

THÔNG BÁO
TUYỂN CHỌN TỔ CHỨC VÀ CÁ NHÂN
THỰC HIỆN NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ ĐỐI VỚI
CÁC ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU, DỰ ÁN SẢN XUẤT THỬ NGHIỆM
NĂM 2017 CỦA TỈNH BÀ RỊA – VŨNG TÀU

Căn cứ Quyết định số 2761/QĐ-UBND ngày 07/10/2016 của Chủ tịch UBND tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu về việc phê duyệt Danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ đối với các đề tài nghiên cứu, dự án sản xuất thử nghiệm năm 2017 của tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu;

Sở Khoa học và Công nghệ thông báo Danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ đối với các đề tài nghiên cứu, dự án sản xuất thử nghiệm năm 2017 của tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu để các tổ chức và cá nhân quan tâm, có đủ năng lực và điều kiện đăng ký tham gia tuyển chọn thực hiện, như sau:

I. Danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ đối với các đề tài nghiên cứu, dự án sản xuất thử nghiệm thực hiện năm 2017 của tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu

Số TT	Tên đề tài, dự án	Mục tiêu, nội dung nghiên cứu	Sản phẩm dự kiến
1.	Đề tài: Xây dựng chương trình thúc đẩy phát triển thị trường Khoa học và Công nghệ tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu đến năm 2020	<p><i>Mục tiêu</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Khảo sát nhu cầu hiện trạng của thị trường Khoa học và Công nghệ tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu- Đề xuất các giải pháp thúc đẩy phát triển thị trường Khoa học và Công nghệ tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu giai đoạn 2016 – 2020. <p><i>Nội dung</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Khảo sát nhu cầu, đánh giá thực trạng thị trường KH&CN- Đề xuất các nhóm giải pháp hỗ trợ đối với việc phát triển thị trường KH&CN BR-VT giai đoạn 2016 - 2020.- Đề xuất các công cụ hỗ trợ để phát triển thị trường KH&CN BR-VT.	<p><i>Dự kiến sản phẩm</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Một số công cụ hỗ trợ (phần mềm, sàn giao dịch KH&CN...)- Báo cáo tổng kết.- 02 bài báo đăng trên tạp chí khoa học chuyên ngành- Đào tạo sau đại học.
2.	Đề tài: Xác định nguyên nhân gây tồn dư thuốc bảo vệ thực vật có trong sản phẩm	<p><i>Mục tiêu</i></p> <p>Nhằm xác định nguyên nhân gây tồn dư thuốc bảo vệ thực vật có trong sản phẩm</p>	<p><i>Dự kiến sản phẩm</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Tài liệu công bố nguyên nhân về tình

	<p>thực vật và đề xuất các biện pháp kiểm soát dư lượng thuốc có trong sản phẩm hạt tiêu được sản xuất tại tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu đạt tiêu chuẩn xuất khẩu sang thị trường châu Âu (EU)</p>	<p>hạt tiêu được sản xuất tại tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu hiện nay và đưa ra được các biện pháp kiểm soát dư lượng thuốc cho sản phẩm, đạt tiêu chuẩn xuất khẩu sang thị trường châu Âu (EU).</p> <p><i>Nội dung</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Điều tra, đánh giá xác định các mối nguy gây tồn dư thuốc bảo vệ thực vật (trừ cỏ, trừ bệnh, trừ sâu, hóa chất xử lý sau thu hoạch) có trong sản phẩm hạt tiêu. - Bố trí các thí nghiệm đánh giá để xác định mức độ tồn lưu thuốc bảo vệ thực vật (trừ cỏ, trừ bệnh, trừ sâu, hóa chất xử lý sau thu hoạch) có trong sản phẩm hạt tiêu sau thu hoạch và bảo quản tại nông hộ. - Xây dựng mô hình thực nghiệm kiểm chứng thu hoạch, bảo quản tại nông hộ. - Tập huấn, chuyển giao kỹ thuật. 	<p>trạng gây tồn dư thuốc BVTV có trong sản phẩm hạt tiêu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Quy trình sử dụng thuốc BVTV được áp dụng, để bảo đảm sản phẩm hạt tiêu đạt tiêu chuẩn xuất khẩu sang thị trường EU. - Tài liệu tập huấn chuyển giao kỹ thuật. - Báo cáo tổng kết đề tài - 02 bài báo khoa học đăng tạp chí chuyên ngành - Đào tạo sau đại học
3.	Đề tài: Khảo sát hiện trạng phân bố, đặc điểm sinh học, thành phần hóa dược của cây Sâm đất Côn Đảo	<p><i>Mục tiêu</i></p> <p>Nhằm xác định hiện trạng phân bố và đánh giá đặc điểm sinh học, thành phần hóa dược của cây Sâm đất Côn Đảo.</p> <p><i>Nội dung</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Khảo sát sự phân bố, trữ lượng ngoài tự nhiên và khả năng trồng ở Côn Đảo - Kinh nghiệm và tàn suất sử dụng cây Sâm đất tại Côn Đảo và khách du lịch - Mô tả đặc điểm hình thái, sinh thái và phân tích di truyền để xác định tên loài - Phân tích thành phần hóa dược trong cây Sâm đất Côn Đảo - Khảo sát in – vitro: độc tính, tác dụng tăng lực, tăng cường miễn dịch trên chuột 	<p><i>Dự kiến sản phẩm</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Số liệu và bản đồ phân bố loài sâm đất Côn Đảo - Số liệu về đặc điểm sinh học, thành phần hóa dược cây Sâm đất - Số liệu cơ sở cho nghiên cứu Invitro tiếp theo - 02 bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành - Báo cáo tổng kết đề tài - Đào tạo sau đại học
4.	Đề tài: Đánh giá rủi ro môi trường và sức khỏe do hoạt động nuôi hàu và do việc sử dụng sản phẩm hàu đang được nuôi trên các giá thể khác nhau tại tỉnh Bà Rịa –	<p><i>Mục tiêu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá được ảnh hưởng và rủi ro của việc sử dụng và nuôi hàu bằng các giá thể khác nhau đến sức khỏe con người và môi trường. - Đề xuất được các giải pháp cải thiện khả thi để kiểm soát mức độ an toàn đối với sức khỏe con người và môi trường. <p><i>Nội dung</i></p>	<p><i>Dự kiến sản phẩm</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Bộ số liệu và thông tin về hiện trạng hoạt động nuôi Hàu bằng các giá thể khác nhau trên sông Chà Vát. - Bộ số liệu và thông tin về khả

