

## KẾ HOẠCH

### Thực hiện Đề án phát triển sản xuất và sử dụng phân bón hữu cơ trên địa bàn Thành phố năm 2025

Căn cứ Kế hoạch số 418/KH-SNN ngày 20 tháng 02 năm 2024 của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về thực hiện Đề án phát triển sản xuất và sử dụng phân bón hữu cơ đến năm 2030 tầm nhìn đến 2050 trên địa bàn Thành phố.

Sở Tài nguyên và Môi trường xây dựng Kế hoạch thực hiện Đề án phát triển sản xuất và sử dụng phân bón hữu cơ trên địa bàn Thành phố năm 2025, như sau:

#### I. MỤC TIÊU

- Nâng cao nhận thức của người dân, doanh nghiệp trong sản xuất và sử dụng phân bón hữu cơ. Khuyến khích phát triển sản xuất và sử dụng phân bón hữu cơ.

- Đẩy mạnh áp dụng tiến bộ kỹ thuật, công nghệ thân thiện với môi trường, sử dụng các phụ phẩm trồng trọt, chăn nuôi, thủy sản, rác thải sinh hoạt trong sản xuất phân bón hữu cơ.

- Xây dựng các mô hình sử dụng phân bón hữu cơ hiệu quả trên cây trồng chủ lực (cây rau, hoa - cây kiểng).

#### II. NỘI DUNG VÀ GIẢI PHÁP THỰC HIỆN

##### 1. Công tác tuyên truyền, tập huấn

- Nội dung:

+ Tuyên truyền, phổ biến, hướng dẫn thực hiện các văn bản quy phạm pháp luật về phát triển sản xuất và sử dụng phân bón hữu cơ.

+ Truyền thông nâng cao nhận thức của người dân về vai trò, tác dụng lâu dài của việc sử dụng phân bón hữu cơ đối với sức khỏe đất, an toàn cho người sản xuất để người dân hiểu, khuyến khích đẩy mạnh sản xuất, sử dụng phân bón hữu cơ trong sản xuất nông nghiệp cả quy mô công nghiệp và quy mô nông hộ.

+ Tuyên truyền giúp nông dân, người tiêu dùng nhận biết, phân biệt những sản phẩm phân bón là thật, giả, không rõ nguồn gốc, những hậu quả, tác hại của việc sản xuất, kinh doanh, sử dụng phân bón giả, phân bón kém chất lượng.



+ Tập huấn, hướng dẫn người dân sử dụng phân bón dưới nhiều hình thức, chú trọng tập huấn, hướng dẫn thông qua các mô hình thực tế, hội thảo đầu bò, hướng dẫn người dân sử dụng các phụ phẩm tròng trọt, chăn nuôi, thủy sản, rác thải sinh hoạt làm phân bón hữu cơ. Phối hợp với các đơn vị liên quan hướng dẫn người dân kiến thức về sử dụng phân bón, bón phân cân đối, hiệu quả theo nguyên tắc “5 đúng” (đúng loại đất, đúng loại cây, đúng liều lượng, đúng thời điểm, đúng cách) nhằm nâng cao hiệu quả sử dụng, tiết kiệm chi phí và hạn chế ô nhiễm môi trường; áp dụng các giải pháp khoa học công nghệ, tiến bộ kỹ thuật trong sản xuất nông nghiệp.

- Số lượng: 19 lớp tập huấn, 01 buổi mít tinh.
- Đơn vị thực hiện: Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật, Trung tâm Khuyến nông.

## **2. Công tác xây dựng mô hình sử dụng phân bón hữu cơ**

- Nội dung:
  - + Xây dựng và nhân rộng các mô hình canh tác có sử dụng phân bón hữu cơ hiệu quả cho các cây trồng chủ lực (cây rau, hoa - cây kiêng).
  - + Đánh giá, bổ sung, hoàn thiện các mô hình sử dụng phân bón hữu cơ đã và đang thực hiện.
  - + Hướng dẫn người dân sử dụng các phụ phẩm tròng trọt, chăn nuôi, thủy sản, rác thải sinh hoạt làm phân bón hữu cơ quy mô nông hộ.
- Số lượng: 07 mô hình.
- Đơn vị thực hiện: Trung tâm Khuyến nông.

