

Số: /KH-UBND

Bình Phước, ngày tháng năm 2025

## KẾ HOẠCH

### Thực hiện 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 Bình Phước

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 (sau đây viết tắt là Quyết định số 540/QĐ-TTg),

Theo đề nghị của Sở Nông nghiệp và PTNT tại Tờ trình số 209/TTr-SNN-KTHT ngày 12/11/2024 và Tờ trình số 13/TTr-SNN-KTHT ngày 17/01/2025,

UBND tỉnh ban hành Kế hoạch thực hiện 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 Bình Phước (sau đây viết tắt là Kế hoạch) như sau:

#### I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

##### 1. Mục đích

- Triển khai đầy đủ, đồng bộ, kịp thời các nhiệm vụ và giải pháp theo Quyết định số 540/QĐ-TTg.

- Tập trung triển khai các cơ chế, chính sách khuyến khích, ưu đãi, tạo điều kiện thuận lợi cho phát triển nông nghiệp tuần hoàn; nhân rộng, phát huy mô hình nông nghiệp tuần hoàn hiệu quả và phù hợp với điều kiện của địa phương, đối tượng trên cơ sở kế thừa những kinh nghiệm thực tiễn và thu hút các nguồn lực từ khu vực kinh tế tư nhân trong và ngoài tỉnh.

- Phát triển nông nghiệp tuần hoàn bền vững gắn với nhận thức, trách nhiệm và sự chủ động của toàn xã hội đối với cộng đồng và môi trường; gắn với bảo tồn và phát triển các sản phẩm đặc sản bản địa phát huy lợi thế địa phương.

##### 2. Yêu cầu

- Triển khai đầy đủ, hiệu quả các nhiệm vụ, giải pháp trong 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; xác định phát triển kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp là định hướng quan trọng trong sử dụng hiệu quả tài nguyên, nâng cao giá trị gia tăng, bảo vệ môi trường, tạo việc làm và thúc đẩy phát triển nông nghiệp xanh, trách nhiệm và bền vững.

- Ưu tiên thúc đẩy việc ứng dụng các công nghệ, quy trình sản xuất bền vững, tiên tiến, tiết kiệm tài nguyên, tái chế, tái sử dụng phụ phẩm, bảo tồn đa dạng sinh học và bảo vệ môi trường là mục tiêu của chương trình khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh.

- Việc triển khai thực hiện phải đảm bảo tính khoa học, hiệu quả, chú trọng lồng ghép với các chương trình, kế hoạch khoa học và công nghệ của tỉnh; phải thường xuyên kiểm tra, đôn đốc, giám sát, báo cáo để kịp thời điều chỉnh, khắc phục.

## **II. MỤC TIÊU**

### **1. Mục tiêu chung**

Phát triển kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp 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 10% 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.

- Tổng thất sau thu hoạch các sản phẩm nông nghiệp chủ lực giảm 0,5% đến 1%/năm.

- Trong lĩnh vực trồng trọt, ít nhất 50% phụ phẩm của các sản phẩm chủ lực được xử lý và tái chế, tái sử dụng.

- Trong lĩnh vực chăn nuôi, thủy sản 60% hộ gia đình và 100% trang trại quy mô lớn áp dụng các công nghệ và kỹ thuật xử lý chất thải chăn nuôi và được tái sử dụng.

- Trong lĩnh vực lâm nghiệp, ít nhất 50% lượng phụ phẩm trong khai thác, chế biến gỗ được sử dụng sản xuất nhiên liệu sinh học hoặc các sản phẩm từ gỗ như gỗ ván nhân tạo.

- Phấn đấu 100% cán bộ hoạt động trong lĩnh vực nông nghiệp 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 hỗn hợp và ít nhất 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.

- Việc áp dụng công nghệ kinh tế tuần hoàn trong các trang trại, hợp tác xã, doanh nghiệp giúp tăng ít nhất 20% giá trị gia tăng trong chuỗi ngành hàng nông sản.