	Vũng Tàu	<ul style="list-style-type: none"> - Thu thập thông tin và điều tra khảo sát thực tế về hoạt động nuôi hàu bằng các giá thể khác nhau trên sông Chà Vò. - Quy hoạch thực nghiệm và thiết lập các khu vực nuôi để thử nghiệm và đối chứng / so sánh. - Thu mẫu và phân tích mẫu hàu và môi trường vào từng giai đoạn của suốt vòng đời của hàu. - Đánh giá khả năng phơi nhiễm và tích tụ/khuếch đại sinh học của hàu đối với độc chất do nuôi bằng các giá thể khác nhau. - Đánh giá khả năng phơi nhiễm và tích tụ/khuếch đại sinh học và/hoặc nhiễm độc trong cơ thể con người do sử dụng hàu nuôi bằng các giá thể. - Đánh giá rủi ro đối với sức khỏe con người và môi trường. - Đề xuất các giải pháp tổng hợp và khả thi để cải thiện hiện trạng. 	<ul style="list-style-type: none"> năng phơi nhiễm và tích tụ/khuếch đại sinh học và/hoặc nhiễm độc trong hàu và trong cơ thể con người do sử dụng hàu nuôi bằng các giá thể khác nhau. - Kết quả đánh giá rủi ro đối với sức khỏe con người và môi trường do nuôi hàu bằng các giá thể khác nhau. - Các giải pháp tổng hợp và khả thi để cải thiện hiện trạng. - Báo cáo tổng kết đề tài - 02 bài báo khoa học đăng tạp chí chuyên ngành - Đào tạo sau đại học
--	----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

II. Thời gian, thủ tục nhận Hồ sơ đăng ký

1. Thời gian nhận Hồ sơ đăng ký

Từ ngày ra Thông báo đến hết ngày 18 tháng 11 năm 2016.

2. Yêu cầu Hồ sơ đăng ký tham gia tuyển chọn

1. Đơn đăng ký chủ trì thực hiện đề tài khoa học và công nghệ, dự án SXTN (Biểu B1-1-ĐƠN).

2. Thuyết minh đề tài Nghiên cứu ứng dụng và phát triển công nghệ (Biểu B1-2a-TMĐTCN), đề tài Khoa học xã hội và nhân văn (Biểu B1-2b-TMĐTXH) và dự án sản xuất thử nghiệm (Biểu B1-2c-TMDA).

3. Tóm tắt hoạt động khoa học và công nghệ của tổ chức đăng ký chủ trì (Biểu B1-3-LLTC).

4. Lý lịch khoa học của cá nhân thực hiện chính (Biểu B1-4-LLCN).

5. Giấy xác nhận phối hợp nghiên cứu (Biểu B1-5-PHNC) - nếu có phối hợp nghiên cứu.

6. Các văn bản pháp lý chứng minh khả năng huy động vốn từ nguồn khác (trong trường hợp tổ chức và cá nhân có kê khai huy động được kinh phí từ nguồn vốn khác).

(Các mẫu biểu liên quan có trên Trang thông tin điện tử Sở Khoa học và Công nghệ <http://sokhcn.baria-vungtau.gov.vn>)

Tất cả Hồ sơ và tài liệu liên quan (gồm 1 bản gốc và 12 bản sao) được chừa và niêm phong trong một túi hồ sơ. Thông tin bên ngoài đề nghị được ghi rõ như sau:

- Tên đề tài nghiên cứu, dự án SXTN.
- Tên và địa chỉ của tổ chức tham gia tuyển chọn.
- Họ và tên cá nhân đăng ký làm chủ nhiệm và danh sách những người tham gia thực hiện.
- Liệt kê danh mục tài liệu, văn bản có trong túi Hồ sơ

3. Địa chỉ cơ quan nhận Hồ sơ

Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu

(Cụm B3, Khu Trung tâm hành chính - chính trị tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu,

số 198 đường Bạch Đằng, phường Phước Trung, TP. Bà Rịa)

Mọi chi tiết, xin liên hệ Phòng Quản lý khoa học - Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu - điện thoại: 0643.513.024 để được hướng dẫn cụ thể.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh (đề b/c);
- Sở Thông tin và Truyền thông (đề p/h);
- Cổng thông tin điện tử tỉnh BR-VT (đề đăng tin);
- Trung tâm Thông tin và Thống kê KH&CN (đề đăng trên trang thông tin điện tử của Sở và tập san Thông tin KHCN tỉnh);
- Lưu: VT, QLKH

GIÁM ĐỐC



Mai Thanh Quang