

UBND TỈNH ĐỒNG THÁP
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

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

Số: /SKHCN-QLKH
V/v đề xuất đặt hàng nhiệm vụ CO₂ siêu tới
hạn theo Chương trình phối hợp với
Bộ KH&CN

Đồng Tháp, ngày tháng 6 năm 2020

Kính gửi: Ủy ban nhân dân tỉnh

Căn cứ Thông tư 07/2014/TT-BKHCN ngày 26/5/2014 và Thông tư 03/2017/TT-BKHCN ngày 03/4/2017 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc Quy định trình tự, thủ tục xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Quốc gia có sử dụng ngân sách nhà nước;

Căn cứ nội dung, kế hoạch tổ chức thực hiện Chương trình phối hợp hoạt động giữa Bộ Khoa học và Công nghệ với Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Tháp ký ngày 10 tháng 10 năm 2018 nhằm đưa tỉnh Đồng Tháp trở thành mô hình đi đầu về ứng dụng các tiến bộ khoa học và công nghệ để phát triển chuỗi giá trị và nâng cao hiệu quả kinh tế các ngành hàng chủ lực của địa phương;

Trên cơ sở tiếp nhận nội dung đề xuất nhiệm vụ “*Hoàn thiện công nghệ sản xuất tinh dầu cám (công suất 5000 lít/ 24 giờ) và một số sản phẩm có giá trị tăng cao bằng công nghệ CO₂ siêu tới hạn*” (nhiệm vụ số 8 của Chương trình phối hợp giữa Bộ Khoa học và Công nghệ với Ủy ban nhân dân tỉnh), Sở Khoa học và Công nghệ đã có Công văn số 50/SKHCN-QLKH ngày 07/01/2019 trình UBND tỉnh đề xuất thực hiện nhiệm vụ nêu trên dưới hình thức nhiệm vụ KH&CN sử dụng ngân sách cấp Quốc gia;

Qua trao đổi với đơn vị có liên quan về các nội dung của nhiệm vụ đã đề nghị cần điều chỉnh, bổ sung một số nội dung cho phù hợp với tình hình sản xuất thực tế tại địa phương. Do vậy, Sở Khoa học và Công nghệ đã tổ chức lấy ý kiến 02 chuyên gia độc lập làm cơ sở hoàn thiện các nội dung đề xuất theo Quyết định số 191/QĐ-SKHCN ngày 02 tháng 10 năm 2019.

Trên cơ sở tổng hợp ý kiến chuyên gia về nội dung đề xuất nêu trên, Sở Khoa học và Công nghệ đề nghị đơn vị đề xuất điều chỉnh theo ý kiến của 02 chuyên gia tư vấn độc lập tại công văn số 58/SKHCN-QLKH ngày 05/02/2020; Theo đó, đơn vị đề xuất đã hoàn chỉnh nội dung đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ với một số nội dung điều chỉnh theo kiến nghị của chuyên gia như sau:

- Điều chỉnh tên nhiệm vụ đề xuất thành: “*Hoàn thiện công nghệ sản xuất các sản phẩm có giá trị cao từ gạo, cám, gấc và tim sen bằng công nghệ lưu chất siêu tới hạn*”;

- Về sản phẩm nghiên cứu: Xác định hợp chất có hoạt tính sinh học làm cơ sở cho việc đề ra yêu cầu về mức độ tinh khiết của sản phẩm; bổ sung giải pháp gắn kết công nghệ CO₂ siêu tới hạn và nước do một số hoạt chất sinh học của sản phẩm tan trong nước sẽ khó sử dụng công nghệ này tạo hiệu suất chiết xuất cao.

Trên cơ sở đó, Sở Khoa học và Công nghệ kính trình Ủy ban nhân dân Tỉnh xem xét có văn bản đề nghị Bộ Khoa học và Công nghệ phê duyệt triển khai thực hiện theo hình thức nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia, nhằm phục vụ phát triển ngành hàng nông sản chủ lực theo định hướng phát triển chung của tỉnh (kèm theo *Phụ lục và Phiếu đề xuất đặt hàng*).

Kính trình Ủy ban nhân dân Tỉnh xem xét, chấp thuận./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo Sở;
- Lưu: VT, QLKH;

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Huỳnh Văn Quân