

Số: /KH-UBND

TP. Bắc Kạn, ngày tháng 11 năm 2023

KẾ HOẠCH

Thúc đẩy ứng dụng Quản lý sức khỏe cây trồng tổng hợp (IPHM) trên cây trồng chủ lực, cây trồng có giá trị kinh tế cao tại thành phố Bắc Kạn giai đoạn 2023 - 2030

Căn cứ Kế hoạch số 704/KH-UBND ngày 20/10/2023 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bắc Kạn về việc thúc đẩy ứng dụng Quản lý sức khỏe cây trồng tổng hợp (IPHM) trên cây trồng chủ lực, cây trồng có giá trị kinh tế cao tại tỉnh Bắc Kạn giai đoạn 2023 - 2030.

Nhằm cụ thể hóa các nhiệm vụ trọng tâm trong lĩnh vực quản lý sức khỏe cây trồng tổng hợp (IPHM), góp phần thực hiện mục tiêu, nhiệm vụ Đề án cơ cấu lại ngành nông nghiệp theo hướng nâng cao giá trị gia tăng và phát triển bền vững giai đoạn 2020-2025, tầm nhìn đến 2035, UBND thành phố Bắc Kạn ban hành Kế hoạch thúc đẩy ứng dụng Quản lý sức khỏe cây trồng tổng hợp (IPHM) trên cây trồng chủ lực, cây trồng có giá trị kinh tế cao tại thành phố Bắc Kạn giai đoạn 2023-2030 với nội dung cụ thể như sau:

I. MỤC TIÊU

1. Mục tiêu chung

Đẩy mạnh ứng dụng IPHM nhằm giảm thiểu những tác động gây bất lợi cho cây trồng trong sản xuất, phát huy các yếu tố nội tại của cây trồng, ngăn chặn sự bùng phát của sinh vật gây hại từ đó giảm chi phí đầu tư, giảm sử dụng hóa chất độc hại, giảm phát thải khí nhà kính; tăng năng suất, chất lượng sản phẩm, hiệu quả sản xuất; đảm bảo an toàn thực phẩm, bảo vệ môi trường, thích ứng với biến đổi khí hậu.

2. Mục tiêu cụ thể đến năm 2030

- Phấn đấu tối đa 50% số xã 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.

- Đào tạo giảng viên, hướng dẫn viên: Phấn đấu 50% số xã có ít nhất 02 hướng dẫn viên IPHM cộng đồng và 05 nông dân IPHM nòng cốt.

- Phấn đấu có 70% diện tích cây lúa, rau màu, ngô, chè; 50% diện tích cây ăn quả (cam, quýt, hồng không hạt, mơ, mận,...) ứng dụng IPHM, qua đó giảm lượng thuốc BVTV và lượng phân bón hóa học.

- 90% số xã, phường có sản xuất nông nghiệp thực hiện thu gom bao gói thuốc BVTV sau sử dụng đúng theo quy định.

II. NHIỆM VỤ

1. Tập huấn nâng cao năng lực sản xuất cho nông dân

1.1. Huấn luyện nông dân về quản lý sức khỏe cây trồng tổng hợp (IPHM) theo phương pháp lớp học hiện trường (FFS) – viết tắt là FFS-IPHM

- Nội dung: Tổ chức các lớp FFS-IPHM trên một số cây trồng như: Lúa, ngô, rau, cây ăn quả và cây trồng chủ lực khác. Nhằm trang bị cho nông dân những hiểu biết cơ bản về IPHM, huấn luyện nông dân trực tiếp áp dụng các biện pháp kỹ thuật IPHM vào sản xuất (*đất khỏe, cây trồng khỏe, quản lý dịch hại tổng hợp, ...*); thực hành các kỹ năng về điều tra đồng ruộng, hoạt động nhóm, thuyết trình, tuyên truyền, ... để họ có thể tự áp dụng IPHM vào trong sản xuất và tuyên truyền, hướng dẫn cho các nông dân khác cùng làm theo.

