

Số: /SNN-KHTC

Đồng Nai, ngày tháng năm 2022

V/v ý kiến về khả năng ứng dụng và tiếp nhận kết quả nghiên cứu đề tài

Kính gửi: Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ

Sở Nông nghiệp và PTNT nhận được văn bản số 1820/SKH-CN-QLK ngày 01/8/2022 của Sở Khoa học và Công nghệ về việc Xin ý kiến về khả năng ứng dụng và tiếp nhận kết quả nghiên cứu đề tài (*đính kèm*). Sở Nông nghiệp và PTNT có ý kiến như sau:

1. Đề tài “Nghiên cứu biện pháp kỹ thuật nâng cao năng suất, chất lượng giống chuối già (*Musa acuminata* sp.) hiệu quả, bền vững tại tỉnh Đồng Nai”

- Tính cấp thiết của việc thực hiện đề tài: Cây chuối là một trong những loại cây ăn trái chủ lực của tỉnh, trong đó chuối già chiếm 70% diện tích với 90% sản lượng phục vụ xuất khẩu. Tuy nhiên thực tế sản xuất còn tồn tại các vấn đề như: quy trình công nghệ và chất lượng giống chuối chưa được kiểm soát, chưa xác định rõ các biện pháp canh tác và xử lý sau thu hoạch phù hợp dẫn đến chất lượng sản phẩm chuối chưa đồng đều, thời gian bảo quản ngắn, mức độ đáp ứng thị trường thấp. Kết quả đề tài giúp tăng năng suất, chất lượng, hiệu quả sản xuất chuối già, đáp ứng được nhu cầu thực tế và định hướng phát triển sản xuất chuối bền vững của ngành, do đó việc thực hiện đề tài là cần thiết và tính ứng dụng trong thực tế cao.

- Đồng ý tiếp nhận kết quả nghiên cứu đề tài.

2. Đề tài “Xây dựng mô hình tưới nước, dinh dưỡng tiết kiệm ứng dụng công nghệ 4.0 cho một số cây trồng chủ lực trên địa bàn tỉnh Đồng Nai”

- Tính cấp thiết của việc thực hiện đề tài: theo định hướng đến cuối năm 2030, tỷ lệ diện tích đất sản xuất nông nghiệp được tưới tiết kiệm nước đạt tối thiểu 50%. Tùy theo tính chất nông hóa thổ nhưỡng của từng vùng đất và từng loại cây trồng cụ thể cần thiết kế quy trình tưới và bón phân riêng để hạn chế tối đa việc thất thoát nước cũng như sử dụng hiệu quả, tiết kiệm phân bón là điều cần thiết và góp phần đáp ứng mục tiêu đến năm 2030 tỉnh Đồng Nai giảm 10% tỷ lệ sử dụng nước ngầm phục vụ sản xuất nông nghiệp so với năm 2025. Đồng thời, kết quả đề tài là cơ sở để đưa ra mức khuyến cáo sản xuất phù hợp cho nông dân, góp phần nâng cao hiệu quả kinh tế và bảo vệ môi trường, do đó việc thực hiện đề tài là cần thiết và tính ứng dụng trong thực tế cao.

- Đồng ý tiếp nhận kết quả nghiên cứu đề tài.

Trên đây là ý kiến của Sở Nông nghiệp và PTNT, đề nghị Sở Khoa học và Công nghệ tổng hợp./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc, các PGĐ Sở;
- Chi cục TTBVTV&TL (thực hiện tiếp nhận và ứng dụng đề tài 1);
- Trung tâm DVNN ((thực hiện tiếp nhận và ứng dụng đề tài 2);
- Lưu: VT, KHTC.Quyên

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Trần Lâm Sinh