

*Ngọc Hồi, ngày tháng 8 năm 2021*

## **KẾ HOẠCH**

### **Triển khai Chương trình quản lý dịch hại tổng hợp trên cây trồng chủ lực có giá trị kinh tế cao và có tiềm năng xuất khẩu giai đoạn 2021-2025 trên địa bàn huyện Ngọc Hồi**

Thực hiện Kế hoạch số 48/KH-SNN ngày 20 tháng 7 năm 2021 của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về Kế hoạch triển khai Chương trình quản lý dịch hại tổng hợp trên cây trồng chủ lực có giá trị kinh tế cao và có tiềm năng xuất khẩu giai đoạn 2021-2025 trên địa bàn tỉnh Kon Tum;

Ủy ban nhân dân huyện xây dựng kế hoạch triển khai Chương trình quản lý dịch hại tổng hợp trên cây trồng chủ lực có giá trị kinh tế cao và có tiềm năng xuất khẩu giai đoạn 2021-2025 trên địa bàn huyện Ngọc Hồi như sau:

## **I. MỤC TIÊU**

### **1. Mục tiêu tổng quát**

- Nhằm giảm tối đa việc lạm dụng hóa chất, nhất là thuốc BVTV có nguồn gốc hóa học vào trong sản xuất và phát huy mọi nguồn lực kinh tế mở rộng ứng dụng quản lý dịch hại tổng hợp trên cây trồng chủ lực có giá trị kinh tế cao, có thể có tiềm năng xuất khẩu giai đoạn 2021-2025 và những năm tiếp theo.

- Bảo vệ sức khỏe người sản xuất, người tiêu dùng và bảo vệ môi trường sinh thái, an toàn thực phẩm, góp phần thực hiện có hiệu quả Đề án tái cơ cấu ngành nông nghiệp theo hướng nâng cao giá trị gia tăng và phát triển bền vững gắn với xây dựng nông thôn mới trên địa bàn huyện Ngọc Hồi.

**2. Mục tiêu cụ thể đến năm 2025:** Áp dụng cho các vùng sản xuất tập trung trọng điểm cây trồng chủ lực có giá trị kinh tế cao và có tiềm năng xuất khẩu như sau:

- Trên 50% số xã có đội ngũ nông dân nòng cốt hiểu biết về IPM và kỹ năng tuyên truyền vận động.

- Đối với cây lúa: Có 30% diện tích ứng dụng IPM; trên 50% số hộ nông dân sản xuất hiểu biết và áp dụng IPM; lượng giống giảm trên 25%; tăng hiệu quả sản xuất trên 10%.

- Đối với cây rau: Tại các vùng sản xuất rau tập trung (*xã Đăk Xú, xã Đăk Kan...*) có 70% diện tích ứng dụng IPM; trên 70% số hộ nông dân sản xuất hiệu biết và áp dụng IPM; lượng phân đạm giảm trên 20%, tăng hiệu quả sản xuất trên 20%.

- Đối với cây sắn: Có 30% diện tích ứng dụng IPM; trên 50% số hộ nông dân sản xuất hiệu biết và áp dụng IPM.

- Đối với cây công nghiệp dài ngày (*cà phê*): Có khoảng 15% diện tích ứng dụng IPM trên 10% số hộ nông dân sản xuất hiệu biết và áp dụng IPM; lượng thuốc hóa học trừ sâu bệnh giảm trên 50%; lượng nước tưới giảm và tăng hiệu quả sản xuất trên 15%.

- Đối với cây ăn quả (*cây sầu riêng, mít, cây có múi cam, chanh, bưởi*): Có 60% diện tích ứng dụng IPM; trên 70% số hộ nông dân sản xuất hiệu biết và áp dụng IPM. Lượng thuốc hóa học trừ sâu bệnh giảm trên 25%, tăng hiệu quả sản xuất trên 15%.