- Đối tượng: Cán bộ Hội Nông dân cấp xã; nông dân của các xã, phường trên địa bàn thành phố có sản xuất nông nghiệp. Ưu tiên cho các đối tượng là chủ thể tham gia sản xuất sản phẩm OCOP, liên kết sản xuất, vùng sản xuất có tham gia liên kết tiêu thụ sản phẩm, vùng sản xuất ứng dụng công nghệ cao, vùng sản xuất sản phẩm hữu cơ...

- Thời gian thực hiện: Từ năm 2024 - 2030.

- Đơn vị chủ trì: Phòng Kinh tế thành phố.

- Đơn vị phối hợp: Các phòng, đơn vị liên quan và UBND các xã, phường.

1.2. Tổ chức tập huấn, tuyên truyền, ứng dụng khoa học công nghệ, chuyển giao tiến bộ kỹ thuật về trồng trọt, bảo vệ thực vật; sử dụng phân bón, thuốc bảo vệ thực vật (BVTV) an toàn, hiệu quả; hướng dẫn thu gom và xử lý vỏ bao, gói thuốc bảo vệ thực vật, chất thải nhựa sau sử dụng

- Nội dung: Tổ chức các lớp tập huấn về IPHM (Nguyên tắc và các biện pháp kỹ thuật); kỹ thuật canh tác lúa cải tiến (SRI), canh tác ngô, rau màu, cây ăn quả ...; sử dụng phân bón, thuốc BVTV an toàn, hiệu quả, hướng dẫn ủ phân bón hữu cơ, xử lý phế phẩm nông nghiệp sau thu hoạch, pha thuốc thảo mộc; hướng dẫn thu gom và xử lý vỏ bao, gói thuốc bảo vệ thực vật, chất thải nhựa sau sử dụng; điều tra phát hiện, dự tính dự báo, quản lý dịch hại cây trồng; nhằm nâng cao năng lực của người dân trong việc sản xuất nông nghiệp theo hướng nông nghiệp sinh thái để gia tăng giá trị sản phẩm, tăng hiệu quả sản xuất, bảo vệ sức khỏe con người, bảo vệ môi trường sinh thái, góp phần thúc đẩy phát triển nông nghiệp bền vững, thích ứng với biến đổi khí hậu.

- Đối tượng: Nông dân trực tiếp tham gia sản xuất trồng trọt trên địa bàn tỉnh, cán bộ Hội Nông dân các xã, phường.

- Thời gian thực hiện: Từ năm 2024 - 2030.

- Đơn vị chủ trì: Phòng Kinh tế thành phố.

- Đơn vị phối hợp: Các phòng, đơn vị liên quan và UBND các xã, phường.

2. Công tác tuyên truyền nâng cao nhận thức về IPHM

- Nội dung:

+ Xây dựng các tin, bài, phóng sự, chuyên mục khuyến nông để phổ biến các tiến bộ kỹ thuật mới, tuyên truyền các mô hình ứng dụng: Chương trình ứng dụng IPHM; thực hành nông nghiệp tốt (GAP), hữu cơ; kỹ thuật thâm canh lúa cải tiến SRI, 3 giảm 3 tăng, ...; quy trình tưới tiên tiến, tiết kiệm nước cho cây trồng cạn; hướng

dẫn sử dụng phân bón và thuốc BVTV an toàn, hiệu quả, thu gom bao bì thuốc BVTV, chất thải nhựa sau sử dụng,... để phổ biến rộng rãi đến người sản xuất.

+ Xây dựng và phổ biến các mô hình sinh hoạt cộng đồng phù hợp để người sản xuất chia sẻ kinh nghiệm, tương tác với các chuyên gia, nhà khoa học, doanh nghiệp,... nhằm nâng cao nhận thức, kỹ năng ứng dụng IPHM và khả năng tiếp cận thị trường.

