

Số: **2371**/KH-STNMT-CCBVTV

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày **M** tháng 4 năm 2025

## KẾ HOẠCH

### Triển khai thực hiện Đề án phát triển sản xuất và sử dụng thuốc bảo vệ thực vật sinh học trên địa bàn Thành phố năm 2025

Căn cứ Quyết định số 36/2025/QĐ-UBND ngày 28 tháng 02 năm 2025 của Ủy ban nhân dân Thành phố về ban hành Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Tài nguyên và Môi trường Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Quyết định số 5451/QĐ-BNN-BVTV ngày 18 tháng 12 năm 2023 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về phê duyệt Đề án phát triển sản xuất và sử dụng thuốc bảo vệ thực vật sinh học đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050;

Căn cứ Kế hoạch số 1177/KH-SNN ngày 19 tháng 4 năm 2024 của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về triển khai thực hiện Đề án phát triển sản xuất và sử dụng thuốc bảo vệ thực vật sinh học đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050.

Sở Tài nguyên và Môi trường xây dựng Kế hoạch triển khai thực hiện Đề án phát triển sản xuất và sử dụng thuốc bảo vệ thực vật sinh học trên địa bàn Thành phố năm 2025 với những nội dung như sau:

#### I. MỤC TIÊU

- Nâng cao nhận thức của tổ chức, cá nhân trên địa bàn Thành phố về sản xuất và sử dụng thuốc bảo vệ thực vật (BVTV) sinh học góp phần phát triển một nền nông nghiệp xanh, nông nghiệp sinh thái, an toàn và bền vững.

- Phân đầu tăng lượng sử dụng thuốc BVTV sinh học trên cây trồng chủ lực (rau, hoa - cây kiểng).

- Các xã, phường có sản xuất nông nghiệp tập trung trên địa bàn Thành phố được tập huấn về sử dụng thuốc BVTV sinh học an toàn và hiệu quả cho người sử dụng.

- Tiếp tục xây dựng mô hình trình diễn sử dụng thuốc bảo vệ thực vật sinh học hiệu quả trên nhóm cây trồng chủ lực của Thành phố và của quốc gia, gồm có: rau và hoa - cây kiểng, lúa và cây ăn quả.

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

##### 1. Về thông tin tuyên truyền, tập huấn

- Tuyên truyền nâng cao nhận thức, hiểu biết cho người dân về vai trò và lợi ích của việc sử dụng thuốc BVTV sinh học trong sản xuất nông nghiệp.



Thực hiện các hoạt động tuyên truyền thông qua nhiều hình thức như tài liệu, pano, áp phích tuyên truyền, bài đăng trên trang thông tin điện tử.....

+ Số lượng: 10 - 15 tin, bài.

+ Đơn vị thực hiện: Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật, Trung tâm Khuyến nông.

- Tập huấn, hướng dẫn phòng trừ sinh vật hại trên cây trồng, lồng ghép nội dung hướng dẫn sử dụng thuốc bảo vệ thực vật sinh học an toàn, hiệu quả.

+ Số lượng: 10 lớp.

+ Đơn vị thực hiện: Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật.

- Tổ chức thông tin, tuyên truyền, tập huấn, hướng dẫn quy trình sản xuất, biện pháp sử dụng thuốc bảo vệ thực vật an toàn, hiệu quả.

+ Số lượng: 06 lớp.

+ Đơn vị thực hiện: Trung tâm Khuyến nông.

## **2. Công tác nghiên cứu khoa học và chuyển giao, ứng dụng thuốc BVTV sinh học**

Đặt hàng với Sở Khoa học và Công nghệ triển khai đề tài nghiên cứu, ứng dụng thuốc bảo vệ thực vật sinh học dùng cho các loại cây trồng cụ thể (rau, hoa cây kiềng, cây ăn quả).

Đơn vị thực hiện: Trung tâm Khuyến nông.

## **3. Về xây dựng mô hình sử dụng thuốc BVTV sinh học**

Xây dựng và nhân rộng các mô hình canh tác an toàn, có sử dụng thuốc BVTV sinh học trên cây rau, hoa - cây kiềng, lúa, cây ăn quả. Trong quá trình thực hiện mô hình, lồng ghép hướng dẫn người dân sản xuất và sử dụng chế phẩm sinh học bảo vệ thực vật trong phòng trừ sinh vật gây hại cây trồng.

- Số lượng: 05 mô hình.

- Đơn vị thực hiện: Trung tâm Khuyến nông.

## **4. Công tác quản lý nhà nước về thuốc bảo vệ thực vật**

- Tăng cường thanh tra, kiểm tra hoạt động sản xuất, kinh doanh thuốc BVTV trên địa bàn Thành phố; phát hiện và xử lý nghiêm các trường hợp sản xuất, kinh doanh thuốc bảo vệ thực vật giả, kém chất lượng.

+ Đơn vị thực hiện: Thanh tra Sở, Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật.

- Quản lý chặt chẽ việc sử dụng, chứng nhận hợp quy thuốc bảo vệ thực vật tại địa phương theo quy định.

