

Số: 122 /SKHCN-KH

Hà Tĩnh, ngày 20 tháng 02 năm 2014

THÔNG BÁO

Về việc tuyển chọn tổ chức và cá nhân chủ trì Đề tài, dự án khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2014

Căn cứ Quyết định số 417/QĐ-UBND ngày 17/02/2014 của UBND tỉnh Hà Tĩnh về việc Phê duyệt danh mục và giao nhiệm vụ nghiên cứu triển khai khoa học và công nghệ năm 2014.

Sở Khoa học và Công nghệ Hà Tĩnh kính mời các tổ chức và cá nhân có điều kiện tham gia đăng ký chủ trì thực hiện đề tài, dự án KH&CN năm 2014 theo Danh mục các đề tài, dự án đính kèm.

Hồ sơ dự tuyển bao gồm:

- Đơn đăng ký chủ trì;
- Thuyết minh dự án;
- Tóm tắt hoạt động KH&CN của tổ chức đăng ký chủ trì;
- Lý lịch khoa học của các cá nhân đăng ký chủ trì và phối hợp thực hiện;
- Văn bản xác nhận về sự đồng ý của các tổ chức đăng ký phối hợp thực hiện;

Lưu ý: Các văn bản trong Hồ sơ phải có xác nhận (đóng dấu) của tổ chức và chữ ký của cá nhân đăng ký.

Số lượng hồ sơ dự tuyển: gồm 01 bản gốc và 10 bản sao, được niêm phong và ghi rõ bên ngoài bao bì:

- Tên đề tài, dự án
- Tên, địa chỉ cơ quan chủ trì;
- Họ tên cá nhân đăng ký chủ trì;
- Liệt kê các thành phần có trong hồ sơ.

Nơi nhận hồ sơ: Sở Khoa học và Công nghệ Hà Tĩnh, số 142 đường Trần Phú, Thành phố Hà Tĩnh


Thời gian nhận hồ sơ: chậm nhất đến ngày 25/3/2014.

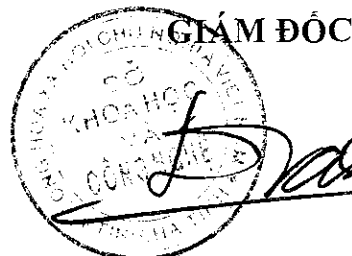
Các biểu mẫu được đăng tải trên website của Sở Khoa học và Công nghệ Hà Tĩnh, địa chỉ truy cập: <http://www.khcnhatinh.gov.vn>

Mọi chi tiết xin liên hệ: Phòng Quản lý khoa học – Sở KH&CN Hà Tĩnh;
Điện thoại: 0393 858211; E-mail: phongqlkhhatinh@gmail.com

Nơi nhận:

- UBND tỉnh (để báo cáo);
- Giám đốc, các PGĐ Sở KH&CN;
- Thông báo trên: website Sở KH&CN;
Báo Hà Tĩnh; Báo Khoa học và phát triển;
Tập san KH&CN Hà Tĩnh;
- Lưu: VT, QLKH.





Đỗ Khoa Văn

**DANH MỤC CÁC ĐỀ TÀI, DỰ ÁN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP TỈNH
TUYỂN CHỌN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN CHỦ TRÌ THỰC HIỆN NĂM 2014**
(Kèm theo Công văn số: /SKHCN-KH, ngày tháng 02 năm 2014 của Sở
Khoa học và Công nghệ Hà Tĩnh)

TT	Tên đề tài, dự án	Mục tiêu và nội dung	Thời gian thực hiện
1	Đề tài: Nghiên cứu mộc bản Trường Lưu	Mục tiêu: Đánh giá các giá trị văn hóa, giá trị khoa học của mộc bản và nội dung, tư liệu từ mộc bản, làm căn cứ xây dựng hồ sơ xếp hạng. Nội dung: Phục dựng, số hóa, bảo quản và biên dịch các mộc bản Trường Lưu; Nghiên cứu các giá trị về nội dung tư liệu của mộc bản Trường Lưu; Nghiên cứu các giá trị văn hóa, khoa học của mộc bản Trường Lưu; Hoàn thiện bộ hồ sơ xếp hạng	2014-2015
2	Đề tài: Nghiên cứu, ứng dụng công nghệ làm sạch cát ven biển phục vụ các công trình xây dựng	Mục tiêu: Khai thác tiềm năng lợi thế của tỉnh, sử dụng cát ven biển làm vật liệu xây dựng, góp phần phát triển kinh tế xã hội Nội dung: Đánh giá chất lượng, trữ lượng cát ven biển Hà Tĩnh; Ứng dụng các tiến bộ KH&CN để xử lý tạp chất, xử lý nhiễm mặn trong cát ven biển, đảm bảo tiêu chuẩn cát xây dựng; Xây dựng mô hình xử lý cát ven biển thành cát xây dựng đảm bảo sản phẩm có khả năng cạnh tranh.	2014-2015
3	Dự án: Ứng dụng các tiến bộ KH&CN xây dựng cánh đồng lạc mẫu lớn đạt năng suất cao tại Hà Tĩnh	Mục tiêu: Xây dựng cánh đồng lạc mẫu lớn ở Hà Tĩnh đạt năng suất 5 tấn/ha, góp phần nâng cao hiệu quả kinh tế trên đơn vị diện tích canh tác, thực hiện thành công chương trình MTQG xây dựng nông thôn mới tại Hà Tĩnh Nội dung: - Khảo sát, lựa chọn cánh đồng mẫu lớn có đủ điều kiện để sản xuất thâm canh lạc: giao thông, thủy lợi, chất đất ... đảm bảo phù hợp cho sản xuất lạc; - Đào tạo tập huấn và chuyển giao quy trình công nghệ sản xuất thâm canh lạc năng suất cao cho người dân; - Ứng dụng các tiến bộ kỹ thuật trong công tác giống, sản xuất thâm canh, chế biến, bảo quản ... xây dựng mô hình trình diễn sản xuất lạc xuân đạt năng suất 5 tấn/ha trên diện tích 50-100ha; - Xây dựng thương hiệu, tìm kiếm thị trường, kết nối cung cầu tiêu thụ sản phẩm; - Triển khai các hoạt động quảng bá, khuyến cáo nhân rộng mô hình.	2014-2015

4	<p>Dự án: Ứng dụng các tiến bộ kỹ thuật xây dựng mô hình nuôi tôm công nghệ cao khép kín theo hướng bền vững ở Hà Tĩnh</p>	<p>Mục tiêu: Xây dựng được mô hình nuôi tôm ứng dụng công nghệ cao, khép kín theo hướng an toàn và phát triển bền vững. Làm mô hình trình diễn về khai thác và sử dụng hợp lý quỹ đất, nguồn nước ngầm tạo ra sản phẩm sạch và hiệu quả kinh tế cao.</p> <p>Nội dung: Khảo sát lựa chọn địa điểm, quy hoạch thiết kế mô hình nuôi tôm theo hướng phát triển bền vững. Ứng dụng các thiết bị, công nghệ tiên tiến trong việc giám sát và quản lý môi trường nuôi. Áp dụng quy trình nuôi ít thay nước khép kín (tái sử dụng nước); Xây dựng nhà ương, nuôi tôm sử dụng lưới nhựa và bạt để che chắn hạn chế các tác động bất lợi của thời tiết, dịch bệnh. Xây dựng mô hình nuôi tôm trong nhà lưới (bạt) ứng dụng công nghệ cao, quy mô hợp lý. Đánh giá hiệu quả và xây dựng phương án nhân rộng.</p>	2014-2015
---	---	--	-----------