+ Xây dựng, in ấn tài liệu kỹ thuật tờ rơi, poster IPHM trên các cây trồng: Lúa, ngô, cam, quýt, mơ, chuối, hồng không hạt, chè, dong riềng,... để tuyên truyền, phổ biến đến mọi người dân.

+ Ứng dụng công nghệ số trong công tác truyền thông, nâng cao nhận thức và trách nhiệm cho các cấp, các ngành và cộng đồng về IPHM.

- Thời gian thực hiện: Từ năm 2024 – 2030

- Đơn vị chủ trì: Phòng Kinh tế thành phố.

- Đơn vị phối hợp: Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh, Trung tâm Văn hóa, thể thao và Truyền thông thành phố, Báo Bắc Kạn, các đơn vị liên quan.

3. Xây dựng mô hình ứng dụng IPHM

Xây dựng mô hình ứng dụng IPHM trên các cây trồng làm cơ sở để nhân rộng ứng dụng IPHM trong sản xuất. Tập trung xây dựng mô hình trên các cây trồng chủ lực, cây trồng có giá trị kinh tế cao, gắn sản xuất với sơ chế, chế biến và tiêu thụ sản phẩm theo chuỗi giá trị phục vụ tiêu dùng trong nước và xuất khẩu.

Giai đoạn 2024-2030, xây dựng các mô hình ứng dụng IPHM trên các cây trồng chủ lực: Lúa, rau màu, cây ăn quả, và cây trồng chủ lực khác trên địa bàn thành phố. Cụ thể như sau:

3.1. Đối với cây lúa:

- Nội dung: Xây dựng các mô hình sản xuất lúa áp dụng các biện pháp canh tác bền vững (sản xuất lúa hữu cơ, thâm canh lúa cải tiến SRI, 3 giảm 3 tăng,...); trên cơ sở ứng dụng đồng bộ các giải pháp kỹ thuật về giống, phân bón, thuốc bảo vệ thực vật, chăm sóc và quản lý dịch hại để gia tăng giá trị sản phẩm, tăng hiệu quả sản xuất, bảo vệ sức khỏe con người, bảo vệ môi trường sinh thái, góp phần thúc đẩy phát triển nông nghiệp bền vững, giảm phát thải khí nhà kính, thích ứng với biến đổi khí hậu.

- Thời gian thực hiện: Từ năm 2024 - 2030.

- Đơn vị chủ trì: Phòng Kinh tế thành phố.

- Đơn vị phối hợp: Các phòng, đơn vị liên quan và UBND các xã, phường.

3.2. Đối với cây rau màu:

- Nội dung: Xây dựng mô hình áp dụng các quy trình kỹ thuật sử dụng phân bón hữu cơ, phân bón vi sinh, chế phẩm sinh học; sử dụng thuốc bảo vệ thực vật sinh học, thảo mộc, bẫy bả diệt sâu hại... không sử dụng hóa chất đối với cây rau. Mô hình ứng dụng công nghệ vào sản xuất như nhà lưới, nhà màng đơn giản, tưới chủ động, tiết kiệm. Nhằm tạo ra sản phẩm an toàn với sức khỏe con người, bảo vệ môi trường sinh thái; tăng hiệu suất sử dụng đất, đa dạng sản phẩm, tăng hiệu quả sản xuất, nâng cao hiệu quả kinh tế.

- Thời gian thực hiện: Từ năm 2024 - 2030.
- Đơn vị chủ trì: Phòng Kinh tế thành phố.
- Đơn vị phối hợp: Các phòng, đơn vị liên quan và UBND các xã, phường.

3.3. Đối với cây ăn quả và cây trồng chủ lực khác:

- Nội dung: Xây dựng mô hình áp dụng các quy trình kỹ thuật sử dụng phân bón hữu cơ, phân bón vi sinh, chế phẩm sinh học; sử dụng thuốc bảo vệ thực vật sinh học, thảo mộc, bẫy bả diệt sâu hại... Hạn chế sử dụng phân bón và thuốc BVTV hóa học. Nhằm gia tăng giá trị sản phẩm, tăng hiệu quả sản xuất, bảo vệ sức khỏe con người, bảo vệ môi trường sinh thái, góp phần thúc đẩy phát triển nông nghiệp bền vững, giảm phát thải khí nhà kính, thích ứng với biến đổi khí hậu.

