

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

## KẾ HOẠCH

### Thực hiện Đề án phát triển sản xuất và sử dụng phân bón hữu cơ, thuốc bảo vệ thực vật sinh học đến năm 2030, tầm nhìn đến 2050

Thực hiện các Quyết định Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn: Số 5190/QĐ-BNN-BVTV ngày 07 tháng 12 năm 2023 phê duyệt Đề án phát triển sản xuất và sử dụng phân bón hữu cơ đến năm 2030, tầm nhìn đến 2050; số 5415/QĐ-BNN-BVTV ngày 18 tháng 12 năm 2023 phê duyệt Đề án phát triển sản xuất và sử dụng thuốc bảo vệ thực vật sinh học đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn. Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện, cụ thể như sau:

## I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

### 1. Mục đích

Phát triển sản xuất và sử dụng phân bón hữu cơ, thuốc bảo vệ thực vật sinh học tạo động lực cho phát triển nền nông nghiệp hữu cơ, nông nghiệp xanh, nông nghiệp sinh thái, an toàn, bền vững, bảo vệ môi trường, nâng cao chất lượng, giá trị sản phẩm.

### 2. Yêu cầu

Bám sát nội dung các Quyết định của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn: Số 5190/QĐ-BNN-BVTV ngày 07 tháng 12 năm 2023; số 5415/QĐ-BNN-BVTV ngày 18 tháng 12 năm 2023 và các văn bản của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, của tỉnh có liên quan để cụ thể hoá các mục tiêu, nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm phù hợp với tình hình thực tế của địa phương.

## II. MỤC TIÊU

### 1. Mục tiêu chung

Khai thác tiềm năng, lợi thế nguyên liệu hữu cơ, tài nguyên thiên nhiên, đa dạng sinh học để sản xuất phân bón hữu cơ, thuốc bảo vệ thực vật sinh học, góp phần giảm ô nhiễm môi trường, giảm phát thải khí nhà kính, cân đối dinh dưỡng vô cơ, hữu cơ để duy trì và nâng cao sức khỏe đất phục vụ phát triển nông nghiệp bền vững nhằm tạo ra sản phẩm nông nghiệp an toàn, bảo vệ sức khỏe người tiêu dùng, tăng hiệu quả kinh tế trong sản xuất nông nghiệp.

## **2. Mục tiêu cụ thể đến 2030**

- Có ít nhất 01 nhà máy hoạt động sản xuất phân bón hữu cơ trên địa bàn tỉnh.
- Lượng phân bón hữu cơ công nghiệp, thuốc bảo vệ thực vật sinh học sử dụng chiếm tối thiểu 30% so với tổng lượng phân bón, thuốc bảo vệ thực vật sử dụng trong sản xuất nông nghiệp.
- 50% số huyện, thành phố xây dựng được mô hình sử dụng phân bón hữu cơ, thuốc bảo vệ thực vật sinh học gắn với chuỗi giá trị đối với các sản phẩm chủ lực, đặc sản có lợi thế của địa phương.
- 100% số huyện, thành phố có cán bộ kỹ thuật được tập huấn; hàng năm tổ chức tập huấn cho các cơ sở buôn bán, nông dân về sử dụng phân bón, thuốc bảo vệ thực vật cân đối, tiết kiệm, an toàn, hiệu quả.

## **3. Tầm nhìn đến 2050**

Phân đầu tỉnh Lai Châu có tỷ lệ sử dụng phân bón hữu cơ, thuốc bảo vệ thực vật sinh học trung bình trong khu vực các tỉnh phía Tây Bắc. Diện tích trồng trọt có sử dụng phân bón hữu cơ, thuốc bảo vệ thực vật sinh học chiếm trên 15%; mỗi huyện/thành phố có ít nhất 01 mô hình sử dụng phân bón hữu cơ, thuốc bảo vệ thực vật sinh học gắn với chuỗi giá trị đối với các sản phẩm chủ lực, đặc sản có lợi thế của địa phương; 100% nguồn nguyên liệu sẵn có từ trồng trọt, chăn nuôi, thủy sản, rác thải sinh hoạt,... được sử dụng làm phân bón hữu cơ trong cả quy mô nông hộ và sản xuất công nghiệp.

