

11h10, 30/9/2022.

Kc - P. OLICH & SH

29/9/2022

UBND TỈNH SÓC TRĂNG
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

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

Số: 76 /TB-SKHCCN

Sóc Trăng, ngày 22 tháng 9 năm 2022

THÔNG BÁO

Tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì thực hiện đề tài, dự án vào năm 2023

TRƯỜNG ĐH CÔNG NGHỆ SÀI GÒN

CÔNG VĂN BẢN

Số: 331

Ngày 29 tháng 9 năm 2022

Căn cứ Quyết định số 45/2017/QĐ-UBND ngày 21/12/2017 của UBND tỉnh Sóc Trăng ban hành Quy định về xác định, tuyển chọn, giao trực tiếp và đánh giá, nghiệm thu các nhiệm vụ khoa học và công nghệ (KH&CN) tỉnh Sóc Trăng;

Căn cứ Biên bản số 122/BB-SKHCCN ngày 16/9/2022 của Sở KH&CN tỉnh Sóc Trăng về việc họp xác định nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh thực hiện vào năm 2023.

Sở KH&CN tỉnh Sóc Trăng thông báo tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì thực hiện đề tài, dự án vào năm 2023 (Kèm theo Danh mục đề tài, dự án thông báo tuyển chọn đơn vị chủ trì thực hiện), cụ thể như sau:

*** Điều kiện để được xem xét tuyển chọn (Theo quy định tại Điều 10 Quyết định số 45/2017/QĐ-UBND ngày 21/12/2017 của UBND tỉnh Sóc Trăng)**

- Các tổ chức có hoạt động phù hợp với lĩnh vực của nhiệm vụ KH&CN, có con dấu và tài khoản có quyền tham gia đăng ký tuyển chọn chủ trì thực hiện nhiệm vụ KH&CN.

- Cá nhân đăng ký chủ nhiệm nhiệm vụ KH&CN phải đáp ứng đồng thời các yêu cầu:

+ Có trình độ đại học trở lên.

+ Có chuyên môn phù hợp và đang hoạt động trong lĩnh vực KH&CN phù hợp với nội dung nhiệm vụ KH&CN trong 05 năm gần nhất, tính đến thời điểm nộp hồ sơ.

+ Có đủ khả năng trực tiếp tổ chức thực hiện và bảo đảm đủ thời gian để chủ trì thực hiện công việc của nhiệm vụ KH&CN.

*** Thành phần hồ sơ đăng ký tuyển chọn gồm:**

- Quyết định thành lập hoặc giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh của tổ chức chủ trì.

- Điều lệ hoạt động của tổ chức chủ trì (nếu có).

- Đơn đăng ký chủ trì thực hiện nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh (M.QT.NV.04.11).

- Thuyết minh đề tài (M.QT.NV.04.07) hoặc Thuyết minh dự án (M.QT.NV.04.09)

- Lý lịch khoa học của cá nhân đăng ký chủ nhiệm, thành viên chính và thư ký khoa học (M.QT.NV.04.12).

- Tóm tắt hoạt động KH&CN của tổ chức đăng ký chủ trì (M.QT.NV.04.13).

- Giấy xác nhận phối hợp thực hiện đề tài, dự án (M.QT.NV.04.14) (nếu có).

- Văn bản cam kết khai thác sử dụng kết quả đề tài, dự án sau khi nghiệm thu.

- Các văn bản khác có liên quan (nếu có).

Các văn bản, tài liệu trên thực hiện theo mẫu quy định, liên hệ Phòng Nghiệp vụ, Sở KH&CN tỉnh Sóc Trăng, điện thoại: 0299. 3828097, 0299. 3828100 hoặc truy cập vào Trang thông tin điện tử của Sở KH&CN tỉnh Sóc Trăng tại địa chỉ website: www.sokhcn.soctrang.gov.vn (Mục Thông báo).

* **Số lượng hồ sơ:** 01 bộ gốc, được đóng trong túi hồ sơ có niêm phong và bên ngoài ghi rõ:

- Tên đề tài, dự án đăng ký tham gia tuyển chọn.

- Tên, địa chỉ, điện thoại, email của tổ chức đăng ký chủ trì đề tài, dự án và tổ chức tham gia phối hợp thực hiện.

- Họ và tên cá nhân đăng ký làm chủ nhiệm và danh sách cá nhân tham gia chính thực hiện đề tài, dự án.

- Liệt kê danh mục tài liệu, văn bản có trong hồ sơ.

* **Nội dung hồ sơ đăng ký tuyển chọn**

- Địa điểm nhận hồ sơ: Sở KH&CN tỉnh Sóc Trăng - Số 217 Trần Bình Trọng, Phường 2, thành phố Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng.

- Phương thức nộp hồ sơ: Gửi qua Bưu điện hoặc nộp trực tiếp.

- Thời gian: Từ ngày ban hành Thông báo này đến **hết ngày 31/10/2022**.

- Ngày chứng thực nộp hồ sơ là ngày ghi ở dấu của Bưu điện Sóc Trăng (Trường hợp gửi qua Bưu điện) hoặc dấu văn thư nhận (Trường hợp nộp trực tiếp).

