

**ỦY BAN NHÂN DÂN
HUYỆN CÁT TIÊN**

Số: **40** /UBND-NN

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

Cát Tiên, ngày **01** tháng **4** năm **2024**

Về việc triển khai Kế hoạch quản lý sức khỏe cây trồng tổng hợp và phòng trừ chuột gây hại

Kính gửi:

- Trung tâm Nông nghiệp;
- UBND các xã, thị trấn.

Theo Kế hoạch số 608/KH-SNN ngày 28/3/2024 của Sở Nông nghiệp và PTNT về việc ứng dụng quản lý sức khỏe cây trồng tổng hợp (IPHM) trên cây trồng chủ lực ở Lâm Đồng đến năm 2030;

Theo Văn bản số 578/SNN ngày 25/3/2024 của Sở Nông nghiệp và PTNT về việc triển khai thực hiện Chỉ thị số 1900/CT-BNN-BVTV ngày 15/3/2024 của Bộ Nông nghiệp và PTNT.

UBND huyện chỉ đạo như sau:

1. Giao Trung tâm Nông nghiệp chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan tham mưu triển khai các nội dung về ứng dụng quản lý sức khỏe cây trồng tổng hợp (IPHM) theo nội dung Kế hoạch số 608/KH-SNN ngày 28/3/2024. Đồng thời triển khai các biện pháp kỹ thuật để hướng dẫn nhân dân chủ động diệt chuột hữu hiệu theo nội dung Văn bản số 578/SNN ngày 25/3/2024 của Sở Nông nghiệp và PTNT.

2. UBND các xã, thị trấn

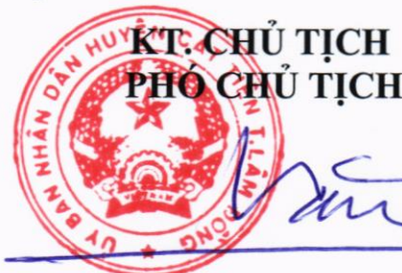
- Tăng cường công tác chỉ đạo, thực hiện các nhiệm vụ phòng chống dịch bệnh có hiệu quả. Tiến hành kiểm tra đồng ruộng, nắm bắt cụ thể từng vùng sản xuất, mức độ gây hại của chuột và kịp thời tuyên truyền khuyến cáo nhân dân đồng loạt triển khai thực hiện các biện pháp phòng trừ.

- Phối hợp với Trung tâm Nông nghiệp triển khai các nội dung về ứng dụng quản lý sức khỏe cây trồng tổng hợp (IPHM) trên cây trồng chủ lực tại địa phương.

(Kèm theo Kế hoạch số 608/KH-SNN ngày 28/3/2024 và Văn bản số 578/SNN ngày 25/3/2024 của Sở Nông nghiệp và PTNT)./.

Nơi nhận:

- CT, PCT UBND huyện;
- Phòng NN&PTNT;
- Như trên;
- Trang thông tin điện tử huyện;
- Lưu: VT, NN.



Bùi Văn Văn



Người ký: Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn
Email: snmptnt@lamdong.gov.vn
Cơ quan: Tỉnh Lâm Đồng
Thời gian ký: 28.03.2024 07:39:37
+07:00

UBND TỈNH LÂM ĐỒNG
SỞ NÔNG NGHIỆP & PTNT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 608/KH-SNN

Lâm Đồng, ngày 28 tháng 3 năm 2024

KẾ HOẠCH

Ứng dụng quản lý sức khỏe cây trồng tổng hợp (IPHM) trên cây trồng chủ lực ở Lâm Đồng đến năm 2030

Thực hiện Quyết định 5416/QĐ-BNN-BVTV ngày 18/12/2023 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp & PTNT phê duyệt Đề án Phát triển quản lý sức khỏe cây trồng tổng hợp (IPHM) đến năm 2030, Sở nông nghiệp & PTNT xây dựng Kế hoạch triển khai Đề án Ứng dụng quản lý sức khỏe cây trồng tổng hợp (IPHM) trên cây trồng chủ lực ở Lâm Đồng đến năm 2030 như sau:

I. MỤC ĐÍCH – YÊU CẦU

1. Mục đích

Nâng cao nhận thức, triển khai đồng bộ, hiệu quả việc ứng dụng quản lý sức khỏe cây trồng tổng hợp (IPHM) trên các cây trồng chủ lực góp phần nâng cao giá trị sản xuất, bảo đảm an toàn thực phẩm và môi trường sinh thái để phát triển nông nghiệp toàn diện, bền vững và hiện đại thích ứng với biến đổi khí hậu.

