

ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH TUYÊN QUANG

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

Số: /UBND-KT

Tuyên Quang, ngày tháng năm 2025

V/v tăng cường công tác quản lý sức khỏe đất  
hướng tới sản xuất trồng trọt bền vững

Kính gửi:

- Các Sở: Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Tài nguyên và Môi trường, Khoa học và Công nghệ, Tài chính;
- Ủy ban Mặt trận tổ quốc Việt Nam và các tổ chức chính trị - xã hội tỉnh;
- Ủy ban nhân dân huyện, thành phố.

Thực hiện Chỉ thị số 6656/CT-BNN-TT ngày 09/9/2024 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về tăng cường công tác quản lý sức khỏe đất hướng tới sản xuất trồng trọt bền vững; Quyết định số 3458/QĐ-BNN-BVTV ngày 11/10/2024 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Phê duyệt Đề án “Nâng cao sức khỏe đất và quản lý dinh dưỡng cây trồng đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050”.

**Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh chỉ đạo và giao trách nhiệm như sau:**

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

a) Phối hợp với Ủy ban nhân dân huyện, thành phố, các sở, ngành có liên quan tuyên truyền, nâng cao nhận thức cho người dân về vai trò, ý nghĩa của việc nâng cao sức khỏe đất và quản lý dinh dưỡng cây trồng đối với sản xuất trồng trọt; phổ biến, hướng dẫn người dân áp dụng các biện pháp kỹ thuật để bảo vệ, nâng cao sức khỏe đất gắn với quản lý dinh dưỡng cây trồng; đào tạo, tập huấn, bồi dưỡng chuyên môn về nâng cao sức khỏe đất và quản lý dinh dưỡng cây trồng cho đối tượng là cán bộ quản lý, chuyên môn tại địa phương.

b) Rà soát, tham mưu chỉ đạo triển khai có hiệu quả các cơ chế, chính sách của trung ương và địa phương, trong đó ưu tiên thực hiện các nội dung hỗ trợ các mô hình sản xuất áp dụng tiến bộ kỹ thuật về nâng cao sức khỏe đất và quản lý dinh dưỡng cây trồng gắn với phát triển sản xuất trồng trọt bền vững phù hợp với điều kiện thực tế tại địa phương.

c) Chủ trì, phối hợp với các địa phương xây dựng mô hình ứng dụng các tiến bộ kỹ thuật vào sản xuất như: Mô hình giống cây trồng thích ứng với biến đổi khí hậu, mô hình ứng dụng quản lý sức khỏe cây trồng tổng hợp (IPHM), quản lý dịch hại tổng hợp (IPM), VietGAP, hữu cơ; mô hình sử dụng phân hữu cơ, sử dụng thuốc bảo vệ thực vật sinh học; mô hình thu gom phế phụ phẩm cây trồng (*rom, rạ, trâu, ...*) và chế biến tái sử dụng, ... để nhân rộng trong sản xuất, góp phần bảo vệ

môi trường, nâng cao sức khỏe đất, thúc đẩy phát triển nền nông nghiệp bền vững.

d) Thực hiện thanh tra, kiểm tra việc chấp hành các quy định của pháp luật trong sản xuất, buôn bán, sử dụng giống cây trồng, phân bón, thuốc bảo vệ thực vật trên địa bàn tỉnh. Kịp thời phát hiện, xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm theo quy định của pháp luật.

đ) Phối hợp với các đơn vị liên quan hướng dẫn các địa phương thu gom, vận chuyển và xử lý bao bì thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng đúng quy định.

## **2. Sở Tài nguyên và Môi trường**

a) Chủ trì, phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn hướng dẫn việc vận chuyển và xử lý tiêu hủy bao bì thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng trên địa bàn tỉnh theo đúng quy định về quản lý chất thải nguy hại.

b) Phối hợp với các đơn vị, địa phương có liên quan tăng cường công tác thanh tra, kiểm tra, xử lý kịp thời các hành vi gây ô nhiễm môi trường đất, thoái hóa đất làm ảnh hưởng đến chất lượng và sức khỏe đất trồng trọt trên địa bàn theo quy định của pháp luật.

## **3. Sở Khoa học và Công nghệ**

a) Chủ trì, phối hợp với các đơn vị, địa phương đề xuất các đề tài, dự án khoa học công nghệ nghiên cứu, ứng dụng các giải pháp, tiến bộ khoa học kỹ thuật nâng cao sức khỏe đất và quản lý dinh dưỡng cây trồng.

b) Phối hợp với Sở Tài chính đề xuất ưu tiên bố trí kinh phí sự nghiệp khoa học công nghệ thực hiện các đề tài nghiên cứu, dự án ứng dụng, chuyển giao khoa học và công nghệ liên quan nâng cao sức khỏe đất và quản lý dinh dưỡng cây trồng trên địa bàn tỉnh.

