

Số: 115/TB-DSG-QLKH

TP. Hồ Chí Minh, ngày 04 tháng 05 năm 2021

THÔNG BÁO

V/v tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì thực hiện nhiệm vụ
khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2020-2021 (lần 3)

Kính gửi: Các Khoa, Phòng, Ban, Trung tâm.

Căn cứ công văn số 348/TB-SKH-CN ngày 29/3/2021 của Sở Khoa học và công nghệ tỉnh An Giang về việc tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2020-2021 (lần 3). Cụ thể như sau:

1. Tên đề tài:

- Đề tài: “Nghiên cứu lai tạo giống xoài mới đáp ứng được các điều kiện sinh trưởng, phát triển tại địa phương đồng thời có ưu thế xuất khẩu (Giai đoạn 1)”;
- Đề tài: “Di truyền chọn giống cá lóc (*Channa striata*) bố mẹ hậu bị cải thiện tính trạng tăng trưởng, tỷ lệ sống cá giống từ nguồn cá của bố mẹ thu ngoài tự nhiên”.

2. Hồ sơ đăng ký: xem tại thông báo số 348/TB-SKH-CN của Sở Khoa học & công nghệ tỉnh An Giang (đính kèm).

Nhà trường trân trọng thông báo và đề nghị các đơn vị phổ biến đến cán bộ, giảng viên có quan tâm đăng ký tham gia. Hồ sơ đăng ký vui lòng gửi về Phòng Quản lý khoa học & Sau đại học **trước ngày 25/05/2021** để phòng tập hợp, báo cáo Hiệu trưởng và thực hiện các thủ tục đăng ký theo đúng quy định.

Trân trọng./

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu P.HCQT, P. QLKH&SDH.

HIỆU TRƯỞNG



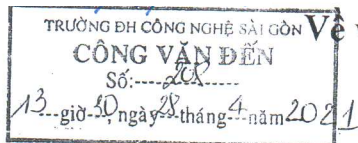
PGS. TS. Cao Hào Thi

Số: 348/TB-SKHCN

An Giang, ngày 29 tháng 3 năm 2021

THÔNG BÁO

Về việc tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì thực hiện nhiệm vụ
khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2020 - 2021 (lần 3)



Căn cứ Quyết định số 2451/QĐ-UBND ngày 21/10/2020 của UBND tỉnh An Giang về việc phê duyệt Danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2020 - 2021.

Thực hiện quy trình quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh có sử dụng ngân sách Nhà nước trên địa bàn tỉnh An Giang, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh An Giang thông báo tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2020 - 2021 (lần 3). Cụ thể như sau:

I. Đề tài thông báo tuyển chọn:

- Đề tài “Nghiên cứu lai tạo giống xoài mới đáp ứng được các điều kiện sinh trưởng, phát triển tại địa phương đồng thời có ưu thế xuất khẩu (Giai đoạn 1)”;
- Đề tài “Di truyền chọn giống cá lóc (*Channa striata*) bố mẹ hậu bị cải thiện tình trạng tăng trưởng, tỷ lệ sống cá giống từ nguồn cá bố mẹ thu ngoài tự nhiên”.

II. Thời hạn nhận hồ sơ: Từ ngày ra thông báo đến hết ngày 29/5/2021.

III. Hồ sơ đăng ký tham gia tuyển chọn:

3.1 Hồ sơ đăng ký tham gia tuyển chọn: 02 bộ hồ sơ gốc (có dấu và chữ ký trực tiếp) và 01 bản điện tử được ghi trên đĩa quang (dạng PDF, không đặt mật khẩu), được đóng gói trong túi hồ sơ có niêm phong, bên ngoài ghi rõ:

- Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ;
- Tên, địa chỉ của tổ chức đăng ký chủ trì nhiệm vụ;
- Họ tên của cá nhân đăng ký chủ trì thực hiện nhiệm vụ;
- Danh mục tài liệu có trong hồ sơ.

3.2. Thành phần hồ sơ đăng ký tham gia tuyển chọn:

- Bản sao Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động khoa học và công nghệ của tổ chức đăng ký chủ trì;
- Đơn đăng ký chủ trì thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ (Mẫu 06-ĐDK);
- Thuyết minh đề tài (Mẫu 07-TMĐTCN đối với đề tài khoa học và công nghệ; Mẫu 08-TMĐTXH đối với đề tài khoa học xã hội);

(4) Tóm tắt hoạt động khoa học và công nghệ của tổ chức đăng ký chủ trì (Mẫu 11-LLTC);

(5) Lý lịch khoa học của cá nhân đăng ký chủ nhiệm và các cá nhân đăng ký thực hiện chính có xác nhận của cơ quan quản lý nhân sự (Mẫu 12-LLCN);

(6) Văn bản xác nhận ứng dụng kết quả nghiên cứu dự kiến của các tổ chức, cá nhân trên địa bàn tỉnh An Giang (Mẫu 50-GĐN);

(7) Văn bản xác nhận về sự đồng ý của các tổ chức đăng ký phối hợp thực hiện (nếu có) (Mẫu 13-PHNC);

(8) Văn bản chứng minh năng lực về nhân lực khoa học và công nghệ, trang thiết bị của đơn vị phối hợp và khả năng huy động vốn từ nguồn khác để thực hiện (nếu có);

(9) Bảng báo giá thiết bị, nguyên vật liệu chính cần mua sắm (nếu có).

