

Số: /KH-UBND Lai Châu, ngày tháng năm 2024

KẾ HOẠCH

Thực hiện Quyết định số 5416/QĐ-BNN-BVTV ngày 18 tháng 12 năm 2023 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn phê duyệt Đề án phát triển quản lý sức khỏe cây trồng tổng hợp (IPHM) đến năm 2030 trên địa bàn tỉnh Lai Châu

Thực hiện Quyết định số 5416/QĐ-BNN-BVTV ngày 18 tháng 12 năm 2023 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn 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 trên địa bàn tỉnh cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

Cụ thể hóa các nội dung Đề án phát triển quản lý sức khỏe cây trồng tổng hợp (IPHM) đến năm 2030 vào điều kiện thực tế của địa phương; phục vụ tái cơ cấu ngành nông nghiệp, gắn với xây dựng nông thôn mới theo hướng sản xuất sản phẩm nông nghiệp có giá trị cao, an toàn, hữu cơ, liên kết theo chuỗi giá trị; tập trung vào các cây trồng chủ lực và có lợi thế, vùng sản xuất tập trung hàng hóa của tỉnh.

2. Yêu cầu

Bám sát nội dung Quyết định số 5416/QĐ-BNN-BVTV ngày 18 tháng 12 năm 2023 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn để cụ thể hoá các mục tiêu, nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm phù hợp với tình hình thực tế của địa phương; 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.

II. MỤC TIÊU ĐẾN NĂM 2030

1. Mục tiêu chung

Phát triển quản lý sức khỏe cây trồng tổng hợp (IPHM) để tăng cường sức khỏe cây trồng, nâng cao khả năng phòng chống sinh vật gây hại 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.

2. Mục tiêu cụ thể đến năm 2030

a) Phần đầu có trên 50% diện tích lúa, chè, cây ăn quả, rau màu... tại các vùng sản xuất hàng hóa tập trung được áp dụng đầy đủ IPHM (trong đó, 100% diện tích lúa hàng hóa; trên 50% diện tích chè; 100% diện tích rau màu tập trung; trên 50% diện tích cây ăn quả tập trung hàng hóa); lượng thuốc bảo vệ thực vật hóa học và lượng phân bón vô cơ giảm 30%; tăng hiệu quả kinh tế 15-20% so với sản xuất thông thường.

b) Trên 80% số xã (có vùng sản xuất nông nghiệp hàng hóa tập trung) có đội ngũ nông dân nòng cốt có hiểu biết, 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.

c) Toàn tỉnh có ít nhất 5 giảng viên IPHM Quốc gia và 20 giảng viên IPHM cấp tỉnh; mỗi xã, phường (có vùng sản xuất nông nghiệp hàng hóa tập trung) có ít nhất 2 hướng dẫn viên IPHM cộng đồng.

d) Phần đầu trên 90% số xã, phường (có vùng sản xuất nông nghiệp hàng hóa tập trung) thực hiện thu gom bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng đúng theo quy định.

III. NHIỆM VỤ, GIẢI PHÁP CHỦ YẾU

1. Công tác tuyên truyền, hướng dẫn nâng cao nhận thức về IPHM

- Thực hiện tốt công tác thông tin, tuyên truyền thông qua các cấp, các ngành, các tổ chức chính trị xã hội, trên các phương tiện truyền thông và thông qua các hội nghị, hội thảo,... để đồng đảo người dân nhận thức rõ các nội dung, nhiệm vụ, giải pháp của Kế hoạch triển khai thực hiện Đề án phát triển quản lý sức khỏe cây trồng tổng hợp (IPHM) đến năm 2030 trên địa bàn tỉnh và các văn bản khác có liên quan.

- Xây dựng các chuyên mục, chuyên đề truyền thông; tập huấn, hướng dẫn về kỹ thuật áp dụng IPHM; kết quả triển khai thực hiện kế hoạch, quy mô, hiệu quả ứng dụng IPHM trên địa bàn tỉnh, các điển hình tiên tiến để tuyên truyền, nhân rộng.

- Tuyên truyền nâng cao nhận thức của người sản xuất và cộng đồng về nguy cơ do hóa chất thuốc bảo vệ thực vật, phân bón gây ra đối với sức khỏe con người và môi trường sinh thái; trách nhiệm về quản lý vật tư nông nghiệp và tổ chức thu gom bao gói thuốc bảo vệ thực vật theo quy định của pháp luật.

