

Số: 4199 /KH-UBND

Điện Biên, ngày 18 tháng 9 năm 2024

## KẾ HOẠCH

**Triển khai thực hiện Quyết định số 540/QĐ-TTg ngày 19/6/2024 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Đề án Phát triển khoa học và ứng dụng, chuyển giao công nghệ thúc đẩy kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp đến năm 2030**

Thực hiện Quyết định số 540/QĐ-TTg ngày 19/6/2024 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Đề án Phát triển khoa học và ứng dụng, chuyển giao công nghệ thúc đẩy kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp đến năm 2030; UBND tỉnh ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện với các nội dung sau:

### I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

#### 1. Mục đích

- Cụ thể hóa các mục tiêu, nhiệm vụ, giải pháp tại Quyết định số 540/QĐ-TTg ngày 19/6/2024 của Thủ tướng Chính phủ, phân công trách nhiệm thực hiện cho các cơ quan, địa phương, các đơn vị liên quan trên địa bàn tỉnh.

- Nâng cao nhận thức, trách nhiệm của cán bộ, công chức, viên chức và nhân dân trong việc phát triển khoa học và ứng dụng, chuyển giao công nghệ thúc đẩy kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp.

#### 2. Yêu cầu

- Việc triển khai thực hiện Quyết định số 540/QĐ-TTg ngày 19/6/2024 của Thủ tướng Chính phủ và Kế hoạch của UBND tỉnh phải nghiêm túc, thiết thực, hiệu quả, phù hợp với tình hình, điều kiện của từng cơ quan, đơn vị và thực tế sản xuất của từng địa phương.

- Phát huy sức mạnh, sự vào cuộc của cả hệ thống chính trị, huy động nguồn lực xã hội hóa; đảm bảo sự phối hợp thường xuyên, hiệu quả giữa các cơ quan, đơn vị và địa phương góp phần phát triển khoa học và ứng dụng, chuyển giao công nghệ thúc đẩy kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp, phát triển kinh tế - xã hội trên địa bàn tỉnh.

### II. MỤC TIÊU

#### 1. Mục tiêu chung

Phát triển kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp (hay nông nghiệp tuần hoàn) dựa trên cơ sở đẩy mạnh nghiên cứu khoa học, ứng dụng và chuyển giao các tiến bộ kỹ thuật, công nghệ, tiên tiến để nâng cao hiệu quả sử dụng nguồn lực trong nông nghiệp, gia tăng giá trị nông sản, tăng tỷ lệ phụ phẩm nông nghiệp được tái sử dụng, tái chế, bảo vệ môi trường, tạo việc làm, thúc đẩy quá

trình chuyển đổi nông nghiệp xanh, phát thải thấp.

## **2. Mục tiêu cụ thể đến năm 2030**

- Đến năm 2030, ít nhất 20% nhiệm vụ khoa học công nghệ trong lĩnh vực nông nghiệp được nghiên cứu, ứng dụng và chuyển giao phục vụ phát triển kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp.

- Tồn thất sau thu hoạch các mặt hàng nông lâm thủy sản chủ lực giảm từ 0,5%/năm trở lên.

- Trong lĩnh vực trồng trọt, 50% phụ phẩm của các cây trồng chủ lực được thu gom, xử lý và tái sử dụng, trong đó 80% rơm rạ được áp dụng công nghệ được thu gom, xử lý và tái sử dụng.

- Trong lĩnh vực chăn nuôi, 40% hộ gia đình và 70% trang trại áp dụng các công nghệ và kỹ thuật xử lý chất thải chăn nuôi và được tái sử dụng.

- Trong lĩnh vực thủy sản, 50% bùn thải và 50% nước thải trong các trang trại nuôi trồng thủy sản được xử lý và tái sử dụng.

- Trong lĩnh vực lâm nghiệp, 50% lượng phụ phẩm trong khai thác, chế biến gỗ được thu gom và tái sử dụng.

- Ứng dụng các quy trình quản lý, sử dụng chất thải và tái chế, tái sử dụng các phụ phẩm cho các mặt hàng chủ lực.