3.3. Lưu ý:

Hồ sơ được xem là hợp lệ bắt buộc phải có các thành phần từ (1) đến (6); nộp đúng thời hạn (căn cứ vào dấu bưu điện nơi gửi hoặc dấu văn thư nhận nếu gửi trực tiếp) và các biểu mẫu phải đáp ứng yêu cầu phù hợp về thể thức và nội dung.

Hồ sơ không hợp lệ sẽ không được xem xét tuyển chọn và không gửi trả lại.

IV. Nơi nhận hồ sơ:

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH AN GIANG

Địa chỉ: 269A Nguyễn Thái Học, P. Mỹ Hòa, TP. Long Xuyên, An Giang.

Các files biểu mẫu liên quan được đăng trên website có địa chỉ: <http://sokhcn.angiang.gov.vn/>, mục *Hoạt động quản lý KH&CN*.

Kết quả tuyển chọn sẽ được đăng trên website có địa chỉ nêu trên thay cho văn bản thông báo đến từng đơn vị, cá nhân dự tuyển.

Mọi thông tin chi tiết vui lòng liên hệ: Phòng Quản lý khoa học, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh An Giang, điện thoại: 0296.3854.662 hoặc email theo địa chỉ: qlkhag@gmail.com./. *Kal*

Nơi nhận:

- Tổ chức, cá nhân theo danh sách;
- Lãnh đạo Sở;
- Phòng và đơn vị trực thuộc Sở;
- Lưu: VT, QLKH.



Tăng Phú An

BẢNG TỔNG HỢP

**Nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2020 - 2021
tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì (lần 3)**

(Kèm theo Thông báo số 348/TB-SKH-CN ngày 29/3/2021
của Sở Khoa học và Công nghệ)

TT	Tên đề tài	Mục tiêu	Sản phẩm dự kiến
1	Nghiên cứu lai tạo giống xoài mới đáp ứng được các điều kiện sinh trưởng, phát triển tại địa phương đồng thời có ưu thế xuất khẩu (Giai đoạn 1) ¹	<p>1. Mục tiêu chung: Chọn tạo được ít nhất 01 giống xoài phù hợp với điều kiện tự nhiên của tỉnh An Giang và có các đặc tính: vỏ dày, thời gian bảo quản dài,...; Chất lượng thịt trái tương đương hoặc cao hơn xoài cát Hòa Lộc.</p> <p>2. Mục tiêu cụ thể: Giống xoài mới chọn tạo thích nghi tốt với điều kiện khí hậu tỉnh An Giang và phải đạt các tiêu chí:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Độ brix lớn hơn 20; + Thời gian bảo quản trên 35 ngày; + Vỏ dày trên 1,2 mm; + Tỷ lệ ăn được trên 75%. 	<ul style="list-style-type: none"> - Ít nhất 01 giống xoài được đăng ký lưu hành giống. - Bài báo khoa học (khuyến khích công bố quốc tế).
2	Di truyền chọn giống cá lóc (<i>Channa striata</i>) bố mẹ hậu bị cải thiện tính trạng tăng trưởng, tỷ lệ sống cá giống từ nguồn cá bố mẹ thu ngoài tự nhiên	<p>1. Mục tiêu chung: Tạo ra dòng cá lóc bố mẹ hậu bị cải thiện tính trạng di truyền từ các dòng cá thuần phục vụ lưu giữ nguồn gen và cho sản xuất giống thương mại.</p> <p>2. Mục tiêu cụ thể:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tạo ra dòng cá lóc bố mẹ hậu bị được cải thiện tính trạng di truyền về tăng trưởng cao hơn 2-3% so với tốc độ tăng trưởng trung bình so với dòng cá lóc hiện nay. - Dòng cá lóc bố mẹ hậu bị chất lượng tốt đạt các chỉ tiêu kỹ thuật sau: <ul style="list-style-type: none"> + Tỷ lệ thành thực $\geq 80\%$; + Tỷ lệ sinh sản $\geq 90\%$; + Tỷ lệ thụ tinh $\geq 90\%$; + Tỷ lệ nở $\geq 90\%$; + Tỷ lệ sống cá lóc giống sau 45 ngày ương là 50%. - Cung cấp dòng cá lóc bố mẹ hậu bị cho các cơ sở sản xuất giống cá lóc của tỉnh và ĐBSCL. - Đăng ký giải pháp hữu ích cho quy trình nhân giống. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tạo ra 100.000 con cá lóc bố mẹ hậu bị mang tính trạng di truyền về tăng trưởng và sức sống cao chuyển giao cho các cơ sở sản xuất giống cá lóc trong và ngoài tỉnh. - Xây dựng ít nhất 01 quy trình thuần dưỡng, nuôi dưỡng cá lóc bố mẹ hậu bị đảm bảo chất lượng về chọn lọc di truyền ứng dụng trong sản xuất thực tế cũng như trong nghiên cứu, đào tạo, thực nghiệm đối với lĩnh vực di truyền chọn giống. - Công bố ít nhất 01 bài báo về di truyền chọn giống trên cá lóc bố mẹ (khuyến khích công bố quốc tế). - Ít nhất 01 mô hình sản xuất giống cá bố mẹ tại cơ sở sản xuất.

Tổng cộng 02 đề tài./.

¹ Thời gian thực hiện đề tài không quá 05 năm.