Đề ra các nhiệm vụ và giải pháp để thúc đẩy ứng dụng IPHM trên cây trồng chủ lực tại tỉnh Lâm Đồng.

2. Yêu cầu

- Có sự phối hợp chặt chẽ giữa Ngành Nông nghiệp và các địa phương trong việc xây dựng và triển khai kế hoạch IPHM để đảm bảo tính đồng bộ, hiệu quả của việc thực hiện kế hoạch.

- Huy động và sử dụng hiệu quả nguồn kinh phí từ ngân sách và xã hội hóa để xây dựng, triển khai kế hoạch IPHM, ưu tiên các cây trồng chủ lực, có tiềm năng, lợi thế phát triển tại địa phương.

- Gắn việc thực hiện Kế hoạch chương trình IPHM với các chương trình, đề án, kế hoạch Cơ cấu lại Ngành Nông nghiệp & PTNT, Chiến lược phát triển nông nghiệp, nông thôn bền vững trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng giai đoạn 2022 -2030.

- Thường xuyên kiểm tra, đôn đốc, giám sát, kịp thời tháo gỡ những khó khăn vướng mắc trong quá trình tổ chức thực hiện kế hoạch; kịp thời điều chỉnh những nội dung không phù hợp, nhân rộng các mô hình, đồng thời làm tốt công tác thi đua khen thưởng.

II. MỤC TIÊU

1. Mục tiêu chung

Ứng dụng quản lý sức khỏe cây trồng tổng hợp (IPHM) nhằm chủ động phòng chống sinh vật gây hại, giảm chi phí đầu vào, giảm thiểu việc sử dụng hóa chất độc

hại và phát thải khí nhà kính, gia tăng khả năng chống chịu của cây trồng, kiểm soát và phòng chống hiệu quả sâu bệnh, đảm bảo an toàn thực phẩm, nâng cao giá trị sản xuất, bảo vệ môi trường sinh thái, thích ứng với biến đổi khí hậu.

2. Mục tiêu cụ thể

Phấn đấu đến hết năm 2030:

- Trên 80% 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, đánh giá hiệu quả và phổ biến kết quả về IPHM cho cộng đồng.

- Đào tạo được ít nhất 05 giảng viên IPHM Quốc gia và 25 giảng viên IPHM cấp tỉnh. Mỗi xã, phường, thị trấn có ít nhất 02 hướng dẫn viên IPHM cộng đồng và 05 nông dân IPHM nòng cốt.

- Có 90% diện tích lúa, rau, hoa, cây ăn quả áp dụng IPHM trong đó có ít nhất 60% diện tích lúa, 30% diện tích rau, hoa, cây ăn quả áp dụng đầy đủ các biện pháp IPHM. Có 70% diện tích cây trồng chủ lực của tỉnh trong tái cơ cấu ngành nông nghiệp ứng dụng IPHM. Lượng thuốc BVTV hóa học và phân bón vô cơ giảm 30%, hiệu quả kinh tế các mô hình IPHM tăng từ 15-20% so với sản xuất thông thường.

- Trên 95% số xã sản xuất nông nghiệp tập trung thực hiện thu gom bao gói thuốc BVTV sau sử dụng đúng quy định.

III. NHIỆM VỤ, GIẢI PHÁP

1. Truyền thông nâng cao nhận thức về IPHM

- Xây dựng các phóng sự, tin bài, tờ rơi, chuyên mục khuyến nông để phổ biến rộng rãi đến người sản xuất các kiến thức, kỹ năng, nguyên tắc, quy trình kỹ thuật về quản lý sức khỏe cây trồng tổng hợp.

- Tổ chức các hoạt động sinh hoạt cộng đồng (câu lạc bộ, diễn đàn, hội nghị, hội thảo đầu bờ, các buổi tọa đàm, tập huấn) để giới thiệu, chia sẻ, trao đổi kinh nghiệm về ứng dụng sức khỏe cây trồng tổng hợp (IPHM) nhằm nâng cao nhận thức, kỹ thuật canh tác và khả năng tiếp cận thị trường cho người sản xuất.

- Phối hợp với các đoàn thể (Hội nông dân, hội phụ nữ, đoàn thanh niên...); các cơ quan thông tin đại chúng (Báo, Đài truyền thanh truyền hình) tổ chức tuyên truyền, vận động, hướng dẫn các biện pháp kỹ thuật về IPHM, thu gom bao gói thuốc BVTV sau sử dụng, phế phụ phẩm nông nghiệp.