- 100% cán bộ khuyến nông, tổ khuyến nông cộng đồng được tập huấn các quy trình xử lý, tái chế chất thải, phụ phẩm đối với các sản phẩm nông nghiệp chủ lực.

- 80% trang trại và 50% hợp tác xã được tiếp cận với các quy trình quản lý, sử dụng chất thải và tái chế, tái sử dụng các phụ phẩm, các công nghệ xử lý chất thải và tái chế phụ phẩm trong nông nghiệp.

- Các mô hình áp dụng công nghệ kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp giúp tăng ít nhất 20% giá trị gia tăng trong chuỗi ngành hàng nông sản.

## **III. NHIỆM VỤ, GIẢI PHÁP**

### **1. Nghiên cứu phát triển và ứng dụng khoa học và công nghệ, tiên bộ kỹ thuật, quy trình sản xuất tiên tiến phục vụ nông nghiệp tuần hoàn**

a) Ứng dụng các công nghệ, quy trình khép kín theo chuỗi giá trị, bao gồm: Nâng cao hiệu quả sử dụng vật tư đầu vào (giống có khả năng kháng với sinh vật gây hại, chống chịu điều kiện ngoại cảnh bất thuận; sử dụng phân bón hữu cơ, quan tâm đến dinh dưỡng đất; thuốc bảo vệ thực vật sinh học, chế phẩm sinh học trong phòng trừ sinh vật gây hại, cải tạo đất, thức ăn chăn nuôi, thủy sản; chế phẩm xử lý môi trường trong sản xuất nông nghiệp, tái chế, xử lý phụ phẩm; chế phẩm trong bảo quản chế biến đảm bảo an toàn thực phẩm...), giảm sử dụng tài nguyên đầu vào, giảm thất thoát sau thu hoạch, kéo dài vòng đời sản phẩm, tái sử dụng và tái chế chất thải, bao gồm chất thải thực phẩm.

b) Xây dựng các chương trình, dự án phát triển khoa học công nghệ thúc

đẩy kinh tế tuần hoàn giai đoạn đến năm 2030 để triển khai nghiên cứu ưu tiên cho các lĩnh vực nông nghiệp, cụ thể:

- Lĩnh vực trồng trọt: Nghiên cứu, ứng dụng các chế phẩm, phân bón, thuốc bảo vệ thực vật có nguồn gốc sinh học, chế phẩm kích kháng thực vật, pheromone, vắc xin thực vật, chế phẩm phục hồi độ phì đất, dinh dưỡng đất, chế phẩm bảo quản, chế biến; các quy trình canh tác khép kín bền vững, giảm phát thải khí nhà kính phù hợp với đặc thù vùng sinh thái và quy mô sản xuất; các công nghệ tái chế phụ phẩm trong sản xuất trồng trọt.

- Lĩnh vực chăn nuôi: Nghiên cứu, sử dụng các loại thức ăn chăn nuôi, thức ăn bổ sung/chất bổ sung thức ăn chăn nuôi, các chế phẩm sinh học xử lý môi trường chăn nuôi; các quy trình công nghệ chăn nuôi tuần hoàn không chất thải, quy trình công nghệ chế biến thức ăn chăn nuôi cho gia súc từ phụ phẩm nông nghiệp, sử dụng tiết kiệm tài nguyên; các quy trình và công nghệ thu gom, xử lý chất thải lỏng, chất thải rắn để hình thành ngành công nghiệp dinh dưỡng hữu cơ cho canh tác cây trồng; các công nghệ tái chế, sử dụng phụ phẩm trong ngành chăn nuôi (phân thải, máu, xương, chất độn chuồng) làm năng lượng tái tạo, phân bón.

- Lĩnh vực thủy sản: Nghiên cứu, sử dụng các loại thức ăn thủy sản, sản phẩm dinh dưỡng bổ sung thức ăn thủy sản từ phụ phẩm nông nghiệp, các chế phẩm sinh học xử lý môi trường nuôi; quy trình công nghệ nuôi tuần hoàn nguồn nước, không chất thải; quy trình thu gom, xử lý tái sử dụng nước nuôi khép kín, xử lý bùn thải, nước thải trong nuôi trồng thủy sản.

