

UBND TỈNH ĐỒNG THÁP
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Số: /SKHCN-QLKH

V/v tham vấn ý kiến chuyên ngành
đối với nội dung đề xuất nhiệm vụ
KH&CN cấp tỉnh

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

Đồng Tháp, ngày tháng 6 năm 2020

Kính gửi: Công ty Cổ phần Vĩnh Hoàn Collagen

Sở Khoa học và Công nghệ tiếp nhận nội dung đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ (KH&CN) cấp tỉnh: **“Nghiên cứu và lựa chọn enzyme phù hợp để tổng hợp collagen hoạt tính cao (khối lượng phân tử từ 1.000 – 3.000 Da) từ nguồn da cá da trơn”** do Trường Đại học Văn Lang đề xuất (*kèm theo phiếu đề xuất*).

Để có căn cứ đưa nội dung đề xuất vào danh mục sơ bộ các nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh trình Hội đồng tư vấn khoa học và công nghệ xác định nhiệm vụ xem xét, làm cơ sở trình Ủy ban nhân dân Tỉnh theo quy định, Sở Khoa học và Công nghệ đề nghị Quý đơn vị đóng góp ý kiến chuyên môn đối với đề xuất nêu trên bao gồm những vấn đề cụ thể như:

- Tính cấp thiết (cần thiết thực hiện hoặc chưa cần thiết thực hiện) đối với nội dung đề xuất nghiên cứu được căn cứ vào:

+ Sự phù hợp của mục tiêu nghiên cứu với mục tiêu phát triển ngành, đơn vị và định hướng phát triển kinh tế - xã hội tại địa phương;

+ Sự đảm bảo về tính mới, tính tiên tiến và khả năng không trùng lặp của nội dung nghiên cứu;

+ Tính khả thi trong phối hợp với các cơ quan chuyên môn nghiên cứu và đơn vị dự kiến tiếp nhận để triển khai nhân rộng;

+ Khả năng đáp ứng yêu cầu thực tiễn của sản phẩm nghiên cứu để chuyển giao ứng dụng;

+ Nhu cầu của đơn vị trong việc tiếp nhận kết quả nghiên cứu sau khi đánh giá nghiệm thu để ứng dụng vào thực tiễn.

Những ý kiến chuyên ngành của Quý đơn vị sẽ hỗ trợ Sở Khoa học và Công nghệ trong việc tổ chức xem xét, tham mưu phê duyệt nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh được khách quan và thiết thực hơn.

Đề nghị Quý đơn vị gửi ý kiến đóng góp bằng văn bản về Sở Khoa học và Công nghệ trước **ngày 27 tháng 6 năm 2020**./.

Rất mong được sự hỗ trợ Quý đơn vị./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, QLKH.Q.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Huỳnh Văn Quân