- 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.

2. Xây dựng tài liệu hướng dẫn về IPHM

- Xây dựng và ban hành quy trình ứng dụng IPHM trên các cây trồng chủ lực của tỉnh (lúa, chè, cà phê, rau, hoa, cây ăn quả...) để tập huấn, tuyên truyền, phổ biến cho cơ quan chuyên môn cấp huyện, cấp xã và nông dân các địa phương.

- Hướng dẫn thực hiện các mô hình IPHM gắn với canh tác cây trồng theo tiêu chuẩn hữu cơ, tiêu chuẩn Viet GAP, Global GAP, nông nghiệp sinh thái, nông nghiệp

tuần hoàn, cảnh quan nông nghiệp thân thiện với môi trường và thích ứng với biến đổi khí hậu. Mô hình cộng đồng ứng dụng IPHM đối với mỗi loại cây trồng.

- Ban hành tài liệu hướng dẫn UBND cấp huyện, xã các quy định về trách nhiệm quản lý vật tư nông nghiệp (thuốc BVTV, giống, phân bón) và tổ chức thu gom, xử lý phụ phẩm nông nghiệp, bao gói thuốc BVTV sau sử dụng.

3. Đào tạo, tập huấn, phát triển nguồn nhân lực

- Cử cán bộ tham gia đào tạo giảng viên IPHM quốc gia để phát triển lực lượng giảng viên IPHM cấp tỉnh.

- Tổ chức đào tạo giảng viên IPHM cấp tỉnh cho cán bộ kỹ thuật tại các cơ quan chuyên môn ở tỉnh, các huyện, thành phố; giảng viên IPHM cấp tỉnh đào tạo, tập huấn hướng dẫn cho lực lượng khuyến nông viên các xã, phường, thị trấn để tăng cường lực lượng hướng dẫn chuyên gia kiến thức kỹ năng về ứng dụng IPHM cho nông dân.

- Đào tạo, tập huấn phát triển lực lượng hướng dẫn viên cộng đồng và nông dân nòng cốt (HTX, doanh nghiệp, các đoàn thể Hội Nông dân, Phụ nữ, đoàn thanh niên, khuyến nông viên) về IPHM cho cấp xã để trực tiếp thử nghiệm, ứng dụng các kỹ thuật của IPHM và hướng dẫn người sản xuất ở địa phương cùng ứng dụng.

- Tổ chức các lớp huấn luyện nông dân (FFS) về IPHM trên các cây trồng chủ lực, có tiềm năng, lợi thế phát triển như rau, chè, cà phê, lúa, cây ăn trái... để trang bị cho nông dân kiến thức cơ bản về IPHM từ đó nhân rộng diện tích áp dụng trong sản xuất.

- Lồng ghép trong thực hiện các chương trình, đề án, hoạt động chuyên môn ở cấp tỉnh và cấp huyện tổ chức các lớp tập huấn hướng dẫn nông dân sử dụng phân bón, thuốc BVTV có trách nhiệm, tiết kiệm và hiệu quả, các biện pháp thu gom, xử lý bao gói thuốc BVTV, phân bón sau sử dụng.

4. Xây dựng, nhân rộng các mô hình ứng dụng IPHM trong sản xuất

- Xây dựng và triển khai nhân rộng ứng dụng IPHM trên các cây trồng chủ lực gồm rau, hoa, chè, cà phê, cây ăn quả, lúa... áp dụng các biện pháp kỹ thuật về giống, quản lý đất, nước, phân bón, kiểm soát dịch hại hạn chế sử dụng hóa chất, bảo vệ môi trường sinh thái, gắn sản xuất với bảo quản, chế biến và tiêu thụ sản phẩm theo chuỗi giá trị. Trên cơ sở kết quả mô hình tuyên truyền tới cộng đồng thôn, xã thông qua việc tổ chức hội nghị đầu bờ, thông tin qua hệ thống truyền thanh xã, lồng ghép trong nội dung sinh hoạt của các tổ chức đoàn thể, câu lạc bộ, diễn đàn nông dân.

- Xây dựng các mô hình ứng dụng IPHM gắn với phát triển nông nghiệp hữu cơ, nông nghiệp công nghệ cao, nông nghiệp thông minh 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 sản phẩm nông nghiệp của tỉnh.

