

Số: /KH-UBND

Ninh Bình, ngày tháng năm 2024

## KẾ HOẠCH

### Thực hiện Đề án phát triển quản lý sức khỏe cây trồng tổng hợp (IPHM) tỉnh Ninh Bình đến năm 2030

Thực hiện Quyết định số 5416/QĐ-BNN-BVTV ngày 18/12/2023 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc Phê duyệt Đề án Phát triển quản lý sức khỏe cây trồng tổng hợp (IPHM) đến năm 2030. Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện Đề án IPHM đến năm 2030 trên địa bàn tỉnh Ninh Bình với những nội dung sau:

#### I. YÊU CẦU, MỤC TIÊU

##### 1. Yêu cầu

Quán triệt và triển khai thực hiện có hiệu quả các nội dung, nhiệm vụ quy định tại đề án IPHM đến năm 2030; công tác tổ chức phải được thực hiện thường xuyên, đồng bộ, gắn với việc thực hiện các nhiệm vụ, chương trình công tác hàng năm; thực hiện tốt công tác phối hợp thực hiện trên cơ sở phân công nhiệm vụ cụ thể của các cấp, các ngành.

##### 2. Mục tiêu

###### 2.1. Mục tiêu chung

Phát triển quản lý sức khỏe cây trồng tổng hợp để tăng cường sức khỏe cây trồng, nâng cao khả năng phòng chống sinh vật gây hại (SVGH) và chống chịu tốt với điều kiện bất thuận của thời tiết, nâng cao hiệu quả sản xuất, đảm bảo an toàn thực phẩm và góp phần bảo vệ môi trường sinh thái, đa dạng sinh học trên địa bàn tỉnh Ninh Bình.

###### 2.2. Mục tiêu cụ thể đến năm 2030

- Trên 80% số xã có sản xuất nông nghiệp tập trung có đội ngũ nông dân nòng cốt có kiến thức, kỹ năng và ứng dụng hiệu quả IPHM, có khả năng hướng dẫn nông dân khác ứng dụng IPHM, đánh giá hiệu quả và phổ biến kết quả cho cộng đồng.

- Tổ chức đào tạo giảng viên TOT - IPHM cấp tỉnh trên các cây trồng, số lượng giảng viên được đào tạo khoảng 90 giảng viên (đối với 03 nhóm cây trồng: lúa, rau màu và cây ăn quả); hướng dẫn viên IPHM cộng đồng, nông dân nòng cốt

(FFS) để đảm bảo mỗi xã có ít nhất 02 hướng dẫn viên IPHM cộng đồng và 05 nông dân IPHM nòng cốt.

- Phần đầu trên 80% diện tích lúa, rau màu, cây ăn quả,... được áp dụng IPHM (trong đó phần đầu đạt từ 30-40% diện tích lúa; 10-20% diện tích rau màu, cây ăn quả áp dụng đầy đủ các biện pháp IPHM); lượng thuốc BVTV hóa học và lượng phân bón vô cơ giảm 30% và tăng hiệu quả kinh tế 15-20% so với sản xuất thông thường.

### **III. NỘI DUNG, NHIỆM VỤ THỰC HIỆN**

1. Tổ chức thực hiện các mục tiêu, nhiệm vụ, giải pháp đặt ra theo Kế hoạch triển khai thực hiện đề án phát triển quản lý sức khỏe cây trồng tổng hợp (IPHM) tỉnh Ninh Bình đến năm 2030.

2. Tăng cường công tác thông tin, tuyên truyền nhằm nâng cao nhận thức của người dân và trách nhiệm cho các cấp, các ngành về IPHM trên các phương tiện thông tin truyền thông và đa dạng dưới nhiều phương tiện, hình thức như phát thanh và truyền hình, truyền thanh các cấp, các hội nghị, diễn đàn, hội thảo...

3. Rà soát, đánh giá nhân lực phục vụ công tác trong lĩnh vực quản lý sức khỏe cây trồng tổng hợp - IPHM; xây dựng kế hoạch đào tạo, tập huấn giảng viên TOT - IPHM cấp tỉnh; đào tạo, tập huấn hướng dẫn viên cộng đồng và lực lượng nông dân nòng cốt cho cấp xã; tập huấn FFS cho nông dân về thực hành ứng dụng IPHM; xây dựng các mô hình ứng dụng IPHM điển hình mẫu tại các địa phương.

