

ỦY BAN NHÂN DÂN
HUYỆN TRÀ ÔN

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

Số: 2963 /QĐ-UBND

Trà Ôn, ngày 14 tháng 6 năm 2018

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt Danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2018

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VINH LONG
ĐẾN SỐ: 1047
Ngày: 10/7/18
Chuyên: BGD, P. QCS, TTTC

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN HUYỆN

Căn cứ Luật Tổ chức Chính quyền địa phương được Quốc hội Nước Cộng hòa Xã hội Chủ nghĩa Việt Nam khóa XIII kỳ họp lần thứ 9 thông qua ngày 19/6/2015;

Căn cứ Quyết định số 04/2018/QĐ-UBND, ngày 02/3/2018 của UBND tỉnh Vĩnh Long về việc ban hành Quy chế quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp cơ sở sử dụng ngân sách nhà nước trên địa bàn tỉnh Vĩnh Long;

Xét Tờ trình số 358/TTr-HĐ, ngày 11/6/2018 của Hội đồng Khoa học công nghệ cấp cơ sở về việc phê duyệt Danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2018,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2018 (Kèm theo Danh mục).

Điều 2. Giao Thường trực Hội đồng Khoa học công nghệ cấp cơ sở (Phòng Kinh tế và Hạ tầng huyện) chịu trách nhiệm phối hợp với các đơn vị có liên quan tổ chức triển khai thực hiện Danh mục đã phê duyệt.

Điều 3. Chánh Văn phòng HĐND và UBND huyện, Thường trực Hội đồng Khoa học công nghệ cấp cơ sở, Trưởng Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn huyện, Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

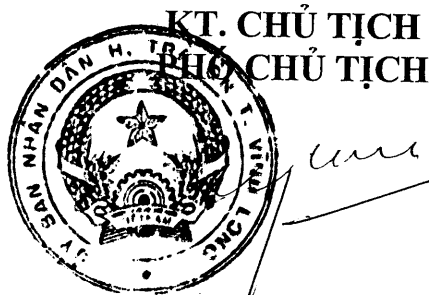
Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký./.

Nơi nhận: 1/CC

- Như Điều 3;

- Lưu: VT.

5+



Nguyễn Văn Trọng



ỦY BAN NHÂN DÂN
HUYỆN TRÀ ÔN

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

DANH MỤC

Nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2018
(Kèm theo Quyết định số 296/QĐ-UBND, ngày 14/6/2018
của Chủ tịch UBND huyện)

STT	Tên nhiệm vụ	Định hướng, mục tiêu	Yêu cầu đối với sản phẩm dự kiến của đề tài	Hình thức, phương thức tổ chức thực hiện
1	Chuyển giao kỹ thuật ủ phân hữu cơ từ chế phẩm vi sinh Trichoderma để làm phân bón hữu cơ phục vụ nông nghiệp	Chuyển giao kỹ thuật ủ phân hữu cơ từ nấm Trichoderma để người dân biết cách ủ phân sử dụng cho mục đích trồng trọt của gia đình	<ul style="list-style-type: none">- Tài liệu bướm hướng dẫn kỹ thuật ủ phân hữu cơ từ nấm Trichoderma;- Báo cáo tổng hợp kết quả chuyển giao kỹ thuật ủ phân hữu cơ từ nấm Trichoderma cho người dân	<ul style="list-style-type: none">- Dự án ứng dụng;- Giao Phòng Kinh tế và Hạ tầng chủ trì đề tài;- Đơn vị phối hợp: Trường Đại học Cần Thơ, Trạm Bảo vệ thực vật huyện.- Thời gian thực hiện dự kiến: 04 tháng
2	Ứng dụng thủy canh, giải pháp rau an toàn và tạo cảnh quan cho khu dân cư	Giúp người dân có thực phẩm an toàn để sử dụng trong gia đình, tạo môi trường xanh trong cuộc sống.	<ul style="list-style-type: none">- Tài liệu bướm hướng dẫn kỹ thuật trồng rau thủy canh- Báo cáo tổng hợp kết quả chuyển giao kỹ thuật, xây dựng mô hình trồng rau thủy canh cho dân	<ul style="list-style-type: none">- Dự án ứng dụng;- Giao Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chủ trì đề tài;- Đơn vị phối hợp: Công ty TNHH Đăng Châu - Vĩnh Long- Thời gian thực hiện dự kiến: 06 tháng