

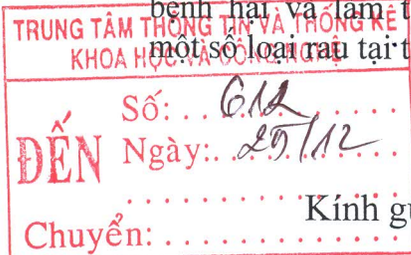
UBND TỈNH BÀ RỊA – VŨNG TÀU  
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

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

Số: 1015 /SKHCN-QLKH

Bà Rịa - Vũng Tàu, ngày 25 tháng 12 năm 2017

V/v đăng tải thông tin kết quả tuyển chọn đề tài Nghiên cứu ứng dụng một số chế phẩm chứa nano bạc phòng trừ bệnh hại và làm tăng năng suất trên một số loại rau tại tỉnh BR - VT



Kính gửi: Công thông tin điện tử tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu

Căn cứ Quyết định số 07/2017/QĐ-UBND ngày 27/02/2017 của UBND tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu về việc ban hành Quy định tuyển chọn, giao trực tiếp tổ chức và cá nhân thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước của tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu,

Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh kính đề nghị Quý cơ quan cho đăng tải thông tin về kết quả tuyển chọn tổ chức và cá nhân thực hiện đề tài Nghiên cứu ứng dụng một số chế phẩm chứa nano bạc phòng trừ bệnh hại và làm tăng năng suất trên một số loại rau tại tỉnh BR - VT trên Công thông tin điện tử tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu trong thời hạn 60 ngày. Thông tin đăng tải được đính kèm.

Rất mong nhận được sự hỗ trợ của Quý cơ quan./.

(Kèm theo Thông tin về kết quả thực hiện đề tài Nghiên cứu ứng dụng một số chế phẩm chứa nano bạc phòng trừ bệnh hại và làm tăng năng suất trên một số loại rau tại tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu)

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT TT&TK KHCN (để đăng tin);
- Lưu: VP, QLKH.



Mai Thanh Quang



## THÔNG TIN

### Về kết quả tuyển chọn tổ chức và cá nhân thực hiện nhiệm vụ Khoa học và Công nghệ cấp tỉnh

#### 1. Thông tin chung về nhiệm vụ

- Tên đề tài: Nghiên cứu ứng dụng một số chế phẩm chứa nano bạc phòng trừ bệnh hại và làm tăng năng suất trên một số loại rau tại tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu.

- Thời gian thực hiện theo Hợp đồng: 27 tháng

Bắt đầu: Tháng 12 năm 2017

Kết thúc: Tháng 3 năm 2020

- Tổ chức chủ trì: Viện Khoa học Kỹ thuật Nông nghiệp miền Nam

- Cá nhân Chủ nhiệm: ThS. Chu Trung Kiên

#### 3. Mục tiêu và nội dung

##### 3.1 Mục tiêu

Xác định được một số chế phẩm chứa nano bạc thích hợp, có khả năng ứng dụng phòng trừ hiệu quả bệnh hại và làm tăng năng suất một số loại rau được trồng tại tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu

##### 3.2 Nội dung

- Nội dung 1: Điều tra hiện trạng sản xuất rau ăn quả tại các huyện trồng rau chủ lực của tỉnh Bà Rịa Vũng Tàu (huyện Tân Thành, huyện Đất Đỏ, và huyện Xuyên Mộc).

- Nội dung 2: Nghiên cứu sử dụng nano bạc phòng trừ hiệu quả bệnh hại chính trên cây dưa leo, ớt cay và bí đao chanh tại huyện Tân Thành và Đất Đỏ.

- Nội dung 3: Xây dựng và thử nghiệm quy trình sử dụng nano bạc phòng trừ hiệu quả bệnh hại cây rau nghiên cứu, sản phẩm đạt tiêu chuẩn an toàn vệ sinh thực phẩm.

- Nội dung 4: Tập huấn và chuyển giao quy trình công nghệ cho cán bộ kỹ thuật và người trồng rau tại địa phương.

#### 4. Sản phẩm khoa học

- 03 Quy trình kỹ thuật ứng dụng chế phẩm chứa nano bạc phòng trừ hiệu quả bệnh hại cây (Dưa leo, Ớt cay và Bí đao chanh).

- 03 mô hình (0,6 ha) sản xuất rau ứng dụng chế phẩm chứa nano bạc tương ứng với 3 loại rau nghiên cứu (Dưa leo, Ớt cay và Bí đao chanh).

- 200 cuốn sổ tay (Quy trình kỹ thuật ứng dụng chế phẩm chứa nano bạc phòng trừ hiệu quả bệnh hại cây (Dưa leo, Ớt cay và Bí đao chanh)).