## **III. NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP**

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

- Triển khai, cập nhật 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.

- Xây dựng các chương trình khoa học và công nghệ, dự án ứng dụng và chuyển giao khoa học công nghệ phát triển nông nghiệp tuần hoàn, trong đó chú trọng các giải pháp, quy trình công nghệ tái chế, thu hồi, xử lý hiệu quả phụ phẩm

trồng trọt, chất thải chăn nuôi, phụ phẩm từ hoạt động sơ chế, chế biến nông lâm thủy sản, rác thải nhựa để tái sử dụng theo chu trình tuần hoàn nâng cao hiệu quả kinh tế, giảm thiểu phát thải khí nhà kính và ô nhiễm môi trường thông qua việc lồng ghép các nhiệm vụ có liên quan đảm bảo phù hợp với tình hình thực tế của tỉnh.

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

- Ưu tiên xây dựng, chuyển giao các chuỗi cung ứng lạnh hợp nhất (Cold Chain Interaction System) kết nối hệ thống thông tin giữa các hoạt động logistics trong chuỗi, tối ưu hóa thời gian và chi phí, nâng cao hiệu quả và sức mạnh của sản phẩm và thương hiệu trên thị trường, nâng cao chất lượng cuộc sống người dân, bảo vệ sinh thái và tăng trưởng nông nghiệp bền vững.

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

Xây dựng Chương trình khuyến nông chuyên 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 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 trái (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 điều: Đầu tư, cải tiến công nghệ để trích ly dầu vỏ điều và cơ sở tinh chế dầu điều tại các cơ sở lớn chế biến hạt điều hoặc các khu vực tập trung các nhà máy chế biến điều nhằm nâng cao giá trị gia tăng cho ngành điều và tạo ra sản phẩm xuất khẩu giá trị cao; đầu tư công nghệ, thiết bị ép bã vỏ điều sau khi ép dầu có thể ép thành thanh nhiên liệu, thành bánh xuất khẩu hoặc sử dụng chất phân hủy nhanh ủ làm phân bón cho cây trồng.

+ Công nghệ tái chế, sử dụng phụ phẩm trong ngành sản xuất sắn (mì): 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: 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 lâm nghiệp: Công nghệ sử dụng phụ phẩm lâm nghiệp sản xuất gỗ, nhiên liệu sinh học (viên nén gỗ), pallet mùn cưa ép và tấm cách nhiệt, chống cháy sợi gỗ; 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: Chuyển giao, 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...).

### **3. Phát triển thị trường tiêu thụ cho sản phẩm nông nghiệp tuần hoàn**

- Hỗ trợ các tổ chức, cá nhân phát triển thị trường cho sản phẩm ứng dụng kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp: Thực hiện hiệu quả các chương trình xúc tiến thương mại, quảng bá, tìm kiếm thị trường cho các sản phẩm nông nghiệp tuần hoàn; tổ chức hội chợ, hỗ trợ đưa lên các sàn giao dịch thương mại điện tử, các trang thông tin điện tử để giới thiệu quảng bá, xúc tiến thương mại, tìm kiếm thị trường, đầu ra cho sản phẩm ứng dụng nông nghiệp tuần hoàn trên địa bàn tỉnh.

- Hỗ trợ xây dựng thương hiệu sản phẩm, chỉ dẫn địa lý, chứng nhận nguồn gốc, xuất xứ, truy xuất nguồn gốc 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.

- Liên kết sản xuất, chế biến, tiêu thụ nông sản theo chuỗi giá trị giữa các doanh nghiệp, hợp tác xã, tổ hợp tác, người dân tại các vùng sản xuất tập trung tạo nên chuỗi sản xuất tuần hoàn khép kín góp phần nâng cao giá trị nông sản, nâng cao hiệu quả kinh tế cho các mô hình kinh tế tuần hoàn.