## II. NỘI DUNG THỰC HIỆN

### 1. Đào tạo nguồn nhân lực

Tập huấn cho cán bộ, công chức, lực lượng lao động trong ngành nông nghiệp và phát triển nông thôn và cán bộ nông nghiệp cấp xã và nông dân nòng cốt... để đội ngũ này có thể tổ chức các lớp tập huấn, huấn luyện nông dân nhân rộng áp dụng IPM trong sản xuất đại trà.

### 2. Công tác tuyên truyền

- Tuyên truyền thông qua các lớp tập huấn tại cộng đồng: Tổ chức tập huấn, huấn luyện nông dân tuyên truyền vận động cộng đồng áp dụng các nguyên tắc kỹ thuật IPM; nâng cao nhận thức trách nhiệm của người sản xuất và cộng đồng về Luật Bảo vệ và Kiểm dịch thực vật. Sử dụng thuốc bảo vệ thực vật theo nguyên tắc 4 đúng: "*đúng thuốc, đúng lúc, đúng nồng độ liều lượng và đúng cách*" nhằm giảm thiểu mọi nguy hại do lạm dụng hóa chất đối với sức khỏe cộng đồng góp phần đảm bảo an toàn thực phẩm, nâng cao chất lượng nông sản hàng hóa tăng hiệu quả sản xuất.

- Tuyên truyền thông qua hệ thống thông tin đại chúng:

+ Tổ chức thực hiện đồng bộ kế hoạch tuyên truyền bao gồm: In ấn tờ rơi, Pano, áp phích, bản tin, sổ tay hướng dẫn kỹ thuật IPM trên cây lúa, rau, cà phê, cây ăn quả.

+ Tuyên truyền trên Đài Phát thanh và Truyền hình huyện, Trang thông tin điện tử địa phương về các biện pháp kỹ thuật IPM; thu gom bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng theo quy định của pháp luật về bảo vệ và kiểm dịch thực vật.

### **3. Thực hiện mô hình cộng đồng ứng dụng các biện pháp kỹ thuật để quản lý dịch hại bền vững giảm thiểu sử dụng thuốc bảo vệ thực vật**

- Đối với cây lúa: Thực hiện mô hình áp dụng các biện pháp thâm canh bền vững nhằm giảm sử dụng hóa chất, lượng phân đạm, nước tưới,... thích ứng với biến đổi khí hậu; luân canh cây trồng, sử dụng chế phẩm sinh học xử lý nguồn rơm rạ để cải tạo đất.

- Đối với cây rau: Thực hiện mô hình áp dụng các quy trình kỹ thuật trong việc sử dụng chế phẩm sinh học, phân hữu cơ, phân vi sinh, thuốc thảo mộc, bẫy bả diệt sâu hại.... giảm sử dụng hóa chất.

- Đối với cây sắn: Thực hiện mô hình canh tác sắn và sản xuất giống sắn sạch bệnh nhằm ngăn ngừa bệnh khảm lá virus, bệnh chổi rồng,... giảm sử dụng các loại hóa chất trên cây sắn.

- Đối với cây công nghiệp dài ngày (*cây cà phê*), cây ăn quả (*sầu riêng, mít, cây có múi cam, chanh, bưởi. ...*): Thực hiện mô hình áp dụng quản lý sinh vật gây hại; hạn chế sử dụng hóa chất; tăng cường sử dụng phân hữu cơ, phân vi sinh; xen canh cây che bóng che phủ đất.

### **4. Nhân rộng áp dụng IPM trong sản xuất đại trà**

- Mở rộng áp dụng phương pháp “*Nông dân huấn luyện nông dân*” các chủ đề về IPM thâm canh cây trồng bền vững giảm thiểu nguy cơ do sử dụng hóa chất bảo vệ thực vật.