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

5. Nghiên cứu, chuyển giao khoa học công nghệ phục vụ IPHM.

- Xây dựng đề xuất đặt hàng và thực hiện các đề tài nghiên cứu khoa học về chọn tạo giống cây trồng mới kháng sâu bệnh hại, giống cây trồng thích ứng với biến đổi khí hậu, phù hợp với điều kiện tự nhiên của địa phương.

- Nghiên cứu, chuyển giao quy trình sản xuất các chế phẩm sinh học, tác nhân sinh học trong quản lý dịch hại nhằm giảm thiểu sử dụng hóa chất (thuốc BVTV, phân bón); các kỹ thuật, công nghệ mới trong bảo vệ thực vật.

- Nghiên cứu ứng dụng công nghệ số trong điều tra, giám sát, phát hiện, cảnh báo sớm sâu bệnh trên các loại cây trồng để nâng cao hiệu quả phòng chống dịch hại.

6. Cơ chế chính sách thúc đẩy ứng dụng IPHM.

- Hỗ trợ xây dựng các mô hình ứng dụng IPHM trên các cây trồng chủ lực: Mức hỗ trợ áp dụng theo điểm b, khoản 1, điều 29, Nghị định 83/2020/NĐ-CP – Nghị định về khuyến nông và điều 3, Nghị quyết số 186/2020/NQ-HĐND ngày 15/7/2020 của Hội đồng nhân dân tỉnh Lâm Đồng quy định nội dung chi, mức hỗ trợ cho các hoạt động khuyến nông địa phương.

- Hỗ trợ liên kết sản xuất và tiêu thụ sản phẩm theo Nghị quyết số 104/2018/NQ-HĐND ngày 13/12/2018 của Hội đồng nhân dân tỉnh Lâm Đồng.

- Hỗ trợ đào tạo, tập huấn, hội thảo, hội nghị, tuyên truyền về IPHM: Áp dụng theo quy định tại điều 1,2, Nghị quyết số 186/2020/NQ-HĐND ngày 15/7/2020 của HĐND tỉnh Lâm Đồng quy định nội dung chi, mức hỗ trợ cho các hoạt động khuyến nông địa phương.

- Nghiên cứu, báo cáo, đề xuất cấp có thẩm quyền ban hành chính sách mới hỗ trợ phát triển IPHM.

IV. KINH PHÍ THỰC HIỆN

- Kinh phí thực hiện Kế hoạch bố trí từ nguồn ngân sách Tỉnh phân bổ cho Sở Nông nghiệp & PTNT hàng năm để thực hiện nhiệm vụ chuyên môn theo phân cấp và khả năng cân đối ngân sách.

- Nguồn kinh phí lồng ghép với các chương trình, dự án, đề án khác do Sở Nông nghiệp và PTNT và các địa phương thực hiện; nguồn huy động hợp pháp khác: các nguồn tài trợ, viện trợ từ các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước theo quy định của pháp luật.

- Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố chủ động bố trí ngân sách địa phương và huy động các nguồn vốn hợp pháp để triển khai thực hiện kế hoạch tại địa phương theo quy định.

V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Cơ quan, đơn vị thuộc Sở:

1.1. Chi cục Trồng trọt & BVTV

- Chủ trì phối hợp với các huyện, thành phố tổ chức triển khai, theo dõi, chỉ đạo, đôn đốc việc thực hiện kế hoạch này. Căn cứ kế hoạch phê duyệt xây dựng

các nội dung, nhiệm vụ, dự toán kinh phí thực hiện hàng năm theo quy định trình Sở Nông nghiệp & PTNT thẩm định, phê duyệt để tổ chức triển khai kế hoạch.

+ Hướng dẫn các địa phương về công tác quản lý, phát triển sản xuất và ứng dụng IPHM theo kế hoạch trên địa bàn. Phổ biến, tuyên truyền nội dung và phương pháp, biện pháp IPHM cho cán bộ, nông dân trên địa bàn.

+ Xây dựng và ban hành quy trình ứng dụng IPHM trên các cây trồng chủ lực (chè, cà phê, lúa, rau, hoa, cây ăn trái..).

+ Tổ chức đào tạo giảng viên TOT-IPHM, tập huấn cho cán bộ địa phương, hướng dẫn viên cộng đồng về IPHM, tập huấn FFS cho nông dân về thực hành ứng dụng IPHM. Xây dựng, triển khai nhân rộng các mô hình ứng dụng IPHM trên các cây trồng chủ lực.

+ Lồng ghép trong các chương trình đề án về sản xuất nông nghiệp hữu cơ, kế hoạch Cơ cấu lại Ngành nông nghiệp giai đoạn 2021 -2025, để thực hiện hiệu quả kế hoạch này.