### **4. Cơ chế, chính sách thúc đẩy phát triển kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp**

- Rà soát, đề xuất cơ quan có thẩm quyền ban hành các quy định, hướng dẫn về tiêu chí, tiêu chuẩn để nhận diện, đánh giá các mô hình nông nghiệp tuần hoàn.

- Triển khai các cơ chế, chính sách ưu đãi, khuyến khích các doanh nghiệp đầu tư phát triển kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp, 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 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.

- Lồng ghép phát triển ứng dụng kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp vào chính sách, dự án liên kết vùng trong và ngoài tỉnh; các hoạt động thực hiện kế hoạch hành động về tăng trưởng xanh của tỉnh đến năm 2030.

- 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.

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

- Hợp tác với các nước trên thế giới có nền kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp tiên tiến để học hỏi kinh nghiệm, thu hút đầu tư, tranh thủ sự giúp đỡ nhằm phát triển nhanh, mạnh và vững chắc ngành nông nghiệp của tỉnh Bình Phước.

- Ứng dụng, chuyển giao công nghệ phục vụ nông nghiệp tuần hoàn; chuyên giao công nghệ, dây chuyền sản xuất, quy trình, máy móc thiết bị về nông nghiệp tuần hoàn (thu hoạch, bảo quản, tái chế, tái sử dụng phụ phẩm; tạo các sản phẩm hữu cơ, vi sinh có nguồn gốc sinh học từ các phụ phẩm nông nghiệp,...) giữa các viện nghiên cứu, trường đại học, doanh nghiệp trong, ngoài tỉnh và với các đối tác ở các nước có nền công nghệ tiên tiến trên thế giới.

- Hỗ trợ tiếp nhận, chuyển giao công nghệ thế hệ mới thúc đẩy quy trình sản xuất khép kín theo chuỗi giá trị, giảm phát thải; từng bước làm chủ công nghệ, ứng dụng sản xuất quy mô hàng hóa tại Bình Phước.

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

- Xây dựng kế hoạch truyền thông, tổ chức tuyên truyền phổ biến các chủ trương, cơ chế chính sách, quan điểm, mục tiêu, tầm quan trọng, lợi ích của việc phát triển kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp nhằm nâng cao nhận thức, trách nhiệm của người dân, doanh nghiệp về phát triển kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp.

- Lồng ghép xây dựng các nội dung về kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp vào các chương trình giáo dục của các trường trung học phổ thông.

- Xây dựng các phóng sự, tin bài, chuyên mục khuyến nông về phát triển kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp giới thiệu quy trình, chuyển giao công nghệ, các mô hình, cách làm hay, sáng tạo trong sản xuất nông nghiệp tuần hoàn nhằm tạo hiệu ứng lan tỏa, nhân rộng trong cộng đồng.

- Tổ chức các hội nghị, hội thảo để người dân, doanh nghiệp trao đổi, chia sẻ kinh nghiệm, 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.

- Xây dựng chương trình, kế hoạch đào tạo nâng cao năng lực thực hiện kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp; đào tạo nâng cao nhận thức, chuyên môn nghiệp vụ về kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp cho người dân, doanh nghiệp, cán bộ, công tác viên, các tổ chức sản xuất nông nghiệp trên địa bàn tỉnh.

#### **IV. NGUỒN KINH PHÍ**

- Ngân sách nhà nước (chi đầu tư phát triển, chi thường xuyên) thực hiện theo quản lý phân cấp ngân sách hiện hành, được lồng ghép trong các chương trình, dự án, kế hoạch có liên quan được cấp có thẩm quyền phê duyệt theo quy định của Luật Ngân sách Nhà nước.

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

- Chủ trì, phối hợp với các sở, ban, ngành, UBND các huyện, thị xã, thành phố các cơ quan liên quan triển khai thực hiện Kế hoạch.

- Tổ chức giám sát, đôn đốc, kiểm tra việc thực hiện Kế hoạch.