+ Đơn vị thực hiện: Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật.

## **III. KINH PHÍ THỰC HIỆN**

Các đơn vị căn cứ nhiệm vụ được phân công và chế độ, chính sách, tiêu chuẩn, định mức do cơ quan có thẩm quyền ban hành, xây dựng kế hoạch và dự toán chi tiết triển khai thực hiện Kế hoạch này theo quy định.

#### IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Giao Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật chủ trì, phối hợp với các đơn vị triển khai thực hiện nội dung kế hoạch; tổng hợp báo cáo kết quả thực hiện định kỳ hằng năm; kịp thời tham mưu, đề xuất Ban Giám đốc Sở các khó khăn, vướng mắc trong quá trình triển khai thực hiện của các đơn vị.

2. Các đơn vị được phân công trong kế hoạch này chủ động xây dựng kế hoạch và bố trí kinh phí thực hiện theo đúng quy định; báo cáo kết quả thực hiện về Sở Tài nguyên và Môi trường (thông qua Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật) để tổng hợp báo cáo theo quy định.

3. Giao Phòng Khoa học và Công nghệ tổng hợp đề xuất đặt hàng nhiệm vụ khoa học về nghiên cứu, ứng dụng thuốc bảo vệ thực vật sinh học từ các đơn vị, tham mưu Sở gửi Sở Khoa học và Công nghệ theo quy định.

Trên đây là Kế hoạch triển khai thực hiện Đề án phát triển sản xuất và sử dụng thuốc bảo vệ thực vật sinh học trên địa bàn Thành phố năm 2025. Đề nghị các đơn vị triển khai thực hiện hiệu quả các nội dung được phân công nêu trên. /

Nơi nhận:

- Phó Giám đốc Sở (A. Trọng);
- P.KHTC, P.KHCN, TTS;
- TTKN;
- CCTTBVTV;
- Lưu: VT.CCTTBVTV.Liên (01b).

**KT. GIÁM ĐỐC**

**PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Dương Đức Trọng**



SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG  
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  
**CHI CỤC TRỒNG TRỌT  
VÀ BẢO VỆ THỰC VẬT**



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 08 tháng 4 năm 2025

**BẢNG TỔNG HỢP GÓP Ý**

**Dự thảo Kế hoạch triển khai thực hiện Đề án phát triển sản xuất và sử dụng thuốc bảo vệ thực vật sinh học trên địa bàn Thành phố năm 2025**

Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật đã ban hành Công văn số 34/CCBVTV-BVTV ngày 25 tháng 3 năm 2025 gửi Phòng Khoa học và Công nghệ Sở, Thanh tra Sở và Trung tâm Khuyến nông về góp ý dự thảo Kế hoạch triển khai thực hiện Đề án phát triển sản xuất và sử dụng thuốc bảo vệ thực vật sinh học đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050 trên địa bàn Thành phố năm 2025, đến ngày 28 tháng 3 năm 2025, Chi cục đã nhận được văn bản góp ý của 02/03 đơn vị. Các đơn vị đã gửi văn bản góp ý gồm Phòng Khoa học và Công nghệ Sở, Trung tâm Khuyến nông và chưa nhận được góp ý của Thanh tra Sở. Qua các góp ý của các đơn vị, Chi cục đã tổng hợp và có ý kiến cụ thể như sau:

TT	Đơn vị góp ý	Nội dung góp ý	Ý kiến của Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật
I	<b>ĐƠN VỊ THỐNG NHẤT NỘI DUNG DỰ THẢO</b>		
II	<b>ĐƠN VỊ GÓP Ý</b>		
1	Phòng Khoa học và Công nghệ Sở (Phiếu chuyển số 83/PC-KHCN ngày 25 tháng 3 năm 2025)	- Đối với tên kế hoạch “ <i>Kế hoạch triển khai thực hiện Đề án phát triển sản xuất và sử dụng thuốc bảo vệ thực vật sinh học đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050 trên địa bàn Thành phố năm 2025</i> ” đề nghị Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật nghiên cứu, chỉnh sửa thành “ <i>Kế hoạch triển khai thực hiện Đề án phát triển sản xuất và sử dụng thuốc bảo vệ thực vật sinh học trên địa bàn Thành phố năm 2025</i> ”.	- Chi cục đã tiếp thu, chỉnh sửa tại tên dự thảo Kế hoạch thành “ <i>Kế hoạch triển khai thực hiện Đề án phát triển sản xuất và sử dụng thuốc bảo vệ thực vật sinh học trên địa bàn Thành phố năm 2025</i> ”.

