

Số: /KH-SNNPTNT-TTBVTV

Thái Bình, ngày tháng năm 2024

KẾ HOẠCH

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 tỉnh Thái Bình

Thực hiện Quyết định số 5415/QĐ-BNN-BVTV ngày 18/12/2023 của Bộ Nông nghiệp và PTNT về việc 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; Sở Nông nghiệp và PTNT xây dựng Kế hoạch 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 tỉnh Thái Bình với nội dung cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH: Mở rộng diện tích sử dụng thuốc bảo vệ thực vật (BVTV) sinh học góp phần phát triển một nền nông nghiệp xanh, nông nghiệp sinh thái, nông nghiệp tuần hoàn, giảm phát thải khí nhà kính, an toàn và bền vững trên địa bàn tỉnh Thái Bình.

II. YÊU CẦU: Khi sản xuất, sử dụng thuốc bảo vệ thực vật để phòng trừ sinh vật gây hại sản xuất cần được lựa chọn đối tượng dịch hại và mức độ gây hại trên đồng ruộng để đảm bảo hiệu quả phòng trừ và chất lượng nông sản.

II. NỘI DUNG:

1. Đánh giá hiệu lực phòng trừ sâu bệnh của một số loại thuốc BVTV sinh học; lựa chọn một số loại thuốc sinh học đã được phép sản xuất, kinh doanh tại Việt nam trình diễn đánh giá hiệu lực trên đồng ruộng tỉnh Thái Bình từ 2-3 vụ sản xuất.

2. Xây dựng mỗi huyện, thành phố có ít nhất 2 - 4 mô hình sử dụng thuốc BVTV sinh học với quy mô khoảng 10-20 ha, đánh giá hiệu lực phòng trừ sâu bệnh, hiệu quả kinh tế; tổng kết đánh giá mô hình và khuyến khích nhân rộng trên địa bàn.

3. Tập huấn, tuyên truyền: Các xã, phường, thị trấn có sản xuất trồng trọt được tập huấn về sử dụng thuốc BVTV sinh học an toàn và hiệu quả cho người sử dụng.

VI. KINH PHÍ THỰC HIỆN

1. Kinh phí thực hiện:

Dự kiến tổng kinh phí thực hiện 2.800.000.000 đồng; trong đó:

- Tập huấn cho nông dân về Kiến thức sử dụng thuốc bảo vệ thực vật sinh học an toàn, hiệu quả cho người sử dụng: 1.000.000.000 đồng

- Mô hình ứng dụng Sử dụng thuốc bảo vệ thực vật sinh học an toàn, hiệu quả trên cây trồng: 1.800.000.000 đồng

2. Phân kỳ thực hiện

- **Năm 2025:** Tổng kinh phí dự kiến: 700.000.000 đồng; trong đó:

+ Tập huấn cho nông dân về Kiến thức sử dụng thuốc bảo vệ thực vật sinh học an toàn, hiệu quả khoảng 300.000.000 đồng.

+ Mô hình ứng dụng Sử dụng thuốc bảo vệ thực vật sinh học an toàn, hiệu quả trên cây trồng: 400.000.000 đồng

- **Năm 2026:** Tổng kinh phí dự kiến: 420.000.000 đồng

- **Năm 2027:** Tổng kinh phí dự kiến: 420.000.000 đồng

- **Năm 2028:** Tổng kinh phí dự kiến: 420.000.000 đồng

- **Năm 2029:** Tổng kinh phí dự kiến: 420.000.000 đồng

- **Năm 2030:** Tổng kinh phí dự kiến: 420.000.000 đồng

3. Nguồn kinh phí: Từ nguồn kinh phí khuyến nông hàng năm và các nguồn kinh phí hợp pháp khác.

VII. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

- Tổ chức triển khai, theo dõi, đôn đốc và giám sát thực hiện Kế hoạch; tổ chức kiểm tra, tổng hợp đánh giá việc thực hiện đề án, kế hoạch phát triển sản xuất và sử dụng thuốc BVTV sinh học tại địa phương và xây dựng phương hướng, nhiệm vụ cho giai đoạn tiếp theo.

- Đẩy mạnh phổ biến, tuyên truyền các văn bản quy phạm pháp luật, tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật lĩnh vực thuốc BVTV trong nông nghiệp hữu cơ. Tuyên truyền sử dụng thuốc BVTV sinh học, nâng cao nhận thức của người dân về việc sử dụng thuốc BVTV sinh học.

- Tăng cường công tác thanh tra, kiểm tra hoạt động sản xuất, kinh doanh, sử dụng thuốc BVTV tại địa phương; phát hiện và xử lý nghiêm các trường hợp sản xuất, kinh doanh, sử dụng thuốc BVTV giả, kém chất lượng.

