vật chất, phòng thí nghiệm về công nghệ sinh học được quan tâm, nhưng do khó khăn về vốn xây dựng cơ bản nên phần nào ảnh hưởng đến tiến độ triển khai các nhiệm vụ nghiên cứu ứng dụng về công nghệ sinh học; nhân lực nghiên cứu, phát triển công nghệ, quản lý và sản xuất kinh doanh công nghệ sinh học còn hạn chế, bất cập; còn ít các nhà doanh nghiệp, khoa học, các chuyên gia đầu ngành về lĩnh vực này; thiếu sự liên kết giữa các tổ chức nghiên cứu với doanh nghiệp và thị trường; nhiều mô hình ứng dụng mới chỉ dừng lại ở mức thử nghiệm, chậm nhân ra diện rộng trong sản xuất và đời sống, một phần là do việc hỗ trợ cho các doanh nghiệp khoa học công nghệ trong lĩnh vực công nghệ sinh học đối với thành phố còn hạn chế; chưa được đẩy mạnh hợp tác quốc tế về công nghệ sinh học.

Nhằm triển khai thực hiện có hiệu quả Kết luận số 06-KL/TW ngày 01 tháng 9 năm 2016 của Ban Bí thư khóa XII về việc tiếp tục thực hiện Chỉ thị 50-CT/TW của Ban Bí thư khóa IX về đẩy mạnh phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước (sau đây gọi tắt là Kết luận số 06-KL/TW), Ban Thường vụ Thành ủy yêu cầu:

1. Các cấp ủy, tổ chức đảng, chính quyền, Mặt trận Tổ quốc và các tổ chức chính trị - xã hội thành phố

Tổ chức triển khai, quán triệt nội dung Kết luận số 06-KL/TW, Hướng dẫn số 14-HD/BTGTW ngày 07 tháng 10 năm 2016 của Ban Tuyên giáo Trung ương đến cán bộ, đảng viên, hội viên và nhân dân; đặc biệt, quán triệt về vị trí, vai trò, tầm quan trọng của công nghệ sinh học trong quá trình phát triển kinh tế - xã hội (có thể lồng ghép với việc tổ chức học tập và quán triệt các nghị quyết, chỉ thị khác của Đảng, đảm bảo hình thức tổ chức hợp lý, nghiêm túc và có hiệu quả).

Chỉ đạo các sở, ban - ngành có liên quan, ủy ban nhân dân các quận - huyện, phường - xã, thị trấn xây dựng chương trình, kế hoạch hành động cụ thể, hoặc lồng ghép các nội dung phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học vào việc xây dựng chương trình, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội hàng năm của từng cấp, ngành, địa phương, cơ quan, đơn vị.

2. Ban cán sự đảng Ủy ban nhân dân thành phố chỉ đạo Ủy ban nhân dân thành phố

Lãnh đạo, chỉ đạo thực hiện có hiệu quả Kết luận số 06-KL/TW trên địa bàn thành phố; chỉ đạo các sở, ban - ngành chức năng tham mưu, đề xuất các nhiệm vụ, giải pháp phát triển công nghệ sinh học và công nghiệp sinh học trên địa bàn thành phố đến năm 2020 theo Nghị quyết Đại hội X Đảng bộ thành phố; tiếp tục hoàn thiện cơ chế, chính sách để khuyến khích phát triển công nghệ, công nghiệp sinh học; có chính sách hỗ trợ đối với các dự án nghiên cứu ứng dụng, sản xuất thử nghiệm về công nghệ sinh học; chỉ đạo triển khai ứng dụng rộng rãi, có hiệu quả những thành tựu công nghệ sinh học trong các lĩnh vực kinh tế - xã hội như: đẩy mạnh ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ chuyển dịch cơ cấu kinh tế nông nghiệp công nghệ cao; ưu tiên chuyển giao các tiến bộ kỹ thuật, công nghệ mới; phấn đấu đến năm 2020 thành phố chủ động được phần lớn các giống cây trồng, vật nuôi, vắc-xin, công nghệ gen,... có hàm lượng khoa học, công nghệ sinh học cao; xây dựng được trang thiết bị và nguồn nhân lực đảm bảo phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học trên hầu hết các lĩnh vực, góp phần phát triển nền kinh tế xanh, bền vững, có khả năng cạnh tranh cao; theo dõi, đôn đốc các sở, ban - ngành có liên quan tiếp tục thực hiện các chương trình, đề tài, dự án, kế hoạch về phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học theo lộ trình đã đề ra, góp phần đẩy nhanh quá trình chuyển dịch cơ cấu sản xuất nông nghiệp, công nghiệp.