## **3. Công tác quản lý nhà nước về phân bón**

- Nội dung:
  - + Tăng cường phối hợp, tổ chức triển khai hiệu quả trong công tác thanh tra, kiểm tra, giám sát việc chấp hành quy định pháp luật trong sản xuất, buôn bán, nhập khẩu phân bón, xử lý nghiêm các vi phạm theo quy định pháp luật.
  - + Quản lý chặt chẽ về công bố hợp quy, buôn bán, sử dụng phân bón trên địa bàn theo quy định của pháp luật.
  - + Dự báo nhu cầu sử dụng phân bón trên địa bàn Thành phố.
- Đơn vị thực hiện: Thanh tra Sở, Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật.

## **III. KINH PHÍ THỰC HIỆN**

Các đơn vị căn cứ vào nội dung được phân công và dự toán kinh phí được giao năm 2025 chủ động triển khai thực hiện Kế hoạch.

## **IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

1. Các đơn vị chủ động thực hiện các nội dung được phân công trong Kế hoạch, báo cáo kết quả về Sở Tài nguyên và Môi trường thông qua Chi cục

Trồng trọt và Bảo vệ thực vật.

**2.** Giao Phòng Khoa học và Công nghệ tổng hợp đề xuất đặt hàng các nhiệm vụ khoa học và công nghệ về nghiên cứu, chuyển giao ứng dụng công nghệ sản xuất phân bón thân thiện môi trường, sử dụng nguyên liệu sẵn có từ phụ phẩm nông nghiệp, phụ phẩm hữu cơ trong công nghiệp chế biến và rác thải sinh hoạt từ các đơn vị; tham mưu Sở gửi Sở Khoa học và Công nghệ theo quy định.

**3.** Giao Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật theo dõi tiến độ, tổng hợp báo cáo kết quả thực hiện.

Trên đây là Kế hoạch thực hiện Đề án phát triển sản xuất và sử dụng phân bón hữu cơ trên địa bàn Thành phố năm 2025. Sở Tài nguyên và Môi trường đề nghị các đơn vị tổ chức triển khai thực hiện có hiệu quả.*T. manbc*

(Đính kèm Phụ lục nội dung thực hiện Đề án phát triển sản xuất và sử dụng phân bón hữu cơ trên địa bàn Thành phố năm 2025)

*Nơi nhận:*

- Ban Giám đốc Sở (A. Trọng);
- P.KHCN, TTS, VP Sở;
- TTKN, CCTTBVTV;
- Lưu: CCTTBVTV.Vân.(6b) *thail*

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Dương Đức Trọng**



**Phụ lục**

**NỘI DUNG THỰC HIỆN ĐỀ ÁN PHÁT TRIỂN SẢN XUẤT VÀ SỬ DỤNG PHÂN BÓN HỮU CƠ  
S1285 TRÊN ĐỊA BÀN THÀNH PHỐ NĂM 2025**

(Kèm theo Kế hoạch số TÀI NGUYÊN/KH-STNMT-CCBVTV ngày 25 tháng 3 năm 2025 của Sở Tài nguyên và Môi trường)

STT	Nội dung thực hiện	Đơn vị tính	Số lượng
<b>I</b>	<b>CÔNG TÁC TUYÊN TRUYỀN, TẬP HUẤN</b>		
1	<b>Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật</b>		
1	Tổ chức các lớp tập huấn	Lớp	10
2	Tổ chức lễ mít tinh	Buổi	1
2	<b>Trung tâm Khuyến nông</b>		
1	Tổ chức các lớp tập huấn	Lớp	9
2	Đăng tải tin, bài viết trên các trang tin điện tử khuyến nông về nông nghiệp hữu cơ, phân bón hữu cơ		
<b>II</b>	<b>CÔNG TÁC XÂY DỰNG MÔ HÌNH (Trung tâm Khuyến nông)</b>		
1	Mô hình trồng rau theo quy trình VietGAP	Mô hình	5
2	Mô hình trồng rau theo hướng hữu cơ, hữu cơ	Mô hình	2
3	Mô hình trồng hoa, cây kiểng	Mô hình	2

*Đa*