+ Nghiên cứu đề xuất các đề tài, dự án khoa học nghiên cứu ứng dụng IPHM trong phòng chống dịch hại cây trồng, chọn tạo giống kháng bệnh, nghiên cứu công nghệ sản xuất chế phẩm sinh học BVTV, tác nhân sinh học phòng chống sinh vật gây hại. Triển khai nhân rộng, phổ biến các kết quả đề tài dự án khoa học có liên quan đến IPHM trên địa bàn.

+ Định kỳ hàng năm tổng hợp báo cáo tổ chức sơ kết, tổng kết đánh giá và báo cáo Cục Bảo vệ thực vật, Sở Nông nghiệp và PTNT và UBND tỉnh.

1.2. Trung tâm khuyến nông

Phối hợp Chi cục Trồng trọt & BVTV căn cứ kế hoạch phê duyệt xây dựng và triển khai các nội dung đào tạo tập huấn, truyền thông, xây dựng, nhân rộng các mô hình về ứng dụng IPHM gắn với Đề án khuyến nông giai đoạn 2021 -2025 và giai đoạn 2026 -2030, Đề án phát triển nông nghiệp hữu cơ trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng giai đoạn 2020 -2025.

1.3. Chi cục Chất lượng, Chế biến và Phát triển thị trường

Xây dựng và phát triển các chuỗi liên kết sản xuất và tiêu thụ nông sản gắn với việc ứng dụng quản lý sức khỏe cây trồng tổng hợp để nâng cao chất lượng, giá trị sản phẩm, bảo đảm an toàn thực phẩm và phát triển thị trường tiêu thụ nông sản.

1.4. Phòng Kế hoạch Tài chính

Cân đối, bố trí kinh phí sự nghiệp của Sở triển khai Kế hoạch IPHM thuộc nhiệm vụ chi của ngân sách tỉnh theo quy định của Luật Ngân sách nhà nước và phù hợp với khả năng cân đối ngân sách hàng năm của Sở.

2. Đề nghị các đơn vị có liên quan phối hợp thực hiện các nhiệm vụ sau:

2.1. Sở Khoa học & Công nghệ

Phối hợp nghiên cứu đề xuất và triển khai các đề tài, dự án khoa học nghiên cứu ứng dụng IPHM trong phòng chống dịch hại cây trồng, chọn tạo giống kháng bệnh, nghiên cứu công nghệ sản xuất chế phẩm sinh học BVTV, tác nhân sinh

học phòng chống sinh vật gây hại. Triển khai nhân rộng, phổ biến các kết quả đề tài dự án khoa học có liên quan đến IPHM trên địa bàn.

2.2. Hội Nông dân tỉnh

Phối hợp với Sở Nông nghiệp & PTNT đẩy mạnh công tác tuyên truyền, vận động, hướng dẫn nông dân về ứng dụng IPHM trong phòng chống SVGH trên các cây trồng chủ lực. Phát động các phong trào thi đua nông dân sản xuất giỏi, xây dựng và nhân rộng các mô hình, cách làm hay trong ứng dụng IPHM.

2.3. UBND các huyện, thành phố

- Phối hợp với Sở Nông nghiệp & PTNT triển khai thực hiện các nhiệm vụ, mục tiêu của kế hoạch này. Bố trí ngân sách địa phương và huy động các nguồn vốn hợp pháp để tập huấn, tuyên truyền, xây dựng và triển khai nhân rộng việc ứng dụng IPHM trên các cây trồng chủ lực của địa phương.

- Lồng ghép chỉ đạo việc thực hiện IPHM trong các kế hoạch sản xuất, chương trình, dự án ở địa phương.

- Định kỳ hàng năm tổng hợp kết quả thực hiện về Sở Nông nghiệp & PTNT (thông qua Chi cục Trồng trọt & BVTV) để tổng hợp báo cáo UBND tỉnh và Bộ Nông nghiệp & PTNT.

2.4. Các cơ quan truyền thông (Báo Lâm Đồng, Đài PTTH Lâm Đồng...)

Phối hợp với Sở Nông Nghiệp & PTNT, UBND các huyện, thành phố xây dựng các bài viết, phóng sự, chuyên mục tuyên truyền, thông tin, hướng dẫn quy trình, mô hình ứng dụng IPHM điển hình mang lại hiệu quả để nhân rộng trong sản xuất.