- Thời gian thực hiện: Từ năm 2024 - 2030.
- Đơn vị chủ trì: Phòng Kinh tế thành phố.
- Đơn vị phối hợp: Các phòng, đơn vị liên quan và UBND các xã, phường.

4. Xây dựng, lắp đặt bể chứa vỏ bao, gói thuốc bảo vệ thực vật, rác thải nhựa sau sử dụng:

- Nội dung: Xây dựng, lắp đặt các bể chứa vỏ bao, gói thuốc bảo vệ thực vật, rác thải nhựa sau sử dụng trong các khu vực sản xuất theo quy định. Thu gom vỏ bao, gói thuốc bảo vệ thực vật, rác thải nhựa sau sử dụng, xử lý đúng cách theo hướng dẫn và quy định, bảo vệ môi trường sinh thái, giảm phát thải khí nhà kính.

- Thời gian thực hiện: Từ năm 2024 - 2030.
- Đơn vị chủ trì: Phòng Kinh tế thành phố.
- Đơn vị phối hợp: Các phòng, đơn vị liên quan và UBND các xã, phường

5. Tham quan học tập, chia sẻ kinh nghiệm triển khai ứng dụng IPHM trong và ngoài tỉnh; tổ chức hội nghị sơ kết, tổng kết kế hoạch thúc đẩy ứng dụng IPHM trên cây trồng chủ lực, cây trồng có giá trị kinh tế cao tại tỉnh Bắc Kạn giai đoạn 2023-2030.

5.1. Tham quan học tập, chia sẻ kinh nghiệm triển khai ứng dụng IPHM trong và ngoài tỉnh

- Nội dung: Tổ chức tham quan học tập, chia sẻ kinh nghiệm triển khai ứng dụng IPHM giữa các huyện trong tỉnh và tại các tỉnh bạn.

- Thời gian thực hiện: Từ năm 2025 - 2030.
- Đơn vị chủ trì: Phòng Kinh tế thành phố.
- Đơn vị phối hợp: Các phòng, đơn vị liên quan và UBND các xã, phường

5.2. Tổ chức hội nghị sơ kết, tổng kết kế hoạch thúc đẩy ứng dụng IPHM trên cây trồng chủ lực, cây trồng có giá trị kinh tế cao tại thành phố giai đoạn 2023-2030.

- Nội dung: Tổ chức sơ kết, tổng kết, đánh giá kết quả triển khai kế hoạch; đưa ra giải pháp khắc phục những tồn tại hạn chế nhằm thúc đẩy, duy trì IPHM rộng rãi trên địa bàn tỉnh những năm tiếp theo.

- Thời gian thực hiện: Năm 2027, năm 2030.
- Đơn vị chủ trì: Phòng Kinh tế thành phố.
- Đơn vị phối hợp: Các phòng, đơn vị liên quan và UBND các xã, phường

III. GIẢI PHÁP THỰC HIỆN

1. Công tác chỉ đạo, quản lý

- Xây dựng kế hoạch ứng dụng IPHM giai đoạn và chi tiết hàng năm, đưa chỉ tiêu ứng dụng IPHM vào kế hoạch sản xuất hàng năm; tổ chức thực hiện, gắn với nhiệm vụ cơ cấu lại ngành nông nghiệp và xây dựng nông thôn mới.

- Hàng năm đánh giá kết quả thực hiện kế hoạch ứng dụng IPHM, từ đó tìm ra giải pháp nâng cao hiệu quả cho năm tiếp theo. Đề xuất bổ sung, điều chỉnh các chỉ tiêu trong kế hoạch ứng dụng IPHM cấp tỉnh phù hợp với điều kiện của địa phương.