- Tuyên truyền kết quả mô hình IPM tới cộng đồng thôn, làng thông qua việc tổ chức hội nghị đầu bờ, hệ thống truyền thanh cơ sở và lồng ghép trong nội dung sinh hoạt của các tổ chức đoàn thể, câu lạc bộ.

- Mở rộng ứng dụng IPM trên cây lúa, sắn rau, cây công nghiệp dài ngày, cây ăn quả gắn với xây dựng cánh đồng lớn trên cơ sở phát huy tối đa nguồn lực của người sản xuất, ngân sách nhà nước hỗ trợ, lồng ghép các chương trình, dự án tại địa phương.

## **III. CÁC GIẢI PHÁP THỰC HIỆN**

### **1. Về tập huấn, huấn luyện nông dân về IPM**

- Thời gian triển khai: Theo mùa vụ và thời kỳ sinh trưởng cây trồng.

- Địa điểm tổ chức: Tại trụ sở UBND xã, thị trấn và thôn, tổ dân phố.

- Đối tượng: Các hộ nông dân sản xuất nông nghiệp, cán bộ phụ trách nông nghiệp UBND xã, thị trấn và thôn, tổ dân phố.

## **2. Về thông tin tuyên truyền**

- Thực hiện in ấn tờ rơi, pano, áp phích; sổ tay hướng dẫn sử dụng thuốc bảo vệ thực vật, hướng dẫn kỹ thuật IPM trên cây lúa, sắn, rau, cây công nghiệp dài ngày, cây ăn quả.

- Xây dựng chương trình cụ thể tuyên truyền trên Đài Phát thanh và Truyền hình huyện, Trang thông tin điện tử địa phương về các biện pháp kỹ thuật IPM, quy định của pháp luật về quản lý, sử dụng thuốc BVTV....

## **3. Về khoa học công nghệ**

- Định hướng công tác lựa chọn giống và chuyển giao ứng dụng các loại giống cây trồng chất lượng cao chống chịu sâu bệnh, phù hợp với điều kiện tự nhiên của mỗi vùng sản xuất nhằm giảm sự gây hại của sâu bệnh bảo vệ sản xuất.

- Ứng dụng các kỹ thuật công nghệ mới trong bảo vệ thực vật, phân bón vi sinh,... trong quản lý dịch hại nhằm giảm thiểu sử dụng hóa chất nông nghiệp.

## **4. Về thực hiện mô hình ứng dụng các biện pháp kỹ thuật**

Mô hình quản lý dịch hại tổng hợp (IPM): Hàng năm xây dựng kế hoạch chi tiết thực hiện các mô hình điểm áp dụng IPM, gắn kết với lớp tập huấn IPM tại các vùng cây trồng trọng điểm trên địa bàn các xã, thị trấn. Thông qua mô hình để người dân học tập kỹ thuật sản xuất an toàn, áp dụng các nguyên tắc IPM, giảm thiểu sử dụng thuốc BVTV đảm bảo năng suất chất lượng cây trồng.

## **5. Về cơ chế chính sách**

- Tổ chức vận dụng và thực hiện tốt các chính sách đã ban hành như: Nghị định số 83/2018/NĐ-CP, ngày 24 tháng 5 năm 2018 về Khuyến nông; Nghị định 116/2018/NĐ-CP ngày 07 tháng 9 năm 2018 của Chính phủ về chính sách tín dụng phục vụ phát triển nông nghiệp, nông thôn; Thông tư liên tịch số 42/2013/TTLT-BNNPTNT-BTC-BKHD, ngày 16 tháng 10 năm 2013 về hướng dẫn thực hiện Quyết định số 01/2012/QĐ-TTg, ngày 09 tháng 01 năm 2012 của Thủ tướng Chính phủ về một số chính sách hỗ trợ việc áp dụng quy trình thực hành sản xuất nông nghiệp tốt trong nông nghiệp, lâm nghiệp và thủy sản; chính sách khuyến khích phát triển hợp tác liên kết trong sản xuất và tiêu thụ sản phẩm nông nghiệp theo Nghị định số 98/2018/QĐ-TTg ngày 05 tháng 7 năm 2018 của Chính phủ; Quyết định 697/QĐ-BVTV-TV ngày 19 tháng 3 năm 2018 của Cục Bảo vệ thực vật về việc ban hành nội dung và chương trình khung lớp huấn luyện nông dân (FFS) và đào tạo giảng viên (TOT) về quản lý dịch hại tổng hợp (IPM) trên cây trồng.