Trên đây là Kế hoạch triển khai Đề án Ứng dụng quản lý sức khỏe cây trồng tổng hợp (IPHM) trên cây trồng chủ lực ở Lâm Đồng đến năm 2030. Đề nghị các đơn vị triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh (b/c)
- Bộ NN&PTNT (b/c);
- Lãnh đạo Sở NN & PTNT;
- Hội Nông dân tỉnh;
- UBND các huyện, thành phố Đà Lạt, Bảo Lộc;
- Đài PTTH Lâm Đồng;
- Báo Lâm Đồng;
- Chi cục TT & BVTV;
- Trung tâm khuyến nông;
- Chi cục CL, CB và PTTT;
- Phòng KHTC;
- Lưu: VT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Văn Châu

Phụ lục: Phân công nhiệm vụ thực hiện kế hoạch IPHM giai đoạn 2023 -2030

STT	Nội dung thực hiện	Sản phẩm	Đơn vị chủ trì	Đơn vị phối hợp	Thời gian thực hiện
I	Tuyên truyền nâng cao nhận thức về IPHM				
1	Biên soạn, in ấn cấp phát tài liệu, tờ rơi hướng dẫn về quy trình ứng dụng IPHM trên các cây trồng chủ lực.	Cấp tỉnh biên soạn, in ấn khoảng 1000 tờ rơi, tài liệu về hướng dẫn quy trình IPHM/01 cây trồng chủ lực (lúa, chè, cà phê, rau, hoa, cây ăn trái). Cấp huyện in ấn và cấp phát 1000 tờ/loại cây trồng.	Chi cục Trồng trọt & BVTV /UBND các huyện, TP	Cục BVTV, Trung tâm BVTV miền Trung	2024 -2029
2	Xây dựng các phóng sự, bài viết chuyên đề về các mô hình về ứng dụng IPHM trong sản xuất các cây trồng chủ lực.	Phân đầu thực hiện từ 3 -5 phóng sự, bài viết chuyên đề	Chi cục Trồng trọt & BVTV, UBND các huyện,TP	Báo, Đài phát thanh truyền hình tỉnh, huyện,TP	2025-2029
II	Xây dựng tài liệu hướng dẫn về IPHM				
1	Xây dựng và ban hành quy trình ứng dụng IPHM trên các cây trồng chủ lực (chè, cà phê, lúa, rau, hoa, cây ăn trái..)	Quy trình ứng dụng IPHM trên các cây trồng chủ lực (chè, cà phê, lúa, rau, hoa, cây ăn trái..)	Chi cục Trồng trọt & BVTV	UBND các huyện, thành phố	2024 - 2026
2	Xây dựng tài liệu hướng dẫn các quy định về trách nhiệm quản lý vật tư nông nghiệp của các cấp	Tài liệu hướng dẫn các quy định về trách nhiệm quản lý vật tư nông nghiệp của UBND cấp huyện, xã	Chi cục Trồng trọt & BVTV	UBND các huyện, thành phố	2025
III	Đào tạo, tập huấn, phát triển nguồn nhân lực về IPHM				
1	Đào tạo giảng viên IPHM cấp tỉnh cho cán bộ kỹ thuật	- 01 lớp cho 25 giảng viên IPHM cấp tỉnh.	Chi cục Trồng trọt & BVTV	Cục BVTV, Trung tâm BVTV miền Trung,	2025