4. Thực hiện tốt công tác nghiên cứu ứng dụng chọn tạo và chuyển giao các tiến bộ khoa học kỹ thuật về giống, phân bón, thuốc bảo vệ thực vật phù hợp với điều kiện tự nhiên của mỗi vùng sản xuất nhằm bảo tồn đa dạng sinh học, bảo vệ sản xuất nâng cao năng suất, giá trị của cây trồng và thu nhập của người dân.

5. Tăng cường công tác quản lý vật tư nông nghiệp đầu vào gắn với kiểm soát chất lượng các sản phẩm nông sản chủ lực tại địa phương nhất là các sản phẩm áp dụng IPHM.

6. Rà soát, sửa đổi, xây dựng và đề xuất ban hành các chính sách mới hỗ trợ, thúc đẩy ứng dụng IPHM rộng rãi trong sản xuất nông nghiệp phù hợp với đặc thù vùng, miền, các đối tượng cây trồng.

### **IV. CÁC GIẢI PHÁP THỰC HIỆN**

#### **1. Công tác thông tin, tuyên truyền nâng cao nhận thức về IPHM**

- Thực hiện tốt công tác thông tin tuyên truyền để đồng đảo người dân nhận thức rõ các nội dung, nhiệm vụ, giải pháp chính của Kế hoạch triển khai thực hiện Đề án phát triển quản lý sức khỏe cây trồng tổng hợp (IPHM) tỉnh Ninh Bình đến năm 2030, các văn bản liên quan khác như Kế hoạch hành động thúc đẩy ứng dụng Quản lý sức khỏe cây trồng tổng hợp (IPHM) trên cây trồng chủ lực ở Việt Nam giai đoạn 2022-2030.

- Tuyên truyền sâu rộng thông qua các cấp ngành, các tổ chức chính trị xã hội, trên các phương tiện thông tin và thông qua các hội nghị, diễn đàn, hội thảo, tham quan học tập kinh nghiệm... thiết kế, xây dựng các sản phẩm truyền thông về IPHM nhằm nâng cao nhận thức của người dân và trách nhiệm cho các cấp, các ngành về IPHM.

- Xây dựng các chuyên mục, chuyên đề trên truyền hình về kỹ thuật áp dụng IPHM; kết quả triển khai thực hiện kế hoạch, quy mô ứng dụng IPHM trên địa bàn tỉnh; cập nhật thông tin thường xuyên các tin bài về những kinh nghiệm hoạt động, các mô hình hay, các điển hình tiên tiến để tuyên truyền, nhân rộng.

## **2. Công tác đào tạo, tập huấn phát triển nguồn nhân lực trong lĩnh vực IPHM**

Trên cơ sở mục tiêu đặt ra, nhu cầu về lực lượng giảng viên, nông dân nòng cốt để triển khai chương trình cần tập trung xây dựng kế hoạch đào tạo, tập huấn đến năm 2030 nhằm tăng cường nguồn nhân lực giảng viên cấp tỉnh đáp ứng nhu cầu huấn luyện cho nông dân tại các địa phương. Thành phần tham gia đào tạo là cán bộ kỹ thuật chuyên ngành Trồng trọt, Bảo vệ thực vật đang công tác tại các cơ quan, đơn vị thuộc lĩnh vực Trồng trọt và BVTV, khuyến nông cấp tỉnh hoặc cấp huyện.

- Tổ chức khoảng 60 lớp huấn luyện nông dân nòng cốt (FFS) về IPHM gồm các nhân tố tích cực của các đoàn thể, HTX, doanh nghiệp nông nghiệp để có thể trực tiếp thử nghiệm ứng dụng các kỹ thuật IPHM và hướng dẫn người sản xuất cùng ứng dụng. Dự kiến 43 lớp IPHM/cây lúa; 15 lớp IPHM/cây rau, màu; 02 lớp IPHM/cây ăn quả.

- Hàng năm tổ chức tập huấn ngắn hạn cho nông dân với mục tiêu cập nhật, trang bị kiến thức và chuyển giao tiến bộ khoa học kỹ thuật mới cho nông dân áp dụng vào sản xuất góp phần mở rộng diện tích được áp dụng các nguyên tắc của IPHM, từng bước nâng cao hiệu quả sản xuất nông nghiệp (khoảng 10 lớp/năm).