TT	Đơn vị góp ý	Nội dung góp ý	Ý kiến của Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật
		<p>- Đối với nội dung tại điểm 2 mục II:  <i>“2. Công tác nghiên cứu khoa học và chuyển giao, ứng dụng thuốc BTVT sinh học</i>  <i>Đặt hàng với Sở Khoa học và Công nghệ triển khai đề tài nghiên cứu, ứng dụng thuốc bảo vệ thực vật sinh học dùng cho các loại cây trồng cụ thể (rau, hoa cây kiếng, cây ăn quả).</i>  <i>Số lượng:....</i>  <i>Đơn vị thực hiện: Phòng Khoa học và Công nghệ Sở, Trung tâm Khuyến nông”</i></p> <p>Đề nghị Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật nghiên cứu, đề xuất các đơn vị có chức năng, nhiệm vụ thực hiện công tác nghiên cứu khoa học và chuyển giao, ứng dụng thuốc bảo vệ thực vật sinh học là đơn vị thực hiện nội dung này.</p> <p>- Đối với nội dung phân công cho Phòng Khoa học và Công nghệ đề nghị Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật nghiên cứu, chỉnh sửa thành “Tổng hợp đề xuất đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ liên quan của các đơn vị, tham mưu Sở gửi Sở Khoa học và Công nghệ theo quy định”. Lý do: phù hợp với nội dung giao Phòng Khoa học và Công nghệ tại điểm 6 mục V Kế hoạch số 1177/KH-SNN ngày 19 tháng 4 năm 2024 của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về triển khai thực hiện Đề án phát triển sản xuất và sử dụng thuốc bảo vệ thực vật sinh học đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050.</p>	<p>- Chi cục đã tiếp thu ý kiến góp ý.</p> <p>- Tiếp thu góp ý của Phòng Khoa học và Công nghệ Sở, Chi cục đã bổ sung nội dung này tại điểm 3 mục IV. Tổ chức thực hiện: “...3. <i>Giao Phòng Khoa học và Công nghệ tổng hợp đề xuất đặt hàng nhiệm vụ khoa học về nghiên cứu, ứng dụng thuốc bảo vệ thực vật sinh học từ các đơn vị, tham mưu Sở gửi Sở Khoa học và Công nghệ theo quy định”</i></p>
2	<p>Trung tâm Khuyến nông (Công văn số 22/TTKN-KT ngày 26 tháng 3 năm 2025)</p>	<p><b>Tại mục 1, phần II:</b></p> <p>- Nội dung “Tuyên truyền nâng cao nhận thức, hiểu biết cho người dân về vai trò và lợi ích của việc sử dụng thuốc BTVT sinh học trong sản xuất nông nghiệp. Thực hiện các hoạt động tuyên truyền thông qua nhiều hình thức như tài liệu, pano, áp phích tuyên truyền, bài đăng trên trang thông tin điện tử.”, Trung tâm đề xuất bổ sung số lượng là 10 -15 tin, bài.</p> <p>- Nội dung “Tổ chức thông tin, tuyên truyền, tập huấn, hướng dẫn</p>	<p>- Chi cục đã tiếp thu và bổ sung trong dự thảo Kế hoạch.</p> <p>- Chi cục đã tiếp thu và bổ sung trong dự thảo Kế</p>

TT	Đơn vị góp ý	Nội dung góp ý	Ý kiến của Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật
		<p>quy trình sản xuất, biện pháp sử dụng thuốc bảo vệ thực vật an toàn, hiệu quả.”, Trung tâm đề xuất bổ sung số lượng là: 6 lớp tập huấn.</p> <p><b>Tại mục 3, phần II:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nội dung “Xây dựng và nhân rộng các mô hình canh tác an toàn, có sử dụng thuốc BVTV sinh học trên cây rau, hoa – cây kiểng, lúa, cây ăn quả.” Trung tâm đề xuất bổ sung số lượng là: 5 mô hình trên cây rau.</li> <li>- Đối với nội dung “Xây dựng các mô hình nông dân tự sản xuất và sử dụng chế phẩm sinh học bảo vệ thực vật trong phòng trừ sinh vật gây hại cây trồng”, Trung tâm Khuyến nông đề nghị lược bỏ do sẽ lồng ghép hướng dẫn người dân tự sản xuất và sử dụng chế phẩm sinh học bảo vệ thực vật trong phòng trừ sinh vật gây hại cây trồng trong phần nội dung xây dựng và nhân rộng các mô hình canh tác an toàn.</li> </ul>	<p>hoạch.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chi cục đã tiếp thu và bổ sung số lượng đăng ký của nội dung này trong dự thảo Kế hoạch.</li> <li>- Đối với nội dung này, Chi cục đề xuất bổ sung lồng ghép vào nội dung “Xây dựng và nhân rộng các mô hình canh tác an toàn, có sử dụng thuốc BVTV sinh học trên cây rau, hoa - cây kiểng, lúa, cây ăn quả” như sau: <i>Xây dựng và nhân rộng các mô hình canh tác an toàn, có sử dụng thuốc BVTV sinh học trên cây rau, hoa - cây kiểng, lúa, cây ăn quả. Trong quá trình thực hiện mô hình, lồng ghép hướng dẫn người dân sản xuất và sử dụng chế phẩm sinh học bảo vệ thực vật trong phòng trừ sinh vật gây hại cây trồng.</i></li> </ul>

**CHI CỤC TRỒNG TRỌT VÀ BẢO VỆ THỰC VẬT** 