- Chỉ đạo Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật chủ trì xây dựng Kế hoạch tập huấn và tài liệu tập huấn kiến thức sử dụng thuốc BVTV an toàn, hiệu quả cho người sử dụng, chú trọng sử dụng thuốc BVTV sinh học, chỉ sử dụng thuốc hóa học khi cần thiết; xây dựng kế hoạch, triển khai, nhân rộng các mô hình sản xuất sử dụng thuốc bảo vệ thực vật sinh học có hiệu quả trên các loại cây trồng chủ lực

tại địa phương; xây dựng cơ chế chính sách hỗ trợ và tạo mối liên kết doanh nghiệp tiêu thụ sản phẩm với người nông dân.

2. Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật

- Chủ trì, phối hợp với các xã, phường, thị trấn và các cơ quan có liên quan tổ chức thực hiện các nội dung của Kế hoạch.

- Xây dựng kế hoạch và chuẩn bị tài liệu Tập huấn bồi dưỡng chuyên môn về thuốc BVTV; tập huấn kiến thức sử dụng thuốc BVTV an toàn, hiệu quả cho người sử dụng; chú trọng sử dụng thuốc BVTV sinh học.

- Xây dựng và triển khai các mô hình sản xuất sử dụng thuốc BVTV sinh học có hiệu quả trên các loại cây trồng chủ lực tại địa phương; xây dựng dự toán kinh phí cụ thể cho các nội dung, trình cấp có thẩm quyền thẩm định.

3. Chi cục Quản lý chất lượng nông lâm sản và thủy sản; Trung tâm Khuyến nông

Phối hợp với Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật thực hiện công tác tuyên truyền, tập huấn, bồi dưỡng chuyên môn về thuốc BVTV, kiến thức sử dụng thuốc BVTV an toàn, hiệu quả, sử dụng thuốc BVTV sinh học gắn với an toàn thực phẩm; nhân rộng các mô hình sử dụng thuốc BVTV sinh học có hiệu quả trên các loại cây trồng chủ lực tại địa phương.

4. Ủy ban nhân dân các huyện, Thành phố

- Tăng cường tuyên truyền tới các xã, phường, thị trấn; các tổ chức đoàn thể về nội dung Kế hoạch phát triển sản xuất và sử dụng thuốc bảo vệ thực vật sinh học.

- Phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật trong công tác chỉ đạo, phát triển sản xuất, bố trí kinh phí từ nguồn ngân sách của huyện, thành phố để tập huấn cho nông dân kiến thức sử dụng thuốc bảo vệ thực vật sinh học, chỉ sử dụng thuốc hóa học khi cần thiết.

- Tổ chức, triển khai thực hiện đầy đủ công tác quản lý nhà nước đảm bảo chất lượng vật tư nông nghiệp (giống, phân bón, thuốc bảo vệ thực vật), thu gom bao bì thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng, tăng cường công tác quản lý, giám sát các vùng sản xuất an toàn trên địa bàn.

- Chỉ đạo UBND cấp xã và Hợp tác xã sản xuất kinh doanh dịch vụ nông nghiệp tuyên truyền, phổ biến đến nông dân kiến thức về sử dụng thuốc BVTV an toàn, hiệu quả; tổ chức nhân rộng các mô hình có hiệu quả, từ đó nâng cao việc sử dụng thuốc BVTV sinh học có hiệu quả trên các loại cây trồng chủ lực tại địa phương.

5. Các sở, Ban ngành liên quan

- Các Sở, ban, ngành căn cứ vào chức năng nhiệm vụ, phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn trong quá trình tổ chức thực hiện các nội dung của Kế hoạch.

- Các cơ quan thông tin truyền thông các tổ chức hội, đoàn thể căn cứ vào chức năng nhiệm vụ phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn xây dựng các chuyên mục về sử dụng thuốc BVTV an toàn hiệu quả; chú trọng việc sử dụng thuốc BVTV sinh học, chỉ sử dụng thuốc hóa học khi cần thiết; tuyên truyền phổ biến về tác hại của việc lạm dụng thuốc bảo vệ thực vật gây ảnh hưởng đến chất lượng nông sản, môi trường và sức khỏe con người./.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh (để BC);
- Cục BVTV; Cục TT; TTBVTV phía Bắc;
- Ban GD Sở NN&PTNT;
- Sở, Ban, ngành có liên quan;
- UBND các huyện, thành phố;
- Phòng NN& PTNT Huyện, phòng KT TP;
- Chi cục Trồng trọt và BVTV;
- Đơn vị trong ngành có liên quan;
- Lưu: VT./.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Thị Nga