- Lĩnh vực lâm nghiệp: Khuyến khích đẩy mạnh ứng dụng công nghệ trong thu gom và tái sử dụng phụ phẩm từ lâm nghiệp làm gỗ. Tăng cường quản lý rừng bền vững; phục hồi diện tích rừng tự nhiên nghèo bị suy thoái; phát triển các mô hình lâm sản ngoài gỗ dưới tán rừng, mô hình sản xuất nông lâm kết hợp trên diện tích đất quy hoạch cho lâm nghiệp.

- Nghiên cứu và chuyển giao, ứng dụng các hệ thống sản xuất đa ngành tuần hoàn như nông - lâm kết hợp, trồng trọt - thủy sản luân canh/xen canh, chăn nuôi - thủy sản kết hợp, các hệ thống sản xuất nông nghiệp sinh thái, hữu cơ.

c) Tập trung vào nghiên cứu công nghệ liên quan trực tiếp phát triển kinh tế tuần hoàn như: Rãi vụn, trái vụn, dẻ bảo quản, vận chuyển, chế biến kinh doanh; tận dụng phụ phẩm trong nông nghiệp.

*\* Đơn vị chủ trì:*

- Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chủ trì, phối hợp với các sở, ngành, địa phương, đơn vị có liên quan triển khai ứng dụng, tiếp nhận, phổ biến, chuyển giao nhân rộng sản xuất và phục vụ công tác quản lý nhà nước đối với các kết quả nghiên cứu phát triển và ứng dụng khoa học và công nghệ, tiến bộ kỹ thuật, quy trình sản xuất tiên tiến phục vụ nông nghiệp tuần hoàn.

- Sở Khoa học và công nghệ chủ trì, phối hợp với các sở, ngành, địa phương, đơn vị có liên quan theo dõi, quản lý, hướng dẫn, hỗ trợ các nhiệm vụ

nghiên cứu phát triển và ứng dụng khoa học và công nghệ, tiến bộ kỹ thuật, quy trình sản xuất tiên tiến phục vụ nông nghiệp tuần hoàn.

\* *Thời gian thực hiện:* Hàng năm.

## **2. Đẩy mạnh chuyển giao công nghệ phát triển nông nghiệp tuần hoàn**

Xây dựng chương trình khuyến nông chuyển giao các công nghệ phát triển nông nghiệp tuần hoàn, gồm:

a) Công nghệ tái chế, tái sử dụng các phụ phẩm, chất thải từ sản xuất, chế biến các ngành lĩnh vực nông nghiệp và thực phẩm.

- Lĩnh vực trồng trọt:

+ Công nghệ tái chế, sử dụng phụ phẩm ngành sản xuất lúa gạo (rơm rạ, vỏ trấu, cám) thành các sản phẩm giá trị gia tăng: Phân bón, thức ăn chăn nuôi, giá thể trồng nấm, đệm lót sinh học,...

+ Công nghệ tái chế, sử dụng phụ phẩm trong ngành sản xuất cây ăn quả (vỏ, cùi, hạt, phần thức ăn thừa trong chế biến, lá và thân cây) làm phân bón, than sinh học, dược phẩm, thực phẩm, thức ăn chăn nuôi,....

+ Công nghệ tái chế, sử dụng phụ phẩm trong ngành sản xuất cà phê: Nghiên cứu công nghệ chế biến các sản phẩm từ vỏ quả làm trà uống, thức ăn chăn nuôi, phân bón...; chiết xuất các hợp chất từ vỏ quả, hạt quả,....

+ Công nghệ tái chế, sử dụng phụ phẩm trong ngành sản xuất sắn: Công nghệ chế biến phụ phẩm sắn tạo ra các sản phẩm thực phẩm, nhiên liệu sinh học, chế phẩm dược; sử dụng chất phân hủy nhanh nhằm nâng cao hiệu quả và giảm ô nhiễm môi trường do giảm thời gian ủ phân trong sản xuất phân bón từ vỏ sắn.

