

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt danh mục và dự toán kinh phí nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp thành phố thực hiện năm 2022 (đợt 2)

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ CẦN THƠ

Căn cứ Luật Tổ chức Chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính quyền địa phương năm 2019;

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

Căn cứ Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27 tháng 01 năm 2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Quyết định số 06/2019/QĐ-UBND ngày 11 tháng 3 năm 2019 của Ủy ban nhân dân thành phố Cần Thơ về việc ban hành quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp thành phố sử dụng ngân sách nhà nước;

Căn cứ Quyết định số 13/2021/QĐ-UBND ngày 20 tháng 9 năm 2021 của Ủy ban nhân dân thành phố Cần Thơ về việc sửa đổi bổ sung một số điều của Quyết định số 06/2019/QĐ-UBND ngày 11 tháng 3 năm 2019 của Ủy ban nhân dân thành phố Cần Thơ ban hành Quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp thành phố sử dụng ngân sách nhà nước;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 730/TTr-SKH-CN ngày 01 tháng 6 năm 2022.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục và dự toán kinh phí nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp thành phố thực hiện năm 2022 (đợt 2) theo phụ lục đính kèm.

Điều 2. Giao Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp với Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị có liên quan tổ chức triển khai thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp thành phố năm 2022 theo đúng quy định.

Điều 3. Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân thành phố, Giám đốc Sở: Khoa học và Công nghệ, Tài chính, Kế hoạch và Đầu tư; Giám đốc Kho bạc



Nhà nước Cần Thơ; Chủ tịch Ủy ban nhân dân quận, huyện; các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này kể từ ngày ký. /

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Bộ Khoa học và Công nghệ;
- TT. Thành ủy; TT. HĐND TP;
- CT, PCT UBND TP;
- VP. UBND TP (3C);
- Công TTĐT thành phố;
- Lưu: VT, HK.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Dương Tấn Hiển





Phụ lục

DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP THÀNH PHỐ THỰC HIỆN NĂM 2022

(Kèm theo Quyết định số: 1702 /QĐ-UBND ngày 09 tháng 6 năm 2022 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố)

Stt	Tên nhiệm vụ	Mục tiêu	Sản phẩm/kết quả dự kiến	Kinh phí dự kiến (triệu đồng)	Phương thức thực hiện
1	Dự án KHCV: Xây dựng mô hình cơ sở chăn nuôi heo an toàn bệnh Dịch tả heo Châu Phi trên địa bàn thành phố Cần Thơ	Hướng dẫn và hỗ trợ xây dựng thành công mô hình điểm cơ sở chăn nuôi heo an toàn bệnh Dịch tả heo Châu Phi trên địa bàn thành phố Cần Thơ, nhằm kiểm soát tốt dịch bệnh, góp phần phát triển chăn nuôi heo bền vững và hiệu quả.	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng chuyên gia được 80 cơ sở chăn nuôi heo an toàn bệnh, kiểm soát tốt tình hình dịch bệnh ở vật nuôi, không để dịch bệnh ASF phát sinh và lây lan. - Báo cáo đánh giá hiệu quả mô hình và khuyến nghị các giải pháp để nhân rộng mô hình ứng dụng quy trình phòng, chống dịch bệnh Dịch tả heo Châu Phi cho các cơ sở chăn nuôi heo trên địa bàn thành phố Cần Thơ. - Tập huấn cho ít nhất 160 chủ cơ sở chăn nuôi heo trên địa bàn thành phố Cần Thơ nhằm tuyên truyền và nâng cao ý thức giúp các cơ sở thấy được lợi ích của việc ứng dụng quy trình phòng, chống dịch bệnh Dịch tả heo Châu Phi từ đó áp dụng quy trình cho cơ sở có tính bền vững, lâu dài và hiệu quả. 	1.950	Xét giao trực tiếp Chi cục Chăn nuôi và Thú y chủ trì thực hiện