- Hỗ trợ xây dựng biên soạn tài liệu tập huấn IPM; hỗ trợ hoạt động tập huấn nông dân nòng cốt thực nghiệm đồng ruộng; hỗ trợ thực hiện các mô hình ứng dụng IPM trên diện rộng và phát triển các hoạt động dịch vụ nông nghiệp.

#### **IV. KINH PHÍ VÀ THỜI GIAN THỰC HIỆN**

##### **1. Nguồn kinh phí**

- Sử dụng nguồn kinh phí sự nghiệp nông nghiệp hàng năm của huyện, và tranh thủ sự hỗ trợ từ nguồn kinh phí cấp tỉnh để triển khai thực hiện Kế hoạch đạt hiệu quả.

- Chủ động nguồn vốn ngân sách cấp xã, thị trấn theo phân cấp hiện hành để triển khai thực hiện Kế hoạch này theo quy định và đảm bảo hiệu quả.

- Thực hiện lồng ghép các chương trình, dự án, đề án giai đoạn 2021 - 2025, Chương trình MTQG, nông thôn mới, khoa học công nghệ, khuyến nông, các nguồn vốn liên quan hợp pháp khác,...từ Trung ương và địa phương để triển khai thực hiện.

**2. Thời gian thực hiện:** Từ năm 2021 đến năm 2025.

#### **V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

##### **1. Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn**

- Chủ trì, phối hợp với các phòng ban, ngành có liên quan và UBND các xã, thị trấn triển khai thực hiện kế hoạch; theo dõi, hướng dẫn, kiểm tra, giám sát việc thực hiện kế hoạch; tham mưu UBND huyện giải quyết các khó khăn, vướng mắc liên quan đến việc triển khai thực hiện kế hoạch và đề xuất sửa đổi, bổ sung khi cần thiết.

- Quản lý có hiệu quả tình hình kinh doanh vật tư nông nghiệp, thuốc BVTV trên địa bàn nhằm hướng người tiêu dùng vào các sản phẩm an toàn.

- Hàng năm tổng hợp, tham mưu báo cáo gửi Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (*qua Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật tỉnh*) theo quy định.

##### **2. Trung tâm Dịch vụ nông nghiệp huyện**

- Chủ động, tăng cường kiểm tra theo dõi và dự báo chính xác tình hình dịch bệnh cây trồng; cử cán bộ kỹ thuật tham gia hướng dẫn nhân dân áp dụng các nguyên tắc kỹ thuật IPM; nâng cao nhận thức trách nhiệm của người sản xuất và cộng đồng về Luật Bảo vệ và Kiểm dịch thực vật.

- Hàng năm, từ nguồn vốn sự nghiệp nông nghiệp bố trí xây dựng các mô hình IPM trên cây trồng, từ đó làm cơ sở nhân rộng mô hình trên địa bàn huyện.

- Triển khai các mô hình cộng đồng ứng dụng các biện pháp kỹ thuật để quản lý dịch hại (IPM) bền vững giảm thiểu sử dụng thuốc bảo vệ thực vật trên cây trồng.

### **3. Phòng Tài chính-Kế hoạch**

Phối hợp với Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Trung tâm Dịch vụ nông nghiệp huyện và các đơn vị, địa phương tham mưu UBND huyện bố trí kinh phí sự nghiệp triển khai Kế hoạch này theo quy định của Luật ngân sách nhà nước và các văn bản quy định khác có liên quan, phù hợp với khả năng cân đối ngân sách địa phương hàng năm.