2. Tăng cường nguồn lực phát triển IPHM

- Trên cơ sở mục tiêu đặt ra, nhu cầu về lực lượng giảng viên để triển khai thực hiện kế hoạch, xây dựng kế hoạch đào tạo, tập huấn đến năm 2030 nhằm

tăng cường nguồn nhân lực giảng viên đáp ứng nhu cầu huấn luyện cho nông dân tại các địa phương. Thành phần tham gia đào tạo là công chức, viên chức chuyên ngành trồng trọt, bảo vệ thực vật đang công tác tại các cơ quan, đơn vị thuộc lĩnh vực trồng trọt, bảo vệ thực vật, khuyến nông cấp tỉnh, huyện.

- Tổ chức khoảng 80 lớp huấn luyện cho nông dân nông cốt về IPHM gồm các nhân tố tích cực của các đoàn thể, hợp tác xã, doanh nghiệp để trực tiếp thử nghiệm ứng dụng các kỹ thuật IPHM và hướng dẫn người nông dân cùng thực hiện. Dự kiến 20 lớp trên cây lúa, ngô; 20 lớp trên cây rau; 20 lớp trên cây chè; 20 lớp trên cây ăn quả.

3. Rà soát, lồng ghép IPHM trong các chương trình, đề án, kế hoạch có liên quan

Triển khai lồng ghép nhiệm vụ quản lý sức khỏe cây trồng tổng hợp (IPHM) vào Chương trình mục tiêu quốc gia xây dựng nông thôn mới; lồng ghép vào các đề án, kế hoạch của tỉnh: Đề án phát triển nông nghiệp hàng hóa tập trung giai đoạn 2021-2025, định hướng đến năm 2030; Kế hoạch thực hiện Quyết định số 1748/QĐ-TTg ngày 30 tháng 12 năm 2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Chiến lược phát triển trồng trọt đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050 trên địa bàn tỉnh Lai Châu; Kế hoạch thực hiện Quyết định số 431/QĐ-BNN-TT ngày 26 tháng 01 năm 2024 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc phê duyệt Đề án phát triển cây công nghiệp chủ lực đến năm 2030; Kế hoạch thực hiện Đề án phát triển các vùng sản xuất rau an toàn, tập trung, bảo đảm truy xuất nguồn gốc gắn với chế biến và thị trường tiêu thụ đến năm 2030.

4. Ứng dụng khoa học công nghệ phục vụ IPHM

Đẩy mạnh ứng dụng, chuyển giao công nghệ nhân giống sạch bệnh, sản xuất hạt giống, giống cây khỏe; ứng dụng chuyển giao các loại giống cây trồng chất lượng cao, chống chịu sinh vật gây hại, công nghệ xử lý hạt giống, cây giống giúp cây trồng phát triển tốt, tăng cường tính kháng sâu bệnh, thích ứng với điều kiện bất lợi của môi trường, phù hợp với điều kiện tự nhiên của từng vùng sản xuất, loại cây trồng.

5. Xây dựng và nhân rộng các mô hình ứng dụng IPHM, ứng dụng tiên bộ kỹ thuật trong sản xuất

Xây dựng mô hình ứng dụng IPHM, tập trung vào vùng sản xuất hàng hóa các cây trồng chủ lực, có lợi thế của tỉnh (lúa, chè rau màu, cây ăn quả...) làm cơ sở để nhân rộng ứng dụng IPHM trong sản xuất; gắn với nông nghiệp sinh thái, nông nghiệp hữu cơ theo hướng thân thiện với môi trường, nâng cao giá trị gia tăng, phát triển bền vững, hướng tới xuất khẩu, góp phần nâng cao thương hiệu các sản phẩm nông nghiệp của tỉnh Lai Châu.

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

IV. KINH PHÍ THỰC HIỆN

Ngân sách nhà nước bảo đảm theo khả năng cân đối ngân sách và theo phân cấp ngân sách hiện hành, được bố trí trong dự toán của các cơ quan, đơn vị, lồng ghép trong các Chương trình mục tiêu quốc gia, chương trình, dự án, kế hoạch khác có liên quan theo quy định của Luật Ngân sách nhà nước và các nguồn hợp pháp khác theo quy định.

V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố

- Căn cứ kế hoạch của Ủy ban nhân dân tỉnh và tình hình thực tế của địa phương, 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, lồng ghép vào các chương trình, dự án để tổ chức thực hiện.