- Lĩnh vực chăn nuôi: Quy trình công nghệ chế biến thức ăn chăn nuôi cho gia súc từ phụ phẩm nông nghiệp; công nghệ tái chế, sử dụng phụ phẩm trong ngành chăn nuôi (phân thải, máu, xương, chất độn chuồng) làm năng lượng tái tạo, phân bón, thức ăn cho trùn quế, ruồi lính đen.

- Lĩnh vực thủy sản: Công nghệ tái chế, sử dụng phụ phẩm trong ngành thủy sản thành các sản phẩm giá trị gia tăng, thức ăn chăn nuôi, phân bón, năng lượng tái tạo.

- Lĩnh vực lâm nghiệp: Công nghệ sử dụng phụ phẩm lâm nghiệp sản xuất; chuyển giao các mô hình có hiệu quả về nâng cao chất lượng rừng, phát triển lâm sản ngoài gỗ dưới tán rừng, nông lâm kết hợp (nông - lâm - ngư kết hợp, hệ thống vườn - ao - chuồng, các mô hình rừng và trang trại,...).

- Lĩnh vực thực phẩm: Ứng dụng các công nghệ xây dựng và hoàn thiện chuỗi cung ứng lạnh phục vụ bảo quản thực phẩm gắn với dịch vụ hậu cần tại các vùng sản xuất nông nghiệp trọng điểm.

b) Chuyển giao, ứng dụng kỹ thuật và công nghệ tái chế chất thải thực phẩm như dùng nuôi ấu trùng ruồi lính đen (*Hermetia illucens*) để tạo ra các sản phẩm hữu ích như thức ăn chăn nuôi và phân bón hữu cơ.

c) Chuyển giao, ứng dụng các kỹ thuật và công nghệ sản xuất bền vững, tiết kiệm vật tư đầu vào, giảm phát thải khí nhà kính và thân thiện với môi trường.

d) Chuyển giao, ứng dụng các hệ thống sản xuất liên kết và tuần hoàn giữa các lĩnh vực nông - lâm - ngư (nông lâm kết hợp, trồng trọt - chăn nuôi - thủy sản, lâm nghiệp - thủy sản,...).

*\* Đơn vị chủ trì:*

- Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chủ trì, phối hợp với các sở, ngành, địa phương, đơn vị có liên quan căn cứ chương trình khuyến nông đã được phê duyệt xây dựng và triển khai các hoạt động khuyến nông cấp tỉnh về chuyển giao công nghệ phát triển nông nghiệp tuần hoàn.

- UBND các huyện, thị xã, thành phố chủ trì, phối hợp với các sở, ngành, đơn vị có liên quan căn cứ chương trình khuyến nông đã được phê duyệt xây dựng và triển khai Kế hoạch khuyến nông cấp huyện/xã về chuyển giao công nghệ phát triển nông nghiệp tuần hoàn.

*\* Thời gian thực hiện:* Hàng năm.

### **3. Phát triển thị trường đầu ra cho sản phẩm nông nghiệp tuần hoàn**

a) Triển khai các nhiệm vụ phát triển thị trường và hỗ trợ quảng bá, xúc tiến thương mại cho các sản phẩm ứng dụng kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp.

*\* Đơn vị chủ trì:* Sở Công Thương chủ trì, phối hợp với các sở, ngành, địa phương, đơn vị có liên quan.

