

Số 132-KH/TU

## KẾ HOẠCH

thực hiện Chương trình hành động số 32-CTr/TU ngày 21/3/2023  
của Ban Thường vụ Tỉnh ủy thực hiện Nghị quyết số 36-NQ/TW ngày  
30/01/2023 của Bộ Chính trị về phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học  
phục vụ phát triển bền vững đất nước trong tình hình mới

-----

Thực hiện Chương trình hành động số 32-CTr/TU ngày 21/3/2023 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy thực hiện Nghị quyết số 36-NQ/TW ngày 30/01/2023 của Bộ Chính trị về phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ phát triển bền vững đất nước trong tình hình mới (*sau đây viết tắt là Chương trình hành động số 32-CTr/TU và Nghị quyết số 36-NQ/TW*), Ban Thường vụ Thị ủy ban hành Kế hoạch thực hiện Chương trình hành động như sau:

### I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

#### 1. Mục đích

- Nâng cao nhận thức của các cấp ủy, tổ chức đảng, cán bộ, đảng viên và các tầng lớp nhân dân về vị trí, vai trò, tầm quan trọng của việc phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ phát triển bền vững kinh tế - xã hội của thị xã Đức Phố đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045.

- Giúp các cấp ủy, tổ chức đảng, cán bộ, đảng viên và các tầng lớp nhân dân nắm vững quan điểm, mục tiêu, nhiệm vụ, giải pháp nêu trong Nghị quyết số 36-NQ/TW và Chương trình hành động số 32-CTr/TU.

- Nêu cao trách nhiệm, quyết tâm chính trị của các cấp ủy, tổ chức đảng, cán bộ, đảng viên và các tầng lớp nhân dân trong việc triển khai thực hiện Nghị quyết số 36-NQ/TW và Chương trình hành động số 32-CTr/TU, bảo đảm chất lượng, hiệu quả, phù hợp với điều kiện thực tế của thị xã.

#### 2. Yêu cầu

- Việc triển khai thực hiện phải bám sát các quan điểm, mục tiêu nêu trong Nghị quyết số 36-NQ/TW, Chương trình hành động số 32-CTr/TU, Nghị quyết Đại hội đại biểu Đảng bộ thị xã lần thứ XXI, các nghị quyết chuyên đề của Tỉnh ủy, Ban Thường vụ Tỉnh ủy và Thị ủy.

- Tăng cường sự phối hợp đồng bộ giữa các phòng, ban, địa phương trong thực hiện cơ chế, chính sách về phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ phát triển bền vững kinh tế - xã hội của thị xã trong tình hình mới.

## II. MỤC TIÊU

Chú trọng ứng dụng công nghệ sinh học trong các ngành, lĩnh vực, đặc biệt là ngành nông nghiệp phù hợp với tình hình thực tế của địa phương, góp phần phát triển kinh tế - xã hội của thị xã nhanh, bền vững.

## III. NHIỆM VỤ, GIẢI PHÁP CHỦ YẾU

### 1. Thông nhất nhận thức về phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học trong tình hình mới

- Các cấp ủy, tổ chức đảng, cán bộ, đảng viên nghiên cứu, quán triệt sâu sắc chủ trương, quy định của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước về phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học. Đẩy mạnh hoạt động tuyên truyền, giáo dục nhằm nâng cao nhận thức trong cả hệ thống chính trị, người dân và doanh nghiệp về tầm quan trọng của phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng, an ninh, nâng cao đời sống Nhân dân.

- Phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học là một trong các nội dung, nhiệm vụ được xác định trong chương trình, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội của thị xã.

- Tăng cường công tác giới thiệu, quảng bá thành tựu công nghệ sinh học; chủ động tuyên truyền các tập thể, cá nhân điển hình trong ứng dụng có hiệu quả công nghệ sinh học.

+ *Cơ quan chỉ đạo:* Ban Thường vụ Thị ủy.

+ *Cơ quan tham mưu thực hiện:* Thường trực Hội đồng nhân dân thị xã, Ủy ban nhân dân thị xã; Ban Tuyên giáo Thị ủy; Mặt trận và các tổ chức chính trị - xã hội thị xã; các đảng ủy, chi bộ trực thuộc Thị ủy.

+ *Thời gian thực hiện:* Năm 2023 và các năm tiếp theo.

### 2. Thực hiện cơ chế, chính sách phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học

- Vận dụng các cơ chế, chính sách để hỗ trợ, khuyến khích các tổ chức, doanh nghiệp, cá nhân ứng dụng tiến bộ khoa học - công nghệ vào sản xuất để nâng cao năng suất lao động, chất lượng, giá trị gia tăng và sức cạnh tranh của các sản phẩm trong lĩnh vực nông nghiệp, công nghiệp; đổi mới các thiết bị, công nghệ gây ô nhiễm môi trường bằng các thiết bị, công nghệ ít hoặc không gây ô nhiễm.

- Đảm bảo mối liên kết giữa các tổ chức, doanh nghiệp, cá nhân trong phát triển, chuyển giao và ứng dụng công nghệ sinh học; tiếp nhận, triển khai các đề tài, đề án khoa học và công nghệ phù hợp tình hình thực tế của thị xã.

+ *Cơ quan chỉ đạo:* Ban Thường vụ Thị ủy.