- Trong thời hạn quy định nộp hồ sơ, tổ chức đăng ký để được tuyển chọn có quyền rút hồ sơ đã nộp để thay bằng hồ sơ mới hoặc bổ sung hồ sơ đã nộp. Việc thay đổi hồ sơ phải hoàn tất trước thời hạn nộp hồ sơ theo quy định; văn bản bổ sung là bộ phận cấu thành của hồ sơ.

Trân trọng kính mời các tổ chức, cá nhân có đủ điều kiện tham gia đăng ký tuyển chọn theo hướng dẫn tại Thông báo này.

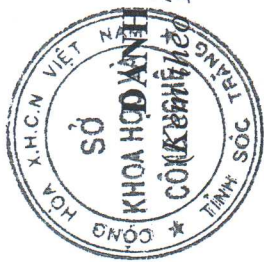
Nơi nhận:

- Như Danh sách kèm theo;
- Ban Giám đốc Sở;
- Lưu: VT, NV.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Dương Vĩnh Khoa



Phụ lục I
MỤC ĐỀ TÀI, DỰ ÁN THÔNG BÁO TUYỂN CHỌN ĐƠN VỊ CHỦ TRÌ THỰC HIỆN
 Thông báo số *K/ TB-SKH/CN* ngày *11/9/2022* của *Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Sóc Trăng*

TT	Tên đề tài	Mục tiêu đề tài	Sản phẩm dự kiến
01	<p>Nâng cao năng lực quản lý, phát triển tài sản trí tuệ đối với sản phẩm cộng đồng (gắn với địa danh) trên địa bàn tỉnh Sóc Trăng</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá thực trạng năng lực quản lý, phát triển tài sản trí tuệ đối với sản phẩm cộng đồng trên địa bàn tỉnh Sóc Trăng. - Nâng cao năng lực quản lý, phát triển tài sản trí tuệ đối với 04 chủ sở hữu nhãn hiệu tập thể mang địa danh trên địa bàn tỉnh Sóc Trăng. - Đề xuất một mô hình quản lý, phát triển nhãn hiệu sản phẩm cộng đồng dựa trên đặc điểm từ thực trạng và kết quả của quá trình đào tạo cho 04 chủ sở hữu nhãn hiệu tập thể mang địa danh đề cập ở trên và 01 mô hình chung có khả năng điều chỉnh tùy điều kiện cụ thể trên địa bàn tỉnh Sóc Trăng. - Triển khai thí điểm một mô hình quản lý, phát triển nhãn hiệu sản phẩm cộng đồng trên nền tảng số. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Báo cáo khảo sát về năng lực quản lý, phát triển tài sản trí tuệ của 04 chủ sở hữu nhãn hiệu tập thể mang địa danh trên địa bàn tỉnh. Trong báo cáo cần có nội dung “năng lực quản trị và phát triển sản phẩm cộng đồng của các chủ thể. 2. Xây dựng 01 bộ tài liệu dùng để đào tạo nâng cao năng lực về quản trị và phát triển sản phẩm cộng đồng và thực hiện đào tạo trên Bộ tài liệu này. Tổ chức đào tạo nâng cao năng lực về quản trị và phát triển sản phẩm cộng đồng: <ul style="list-style-type: none"> - 100% thành viên quản trị của 04 chủ sở hữu nhãn hiệu tập thể mang địa danh trên địa bàn tỉnh. - Ít nhất 50% thành viên có trong tổ chức tập thể của 4 chủ sở hữu nhãn hiệu tập thể; các tổ chức, cá nhân được trao quyền sử dụng nhãn hiệu chứng nhận gắn địa danh, chỉ dẫn địa lý trên địa bàn tỉnh. - Ít nhất 100 người có liên quan đến hoạt động quản lý, hỗ trợ phát triển sản phẩm cộng đồng ở Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Sở Công Thương; Sở Văn hoá, Thể thao và Du lịch, Sở KH&CN; Liên minh Hợp tác xã; Hội Nông dân; Phòng NN&PTNT các huyện; Phòng Kinh tế thị xã, thành phố; Phòng KT&HT các huyện và các chủ thể nhãn hiệu tập thể, nhãn hiệu chứng nhận, chỉ dẫn địa lý mang địa danh. 3. Xây dựng 04 bộ nhận diện cho các sản phẩm cộng đồng dựa trên nhãn hiệu tập thể đã đăng ký; đồng thời xây dựng 01 bộ tài liệu (bản giấy, điện tử, bản video và đảm bảo không lỗi thời, sử dụng trong định hướng dài hạn) dùng để tuyên truyền, truyền thông dựa trên các thông tin trên.