- Phối hợp với các cơ quan liên quan triển khai chính sách nhằm tạo hành lang pháp lý cho việc phát triển các mô hình kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp, phát triển nông thôn.

- Phối hợp với Sở Công Thương triển khai các nhiệm vụ phát triển thị trường cho sản phẩm của mô hình kinh tế tuần hoàn trong sản xuất nông nghiệp. Chú trọng hoạt động xúc tiến thương mại cho các sản phẩm hàng hoá và dịch vụ từ mô hình nông nghiệp tuần hoàn.

- Phối hợp với các sở, ngành liên quan xây dựng Chương trình hợp tác trong đào tạo nguồn nhân lực gắn với thực tiễn sản xuất nông nghiệp tại địa phương.

##### **2. Sở Kế hoạch và Đầu tư**

Chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan tổng hợp tham mưu UBND tỉnh giao kế hoạch vốn đầu tư công cho các Chương trình, Kế hoạch, Dự án theo đúng quy định của pháp luật.

##### **3. Sở Tài nguyên và Môi trường**

- Phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, UBND các huyện, thị xã, thành phố trong việc quản lý, tuyên truyền, hướng dẫn việc thu gom, xử lý, tái sử dụng phụ phẩm, chất thải nông nghiệp theo mô hình kinh tế tuần hoàn.

- Phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn triển khai các quy định về tiêu chí, tiêu chuẩn về môi trường để nhận diện, đánh giá các mô hình kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp.

- Tiếp tục triển khai thực hiện Chiến lược quốc gia về tăng trưởng xanh giai đoạn 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050 theo Quyết định số 1658/QĐ-TTg ngày 01/10/2021 của Thủ tướng Chính phủ; Chỉ thị số 41/CT-TTg ngày 01/12/2020 của Thủ tướng Chính phủ về một số giải pháp cấp bách tăng cường quản lý chất thải rắn.

##### **4. Sở Khoa học và Công nghệ**

- Tham mưu trình cấp thẩm quyền bố trí kinh phí thực hiện các nhiệm vụ khoa học - công nghệ từ nguồn ngân sách sự nghiệp khoa học - công nghệ phục vụ phát triển kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp.

- Tham mưu chuyển giao ứng dụng các công nghệ phục vụ phát triển kinh tế tuần hoàn, trong đó có nông nghiệp tuần hoàn; chuyển giao, ứng dụng kết quả nghiên cứu vào thực tiễn sản xuất.

- Đề xuất đặt hàng các nhiệm vụ nghiên cứu, ứng dụng, chuyển giao khoa học, công nghệ về phát triển nông nghiệp tuần hoàn.

- Phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và các ngành liên quan triển khai các chương trình khoa học và công nghệ phục vụ phát triển kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp.

## **5. Sở Tài chính**

Hàng năm, căn cứ vào khả năng cân đối của nguồn ngân sách tỉnh, tham mưu UBND tỉnh bố trí kinh phí thực hiện Kế hoạch, đồng thời quyết toán theo quy định.

## **6. Sở Công Thương**

- Tăng cường các giải pháp công nghệ đảm bảo phát triển hài hòa năng lượng mới, năng lượng tái tạo, giảm tiêu hao năng lượng trong sản xuất nông nghiệp.

- Phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn triển khai giải pháp quản lý và công nghệ trong chế biến nông sản, chú trọng chế biến sâu, tạo ra sản phẩm đa giá trị, bền vững với môi trường.

- Chủ trì, phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn triển khai các nhiệm vụ phát triển thị trường cho sản phẩm của mô hình kinh tế tuần hoàn trong sản xuất nông nghiệp.

## **7. Sở Giáo dục và Đào tạo**

- Chỉ đạo các cơ sở giáo dục Trung học phổ thông trên địa bàn tỉnh đưa nội dung về kinh tế tuần hoàn lồng ghép vào kế hoạch giáo dục các môn học và các hoạt động giáo dục theo hướng dẫn của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

- Phối hợp với các sở, ban, ngành và các địa phương thực hiện việc truyền thông định hướng của tỉnh Bình Phước về thúc đẩy kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp đến phụ huynh học sinh và các em học sinh.