### **4. Phòng Kinh tế - Hạ tầng**

- Tăng cường công tác phòng, chống buôn lậu, hàng giả và gian lận thương mại đối với việc kinh doanh, mua bán, sử dụng thuốc thú y, thức ăn chăn nuôi, thuốc bảo vệ thực vật, phân bón,... theo quy định.

- Sử dụng nguồn vốn khoa học công nghệ, hàng năm hỗ trợ các mô hình nông nghiệp phòng trừ tổng hợp IPM để Nhân dân áp dụng vào đời sống sản xuất.

### **5. Trung tâm Văn hóa, Thể thao, Du lịch và Truyền thông:**

- Xây dựng các chuyên mục truyền thông về các biện pháp kỹ thuật IPM; thu gom bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng theo quy định của pháp luật về bảo vệ và kiểm dịch thực vật.

### **6. Đề nghị Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam huyện và các Đoàn thể huyện**

Tham gia công tác quản lý dịch hại tổng hợp trên cây trồng tại địa phương; phối hợp với các phòng ban, ngành, các địa phương tăng cường công tác tuyên truyền, vận động đoàn viên, hội viên và các tầng lớp Nhân dân áp dụng các nguyên tắc kỹ thuật IPM; sử dụng thuốc bảo vệ thực vật theo nguyên tắc 4 đúng: "đúng thuốc, đúng lúc, đúng nồng độ liều lượng và đúng cách".

### **7. Ủy ban nhân dân các xã, thị trấn**

- Tổ chức tuyên truyền, vận động cộng đồng áp dụng các nguyên tắc kỹ thuật IPM; nâng cao nhận thức trách nhiệm của người sản xuất và cộng đồng về Luật Bảo vệ và Kiểm dịch thực vật. Sử dụng thuốc bảo vệ thực vật theo nguyên tắc 4 đúng: "đúng thuốc, đúng lúc, đúng nồng độ liều lượng và đúng cách" nhằm giảm thiểu môi nguy hại do lạm dụng hóa chất đối với sức khỏe cộng đồng góp phần đảm bảo an toàn thực phẩm, nâng cao chất lượng nông sản hàng hóa tăng hiệu quả sản xuất, nhất là ứng dụng phòng trừ tổng hợp trên các cánh đồng mẫu lớn.

- Xây dựng kế hoạch tại địa phương; đồng thời tổ chức triển khai thực hiện Kế hoạch trên địa bàn quản lý; phối hợp với Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Trung tâm Dịch vụ Nông nghiệp trong công tác chỉ đạo, phát triển sản xuất. Tổ chức nhân rộng các mô hình IPM. Đưa IPM vào chương trình hành động của từng địa phương.

- Hàng năm tổ chức đánh giá kết quả thực hiện trên địa bàn và báo cáo về UBND huyện **trước ngày 30 tháng 11** (qua phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) để tổng hợp, báo cáo Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

Trên đây là Kế hoạch triển khai Chương trình quản lý dịch hại tổng hợp trên cây trồng chủ lực có giá trị kinh tế cao và có tiềm năng có thể xuất khẩu giai đoạn 2021 – 2025, UBND huyện yêu cầu các đơn vị, các xã, thị trấn nghiêm túc triển khai thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- UBND tỉnh (b/c);
- Sở NN&PTNT tỉnh b/c);
- Chi cục Trồng trọt và BVTV (p/h);
- Chủ tịch, các PCT UBND huyện;
- CVP, các PCVP;
- Các đơn vị liên quan (t/h);
- UBND các xã, thị trấn (t/h);
- Trang thông tin điện tử huyện (đưa tin);
- Lưu VT-TH.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN**  
**KT. CHỦ TỊCH**  
**PHÓ CHỦ TỊCH**

**Nguyễn Văn Việt**