- Áp dụng linh hoạt các chính sách đã được ban hành, cụ thể hóa phù hợp với điều kiện của địa phương nhằm triển khai kế hoạch ứng dụng IPHM một cách đồng bộ hiệu quả, thúc đẩy và phát triển ứng dụng IPHM một cách bền vững.

2. Công tác phối hợp thực hiện

- Các phòng, ban, ngành, UBND các xã, phường và các đơn vị truyền thông thường xuyên phối hợp trong các hoạt động từ xây dựng kế hoạch ứng dụng IPHM, tổ chức thực hiện, đánh giá kết quả thực hiện năm, tuyên truyền kết quả đạt được ...

- UBND các xã, phường phối hợp trao đổi, hỗ trợ nhân lực, tổ chức tham quan học tập, chia sẻ kinh nghiệm thực hiện kế hoạch ứng dụng IPHM tại địa phương mình.

3. Giải pháp chính sách và kinh phí

- Tổ chức thực hiện tốt các chính sách đã ban hành:

+ Chính sách của Trung ương như: Nghị định số 83/2018/NĐ-CP ngày 24/5/2018 của Chính phủ về Khuyến nông; Thông tư số 75/2019/TT-BTC ngày 04/11/2019 của Bộ Tài chính quy định quản lý, sử dụng kinh phí sự nghiệp từ nguồn ngân sách nhà nước thực hiện hoạt động khuyến nông; Quyết định số 01/2012/QĐ-TTg ngày 09/01/2012 về một số chính sách hỗ trợ việc áp dụng Quy trình thực hành nông nghiệp tốt (VietGAP) trong nông nghiệp, lâm nghiệp và thủy sản; Quyết định số 62/2013/QĐ-TTg ngày 25/10/2013 về Chính sách khuyến khích hợp tác, liên kết sản xuất gắn với tiêu thụ nông sản, xây dựng cánh đồng mẫu lớn; Nghị định số 35/2015/NĐ-CP ngày 13/4/2015 của Chính phủ về việc quản lý, sử dụng đất trồng lúa, Nghị định số 62/2019/NĐ-CP ngày 11/7/2019 của Chính Phủ sửa đổi, bổ sung một số điều Nghị định số 35/2015/NĐ-CP ngày 13/4/2015 của Chính phủ về việc quản lý, sử dụng đất trồng lúa.

+ Chính sách của tỉnh như: Nghị quyết số 08/2020/NQ-HĐND ngày 17/7/2020 của Hội đồng nhân dân tỉnh Bắc Kạn về ban hành quy định, nội dung, mức chi hỗ trợ cho các hoạt động khuyến nông tại địa phương từ nguồn ngân sách tỉnh Bắc Kạn; Nghị quyết số 21/2018/NQ-HĐND ngày 10/12/2018 của Hội đồng nhân dân tỉnh Bắc Kạn về ban hành quy định mức chi đào tạo, bồi dưỡng cán bộ, công chức, viên chức trong nước do ngân sách địa phương đảm bảo (*sửa đổi, bổ sung tại Nghị quyết số 09/2023/NQ-HĐND ngày 01/8/2023 của Hội đồng nhân dân tỉnh Bắc Kạn*); Quyết định số 05/2020/QĐ-UBND ngày 04/6/2020 của

UBND tỉnh Bắc Kạn về việc ban hành quy định nội dung, mức hỗ trợ việc áp dụng quy trình thực hành sản xuất nông nghiệp tốt trong nông nghiệp, lâm nghiệp và thủy sản trên địa bàn tỉnh Bắc Kạn.

- Kinh phí: Nguồn ngân sách địa phương theo phân cấp ngân sách hiện hành; lồng ghép kinh phí từ nguồn vốn các Chương trình mục tiêu quốc gia và các nguồn vốn huy động hợp pháp khác (nếu có).

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Phòng Kinh tế thành phố

- Xây dựng kế hoạch chi tiết hàng năm, đưa chỉ tiêu ứng dụng IPHM vào kế hoạch sản xuất hàng năm; tổ chức thực hiện, gắn với nhiệm vụ cơ cấu lại ngành nông nghiệp và xây dựng nông thôn mới.