*\* Thời gian thực hiện:* Hàng năm.

b) Hỗ trợ phát triển các tổ chức trung gian của thị trường công nghệ theo Kế hoạch số 6098/KH-UBND ngày 21/12/2023 của UBND tỉnh về triển khai Chương trình phát triển thị trường khoa học và công nghệ quốc gia đến năm 2030 trên địa bàn tỉnh Điện Biên và kết nối các tổ chức khoa học và công nghệ với doanh nghiệp để kết nối nghiên cứu với thương mại hoá kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ về kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp. Hướng dẫn đăng ký bảo hộ; quản lý, bảo vệ và khai thác, phát triển sản phẩm trí tuệ đối với các sản phẩm nông, lâm, thủy sản trong đó chú trọng nhóm sản phẩm chủ lực cấp tỉnh, nhóm sản phẩm đặc sản địa phương (OCOP) nhằm hỗ trợ xây dựng thương hiệu sản phẩm từ ứng dụng kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp tích hợp đa giá trị về môi trường, phát thải thấp gắn với sử dụng tiết kiệm tài nguyên thiên nhiên, bảo vệ đa dạng sinh học.

*\* Đơn vị chủ trì:* Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp với các sở, ngành, địa phương, đơn vị có liên quan.

*\* Thời gian thực hiện:* Hàng năm.

c) Khuyến khích các doanh nghiệp xây dựng mô hình Quỹ đầu tư cho doanh nghiệp khởi nghiệp đổi mới sáng tạo ứng dụng các công nghệ tiên tiến, công nghệ số, kết hợp công nghệ trong phát triển nông nghiệp xanh, nông

nghiệp hữu cơ ứng dụng kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp. Huy động nguồn lực cho các dự án đầu tư gắn với phát triển nông nghiệp tuần hoàn, các dịch vụ hỗ trợ kinh doanh gắn với phát triển nông nghiệp tuần hoàn.

\* *Đơn vị chủ trì:* Sở Kế hoạch và Đầu tư chủ trì, phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, các sở, ngành, địa phương, đơn vị có liên quan.

\* *Thời gian thực hiện:* Hàng năm.

#### **4. Xây dựng và hoàn thiện hệ thống văn bản quy phạm pháp luật, cơ chế, chính sách thúc đẩy phát triển kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp**

a) Rà soát hiện trạng hệ thống văn bản quy phạm pháp luật, cơ chế, chính sách, tiêu chuẩn quy chuẩn thúc đẩy nghiên cứu, ứng dụng, làm chủ công nghệ, từng bước hình thành ngành kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp.

\* *Đơn vị chủ trì:* Các sở, ban ngành, đoàn thể tỉnh, UBND các huyện, thị xã, thành phố.

\* *Thời gian thực hiện:* Hàng năm.

b) Xây dựng và trình cấp có thẩm quyền ban hành các cơ chế, chính sách ưu đãi, khuyến khích nghiên cứu phát triển, làm chủ, chuyển giao và ứng dụng công nghệ mới trong sản xuất theo chu trình khép kín từ khâu bảo quản sau thu hoạch đến chế biến, thương mại; chính sách ưu đãi, khuyến khích các doanh nghiệp đầu tư phát triển kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp; chính sách phát triển công nghệ bảo quản, chế biến nông, lâm, thủy sản; chính sách thu hút và đa dạng hóa các nguồn lực đầu tư cho phát triển nông nghiệp tuần hoàn.

\* *Đơn vị chủ trì:* Sở Kế hoạch và Đầu tư chủ trì, phối hợp Sở Khoa học và Công nghệ, các sở, ngành, địa phương, đơn vị có liên quan.

\* *Thời gian thực hiện:* Hàng năm.

c) Nghiên cứu, lồng ghép phát triển ứng dụng kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp vào chính sách, dự án liên kết vùng, các hoạt động thực hiện Quyết định số 687/QĐ-TTg ngày 07/6/2022 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Đề án Phát triển kinh tế tuần hoàn ở Việt Nam và Quyết định số 1658/QĐ-TTg ngày 01/10/2021 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chiến lược quốc gia về tăng trưởng xanh giai đoạn 2021 - 2030, tầm nhìn 2050; Quyết định số 300/QĐ-TTg ngày 28/3/2023 phê duyệt Kế hoạch hành động quốc gia chuyển đổi hệ thống lương thực minh bạch, trách nhiệm và bền vững ở Việt Nam đến năm 2030. Triển khai xây dựng Chương trình mục tiêu quốc gia xây dựng nông thôn mới theo hướng xanh, bền vững; xây dựng làng sinh thái, làng thông minh thích ứng với biến đổi khí hậu.