## **8. Sở Thông tin và Truyền thông**

Chủ trì, phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, các cơ quan, đơn vị có liên quan cung cấp thông tin hướng dẫn, định hướng các cơ quan báo chí, các trang thông tin điện tử trên địa bàn tỉnh thông tin, tuyên truyền nhằm nâng cao nhận thức, tạo đồng thuận xã hội, phát huy tinh thần trách nhiệm của người đứng đầu, nỗ lực của các ngành, các cấp, cộng đồng doanh nghiệp và Nhân dân thực hiện có hiệu quả mục tiêu, nhiệm vụ Kế hoạch.

## **9. UBND các huyện, thị xã, thành phố**

- Chủ động xây dựng và ban hành kế hoạch triển khai thực hiện có hiệu quả các nội dung, nhiệm vụ, giải pháp phù hợp với tình hình thực tế ở địa phương; chủ động lồng ghép việc thực hiện phát triển nông nghiệp tuần hoàn trong các kế hoạch sản xuất, chương trình, dự án về nông nghiệp, nông thôn. Giám sát việc thực hiện

các dự án đầu tư, xây dựng, các chương trình sản xuất nông nghiệp, thương mại và tiêu dùng sản phẩm nông nghiệp bền vững trên địa bàn.

- Xây dựng kế hoạch tuyên truyền, nâng cao nhận thức về kinh tế tuần hoàn, yêu cầu và định hướng phát triển kinh tế tuần hoàn cho doanh nghiệp và người dân. Phát triển nguồn nhân lực phục vụ phát triển kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp tại địa phương. Tổ chức thông tin tuyên truyền, đào tạo, tập huấn, triển khai các cơ chế chính sách, hỗ trợ xây dựng và nhân rộng các mô hình sản xuất nông nghiệp tuần hoàn gắn với các cây trồng, vật nuôi chủ lực của địa phương đảm bảo các mục tiêu của kế hoạch.

### **10. Đài Phát thanh - Truyền hình và Báo Bình Phước**

Theo chức năng, nhiệm vụ, thực hiện tuyên truyền sâu rộng nội dung 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 và Kế hoạch này của UBND tỉnh.

### **11. Đề nghị Ủy ban Mặt trận tổ quốc Việt Nam tỉnh, Hội Nông dân tỉnh, Hội Liên hiệp Phụ nữ tỉnh, Ban Chấp hành Đoàn tỉnh Bình Phước**

- Chủ trì, phối hợp với các cơ quan liên quan tăng cường tổ chức, triển khai các hoạt động tuyên truyền, phổ biến các chủ trương, cơ chế chính sách, quan điểm, mục tiêu, tầm quan trọng, lợi ích của việc phát triển kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp; vận động hội viên, đoàn viên tích cực tham gia thực hiện có hiệu quả Kế hoạch.

- Giám sát các nguồn tài trợ, viện trợ, nguồn huy động hợp pháp từ các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước theo quy định của pháp luật. Giám sát việc thực hiện các dự án đầu tư, xây dựng, các chương trình sản xuất nông nghiệp, thương mại và tiêu dùng sản phẩm nông nghiệp bền vững trên địa bàn tỉnh.

- Phối hợp với các sở, ngành liên quan và các địa phương hỗ trợ nông dân, đoàn viên, hội viên tăng cường ứng dụng tiến bộ khoa học - kỹ thuật, quy trình công nghệ mới vào sản xuất, chuyển đổi tư duy từ sản xuất truyền thống sang sản xuất theo mô hình kinh tế tuần hoàn, tái sử dụng tài nguyên hiệu quả và bền vững gắn với nhu cầu thị trường.