## **3. Thử nghiệm, ứng dụng và chuyển giao các giải pháp khoa học công nghệ phục vụ IPHM**

- Tổ chức các mô hình, dự án ứng dụng, thử nghiệm, đánh giá kết quả để chuyển giao, khuyến cáo đưa vào sản xuất các loại giống cây trồng có năng suất, chất lượng cao, chống chịu sâu bệnh, phù hợp với điều kiện tự nhiên của địa phương; các chế phẩm, thuốc bảo vệ thực vật sinh học, phân bón hữu cơ, hữu cơ vi sinh,... nhằm nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm, bảo vệ môi trường, giảm phát thải khí nhà kính.

- Ứng dụng công nghệ tiên tiến, công nghệ 4.0, chuyển đổi số... để nâng cao chất lượng, hiệu quả công tác giám sát, điều tra phát hiện, dự tính dự báo, cảnh báo sớm, phòng chống sinh vật gây hại trên cây trồng.

## **4. Xây dựng nhân rộng các mô hình ứng dụng quản lý sức khỏe cây trồng tổng hợp (IPHM) trong sản xuất**

- Xây dựng mô hình trình diễn ứng dụng IPHM làm cơ sở để nhân rộng ứng dụng IPHM trong thực tế sản xuất, gắn sản xuất với bảo quản, chế biến và tiêu thụ sản phẩm theo chuỗi giá trị; nâng cao hiệu quả kinh tế và giảm phát thải khí nhà kính hướng tới nền nông nghiệp xanh, nông nghiệp tuần hoàn, bền vững gắn với nông nghiệp sinh thái... Số lượng mỗi năm khoảng 50 mô hình, mỗi mô hình khoảng 5 ha.

- Triển khai đồng bộ các hoạt động ứng dụng IPHM từ tỉnh đến huyện, xã, phường; huy động sự tham gia của các ban ngành, đoàn thể, các tổ chức, các doanh nghiệp, hợp tác xã,... gắn sản xuất với bảo quản, chế biến và tiêu thụ sản phẩm theo chuỗi giá trị.

- Nhân rộng mô hình “Nông dân hướng dẫn nông dân” thông qua thực nghiệm ứng dụng IPHM thực tế trên đồng ruộng.

### **5. Công tác quản lý vật tư nông nghiệp**

- Tập trung thực hiện đồng bộ các biện pháp kiểm soát an toàn thực phẩm, nhất là kiểm soát nguồn vật tư đầu vào: giống, phân bón, thuốc bảo vệ thực vật,... kịp thời phát hiện và xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm.

- Thực hiện việc quản lý vật tư nông nghiệp theo phân cấp, giám sát chặt chẽ công tác hội thảo, quảng cáo vật tư nông nghiệp nhằm đảm bảo tính chính xác về hiệu quả mà các sản phẩm mang lại.

- Các đơn vị cung ứng vật tư nông nghiệp chủ động cung ứng đủ số lượng, chủng loại đảm bảo chất lượng, giá cả hợp lý.

### **6. Cơ chế, chính sách thúc đẩy ứng dụng IPHM**

- Xây dựng, bổ sung chính sách hỗ trợ việc ứng dụng IPHM trong sản xuất các sản phẩm chủ lực tại địa phương gắn với phát triển kinh tế xã hội và xây dựng nông thôn mới, tiêu thụ sản phẩm theo chuỗi giá trị.

- Rà soát, điều chỉnh chính sách, các quy định nhằm khuyến khích tạo điều kiện cho các doanh nghiệp trong việc đăng ký kinh doanh, sản xuất, buôn bán và sử dụng phân bón hữu cơ, thuốc bảo vệ thực vật sinh học trên địa bàn tỉnh.

### **V. KINH PHÍ VÀ NGUỒN VỐN**

Nguồn vốn từ ngân sách Trung ương (nếu có); ngân sách địa phương đảm bảo theo quy định và các nguồn lực tài chính hợp pháp từ các nhà tài trợ, tổ chức, doanh nghiệp trong và ngoài nước để thực hiện các giải pháp phát triển quản lý sức khoẻ cây trồng tổng hợp (IPHM).

- Đối với năm 2024 và năm 2025: thực hiện nội dung tuyên truyền và đào tạo theo nhiệm vụ được phê duyệt chương trình khuyến nông.

- Đối với giai đoạn 2026-2030: xây dựng nhiệm vụ, kinh phí để hỗ trợ, lồng ghép thực hiện trong chương trình khuyến nông theo giai đoạn 2026-2030.

