

ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH THANH HÓA
SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT

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

Số: /SNN&PTNT-VP

Thanh Hóa, ngày tháng năm 2023

V/v tham gia ý kiến về đề xuất đặt hàng
nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp
tỉnh năm 2024.

Kính gửi: Viện Nghiên cứu Tăng trưởng xanh, Học viện Nông nghiệp Việt Nam.

Sở Nông nghiệp và PTNT nhận được Công văn số 915/CV-AGG ngày 15/9/2023 của Viện Nghiên cứu Tăng trưởng xanh, Học viện Nông nghiệp Việt Nam về đề xuất đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2024.

Sau khi nghiên cứu đề xuất đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2024 của Viện Nghiên cứu Tăng trưởng xanh, căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao, Sở Nông nghiệp và PTNT có một số ý kiến tham gia như sau:

Thanh Hoá là tỉnh có quy mô sản xuất nông nghiệp lớn cả về trồng trọt, chăn nuôi, thủy sản và lâm nghiệp, vì vậy trong chu trình thực hiện hoạt động sản xuất sẽ phát sinh nhiều loại phụ phẩm, chất thải. Nếu không được quản lý và sử dụng hiệu quả, lượng phụ phẩm, chất thải này sẽ gây áp lực lớn đối với môi trường, đồng thời gây lãng phí và giảm hiệu quả sản xuất. Thực tế trong thời gian qua, việc sử dụng, tái chế, tuần hoàn các phụ phẩm, chất thải nông nghiệp tại tỉnh Thanh Hoá còn hạn chế, chỉ một phần rất ít được sử dụng lại để trở thành nhiên liệu, nguyên liệu phục vụ sản xuất.

Căn cứ các quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường, xử lý chất thải và các định hướng phát triển nông nghiệp sinh thái, tuần hoàn của tỉnh Thanh Hoá, việc nghiên cứu các giải pháp tuần hoàn và tái sử dụng một số nguồn phụ phẩm nông nghiệp và chất thải tại khu vực nông thôn làm vật liệu bổ sung cho đất, góp phần thúc đẩy nông nghiệp tuần hoàn trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa là hết sức cần thiết và có tính ứng dụng cao. Kết quả nghiên cứu của đề tài sẽ góp phần giúp Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và các đơn vị liên quan ứng dụng trong công tác quản lý, sử dụng phụ phẩm nông nghiệp và chất thải tại khu vực nông thôn, phục vụ phát triển nông nghiệp bền vững, thân thiện với môi trường và góp phần xây dựng nông thôn mới giai đoạn 2021 - 2025 trên địa bàn tỉnh.

Trên đây là nội dung tham gia ý kiến của Sở Nông nghiệp và PTNT, đề nghị Viện Nghiên cứu Tăng trưởng xanh tổng hợp, báo cáo./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc Sở (để b/c);
- Lưu: VT, VP.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Hoàng Viết Chơn