TT	Tên đề tài	Mục tiêu đề tài	Sản phẩm dự kiến
			<p>4. Các chủ thể sử dụng bộ nhận diện thực hiện truyền thông ít nhất 01 lần thông qua các sự kiện xúc tiến thương mại trong, ngoài tỉnh.</p> <p>5. Triển khai thí điểm một mô hình quản lý, phát triển nhãn hiệu sản phẩm cộng đồng trên nền tảng số.</p> <p>6. Báo cáo đánh giá kết quả từ sản phẩm (2) - (5) (phải có số liệu thống kê khoa học), và có đề xuất giải pháp giai đoạn tiếp theo cho tỉnh Sóc Trăng.</p> <p>7. Đề xuất một mô hình quản lý, phát triển nhãn hiệu sản phẩm cộng đồng dựa trên đặc điểm từ thực trạng và kết quả của quá trình đảo tạo ở trên cho 04 chủ sở hữu nhãn hiệu tập thể mang địa danh đề cập ở trên và 01 mô hình chung có khả năng điều chỉnh tùy điều kiện cụ thể trên địa bàn tỉnh Sóc Trăng. Trong đó, có đưa ra hướng phát triển mô hình quản lý, phát triển nhãn hiệu sản phẩm cộng đồng trên nền tảng số.</p>
02	<p>Ứng dụng công nghệ IoT kết hợp kỹ thuật plasma lạnh trong sản xuất giống và xây dựng chuỗi giá trị lươn đồng thương phẩm tại tỉnh Sóc Trăng</p>	<p>- Xây dựng được Quy trình sản xuất giống lươn đồng ứng dụng công nghệ IoT kết hợp với kỹ thuật plasma lạnh, tỷ lệ sống lươn đồng giống đạt $\geq 80\%$.</p> <p>- Ít nhất 30 cán bộ kỹ thuật, nông dân được tập huấn quy trình kỹ thuật sản xuất giống lươn đồng.</p> <p>- Xây dựng và đề xuất giải pháp phát triển chuỗi giá trị lươn đồng thương phẩm tại tỉnh Sóc Trăng.</p> <p>- Thành lập 01 hợp tác xã hoặc tổ hợp tác sản xuất và phát triển chuỗi giá trị lươn đồng thương phẩm.</p>	<p>- Quy trình sản xuất giống lươn đồng ứng dụng công nghệ IoT kết hợp với kỹ thuật plasma lạnh, tỷ lệ sống lươn đồng giống đạt $\geq 80\%$.</p> <p>- 30 cán bộ kỹ thuật, nông dân được tập huấn quy trình kỹ thuật sản xuất giống lươn đồng.</p> <p>- Báo cáo kết quả xây dựng và đề xuất giải pháp phát triển chuỗi giá trị lươn đồng thương phẩm tại tỉnh Sóc Trăng.</p> <p>- 01 hợp tác xã hoặc tổ hợp tác sản xuất và phát triển chuỗi giá trị lươn đồng thương phẩm.</p>



Phụ lục II DANH SÁCH CÁC ĐƠN VỊ ĐƯỢC GỬI THÔNG BÁO

1. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.
2. Sở Công Thương.
3. Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh.
4. Liên minh Hợp tác xã.
5. Hội Nông dân tỉnh.
6. UBND thành phố Sóc Trăng.
7. UBND thị xã Ngã Năm.
8. UBND thị xã Vĩnh Châu.
9. UBND huyện Châu Thành.
10. UBND huyện Cù Lao Dung.
11. UBND huyện Kế Sách.
12. UBND huyện Long Phú.
13. UBND huyện Mỹ Tú.
14. UBND huyện Mỹ Xuyên.
15. UBND huyện Thạnh Trị.
16. UBND huyện Trần Đề.
17. Trường Cao đẳng Cộng đồng.
18. Trường Cao đẳng Nghề.

* Ngoài tỉnh

19. Cục Sở hữu trí tuệ.
20. Viện Khoa học Sở hữu trí tuệ.
21. Viện Nghiên cứu Thị trường và Thể chế nông nghiệp
22. Viện Nghiên cứu Nuôi trồng thủy sản II.
23. Viện Nghiên cứu Nuôi trồng thủy sản III.
24. Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.
25. Trường Đại học Nông lâm Thành phố Hồ Chí Minh
26. Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn.
27. Trường Đại học Bách Khoa Thành phố Hồ Chí Minh.
28. Trường Đại học Khoa học Tự nhiên Thành phố Hồ Chí Minh.
29. Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn Thành phố Hồ Chí Minh.
30. Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh.
31. Trường Đại học Luật Thành phố Hồ Chí Minh.
32. Trung tâm Sở hữu trí tuệ, Trường Đại học Luật Thành phố Hồ Chí Minh.
33. Trung tâm Phát triển nông thôn, Viện Chính sách và Chiến lược Phát triển nông nghiệp nông thôn.

34. Trường Đại học Cần Thơ.
35. Khoa Thủy sản - Trường Đại học Cần Thơ.
36. Trường Đại học Nam Cần Thơ.
37. Trường Đại học Kỹ thuật - Công nghệ Cần Thơ.
38. Trường Đại học Tây Đô.
39. Trường Đại học Trà Vinh.
40. Trường Đại học Cửu Long.
41. Trường Đại học Nha Trang.
42. Trường Cao đẳng Kinh tế - Kỹ thuật Cần Thơ.