**4. Sở Tài chính:** Phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn hướng dẫn các địa phương thực hiện lồng ghép các nguồn vốn để triển khai thực hiện xây dựng các mô hình nâng cao sức khỏe đất và quản lý dinh dưỡng cây trồng trên cơ sở triển khai các chính sách đã được phê duyệt.

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

a) Tăng cường công tác tuyên truyền, nâng cao nhận thức cho người dân, tổ chức sử dụng đất về vai trò, ý nghĩa của việc nâng cao sức khỏe đất và quản lý dinh dưỡng cây trồng đối với sản xuất trồng trọt; phổ biến, hướng dẫn áp dụng các biện pháp kỹ thuật để bảo vệ, nâng cao sức khỏe đất gắn với quản lý dinh dưỡng cây trồng; tuyên truyền, hướng dẫn người dân, tổ chức áp dụng các cơ chế, chính sách của tỉnh<sup>1</sup> vào sản xuất nhằm đẩy mạnh việc tổ chức sản xuất áp dụng tiến bộ kỹ thuật để nâng cao sức khỏe đất và quản lý dinh dưỡng cây trồng.

---

<sup>1</sup> Nghị quyết số 06/2020/NQ-HĐND ngày 15/12/2020 được sửa đổi, bổ sung tại Nghị quyết số 20/2024/NQ-HĐND ngày 26/12/2024 và Nghị quyết số 03/2021/NQ-HĐND ngày 16/7/2021 của Hội đồng nhân dân tỉnh;

b) Chủ động xây dựng và triển khai dự án, kế hoạch, mô hình,... về quản lý, nâng cao sức khỏe đất gắn với phát triển sản xuất trồng trọt bền vững phù hợp với điều kiện thực tế tại địa phương; lồng ghép các nội dung về nâng cao quản lý sức khỏe đất và quản lý dinh dưỡng cây trồng với các chương trình phát triển kinh tế - xã hội của địa phương.

c) Tăng cường công tác quản lý nhà nước về quản lý đất sản xuất trồng trọt; kiểm tra, xử lý kịp thời các hành vi gây ô nhiễm môi trường đất, thoái hóa đất hoặc sử dụng đất không đúng mục đích, làm ảnh hưởng đến chất lượng và sức khỏe đất trồng trọt trên địa bàn theo quy định của pháp luật.

d) Phối hợp Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn xây dựng hệ thống cơ sở dữ liệu về sức khỏe đất cho lĩnh vực trồng trọt; điều tra, đánh giá, cải tạo đất trồng trọt và khuyến cáo thực hiện những giải pháp quản lý sức khỏe đất và dinh dưỡng cây trồng phù hợp với vùng sinh thái và các loại cây trồng chủ lực của địa phương.

đ) Đẩy mạnh việc tuyên truyền, hướng dẫn người dân sử dụng thuốc bảo vệ thực vật an toàn, hiệu quả và thu gom, phân loại, xử lý tiêu hủy bao bì thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng đảm bảo theo quy định.

## **6. Đề nghị Ủy ban Mặt trận tổ quốc và các tổ chức chính trị - xã hội tỉnh**

a) Đẩy mạnh các hoạt động thông tin, tuyên truyền, vận động đoàn viên, hội viên và nhân dân nâng cao nhận thức trong sử dụng, bảo vệ và cải tạo đất; tích cực ứng dụng tiến bộ kỹ thuật vào sản xuất (*ứng dụng quản lý sức khỏe cây trồng tổng hợp (IPHM), quản lý dịch hại tổng hợp (IPM), VietGAP, hữu cơ,...*) nhằm nâng cao sức khỏe đất, bảo vệ môi trường.

b) Phát động các phong trào sản xuất nông sản theo quy trình kỹ thuật có ứng dụng các giải pháp nâng cao sức khỏe đất và dinh dưỡng cây trồng gắn với cuộc vận động xây dựng nông thôn mới, tăng cường công tác giám sát cộng đồng.

*(Có biểu phân công nhiệm vụ kèm theo)*

Các sở, ban, ngành, Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố nghiêm túc thực hiện, nếu có vướng mắc kịp thời gửi ý kiến bằng văn bản về Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn để tổng hợp, báo cáo, đề xuất Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét, giải quyết./.