## **III. NHIỆM VỤ, GIẢI PHÁP CHỦ YẾU**

### **1. Đẩy mạnh công tác thông tin tuyên truyền, nâng cao nhận thức**

- Tổ chức tuyên truyền, phổ biến nội dung các Quyết định của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn: Số 5190/QĐ-BNN-BVTV ngày 07 tháng 12 năm 2023; số 5415/QĐ-BNN-BVTV ngày 18 tháng 12 năm 2023 đến các tổ chức, cá nhân có liên quan đến sản xuất, kinh doanh, sử dụng phân bón, thuốc bảo vệ thực vật để nâng cao nhận thức, hành động.
- Tập huấn cho người dân, chủ cơ sở buôn bán và cán bộ quản lý địa phương về sử dụng các nguyên liệu sẵn có trong sản xuất để sản xuất phân bón hữu cơ, thuốc bảo vệ thực vật sinh học truyền thống; cách sử dụng phân bón, thuốc bảo vệ thực vật: Bón phân cân đối, hiệu quả theo nguyên tắc “5 đúng” (*đúng loại đất; đúng loại cây; đúng liều lượng; đúng thời điểm; đúng cách*); sử dụng thuốc bảo vệ thực vật hiệu quả theo nguyên tắc “4 đúng” (*đúng thuốc, đúng lúc, đúng liều lượng và nồng độ, đúng cách*) thông qua các lớp tập huấn, mô hình trình diễn, hội thảo đầu bờ...; hướng dẫn nông dân áp dụng các giải pháp khoa học công nghệ, tiến bộ kỹ thuật trong sản xuất nông nghiệp.

- Phối hợp với các cơ quan thông tấn báo chí thực hiện các tin, bài về vai trò, tác dụng của việc sử dụng phân bón hữu cơ, thuốc bảo vệ thực vật sinh học trong sản xuất nông nghiệp... để người dân hiểu, qua đó đẩy mạnh sản xuất, sử dụng phân bón hữu cơ, thuốc bảo vệ sinh học trong sản xuất nông nghiệp.

## **2. Khuyến khích phát triển sản xuất và sử dụng các sản phẩm phân bón hữu cơ, thuốc bảo vệ thực vật sinh học sẵn có**

- Khuyến khích, hỗ trợ các doanh nghiệp đầu tư sản xuất, kinh doanh phân bón hữu cơ, thuốc bảo vệ sinh học trên địa bàn tỉnh; ưu tiên sử dụng nguồn nguyên liệu sẵn có, áp dụng quy trình, công nghệ sản xuất tiên tiến, đa dạng các sản phẩm phân bón hữu cơ chất lượng cao, phân bón hữu cơ chứa các loại vi sinh vật có ích mới, tiện ích cho người sử dụng, ổn định độ phì đất, nâng cao năng suất và hiệu quả kinh tế.

- Đẩy mạnh phát triển sản xuất, sử dụng phân bón hữu cơ, thuốc bảo vệ thực vật quy mô nông hộ trên cơ sở tận dụng các nguồn phụ phẩm trong trồng trọt, chăn nuôi, chế biến nông sản, rác thải sinh hoạt để tự sản xuất phân hữu cơ; các nguyên liệu thiên nhiên để tự sản xuất thuốc bảo vệ thực vật sinh học.

## **3. Triển khai các mô hình sản xuất và sử dụng phân bón hữu cơ, thuốc bảo vệ thực vật sinh học; xây dựng chuỗi liên kết sản xuất bền vững**

- Xây dựng và nhân rộng các mô hình canh tác hữu cơ, các mô hình có sử dụng phân bón hữu cơ, thuốc bảo vệ thực vật sinh học hiệu quả gắn với chuỗi giá trị cho các sản phẩm chủ lực, có tiềm năng xuất khẩu (chè, mắc ca, quế, sâm Lai Châu...), các sản phẩm đặc sản có lợi thế của địa phương; hỗ trợ quảng bá, triển khai nhân rộng mô hình sử dụng phân bón hữu cơ, thuốc bảo vệ thực vật sinh học hiệu quả.

- Ứng dụng, chuyển giao các mô hình thử nghiệm các loại phân bón hữu cơ mới, đa tác dụng, vừa có chức năng dinh dưỡng, cải thiện độ phì đất, vừa có chức năng hạn chế sâu, bệnh hại từ đất, sử dụng nguyên liệu sẵn có từ trồng trọt, chăn nuôi, thủy sản, rác thải sinh hoạt,...; mô hình thử nghiệm các loại thuốc bảo vệ thực vật sinh học, đặc biệt là các loại thuốc bảo vệ thực vật vi sinh, thảo mộc nhằm nâng cao chất lượng sản phẩm.

