

Số: /SKHCN-QLK

Đồng Nai, ngày tháng năm 2022

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

Kính gửi: Sở Nông nghiệp và phát triển Nông thôn Đồng Nai.

Căn cứ Quyết định số 4730/QĐ-UBND ngày 19/11/2021 của Chủ tịch UBND tỉnh Đồng Nai về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ đặt hàng cấp tỉnh sử dụng ngân sách Nhà nước bắt đầu thực hiện từ năm 2021 chương trình: "Khoa học và Công nghệ phục vụ CNH - HĐH nông nghiệp và nông thôn", trong đó có 02 nhiệm vụ KHCN được phê duyệt, 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* và 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"*. Đơn vị ứng dụng kết quả nghiên cứu: Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

Thực hiện quy trình quản lý nhiệm vụ KHCN, Sở Khoa học và Công nghệ đã có thông báo 3 lần về tuyển chọn tổ chức chủ trì và cá nhân thực hiện nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh đối với 02 đề tài nêu trên. Tuy nhiên, đến nay chưa có tổ chức và cá nhân nào đăng ký nộp hồ sơ tham gia chủ trì thực hiện đề tài.

Để có cơ sở báo cáo UBND tỉnh và tiếp tục thông báo tuyển chọn tổ chức chủ trì và cá nhân thực hiện nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh lần 4 về đề tài nêu trên, Sở Khoa học và Công nghệ Đồng Nai xin ý kiến của Sở Nông nghiệp và phát triển nông thôn về tính cấp thiết, khả năng ứng dụng và tiếp nhận kết quả nghiên cứu của nhiệm vụ trong thời gian tới phục vụ hoạt động của ngành nông nghiệp.

Sở Khoa học và Công nghệ Đồng Nai rất mong Sở Nông nghiệp và phát triển Nông thôn Đồng Nai quan tâm có ý kiến gửi về Sở Khoa học và Công nghệ trước ngày **08/8/2022**.

Đính kèm: Danh mục chi tiết 02 nhiệm vụ KHCN được phê duyệt danh mục tại Quyết định 4730/QĐ-UBND ngày 19/11/2021 của Chủ tịch UBND tỉnh Đồng Nai.

Nơi nhận:

- Như trên;
 - Giám đốc và Các Phó giám đốc Sở;
 - Lưu: VT, TKC.
- QLKLa-Ykien_Ungdung_Tiepnhan_KQ-NC\3b

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Đoàn Tấn Đạt

