

X. Vũ

ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH ĐỒNG NAI

Số 2454/QĐ-UBND

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

Đồng Nai, ngày 06 tháng 8 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt đề cương và dự toán kinh phí lập đề án “Nghiên cứu đánh giá thực trạng ứng dụng khoa học công nghệ trong sản xuất nông nghiệp ở tỉnh Đồng Nai”

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH ĐỒNG NAI

Căn cứ Luật Tổ chức Chính quyền địa phương ngày 19/6/2015;

Căn cứ Luật Khoa học và Công nghệ ngày 18/6/2013;

Căn cứ Quyết định số 899/QĐ-TTg ngày 10/6/2013 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Đề án Tái cơ cấu ngành nông nghiệp theo hướng nâng cao giá trị gia tăng và phát triển bền vững;

Căn cứ Quyết định số 45/QĐ-TTg ngày 12/01/2017 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Chương trình Khoa học và công nghệ phục vụ xây dựng nông thôn mới giai đoạn 2016-2020;

Căn cứ Quyết định số 1819/QĐ-TTg ngày 16/11/2017 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Kế hoạch cơ cấu lại ngành nông nghiệp giai đoạn 2017 – 2020;

Xét đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 46/TTr-SKHCN ngày 08/07/2019,

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. Phê duyệt đề cương và dự toán kinh phí lập đề án với các nội dung chủ yếu sau:

1. Tên đề án: Nghiên cứu đánh giá thực trạng ứng dụng khoa học công nghệ trong sản xuất nông nghiệp ở tỉnh Đồng Nai.
2. Cơ quan chủ quản: Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Nai.
3. Chủ đầu tư: Sở Khoa học và Công nghệ Đồng Nai.
4. Đơn vị phối hợp tư vấn: Viện Kinh tế - thuộc Học viện Chính trị Quốc gia Hồ Chí Minh.
5. Trách nhiệm của các bên liên quan
 - a. Đối với Sở Khoa học và Công nghệ
 - Cung cấp các thông tin cần thiết cho việc triển khai, thực hiện lập Đề án.



- Quản lý, cấp phát kinh phí theo tiến độ kế hoạch, tương ứng với các nội dung nghiên cứu được phê duyệt.

- Kiểm tra định kỳ hoặc đột xuất để đánh giá tình hình thực hiện lập Đề án.

- Kịp thời xem xét, giải quyết theo thẩm quyền hoặc trình cấp có thẩm quyền giải quyết kiến nghị, đề xuất của đơn vị tư vấn.

- Tổ chức đánh giá, nghiệm thu kết quả thực hiện theo các yêu cầu, chỉ tiêu trong đề cương Đề án.

b. Đối với Viện Kinh tế - thuộc Học viện Chính trị Quốc gia Hồ Chí Minh

- Tổ chức triển khai đầy đủ các nội dung nghiên cứu, đáp ứng các yêu cầu chất lượng, tiến độ và chỉ tiêu theo yêu cầu đặt ra của đề cương Đề án.

- Chấp hành các quy định pháp luật trong quá trình thực hiện lập Đề án. Tạo điều kiện thuận lợi và cung cấp đầy đủ thông tin cho các cơ quan quản lý trong việc giám sát, kiểm tra, thanh tra trong quá trình lập Đề án theo quy định của pháp luật.

- Đề xuất các công việc chưa được chủ đầu tư đưa vào hồ sơ yêu cầu hoặc đề xuất thay đổi khi phát hiện yếu tố ảnh hưởng đến chất lượng sản phẩm tư vấn.

6. Mục đích của đề án

- Đánh giá thực trạng ứng dụng khoa học công nghệ trong nông nghiệp ở tỉnh Đồng Nai (gồm các khâu, các sản phẩm, các đơn vị sản xuất khác nhau: hộ gia đình, trang trại, doanh nghiệp).

- Định hướng, đề xuất những giải pháp, cơ chế, chính sách ứng dụng khoa học công nghệ để phát triển nông nghiệp trên địa bàn tỉnh Đồng Nai theo hướng bền vững trong thời kỳ hội nhập.

7. Phạm vi nghiên cứu của đề án

- Đề án tập trung khảo sát thực trạng ứng dụng khoa học công nghệ ở tỉnh Đồng Nai với đơn vị sản xuất ở 4 qui mô:

- Qui mô hộ gia đình
- Qui mô trang trại
- Qui mô doanh nghiệp
- Hợp tác xã và tổ hợp tác.

- Đề án khảo sát trong 3 tiêu ngành nông nghiệp: trồng trọt, chăn nuôi và thủy sản, tập trung chủ yếu vào những cây trồng, vật nuôi là thế mạnh, có sản lượng lớn của tỉnh. Trọng tâm khảo sát là vào các khâu trực tiếp liên quan tới sản xuất, sơ chế, bảo quản. Khâu chế biến sâu và các khâu tạo giá trị gia tăng sau sản xuất không phải trọng tâm của đề án.

- Phạm vi khảo sát dự kiến sẽ lựa chọn trên toàn tỉnh. Theo đó, mẫu khảo sát sẽ được lựa chọn theo phương pháp đại diện. Số lượng quan sát của mẫu khảo sát sẽ được tính toán cụ thể theo đặc tính tổng thể của các đơn vị sản xuất nông nghiệp trên toàn tỉnh.