- Xây dựng và triển khai các mô hình nông nghiệp tuần hoàn, nông nghiệp sinh thái, nông nghiệp hữu cơ, trong đó sử dụng triệt để các phế phụ phẩm của ngành hàng này cho ngành hàng sau như các mô hình về trồng trọt, chăn nuôi, thủy sản.

## **4. Nâng cao hiệu lực, hiệu quả quản lý nhà nước**

Tăng cường công tác quản lý nhà nước đối với sản xuất, kinh doanh buôn bán và sử dụng phân bón, thuốc bảo vệ thực vật, trong đó tập trung vào việc

thanh tra, kiểm tra việc chấp hành các điều kiện, quy định trong sản xuất, kinh doanh buôn bán và sử dụng phân bón, thuốc bảo vệ thực vật trên địa bàn; xử lý nghiêm các vi phạm theo quy định pháp luật, không để tình trạng phân bón, thuốc bảo vệ thực vật giả, kém chất lượng lưu hành trên địa bàn tỉnh.

## **5. Ứng dụng chuyển đổi số**

- Triển khai thực hiện có hiệu quả Nghị quyết số 09-NQ/TU ngày 25 tháng 02 năm 2022 của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh Lai Châu về chương trình chuyển đổi số tỉnh Lai Châu giai đoạn 2021-2025, định hướng đến năm 2030. Phát triển và hướng đến đồng bộ hóa các công cụ phục vụ chuyển đổi số trong lĩnh vực phân bón, thuốc bảo vệ thực vật, từng bước hoàn thiện cơ sở dữ liệu về tổ chức, cá nhân buôn bán phân bón, thuốc bảo vệ thực vật trên địa bàn tỉnh đáp ứng yêu cầu công tác quản lý, hỗ trợ giám sát, thanh tra, kiểm tra.

- Cập nhật đồng bộ trên hệ thống cơ sở dữ liệu về trồng trọt, kết nối liên thông với cơ sở dữ liệu quốc gia các thông tin quản lý phân bón, thuốc bảo vệ thực vật như: Các tổ chức, cá nhân đủ điều kiện buôn bán phân bón, thuốc bảo vệ thực vật; công tác tập huấn, bồi dưỡng chuyên môn; giá các loại phân bón, thuốc bảo vệ thực vật lưu thông trên thị trường; tình hình sử dụng phân bón, thuốc bảo vệ thực vật.

## **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**

- Đẩy mạnh công tác tập huấn, tuyên truyền, phổ biến các văn bản quy phạm pháp luật, tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, hướng dẫn về phân bón hữu cơ, thuốc bảo vệ thực vật sinh học để nâng cao nhận thức cho người dân về vai trò, tác dụng lâu dài của việc sử dụng phân bón hữu cơ, thuốc bảo vệ thực vật sinh học trong sản xuất.

- Ưu tiên, bố trí kinh phí hỗ trợ xây dựng các mô hình sản xuất nông nghiệp có sử dụng phân bón hữu cơ, thuốc bảo vệ thực vật sinh học gắn với chuỗi giá trị cho các phẩm chủ lực, đặc sản có lợi thế của địa phương, đặc biệt các mô hình sản xuất nông nghiệp hữu cơ. Thường xuyên đánh giá hiệu quả của mô hình, mở rộng quy mô, hỗ trợ liên kết sản xuất gắn với tiêu thụ sản phẩm cho người nông dân.

- Tăng cường công tác kiểm tra việc chấp hành các quy định của pháp luật về sản xuất, kinh doanh, sử dụng phân bón, thuốc bảo vệ thực vật; phát hiện và xử lý nghiêm các trường hợp sản xuất, kinh doanh, sử dụng phân bón giả, phân bón kém chất lượng gây ảnh hưởng xấu đến môi trường.

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

- Tổ chức đào tạo, tập huấn bồi dưỡng chuyên môn về phân bón, thuốc bảo vệ thực vật; hướng dẫn người dân kiến thức sử dụng phân bón, thuốc bảo vệ thực vật nhằm nâng cao hiệu quả sử dụng, tiết kiệm chi phí và hạn chế ô nhiễm môi trường. Đẩy mạnh phổ biến, tuyên truyền các văn bản quy phạm pháp luật, tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật trong lĩnh vực phân bón, thuốc bảo vệ thực vật, nông nghiệp hữu cơ.