### **12. Đề nghị Ngân hàng Nhà nước Việt Nam - Chi nhánh tỉnh Bình Phước**

- Chỉ đạo các tổ chức tín dụng trên địa bàn tập trung tín dụng vào các ngành lĩnh vực sản xuất, lĩnh vực ưu tiên, lĩnh vực nông nghiệp, nông thôn nhằm thúc đẩy phát triển kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp.

- Triển khai thực hiện các chương trình, chính sách tín dụng đối với ngành, lĩnh vực theo chỉ đạo của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ và Ngân hàng Nhà nước Việt Nam và Hội sở chính các tổ chức tín dụng.

- Chủ động phối hợp với các cơ quan truyền thông địa phương và các đơn vị, tổ chức có liên quan đẩy mạnh thông tin, tuyên truyền về các chính sách tiền tệ, tín dụng, hoạt động ngân hàng, đặc biệt là cơ chế chính sách tín dụng phục vụ phát triển nông nghiệp, nông thôn, góp phần phát triển kinh tế - xã hội, thúc đẩy kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp đến năm 2030.



### **13. Hội Doanh nghiệp nhỏ và vừa, Hội điều Bình Phước, Hội Doanh nghiệp trẻ, Hội Nữ doanh nhân**

- Phối hợp với các sở, ngành, UBND các huyện, thị xã, thành phố đẩy mạnh công tác truyền thông, giáo dục cộng đồng doanh nghiệp, hợp tác xã, trang trại, người sản xuất phát huy trách nhiệm xã hội đối với môi trường nói chung và chủ động tiếp cận ứng dụng nông nghiệp tuần hoàn trong sản xuất, kinh doanh.

- Chủ động trao đổi, đối thoại với cộng đồng doanh nghiệp người sản xuất nhằm nắm bắt nhu cầu, vướng mắc, khó khăn của doanh nghiệp, hợp tác xã, người sản xuất liên quan đến thực hiện nông nghiệp tuần hoàn, từ đó, kiến nghị xem xét, tháo gỡ, hỗ trợ phù hợp với đặc thù từng địa phương.

### **14. Chế độ thông tin báo cáo**

- Các sở, ngành, đơn vị liên quan, UBND các huyện, thị xã, thành phố báo cáo định kỳ kết quả thực hiện về Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn trước ngày 05/6 và trước ngày 01/12 hàng năm. Trong đó, nêu rõ những việc đã làm được, việc chưa làm được, nguyên nhân và đề xuất giải pháp tiếp tục thực hiện để tổng hợp báo cáo UBND tỉnh, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn theo quy định.

- Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn có trách nhiệm theo dõi, đôn đốc kiểm tra việc thực hiện Kế hoạch.

Trên đây là Kế hoạch thực hiện 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 Bình Phước. Yêu cầu Thủ trưởng các sở, ban, ngành liên quan; Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố và Thủ trưởng các đơn vị, các tổ chức, cá nhân liên quan khẩn trương và nghiêm túc triển khai thực hiện. Trong quá trình thực hiện, nếu có khó khăn, vướng mắc, kịp thời báo cáo về Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn để tổng hợp, tham mưu UBND tỉnh xem xét, giải quyết./.

#### ***Nơi nhận:***

- Bộ Nông nghiệp và PTNT;
- TTTU, TT. HĐND tỉnh;
- CT, các PCT. UBND tỉnh;
- Các sở, ngành: NN&PTNT, CT, KH&ĐT, TC, TN&MT, KH&CN, GD&ĐT, TT&TT;
- Đài PTTH&Báo BP;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Ủy ban MTTQ Việt Nam tỉnh;
- Hội ND tỉnh, Hội LHPN tỉnh, Tỉnh Đoàn;
- Ngân hàng NNVN-CN tỉnh BP;
- Hội DN nhỏ và vừa, Hội điều BP, Hội DN trẻ, Hội Nữ doanh nhân;
- LĐVP, P. KT, TH;
- Lưu: VT (NN-022201).

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

**Trần Tuyết Minh**