8. Đối tượng nghiên cứu của đề án

- Nhận thức về ứng dụng khoa học công nghệ trong nông nghiệp của các đơn vị sản xuất ở Đồng Nai.

- Ứng dụng khoa học công nghệ đang thực hiện tại các đơn vị sản xuất nông nghiệp ở Đồng Nai.

- Những khó khăn, rào cản trong ứng dụng khoa học công nghệ trong nông nghiệp ở Đồng Nai, có tính đến giảm thiểu tác động đến môi trường.

9. Nội dung của đề án

Ngoài phần mở đầu, nội dung đề án gồm các phần sau:

- Phần thứ nhất: Hệ thống hóa, làm rõ cơ sở lý luận có liên quan, bao gồm các khái niệm, nội dung, phương pháp điều tra, xây dựng tiêu chí đánh giá, phương pháp, mô hình phân tích thống kê, định tính, định lượng, các yếu tố ảnh hưởng và kinh nghiệm ứng dụng khoa học công nghệ trong nông nghiệp trong nước và quốc tế.

- Phần thứ hai: Thực trạng phát triển nông nghiệp và ứng dụng khoa học công nghệ trong nông nghiệp ở tỉnh Đồng Nai. Phần này sẽ phân tích đặc điểm tự nhiên, kinh tế - xã hội, những lợi thế trong phát triển nông nghiệp ở tỉnh Đồng Nai, thực trạng phát triển nông nghiệp và kết quả điều tra, khảo sát, đánh giá ứng dụng khoa học công nghệ của tỉnh Đồng Nai dựa trên các tiêu chí, phương pháp đã trình bày trong phần 1. Từ kết quả phân tích, rút ra những thành công, hạn chế và nguyên nhân.

- Phần thứ ba: Phân tích bối cảnh mới đặt ra cho nông nghiệp tỉnh Đồng Nai. Trên cơ sở phân tích bối cảnh mới, những hạn chế hiện tại, những bài học kinh nghiệm từ trong và ngoài nước, đề án xác định định hướng và đề xuất giải pháp chính sách để thúc đẩy ứng dụng khoa học công nghệ trong nông nghiệp của tỉnh Đồng Nai phát triển bền vững.

- Phần thứ tư: đề xuất một bộ tiêu chí đánh giá, xác định hàm lượng đóng góp của khoa học công nghệ trong sản xuất nông nghiệp cho tỉnh phù hợp với hệ thống tiêu chuẩn đo lường hiện hành của Việt Nam. Bộ tiêu chí đánh giá sẽ được xây dựng dựa trên cơ sở kết quả nghiên cứu của đề án và các bộ tiêu chí đánh giá hiện hành có liên quan để đảm bảo tính phù hợp thực tế.

- Phần thứ năm: Kết luận và kiến nghị.

10. Sản phẩm của đề án

- Báo cáo thuyết minh Đề án.
- Báo cáo tổng quan các kết quả của đề án.
- Báo cáo tóm tắt các kết quả của đề án.
- Báo cáo khuyến nghị của đề án.

- Một tệp tin Excel chứa các thông tin đầy đủ về bộ tiêu chí đánh giá, nguồn thu thập dữ liệu, tần suất thu thập dữ liệu, ghi chú,...

- Một tệp tin của chương trình Stata chứa toàn bộ mã nguồn để tính toán các hệ số xác định hàm lượng đóng góp của khoa học công nghệ đối với nông nghiệp.

Sản phẩm trung gian:

- Bộ tiêu chí đánh giá trình độ ứng dụng khoa học công nghệ trong sản xuất nông nghiệp.

- Bản đồ thể hiện trình độ ứng dụng khoa học công nghệ trong sản xuất nông nghiệp theo vùng.

- Bản đồ thể hiện trình độ ứng dụng khoa học công nghệ trong sản xuất nông nghiệp theo ngành kinh tế.

- Bản đồ thể hiện trình độ ứng dụng khoa học công nghệ trong sản xuất nông nghiệp theo hình thức tổ chức sản xuất.

- Bộ số liệu điều tra, khảo sát đơn vị sản xuất nông nghiệp ở Đồng Nai.

11. Dự toán kinh phí

- Tổng dự toán: **1.281.200.000 đồng** (*Bằng chữ: Một tỷ, hai trăm tam mươi mốt triệu, hai trăm ngàn đồng*).

- Nguồn kinh phí: kinh phí sự nghiệp ngành khoa học và công nghệ năm 2019 -2020.

12. Tiến độ thực hiện

- Thời gian lập đề án: 18 tháng kể từ ngày phê duyệt đề cương và dự toán kinh phí đề án.

- Thời gian triển khai thực hiện đề án: từ năm 2020 đến năm 2025, định hướng đến năm 2030.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 3. Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc các Sở: Khoa học và Công nghệ, Tài chính, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Kế hoạch và Đầu tư, Tài nguyên và Môi trường, Công thương; UBND các huyện, thành phố Long Khánh và thành phố Biên Hòa; Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Chánh, các PCVP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, KGVX.



KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Nguyễn Hòa Hiệp