\* *Đơn vị chủ trì:*

- Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chủ trì, phối hợp với các sở, ngành, địa phương, đơn vị có liên quan triển khai trên địa bàn tỉnh.

- UBND các huyện, thị xã, thành phố chủ trì phối hợp với các sở, ngành,

đơn vị có liên quan triển khai trên địa bàn cấp huyện.

\* *Thời gian thực hiện:* Hàng năm.

### **5. Hợp tác quốc tế trong lĩnh vực nông nghiệp tuần hoàn**

Tăng cường vận động, thu hút các nguồn lực từ các tổ chức, cá nhân nước ngoài để thúc đẩy giao lưu, hợp tác đầu tư nghiên cứu, ứng dụng, chuyển giao công nghệ phát triển nông nghiệp tuần hoàn, góp phần phát triển ngành nông nghiệp của tỉnh.

\* *Đơn vị chủ trì:* Sở Ngoại vụ chủ trì, phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, các sở, ngành, địa phương, đơn vị có liên quan.

\* *Thời gian thực hiện:* Hàng năm.

### **6. Tuyên truyền, Truyền thông nâng cao nhận thức và năng lực phát triển kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp**

a) Xây dựng các tin, bài, phóng sự về chủ trương, chính sách của trung ương, của tỉnh về phát triển kinh tế tuần hoàn, các mô hình kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp để các tổ chức, cá nhân hiểu rõ được ý nghĩa, vai trò của phát triển kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp từ đó nâng cao nhận thức, trách nhiệm trong việc xây dựng và phát triển kinh tế tuần hoàn.

\* *Đơn vị chủ trì:* Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh, Báo Điện Biên Phủ theo chức năng, nhiệm vụ chủ trì, phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, UBND các huyện, thị xã, thành phố, các đơn vị liên quan.

\* *Thời gian thực hiện:* Hàng năm.

b) Phối hợp với các cơ quan, đơn vị có liên quan hướng dẫn các cơ quan thông tấn báo chí, nền tảng mạng xã hội, Cổng/Trang thông tin điện tử, hệ thống thông tin cơ sở tăng cường tuyên truyền các chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách pháp luật của Nhà nước, chính sách khuyến khích mô hình nông nghiệp tuần hoàn và định hướng phát triển nông nghiệp tuần hoàn cho đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức ở các cấp, cộng đồng doanh nghiệp và người dân.

Phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, UBND các huyện, thị xã, thành phố, đơn vị có liên quan để thiết lập các kênh thông tin để tiếp nhận, phản ánh các thông tin về kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp để người dân, doanh nghiệp dễ dàng tiếp cận các thông tin, công nghệ, tiên bộ kỹ thuật, quy trình, mô hình sản xuất nông nghiệp theo chu trình tuần hoàn khép kín, phụ phẩm được tái chế tại chỗ, không thải gây ô nhiễm môi trường; tổ chức tuyên truyền trên ứng dụng Điện Biên Smart, kênh Hành chính công tỉnh Điện Biên trên các nền tảng mạng xã hội Zalo, Facebook, Youtube, Tiktok..."; cập nhập vào Hệ thống cơ sở dữ liệu, thông tin về các ứng dụng, giải pháp công nghệ thông tin, công nghệ số gắn với mô hình kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp.

\* *Đơn vị chủ trì:* Sở Thông tin và Truyền thông chủ trì, phối hợp với các sở, ngành, địa phương, đơn vị có liên quan.

\* *Thời gian thực hiện:* Hàng năm.

c) Xây dựng chương trình, kế hoạch đào tạo tập huấn nâng cao năng lực thực hiện kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp; nâng cao nhận thức, chuyên môn nghiệp vụ về kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp chuyển đổi từ mô hình kinh tế tuyến tính sang kinh tế tuần hoàn cho người dân, doanh nghiệp, nhà quản lý, tổ chức sản xuất trong ngành nông nghiệp, chủ doanh nghiệp trong sản xuất nông nghiệp.