### **Nơi nhận:**

- Như trên;
- Thường trực Tỉnh ủy;
- Bộ Nông nghiệp và PTNT; (B/cáo)
- Chủ tịch UBND tỉnh;
- Các Phó Chủ tịch UBND tỉnh;
- Báo Tuyên Quang, Đài PT và TH tỉnh;
- Lãnh đạo VP UBND tỉnh;
- Cổng thông tin điện tử tỉnh;
- Lưu: VT, KT.

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Nguyễn Thế Giang**

## NHIỆM VỤ THỰC HIỆN CÔNG TÁC QUẢN LÝ SỨC KHỎE ĐẤT HƯỚNG TỚI SẢN XUẤT TRỒNG TRỌT BỀN VỮNG

(Kèm theo Văn bản số ...../UBND-KT ngày ...../...../2025 của Ủy ban nhân dân tỉnh)

TT	Nội dung	Đơn vị chủ trì	Đơn vị phối hợp	Thời gian thực hiện
1	Tuyên truyền, nâng cao nhận thức cho người dân về vai trò, ý nghĩa của việc nâng cao sức khỏe đất và quản lý dinh dưỡng cây trồng đối với sản xuất trồng trọt; phổ biến, hướng dẫn người dân áp dụng các biện pháp kỹ thuật để bảo vệ, nâng cao sức khỏe đất gắn với quản lý dinh dưỡng cây trồng.	Sở Nông nghiệp và PTNT	UBND các huyện, thành phố và các đơn vị liên quan	Thường xuyên
2	Đào tạo, tập huấn, bồi dưỡng chuyên môn về nâng cao sức khỏe đất và quản lý dinh dưỡng cây trồng cho đối tượng là cán bộ quản lý, chuyên môn tại địa phương.	Sở Nông nghiệp và PTNT	UBND các huyện, thành phố và các đơn vị liên quan	Hàng năm
3	Xây dựng mô hình ứng dụng các tiến bộ kỹ thuật vào sản xuất (mô hình giống cây trồng thích ứng với biến đổi khí hậu, ứng dụng quản lý sức khỏe cây trồng tổng hợp (IPHM), quản lý dịch hại tổng hợp (IPM), VietGAP, hữu cơ, sử dụng phân hữu cơ, sử dụng thuốc bảo vệ thực vật sinh học, thu gom phế phụ phẩm cây trồng ( <i>rom, rạ, trấu,...</i> ) và chế biến tái sử dụng,...)	Sở Nông nghiệp và PTNT	UBND các huyện, thành phố và các đơn vị liên quan	Hàng năm
4	Đề xuất các đề tài, dự án khoa học công nghệ nghiên cứu, ứng dụng các giải pháp, tiến bộ khoa học kỹ thuật nâng cao sức khỏe đất và quản lý dinh dưỡng cây trồng.	Sở Khoa học và Công nghệ	Sở Nông nghiệp và PTNT; UBND huyện, thành phố; các đơn vị liên quan	Hàng năm

5	Hướng dẫn các địa phương thực hiện lồng ghép các nguồn vốn để triển khai thực hiện xây dựng các mô hình nâng cao sức khỏe đất và quản lý dinh dưỡng cây trồng trên cơ sở triển khai các chính sách đã được phê duyệt.	Sở Tài chính	UBND các huyện, thành phố và các đơn vị liên quan	Hàng năm
6	Lồng ghép các nội dung về nâng cao quản lý sức khỏe đất và quản lý dinh dưỡng cây trồng với các chương trình phát triển kinh tế - xã hội của địa phương.	UBND các huyện, thành phố	Sở Nông nghiệp và PTNT; các đơn vị liên quan	Hàng năm
7	Xây dựng hệ thống cơ sở dữ liệu về sức khỏe đất cho lĩnh vực trồng trọt; điều tra, đánh giá, cải tạo đất trồng trọt.	UBND các huyện, thành phố	Sở Nông nghiệp và PTNT; các đơn vị liên quan	Hàng năm
8	Thu gom, phân loại, xử lý tiêu hủy bao bì thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng đảm bảo theo quy định.	UBND các huyện, thành phố	Sở Nông nghiệp và PTNT; Sở Tài nguyên và Môi trường; các đơn vị liên quan	Thường xuyên
9	Thanh tra, kiểm tra, xử lý các hành vi gây ô nhiễm môi trường đất, thoái hóa đất hoặc sử dụng đất không đúng mục đích.	Sở Tài nguyên và Môi trường	UBND các huyện, thành phố và các đơn vị liên quan	Thường xuyên