- Tăng cường công tác tuyên truyền, phổ biến các văn bản hướng dẫn, quy trình kỹ thuật về quản lý sức khỏe cây trồng tổng hợp IPHM; tổ chức các hội nghị, hội thảo, tập huấn, khuyến khích nông dân áp dụng các biện pháp IPHM phù hợp với điều kiện từng vùng, từng loại cây trồng để nhân dân biết, chủ động tham gia thực hiện; rà soát nhu cầu, cử công chức, viên chức lĩnh vực trồng trọt, bảo vệ thực vật, khuyến nông tham gia đào tạo, tập huấn nâng cao nguồn lực.

- Chỉ đạo các cơ quan chuyên môn tăng cường quản lý, hướng dẫn Ủy ban nhân dân cấp xã thu gom bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng trên địa bàn đảm bảo theo quy định tại Điều 7, Thông tư liên tịch số 05/2016/TTLT-BNNPTNT-BTNMT ngày 16 tháng 5 năm 2016 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn - Bộ Tài nguyên và Môi trường hướng dẫn việc thu gom, vận chuyển và xử lý bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng.

- Định kỳ hàng năm tổng kết, đánh giá tình hình và kết quả thực hiện kế hoạch trên địa bàn; báo cáo kết quả thực hiện về Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn trước 05/12 hàng năm.

2. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

- Phối hợp với Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố tuyên truyền, tập huấn, hướng dẫn nông dân áp dụng các các văn bản hướng dẫn, quy trình kỹ thuật về quản lý sức khỏe cây trồng tổng hợp IPHM đảm bảo hiệu quả, thiết thực, phù hợp với điều kiện thực tế của từng địa phương.

- Xây dựng kế hoạch đào tạo, tập huấn giảng viên IPHM cấp tỉnh; đào tạo tăng cường nguồn nhân lực cho cán bộ địa phương, hướng dẫn viên cộng đồng về

IPHM, tập huấn FFS cho nông dân về thực hành ứng dụng IPHM; rà soát, đề xuất Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đào tạo giảng viên IPHM cấp quốc gia.

- Chủ trì, phối hợp với Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố, các sở, ngành có liên quan thực hiện lồng ghép các chính sách hiện hành, tổng hợp đề xuất nhu cầu kinh phí, gửi Sở Tài chính để tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh bố trí kinh phí thực hiện theo quy định của pháp luật hiện hành và phù hợp với khả năng cân đối của ngân sách địa phương.

- Theo dõi, kiểm tra, đánh giá tình hình thực hiện kế hoạch; đề xuất giải pháp tháo gỡ khó khăn trong quá trình thực hiện; tổng hợp, báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn theo quy định.

3. Sở Tài chính

Căn cứ khả năng cân đối của ngân sách tỉnh, tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh bố trí kinh phí để triển khai thực hiện kế hoạch theo phân cấp ngân sách nhà nước hiện hành; lồng ghép với các chương trình, dự án, kế hoạch khác có liên quan trên địa bàn tỉnh để thực hiện có hiệu quả các nội dung, nhiệm vụ được phê duyệt tại Kế hoạch này.

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. 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.

6. Sở Tài nguyên và Môi trường

Chủ trì, phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố và các đơn vị liên quan tổng hợp khối lượng, nhu cầu kinh phí thu gom, vận chuyển, xử lý bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng, đề xuất phương án xử lý.

7. Đề nghị Ủy ban Mặt trận tổ quốc Việt Nam tỉnh và các tổ chức chính trị - xã hội tỉnh

Tuyên truyền, vận động đoàn viên, hội viên, nông dân tích cực áp dụng IPHM vào sản xuất tạo ra sản phẩm đảm bảo an toàn đáp ứng nhu cầu trong nước và xuất khẩu.

Trên đây là Kế hoạch triển khai thực hiện Quyết định số 5416/QĐ-BNN-BVTV ngày 18 tháng 12 năm 2023 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn phê duyệt Đề án phát triển quản lý sức khỏe cây trồng tổng hợp (IPHM) đến năm 2030 trên địa bàn tỉnh Lai Châu. Căn cứ nội dung Kế hoạch, các sở, ngành có liên quan, Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Bộ Nông nghiệp và PTNT (b/c);
- Thường trực Tỉnh ủy (b/c);
- Thường trực HĐND tỉnh (b/c);
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Ủy ban MTTQVN tỉnh, các đoàn thể tỉnh;
- Các Sở: Nông nghiệp và PTNT, Tài chính, Tài nguyên và Môi trường, Công Thương, Khoa học và Công nghệ;
- UBND các huyện, thành phố;
- VP UBND tỉnh: V1, V3;
- Lưu: VT, Kt9.

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

Hà Trọng Hải