- Hướng dẫn các địa phương, các doanh nghiệp sản xuất nông nghiệp áp dụng quy trình sản xuất nông nghiệp hữu cơ, đặc biệt áp dụng kỹ thuật sản xuất và sử dụng phân bón hữu cơ, thuốc bảo vệ thực vật sinh học bằng nguồn nguyên liệu sẵn có tại địa phương; hướng dẫn sử dụng phân bón cân đối, tiết kiệm, an toàn, hiệu quả.

- Xây dựng cơ sở dữ liệu về phân bón, thuốc bảo vệ thực vật tại địa phương và cập nhật trên hệ thống cơ sở dữ liệu quốc gia.

- Tăng cường công tác thanh tra, kiểm tra hoạt động sản xuất, kinh doanh, sử dụng phân bón, thuốc bảo vệ thực vật tại địa phương; phát hiện và xử lý nghiêm các trường hợp sản xuất, kinh doanh, sử dụng phân bón thuốc bảo vệ thực vật giả, kém chất lượng gây ảnh hưởng xấu đến môi trường.

## **3. Sở Kế hoạch và Đầu tư**

Chủ trì, phối hợp các sở, ngành liên quan tiếp tục tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh thu hút các doanh nghiệp đầu tư các nhà máy sản xuất phân bón hữu cơ, thuốc bảo vệ thực vật sinh học, các nhà máy chế biến các sản phẩm nông nghiệp theo hướng hữu cơ trên địa bàn tỉnh.

## **4. Sở Tài chính**

Theo chức năng, nhiệm vụ phối hợp với các cơ quan liên quan căn cứ vào khả năng cân đối ngân sách địa phương và các quy định hiện hành, tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh bố trí kinh phí thực hiện các mô hình sản xuất nông nghiệp theo hướng hữu cơ để nhân rộng tại địa phương.

## **5. Sở Khoa học và Công nghệ**

Chủ trì, phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn hướng dẫn đề xuất đặt hàng và tổ chức thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ phát triển sản xuất phân bón hữu cơ, thuốc bảo vệ thực vật sinh học.

## **6. Đài Phát thanh - Truyền hình tỉnh, Báo Lai Châu, các cơ quan báo chí thường trú trên địa bàn tỉnh**

Phối hợp với ngành Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và các đơn vị có liên quan tăng cường đưa tin, bài tuyên truyền vai trò, tác dụng của phân bón hữu cơ, thuốc bảo vệ thực vật sinh học trong sản xuất; hướng dẫn kỹ thuật sản xuất và sử dụng phân bón hữu cơ, thuốc bảo vệ thực vật sinh học, thảo mộc để người dân chủ động áp dụng thực hiện, đảm bảo sản xuất an toàn, bền vững.

## **7. Đề nghị Ủy ban MTTQ Việt Nam tỉnh, các tổ chức đoàn thể tỉnh**

Đẩy mạnh các hoạt động thông tin, tuyên truyền, vận động đoàn viên, hội viên, tổ chức Hội các cấp tăng cường hướng dẫn, tuyên truyền về sử dụng phân bón hữu cơ, thuốc bảo vệ thực vật sinh học tại địa phương, góp phần nâng cao chất lượng các sản phẩm nông nghiệp gắn với bảo vệ môi trường.

Trên đây là Kế hoạch thực hiện Đề án phát triển sản xuất và sử dụng phân bón hữu cơ, thuốc bảo vệ thực vật sinh học đến năm 2030, tầm nhìn đến 2050 trên địa bàn tỉnh. 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;
- UB MTTQVN tỉnh, các tổ chức đoàn thể tỉnh;
- Các sở: Nông nghiệp và PTNT, Tài chính, Kế hoạch và Đầu tư, Khoa học và Công nghệ;
- Đài Phát thanh - Truyền hình tỉnh, Báo Lai Châu, các cơ quan báo chí thường trú trên địa bàn tỉnh;
- UBND các huyện, thành phố;
- VP UBND tỉnh: V1, V3, Kt1;
- Lưu: VT, KT9.

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

**Hà Trọng Hải**