	tại các cơ quan chuyên môn ở tỉnh, các huyện, thành phố, lực lượng khuyến nông viên các xã, phường, thị trấn.			TTBVTV phía Nam; TTNN các huyện, TP; UBND các xã, phường, thị trấn	
2	Đào tạo, tập huấn cho hướng dẫn viên cộng đồng và nông dân nông cốt (HTX, doanh nghiệp, các đoàn thể Hội Nông dân, Phụ nữ, đoàn thanh niên, khuyến nông viên) về IPHM.	- 20 lớp (30- 40 người/lớp) cho hướng dẫn viên và nông dân nông cốt	Chi cục Trồng trọt & BVTV, Trung tâm Khuyến nông	UBND các huyện, TP (Trung tâm Nông nghiệp, UBND các xã, phường, thị trấn)	2024-2030
3	Huấn luyện nông dân về IPHM trên các cây trồng chủ lực (lúa, rau, chè, cà phê...)	15 -20 lớp (30 – 35 người/lớp)	Chi cục Trồng trọt & BVTV, Trung tâm Khuyến nông	UBND các huyện, TP (Trung tâm Nông nghiệp, UBND các xã, phường, thị trấn)	2024 – 2030
4	Tập huấn hướng dẫn việc sử dụng thuốc BVTV, phân bón có trách nhiệm, tiết kiệm và hiệu quả; các biện pháp thu gom, xử lý bao gói thuốc BVTV sau sử dụng	20 -30 lớp(40-50 người/lớp)/năm	Chi cục Trồng trọt & BVTV, Trung tâm Khuyến nông lồng ghép trong các chương trình, đề án, hoạt động chuyên môn	UBND các huyện, TP (Trung tâm Nông nghiệp, UBND các xã, phường, thị trấn)	2024 – 2030
IV	Xây dựng và nhân rộng các mô hình ứng dụng IPHM				
1	Xây dựng và nhân rộng các mô hình ứng dụng IPHM gắn sản xuất với bảo quản, chế biến và tiêu thụ sản phẩm	Cấp tỉnh thực hiện 3 - 4 mô hình/năm. Mỗi huyện, TP thực hiện 2-3 mô hình/năm	Chi cục Trồng trọt & BVTV /UBND các huyện, TP	TTNN các huyện TP, UBND các xã, phường, thị trấn	2024 -2030

2	Xây dựng và nhân rộng mô hình ứng dụng IPHM gắn với phát triển nông nghiệp hữu cơ, nông nghiệp công nghệ cao, nông nghiệp thông minh	Cấp tỉnh thực hiện 1-2 mô hình/năm. Mỗi huyện, TP thực hiện 2-3 mô hình/năm	Chi cục Trồng trọt & BVTV /UBND các huyện, TP	TTNN các huyện TP, UBND các xã, phường, thị trấn	2024 -2030
V	Nghiên cứu, chuyển giao KHCN phục vụ IPHM				
1	Nghiên cứu, chọn tạo các giống cây trồng mới có năng suất, chất lượng, chống chịu sâu bệnh, thích ứng với biến đổi khí hậu.	1 -2 nhiệm vụ	Sở Khoa học & Công nghệ	Sở Nông nghiệp & PTNT, các Viện, Trường, Trung tâm Nghiên cứu	2024-2030
2	Ứng dụng các chế phẩm sinh học, tác nhân sinh học trong quản lý dịch hại trên rau, hoa, cây ăn quả chủ lực tại Lâm Đồng	1 -2 nhiệm vụ	Sở Khoa học & Công nghệ	Sở Nông nghiệp & PTNT, các Viện, Trường, Trung tâm Nghiên cứu	2024-2030
3	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ thông minh trong nhận diện, điều tra dự tính dự báo, cảnh báo sớm sâu bệnh trên các cây trồng chủ lực.	1-2 nhiệm vụ	Sở Khoa học & Công nghệ	Sở Nông nghiệp & PTNT, các Viện, Trường, Trung tâm Nghiên cứu	2024-2030



Người ký: Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn
Email: snnptnt@lamdong.gov.vn
Cơ quan: Tỉnh Lâm Đồng
Thời gian ký: 25.03.2024 15:29:51 +07:00

UBND TỈNH LÂM ĐỒNG
SỞ NÔNG NGHIỆP & PTNT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 578/SNN-TTBVTV

Lâm Đồng, ngày 25 tháng 3 năm 2024

V/v triển khai thực hiện Chỉ thị số 1900/CT-BNN-BVTV ngày 15/3/2024 của Bộ Nông nghiệp & PTNT

Kính gửi: Ủy ban nhân dân các huyện Đức Trọng, Đơn Dương, Lâm Hà, Đam Rông, Di Linh, Đạ Huoai, Đạ Tẻh, Cát Tiên.

Thực hiện văn bản số 2111/UBND-NN ngày 19/3/2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh Lâm Đồng về việc thực hiện chỉ thị của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về tổ chức phòng, chống chuột bảo vệ sản xuất trồng trọt. Để nâng cao hiệu quả công tác phòng chống chuột, góp phần bảo vệ an toàn sản xuất trồng trọt, Sở Nông nghiệp & PTNT đề nghị Ủy ban nhân dân các huyện phối hợp thực hiện một số nội dung sau:

1. Ủy ban nhân dân các huyện:

- Chỉ đạo, phân công các cơ quan chuyên môn, UBND cấp xã tổ chức các tổ, nhóm diệt chuột cộng đồng, thường xuyên điều tra nắm bắt diễn biến, sự phân bố và dự báo khả năng phát sinh gây hại của chuột để kịp thời tổ chức phòng trừ hiệu quả.