Stt	Tên nhiệm vụ	Mục tiêu	Sản phẩm/kết quả dự kiến	Kinh phí dự kiến (triệu đồng)	Phương thức thực hiện
2	Đề tài KHCN: Nghiên cứu đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng và đánh giá kết quả điều trị hậu COVID-19 ở người nhiễm SARS-CoV-2 trên địa bàn thành phố Cần Thơ	<ul style="list-style-type: none"> - Xác định tỷ lệ và đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng hậu COVID-19 ở người nhiễm SARS-CoV-2 trên địa bàn thành phố Cần Thơ. - Tìm hiểu yếu tố dịch tễ và lâm sàng liên quan đến đặc điểm hậu COVID-19 ở người nhiễm SARS-CoV-2 trên địa bàn thành phố Cần Thơ. - Khảo sát nhu cầu sử dụng các dịch vụ chăm sóc sức khỏe hậu COVID-19 trên địa bàn thành phố Cần Thơ. - Đánh giá kết quả điều trị người bệnh hậu COVID-19 theo mô hình phối hợp đa chuyên khoa tại các bệnh viện trên địa bàn thành phố Cần Thơ. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tỷ lệ và đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng hậu COVID-19 ở người nhiễm SARS-CoV-2 trên địa bàn thành phố Cần Thơ. - Các yếu tố dịch tễ và lâm sàng liên quan đến đặc điểm hậu COVID-19 ở người nhiễm SARS-CoV-2 trên địa bàn thành phố Cần Thơ. - Báo cáo đánh giá nhu cầu sử dụng các dịch vụ chăm sóc sức khỏe hậu COVID-19 trên địa bàn thành phố Cần Thơ. - Kết quả điều trị người bệnh hậu COVID-19 theo mô hình phối hợp đa chuyên khoa tại các bệnh viện trên địa bàn thành phố Cần Thơ. 	1.250	Xét giao trực tiếp Trường Đại học Y Dược Cần Thơ chủ trì thực hiện
3	Đề tài KHXX: Quản lý nhà nước về thiết chế văn hóa trên địa bàn thành phố Cần Thơ - Thực trạng và giải pháp	Phân tích, đánh giá thực trạng và đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả quản lý nhà nước về thiết chế văn hóa trên địa bàn thành phố Cần Thơ.	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo phân tích, đánh giá thực trạng và đề xuất các giải pháp nâng cao hiệu quả hoạt động quản lý nhà nước về thiết chế văn hóa trên địa bàn thành phố Cần Thơ. - 02 bài báo khoa học được đăng trên các tạp chí chuyên ngành thuộc danh mục ISSN. 	350	Xét giao trực tiếp Trường Chính trị TP. Cần Thơ chủ trì thực hiện

Stt	Tên nhiệm vụ	Mục tiêu	Sản phẩm/kết quả dự kiến	Kinh phí dự kiến (triệu đồng)	Phương thức thực hiện
4	Đề tài KHXH: Những yếu tố ảnh hưởng đến Trung tâm liên kết vùng Đồng bằng sông Cửu Long của thành phố Cần Thơ	Phân tích, đánh giá, dự báo những yếu tố ảnh hưởng đến liên kết vùng Đồng bằng sông Cửu Long và đề ra giải pháp thực hiện để thành phố Cần Thơ trở thành hạt nhân của sự liên kết.	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo xác định các yếu tố ảnh hưởng đến liên kết vùng. - Đề xuất 01 mô hình liên kết để thành phố Cần Thơ trở thành hạt nhân liên kết. - Các dữ liệu khảo sát điều tra liên quan liên kết để thành phố Cần Thơ trở thành hạt nhân liên kết vùng. - 02 bài báo khoa học được công bố trong các ấn phẩm thuộc danh mục ISSN và các tạp chí nghiên cứu khoa học. - Sách chuyên khảo về những yếu tố ảnh hưởng đến trung tâm liên kết vùng Đồng bằng sông Cửu Long của thành phố Cần Thơ. 	260	Xét giao trực tiếp Trường Đại học Tây Đô chủ trì thực hiện
5	Đề tài KHXH: Nghiên cứu cơ sở lý luận và thực tiễn thiết kế vận hành mô hình hệ sinh thái khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo thành phố Cần Thơ đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045	<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu đề xuất mô hình hệ sinh thái khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo thành phố Cần Thơ gắn với thế mạnh của thành phố và vùng Đồng bằng sông Cửu Long. - Nghiên cứu đề xuất giải pháp phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo Cần Thơ đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045. 	<ul style="list-style-type: none"> - 01 mô hình tổ chức, hoạt động và phát triển của hệ sinh thái khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo tại thành phố Cần Thơ dựa trên các thế mạnh, đặc thù của địa phương đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045; - Đóng góp cơ sở lý luận và thực tiễn để nghiên cứu xây dựng dự thảo Đề án thành lập Trung tâm Đổi mới sáng tạo tại thành phố Cần Thơ; định hướng trở thành đơn vị 	2.450	Xét giao trực tiếp Trung tâm Thông tin Khoa học và Công nghệ chủ trì thực hiện.

Stt	Tên nhiệm vụ	Mục tiêu	Sản phẩm/kết quả dự kiến	Kinh phí dự kiến (triệu đồng)	Phương thức thực hiện
		<p>- Triển khai các hoạt động làm tiền đề kết nối Trung tâm Đổi mới sáng tạo tại thành phố Cần Thơ với các thành phần của hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo và hệ thống đổi mới sáng tạo vùng, quốc gia và quốc tế.</p>	<p>tiên phong thực hiện các hoạt động hỗ trợ khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo của thành phố Cần Thơ và vùng Đồng bằng sông Cửu Long;</p> <p>- Các hoạt động kết nối có hiệu quả làm tiền đề cho Trung tâm Đổi mới sáng tạo tại thành phố Cần Thơ kết nối với các thành tố trong hệ sinh thái khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo tại Cần Thơ, vùng Đồng bằng sông Cửu Long, quốc gia và quốc tế.</p>		
Tổng cộng:				6.260	

Ghi chú:

- KHCV: khoa học công nghệ
- KHXH: khoa học xã hội