- Tham mưu cho UBND thành phố chỉ đạo thực hiện có hiệu quả các nội dung trong Kế hoạch.

- Theo dõi, kiểm tra, đôn đốc việc triển khai thực hiện kế hoạch, kịp thời tháo gỡ những khó khăn, vướng mắc trong quá trình triển khai thực hiện và tổng hợp báo cáo cấp trên theo quy định.

- Tổ chức Hội nghị tổng kết đánh giá kết quả giai đoạn 2023-2030 triển khai kế hoạch ứng dụng IPHM trên toàn thành phố; đề xuất khen thưởng các tập thể, cá nhân có thành tích xuất sắc trong triển khai thực hiện chương trình.

2. Phòng Tài chính - Kế hoạch thành phố

Hàng năm, căn cứ khả năng ngân sách tham mưu cho UBND thành phố bố trí kinh phí để thực hiện các nội dung trong Kế hoạch này.

3. Trung tâm Dịch vụ nông nghiệp

- Tăng cường công tác tuyên truyền về mục đích, ý nghĩa của việc ứng dụng IPHM trên cây trồng, phối hợp thực hiện mở các lớp FFS-IPHM tại địa bàn, theo từng cây trồng cho phù hợp.

- Tổ chức triển khai các hoạt động lồng ghép nội dung kế hoạch ứng dụng IPHM vào các mô hình, chương trình chuyển giao tiến bộ khoa học kỹ thuật.

4. Hội Nông dân thành phố, Hội Liên hiệp Phụ nữ thành phố, Thành đoàn:

Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, vận động đoàn viên, hội viên, nông dân tích cực áp dụng IPHM vào sản xuất nhằm khuyến khích sản xuất, kinh doanh, tiêu dùng các sản phẩm nông sản an toàn trong cộng đồng, đáp ứng nhu cầu trong nước và xuất khẩu.

5. UBND các xã, phường:

- Căn cứ theo Kế hoạch của thành phố xây dựng kế hoạch chi tiết hàng năm để triển khai thực hiện trên địa bàn.

- Phối hợp với các phòng, ban, đơn vị có liên quan tổ chức thực hiện tốt các nội dung của Kế hoạch.

- Tuyên truyền, vận động người dân thu gom vỏ bao, gói thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng. Tổ chức xử lý vỏ bao, gói thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng theo đúng quy định.

- Chủ trì, phối hợp với phòng, ban, đơn vị có liên quan tổ chức xây dựng các bể lưu chứa bao gói thuốc bảo vệ thực vật đến năm 2030; xác định số lượng bể lưu chứa và phân kỳ thực hiện từng năm, trong đó, ưu tiên các xã dự kiến về đích nông thôn mới giai đoạn 2021-2025.

- Lồng ghép nguồn kinh phí các chương trình và chủ động cân đối, bố trí nguồn ngân sách địa phương để thực hiện các nội dung, nhiệm vụ theo kế hoạch.

- Hàng năm, đánh giá kết quả thực hiện và báo cáo về UBND thành phố (*qua phòng Kinh tế*) để tổng hợp báo cáo cấp trên theo quy định.

Căn cứ nội dung kế hoạch, yêu cầu các đơn vị triển khai thực hiện. Trong quá trình thực hiện Kế hoạch, nếu có vướng mắc các đơn vị báo cáo về UBND thành phố (*qua phòng Kinh tế*) để xem xét bổ sung, điều chỉnh cho phù hợp./.

Nơi nhận:

Gửi bản điện tử:

- Sở NN&PTNT tỉnh Bắc Kạn;
- TT Thành uỷ, HĐND thành phố;
- Lãnh đạo UBND thành phố;
- Các phòng, ban, ngành, đoàn thể TP;
- UBND các xã, phường;
- Lưu. VT, PKT.

**TM. UY BAN NHÂN DÂN
KT, CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Duy Diệp