Tổ chức các diễn đàn, hội nghị, hội thảo, đưa các tin, bài lên các trang thông tin điện tử của cơ quan, đơn vị về kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp để người dân, doanh nghiệp dễ dàng tiếp cận các thông tin, công nghệ, tiến bộ kỹ thuật, quy trình, mô hình sản xuất nông nghiệp theo chu trình tuần hoàn khép kín, phụ phẩm được tái sử dụng tại chỗ, không thải ra môi trường.

\* *Đơn vị chủ trì:*

- Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chủ trì, phối hợp với các sở, ngành, địa phương, đơn vị có liên quan triển khai trên địa bàn tỉnh.

- UBND các huyện, thị xã, thành phố chủ trì, phối hợp với các sở, ngành, đơn vị có liên quan triển khai trên địa bàn cấp huyện.

\* *Thời gian thực hiện:* Hàng năm.

#### **IV. KINH PHÍ THỰC HIỆN**

Nguồn kinh phí thực hiện Kế hoạch được bố trí từ nguồn ngân sách nhà nước (chi đầu tư phát triển, chi thường xuyên) theo phân cấp ngân sách hiện hành; các nguồn tài trợ, viện trợ, nguồn huy động hợp pháp khác từ các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước theo quy định của pháp luật.

#### **V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

##### **1. Các sở, ban, ngành, đoàn thể tỉnh, UBND các huyện, thị xã, thành phố, các cơ quan, đơn vị có liên quan**

Theo chức năng, nhiệm vụ được giao có trách nhiệm triển khai Kế hoạch, lồng ghép các nhiệm vụ, giải pháp của kế hoạch trong các hoạt động chuyên môn của cơ quan, đơn vị để tổ chức thực hiện đảm bảo hiệu quả. Định kỳ tổng hợp, báo cáo kết quả triển khai thực hiện kế hoạch về UBND tỉnh (qua Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn).

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

Chủ trì, theo dõi, đôn đốc việc triển khai thực hiện kế hoạch này. Tham mưu cho UBND tỉnh báo cáo kết quả triển khai thực hiện kế hoạch định kỳ hoặc đột xuất theo yêu cầu của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

##### **3. Sở Tài chính**

Căn cứ khả năng cân đối ngân sách địa phương hằng năm, trên cơ sở đề xuất của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, các cơ quan, đơn vị liên quan có trách nhiệm tổng hợp, tham mưu, trình UBND tỉnh xem xét bố trí kinh phí



theo quy định của Luật Ngân sách Nhà nước, các văn bản liên quan để thực hiện Kế hoạch.

Trong quá trình tổ chức triển khai thực hiện, nếu cần sửa đổi, bổ sung kế hoạch, UBND các huyện, thị xã, thành phố và các cơ quan, đơn vị liên quan chủ động gửi về Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn để tổng hợp, xử lý theo quy định.

Trên đây là Kế hoạch triển khai Quyết định số 540/QĐ-TTg ngày 19/6/2024 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Đề án Phát triển khoa học và ứng dụng, chuyển giao công nghệ thúc đẩy kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp đến năm 2030 trên địa bàn tỉnh. Yêu cầu các sở, ban, ngành, UBND các huyện, thị xã, thành phố, các đơn vị liên quan tổ chức triển khai thực hiện đảm bảo nội dung yêu cầu./.

**Nơi nhận:**

- Bộ Nông nghiệp và PTNT (b/c);
- TT Tỉnh ủy (b/c);
- TT HĐND tỉnh (b/c);
- LĐ UBND tỉnh;
- UB MTTQVN tỉnh và các tổ chức chính trị - xã hội tỉnh;
- Các sở, ban, ngành tỉnh;
- UBND các huyện, thành phố;
- LĐ VPUBND tỉnh;
- Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh, Báo Điện Biên Phủ và các cơ quan thông tấn báo chí đóng trên địa bàn tỉnh;
- Lưu: VT, BTCĐ(TVH).

*lt*

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



**Lò Văn Tiến**