

GIẢI PHÁP PHÁT TRIỂN KINH TẾ TUẦN HOÀN TRONG NGÀNH NÔNG NGHIỆP

● **NGUYỄN THỊ HUYỀN**

TÓM TẮT:

Phát triển kinh tế tuần hoàn trong ngành Nông nghiệp là định hướng quan trọng thực hiện chuyển đổi mô hình tăng trưởng nông nghiệp theo hướng tích hợp đa giá trị, hiệu quả, bền vững, giải quyết hài hòa mối quan hệ giữa kinh tế với môi trường, tạo việc làm, tổ chức sản xuất, kinh doanh nông nghiệp theo chuỗi giá trị, dựa trên nền tảng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo. Bài viết đưa ra những mô hình thành công và một số hạn chế còn tồn tại trong quá trình phát triển kinh tế tuần hoàn ngành Nông nghiệp. Từ đó, đưa ra giải pháp nhằm phát triển nông nghiệp tuần hoàn, trong đó đặc biệt chú ý đến giải pháp ứng dụng khoa học công nghệ vào sản xuất nông nghiệp.

Từ khóa: kinh tế tuần hoàn, nông nghiệp, công nghệ, phụ phẩm.

1. Đặt vấn đề

Tăng trưởng kinh tế, công nghiệp hóa, đô thị hóa với việc khai thác tài nguyên theo mô hình truyền thống đã tạo ra một lượng chất thải lớn gây ô nhiễm và suy thoái môi trường. Nông nghiệp được đánh giá là ngành đang tạo ra một lượng chất thải khá lớn, đồng thời nhiều phụ phẩm của ngành nông nghiệp có thể có ích nhưng hiện đang bị bỏ lãng phí hoặc cách xử lý như hiện nay cũng đang gây ô nhiễm môi trường.

Quyết định số 150/QĐ-TTg, ngày 28/1/2022, của Thủ tướng Chính phủ, về “Phê duyệt Chiến lược phát triển nông nghiệp và nông thôn bền vững giai đoạn 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050” xác định: Việt Nam hướng tới nền sản xuất nông nghiệp có trách nhiệm, hiện đại, hiệu quả và bền vững; phát triển nông nghiệp sinh thái, hữu cơ, tuần hoàn, phát

thải các-bon thấp, thân thiện với môi trường và thích ứng với biến đổi khí hậu. Mục tiêu đến năm 2030, giảm phát thải khí nhà kính 10% so với năm 2020. Theo đó, từng bước giảm dần sức ép của phát triển kinh tế - xã hội với môi trường bằng các giải pháp, như chấm dứt lạm dụng hóa chất, nguyên vật liệu tổng hợp, khó phân hủy; tạo điều kiện tái tạo các nguồn tài nguyên cơ bản như đất, nước, năng lượng; đẩy mạnh chế biến sâu, tận dụng phụ phẩm nông sản để chủ động xử lý ô nhiễm ngay tại nguồn....

Đồng thời, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn cũng đề ra mục tiêu phân đấu đến năm 2030 trong lĩnh vực trồng trọt sẽ có 60% phụ phẩm được xử lý, 80% phụ phẩm lúa gạo được thu gom và tái sử dụng. Trong chăn nuôi có 60% nông hộ và các trang trại xử lý chất thải; hoàn thiện và áp dụng các quy trình quản lý, sử dụng chất thải và tái sử dụng

TÀI LIỆU THAM KHẢO:

1. Thủ tướng Chính phủ (2022), Quyết định số 152/QĐ-CP ngày 28/01/2022 về phê duyệt Chiến lược phát triển nông nghiệp và nông thôn bền vững giai đoạn 2021 - 2030, tầm nhìn 2050.
2. Thủ tướng Chính phủ (2023), Nghị quyết 26/NQ-CP ngày 27/02/2023 Chính phủ Ban hành Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 19/NQ/TW ngày 16/6/2022 của Ban chấp hành Trung ương đảng (khóa XIII) về nông nghiệp, nông dân, nông thôn đến năm 2023, tầm nhìn đến năm 2045.
3. Đảng Cộng sản Việt Nam (2021). Văn kiện Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIII. Chiến lược phát triển kinh tế - xã hội 10 năm 2021 - 2030. NXB Chính trị Quốc gia Sự thật. Hà Nội.
4. Quốc hội (2020), Luật số 72/2020/QH14, Luật Bảo vệ môi trường. Quốc hội nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam khóa XIV, kỳ họp thứ 10 thông qua ngày 17/11/2020.
5. Thủ tướng Chính phủ (2022), Quyết định số 687/QĐ-TTg ngày 07/6/2022 về phê duyệt Đề án kinh tế tuần hoàn ở Việt Nam.
6. Dương Mạnh Hùng (2022), Nông nghiệp Việt Nam năm 2022 - Những điểm sáng nổi bật. Tạp chí Con số và Sự kiện, tháng 12.

Ngày nhận bài: 10/5/2024

Ngày phản biện đánh giá và sửa chữa: 25/5/2024

Ngày chấp nhận đăng bài: 12/6/2024

Thông tin tác giả:

ThS. NGUYỄN THỊ HUYỀN

Khoa Kinh tế - Trường Đại học Công nghiệp Việt Trì

SOLUTIONS FOR DEVELOPING CIRCULAR ECONOMY IN AGRICULTURE

● **MA. NGUYEN THI HUYEN**

Faculty of Economics - Viet Tri University Of Industry

ABSTRACT:

Developing a circular economy in the agricultural sector is a crucial direction for transforming the agricultural growth model towards integrated multi-value, efficiency, sustainability, and harmonizing the relationship between the economy and the environment. It aims to create jobs, organize agricultural production and business according to the value chain, based on the foundation of science, technology, and innovation. This article presents successful models and some existing limitations in the process of developing a circular economy in agriculture. Consequently, it proposes solutions for the development of circular agriculture, with particular attention to the application of science and technology in agricultural production.

Keywords: circular economy, agriculture, technology, by-products.