## **VI. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

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

- Chủ trì, phối hợp với các sở, ban, ngành, UBND các huyện, thành phố và các cơ quan, đơn vị liên quan tổ chức triển khai thực hiện Kế hoạch.

- Hàng năm căn cứ vào nhu cầu đề xuất của các địa phương và các cơ quan chuyên môn, tổng hợp các nhiệm vụ và nhu cầu thực hiện chương trình thúc đẩy ứng dụng quản lý sức khỏe cây trồng tổng hợp IPHM và dự toán kinh phí gửi Sở Tài chính thẩm định trình UBND tỉnh phê duyệt theo quy định để tổ chức, thực hiện.

- Phối hợp với Sở Tài chính và các cơ quan, đơn vị liên quan tổ chức quản lý, hướng dẫn sử dụng kinh phí được giao thực hiện Kế hoạch đảm bảo đúng quy định của pháp luật.

- Chủ trì, phối hợp các đơn vị liên quan tổ chức, hướng dẫn, kiểm tra, giám sát các địa phương tổ chức triển khai thực hiện Kế hoạch đảm bảo hiệu quả, không chồng chéo theo đúng quy định của pháp luật.

- Chủ trì, tổng hợp, báo cáo đánh giá kết quả thực hiện Kế hoạch về UBND tỉnh, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn theo yêu cầu.

### **2. Sở Tài chính**

Hàng năm, căn cứ khả năng cân đối ngân sách tỉnh, chủ trì, phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và các cơ quan, đơn vị có liên quan tham mưu cho UBND tỉnh bố trí kinh phí để thực hiện các nhiệm vụ theo quy định của Luật Ngân sách nhà nước và các văn bản hướng dẫn.

### **3. Sở Công Thương**

Phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, các địa phương, các đơn vị có liên quan tổ chức hoạt động xúc tiến thương mại, giới thiệu các sản phẩm cây trồng được ứng dụng IPHM trên địa bàn tỉnh.

### **4. Sở Khoa học và Công nghệ**

Phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, các địa phương, các đơn vị có liên quan hỗ trợ truy xuất nguồn gốc các sản phẩm lồng ghép ứng dụng IPHM; Đẩy mạnh triển khai các hoạt động nghiên cứu, ứng dụng, chuyển giao công nghệ phục vụ IPHM.

### **5. Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố**

- Chỉ đạo các đơn vị trực thuộc, UBND các xã, phường, thị trấn căn cứ Kế hoạch của tỉnh, xây dựng và tổ chức thực hiện các nhiệm vụ ứng dụng quản lý sức khỏe cây trồng tổng hợp (IPHM) trên cây trồng chủ lực tại địa phương đảm bảo tiết kiệm, hiệu quả, an toàn, đúng quy định.

- Hàng năm đề xuất các nhiệm vụ thực hiện Kế hoạch triển khai thực hiện Đề án phát triển quản lý sức khỏe cây trồng tổng hợp, gửi về Sở Nông nghiệp và PTNT để tổng hợp trình cấp có thẩm quyền phê duyệt.

- Phối hợp với Sở Nông nghiệp và PTNT, các cơ quan thông tin truyền thông của tỉnh chỉ đạo, thực hiện nhiệm vụ tuyên truyền việc ứng dụng quản lý sức khỏe cây trồng tổng hợp để nhân dân biết, chủ động tham gia thực hiện.

- Tăng cường kiểm tra, đôn đốc, tổng hợp kết quả thực hiện trên địa bàn, báo cáo Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (qua Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật) để tổng hợp, báo cáo UBND tỉnh theo quy định.

Trên đây là Kế hoạch triển khai thực hiện Đề án phát triển quản lý sức khỏe cây trồng tổng hợp (IPHM) tỉnh Ninh Bình đến năm 2030, Ủy ban nhân dân tỉnh yêu cầu các cấp, ngành, các địa phương tổ chức thực hiện đảm bảo hiệu quả./.

***Nơi nhận:***

- Bộ Nông nghiệp và PTNT (để b/c);
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Các Sở, ngành: Nông nghiệp và PTNT, Tài chính, Khoa học và CN, Công Thương;
- UBND các huyện, thành phố;
- Lưu: VT, VP3.  
Bh\_VP3\_KH10

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

**Trần Song Tùng**