+ *Cơ quan tham mưu thực hiện:* Ủy ban nhân dân thị xã.

+ *Thời gian thực hiện:* Năm 2023 và các năm tiếp theo.

### **3. Tập trung phát triển, ứng dụng hiệu quả công nghệ sinh học trong sản xuất và đời sống; huy động nguồn lực phù hợp cho phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học**

- Tăng cường ứng dụng công nghệ sinh học trong nông nghiệp; chủ động tiếp nhận, chuyển giao các giống cây trồng, vật nuôi thích nghi với biến đổi khí hậu, chống chịu sâu bệnh, có năng suất, chất lượng và hiệu quả kinh tế cao; các chế phẩm sinh học phòng bệnh cho vật nuôi, cây trồng, từng bước xây dựng nền nông nghiệp xanh, hữu cơ, tuần hoàn.

- Chú trọng phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học trong bảo vệ môi trường; giảm thiểu suy thoái, phục hồi và cải thiện chất lượng môi trường, bảo tồn thiên nhiên, đa dạng sinh học, sử dụng bền vững nguồn tài nguyên.

- Xây dựng và mở rộng các mô hình ứng dụng công nghệ sinh học trong bảo quản, chế biến các sản phẩm nông, lâm và thủy sản để nâng cao giá trị gia tăng và khả năng cạnh tranh của sản phẩm trên địa bàn thị xã.

- Huy động nguồn lực phù hợp cho phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học. Thu hút, hỗ trợ, tạo điều kiện cho các doanh nghiệp công nghệ sinh học đầu tư trên địa bàn thị xã.

- Phối hợp tổ chức các lớp bồi dưỡng, tập huấn chuyển giao công nghệ và tiến bộ kỹ thuật mới cho các tổ chức, cá nhân liên quan trong các lĩnh vực.

+ *Cơ quan chỉ đạo:* Ban Thường vụ Thị ủy.

+ *Cơ quan tham mưu thực hiện:* Ủy ban nhân dân thị xã.

+ *Thời gian thực hiện:* Năm 2023 và các năm tiếp theo.

## **IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

**1.** Các cấp ủy, tổ chức đảng nghiên cứu, quán triệt và cụ thể hóa thực hiện nghiêm túc, có hiệu quả Nghị quyết số 36-NQ/TW, Chương trình hành động số 32-CTr/TU và Kế hoạch này phù hợp với tình hình thực tế của địa phương, cơ quan, đơn vị.

**2.** Hội đồng nhân dân thị xã cụ thể hóa thực hiện và tăng cường giám sát việc triển khai thực hiện Kế hoạch này tại các cơ quan, đơn vị, địa phương.

**3.** UBND thị xã xây dựng kế hoạch cụ thể để triển khai thực hiện Nghị quyết số 36-NQ/TW, Chương trình hành động số 32-CTr/TU và Kế hoạch này. Huy động và bố trí nguồn lực để bảo đảm thực hiện các nhiệm vụ; chủ động thực hiện các nhiệm vụ, giải pháp thúc đẩy phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ phát triển bền vững kinh tế - xã hội của thị xã đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045.

#### **4. Ban Tuyên giáo Thị ủy**

- Hướng dẫn việc tổ chức học tập, quán triệt, tuyên truyền rộng rãi về nội dung và kết quả thực hiện Nghị quyết.

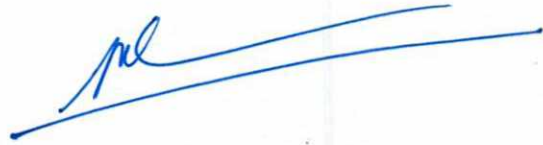
- Chủ trì, phối hợp với các cơ quan chuyên trách tham mưu, giúp việc Thị ủy theo dõi, giám sát việc thực hiện; kịp thời báo cáo Ban Thường vụ Thị ủy những vấn đề cần lãnh đạo, chỉ đạo; định kỳ hoặc theo yêu cầu của Ban Thường vụ Tỉnh ủy tham mưu Ban Thường vụ Thị ủy tổ chức sơ kết, tổng kết việc thực hiện Chương trình hành động số 32-CTr/TU, Nghị quyết số 36-NQ/TW và Kế hoạch này trên địa bàn thị xã.

**5. Mặt trận và các tổ chức chính trị - xã hội thị xã:** Theo chức năng, nhiệm vụ, lồng ghép đầy mạnh công tác tuyên truyền trong đoàn viên, hội viên và Nhân dân về ứng dụng công nghệ sinh học trong sản xuất và đời sống; góp phần phục vụ phát triển kinh tế - xã hội trên địa bàn thị xã.

##### Nơi nhận:

- Thường trực Tỉnh ủy (b/cáo),
- TT HĐND, UBND thị xã,
- Các cơ quan chuyên trách TM - GV Thị ủy,
- Các đảng ủy, chi bộ trực thuộc Thị ủy,
- Mặt trận và các tổ chức CT-XH thị xã,
- Các đ/c Thị ủy viên,
- Q.C, PC VP Thị ủy,
- Lưu Văn phòng Thị ủy.

**T/M BAN THƯỜNG VỤ  
PHÓ BÍ THƯ**



**Bùi Văn Lý**