- Phối hợp với các cơ quan chuyên môn tổ chức tập huấn hướng dẫn các biện pháp diệt chuột cho các tổ, nhóm diệt chuột cộng đồng. Đối với các vùng sản xuất thường xuyên bị chuột gây hại nặng, xây dựng kế hoạch, phương án diệt chuột tập trung, đồng loạt, tổ chức phát động phong trào toàn dân ra quân diệt chuột.

- Chỉ đạo các cơ quan thông tin, truyền thông của địa phương phối hợp với cơ quan chuyên môn thường xuyên tuyên truyền về các đợt diệt chuột. Chỉ đạo cơ quan chuyên môn tăng cường tập huấn hướng dẫn nông dân các biện pháp kỹ thuật diệt chuột an toàn, hiệu quả phù hợp với từng thời điểm, giai đoạn sinh trưởng của cây trồng. Hạn chế sử dụng biện pháp dụng nylon quây từng ruộng nhỏ để đặt bẫy bắt chuột. Tuyệt đối không dùng điện hoặc thuốc BVTV cấm, thuốc ngoài danh mục được phép sử dụng tại Việt Nam để diệt chuột. Lưu ý áp dụng các biện pháp kỹ thuật sau:

+ *Biện pháp canh tác*: Phát quang bờ, bụi rậm, gò đồng làm mất nơi cư trú của chuột đặc biệt ở những ruộng bỏ hoang,... thường xuyên bị chuột gây hại nặng.

+ *Biện pháp thủ công*: Đào hang, đổ nước, hun khói, xông hơi bằng đất đèn kết hợp dùng các loại bẫy cạm (bẫy bán nguyệt), bẫy lồng sập, bẫy dính, sử dụng các loại mồi thích hợp như thóc mọng, khoai lang, sắn tươi, ngô, cua, cá,... đặt bẫy ở gần đường đi của chuột.

+ *Biện pháp sinh học*: Sử dụng thiên địch của chuột để diệt chuột như duy trì và phát triển đàn mèo, chó; bảo vệ các loài rắn, rắn, chim cú,...

+ *Biện pháp hóa học*: Sử dụng các loại thuốc diệt chuột trong danh mục thuốc BVTV được phép sử dụng tại Việt Nam như: *Warfarin, Bromadiolone; Brodifacoum; Coumatetralyl, Diphacinone*... ưu tiên sử dụng các loại thuốc ít độc hại với môi trường. Đặt mồi trộn ở bờ ruộng nơi gần hang hoặc gần đường đi của chuột, trên bờ mương, bờ ruộng để diệt chuột. Rải thử ít một hôm sau kiểm tra thấy chỗ nào chuột ăn nhiều thì rải tập trung vào điểm đó. Đặt bả vào chiều tối và sáng sớm, hôm sau thu nhặt bả thừa và xác chuột chết đem chôn.

- Bố trí kinh phí cho cơ quan chuyên môn, UBND cấp xã tổ chức, thực hiện công tác diệt chuột hiệu quả.

2. Các đơn vị thuộc Sở (Chi cục Trồng trọt và BVTV, Trung tâm Khuyến Nông)

Căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao thực hiện một số nội dung sau:

- Phối hợp với các ban ngành, đoàn thể ở địa phương tổ chức, phát động phong trào diệt chuột tại các vùng sản xuất thường xuyên bị chuột gây hại nặng, xây dựng kế hoạch, phương án diệt chuột tập trung, đồng loạt.

- Phối hợp với cơ quan chuyên môn thuộc huyện, thành phố tập huấn hướng dẫn các biện pháp diệt chuột cho các tổ, nhóm diệt chuột cộng đồng; tập huấn hướng dẫn nông dân các biện pháp kỹ thuật diệt chuột an toàn, hiệu quả phù hợp với từng thời điểm, giai đoạn sinh trưởng của cây trồng.

- Tăng cường công tác thanh tra, kiểm tra hoạt động kinh doanh, sử dụng thuốc BVTV nói chung, thuốc diệt chuột nói riêng; phát hiện và xử lý nghiêm các trường hợp kinh doanh thuốc BVTV cấm, thuốc ngoài danh mục được phép sử dụng tại Việt Nam.

Đề nghị UBND các huyện quan tâm phối hợp thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND tỉnh (b/c);
- Lãnh đạo Sở NN&PTNT;
- Chi cục Trồng trọt & BVTV;
- Trung tâm Khuyến nông;
- Lưu VT.