Chỉ đạo Sở Khoa học và Công nghệ thành phố phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn tiếp tục tập trung đầu tư xây dựng hoàn thành các hạng mục công trình của Trung tâm công nghệ sinh học thành phố và Khu Nông nghiệp Công

nghe cao nhằm thực hiện tốt nhất nhiệm vụ nghiên cứu, chuyên giao ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ phát triển nông nghiệp, thủy sản, môi trường, y dược và chế biến thực phẩm. Xây dựng các chương trình phát triển nông nghiệp hiệu quả dựa vào công nghệ sinh học để thích ứng với biến đổi khí hậu; đưa các quy trình công nghệ tiên tiến vào khai thác, nuôi trồng, bảo quản và chế biến nông, lâm, thủy sản; ứng dụng công nghệ sinh học trong công nghiệp thực phẩm, công nghiệp dược phẩm nhằm đảm bảo sức khỏe và nâng cao đời sống của nhân dân; ứng dụng và chuyên giao các giải pháp công nghệ sinh học trong xử lý ô nhiễm, khắc phục sự suy thoái tài nguyên, bảo vệ môi trường. Chủ động xây dựng các chương trình, đề tài, dự án hợp tác với các nước có nền công nghệ sinh học tiên tiến để trao đổi thông tin, tranh thủ những kinh nghiệm, tiếp nhận tài trợ và đào tạo nguồn nhân lực cho phát triển công nghệ sinh học; tạo điều kiện tốt nhất để mời gọi các doanh nghiệp nghiên cứu, chế tạo các sản phẩm ứng dụng công nghệ sinh học đầu tư vào Khu Công nghệ cao thành phố.

3. Đảng đoàn Mặt trận Tổ quốc Việt Nam thành phố, đảng đoàn của các tổ chức chính trị - xã hội thành phố lãnh đạo Mặt trận Tổ quốc, tổ chức chính trị - xã hội các cấp phối hợp với các địa phương, cơ quan, đơn vị có liên quan thực hiện tốt công tác tuyên truyền và giám sát việc triển khai thực hiện Kết luận số 06-KL/TW.

4. Ban Tuyên giáo Thành ủy chủ trì, phối hợp với Ban cán sự đảng Ủy ban nhân dân thành phố kiểm tra, đôn đốc việc triển khai thực hiện Kết luận số 06-KL/TW; chỉ đạo, định hướng các cơ quan báo chí thành phố tập trung đẩy mạnh công tác thông tin, tuyên truyền về phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước; định kỳ tổng hợp, báo cáo Ban Thường vụ Thành ủy.

Nơi nhận:

- Như trên,
- Ban Tuyên giáo Trung ương (để báo cáo),
- Các đồng chí Ủy viên Ban Thường vụ Thành ủy,
- Các ban Thành ủy, Ủy ban Kiểm tra Thành ủy,
- Các Sở: Khoa học và Công nghệ, Y tế, Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, Tài nguyên và Môi trường,
- Khu Công nghệ cao, Khu Nông nghiệp công nghệ cao, Trung tâm Công nghệ sinh học, Công viên phần mềm Quang Trung,
- Văn phòng Thành ủy (đ/c Thái Thị Bích Liên, đ/c Tăng Phước Lộc, đ/c Trần Anh Tuấn, Phòng NCTH/Nam),
- Lưu Văn phòng Thành ủy.

T/M BAN THƯỜNG VỤ
PHÓ BÍ THƯ THƯỜNG TRỰC



Tất Thành Cang

