

THÔNG BÁO

V/v tổ chức Hội thảo khoa học “Quy trình sản xuất giống ruồi lính đen” và “Triển khai mô hình nuôi ruồi lính đen xử lý rác thải”

Thực hiện kế hoạch hoạt động khoa học và công nghệ năm học 2022-2023; Căn cứ hợp đồng số 1789/2020/HĐKHCN-ĐTKHCN ký ngày 29 tháng 12 năm 2020 giữa Sở Khoa học và Công nghệ Thanh Hoá với Trường Đại học Hồng Đức về việc thực hiện đề tài: “Nghiên cứu xây dựng mô hình nuôi ruồi lính đen (*Hermetia illucens*) xử lý rác thải hữu cơ tạo nguồn thức ăn trong chăn nuôi và phân hữu cơ cho cây trồng trên địa bàn tỉnh Thanh Hoá”, Trường Đại học Hồng Đức tổ chức hội thảo khoa học như sau:

Hội thảo khoa học số 1: Quy trình sản xuất giống ruồi lính đen

Hội thảo khoa học số 2: Triển khai mô hình nuôi ruồi lính đen xử lý rác thải

1. Mục tiêu Hội thảo

1.1. Mục tiêu Hội thảo số 01:

- Phân tích, đánh giá các yếu tố (chất nền hữu cơ, thời vụ nhân nuôi) ảnh hưởng đến khả năng sinh trưởng phát triển của ruồi lính đen tại Thanh Hoá.

- Đánh giá bộ tiêu chí kỹ thuật hướng dẫn nuôi ruồi lính đen lấy giống.

1.2. Mục tiêu Hội thảo số 02:

- Đánh giá bộ tiêu chí kỹ thuật hướng dẫn nuôi ruồi lính đen xử lý các loại rác thải hữu cơ tại Thanh Hoá.

- Phân tích, đánh giá kết quả mô hình nuôi ruồi lính đen xử lý các loại rác thải hữu cơ tại Thanh Hoá.

- Phân tích, đánh giá các sản phẩm thu được từ mô hình nuôi ruồi lính đen xử lý các loại rác thải hữu cơ tại Thanh Hoá.

- Rút ra được các khuyến cáo, đề xuất cho người dân khi nuôi ruồi lính đen xử lý các loại rác thải hữu cơ tại Thanh Hoá.

2. Nội dung Hội thảo

2.1. Nội dung Hội thảo khoa học số 1:

Hội thảo tập trung thảo luận những vấn đề chính sau đây:

- Phân tích, đánh khả năng sinh trưởng phát triển của ruồi lính đen trên một số chất nền hữu cơ có tại Thanh Hoá.

- Nghiên cứu xác định thời vụ nhân nuôi để đánh giá khả năng duy trì nguồn giống ruồi lính đen tại Thanh Hóa.

- Quy trình kỹ thuật hướng dẫn nuôi ruồi lính đen lấy giống.

2.2. Nội dung Hội thảo khoa học số 2:

Hội thảo tập trung thảo luận những vấn đề chính sau đây:

- Tiềm năng nguồn rác thải hữu cơ trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa có thể phục vụ nuôi ruồi lính đen.

- Quy thuật hướng dẫn nuôi ruồi lính đen xử lý các loại rác thải hữu cơ tại Thanh Hóa.

- Các sản phẩm thu được từ mô hình nuôi ruồi lính đen xử lý các loại rác thải hữu cơ tại Thanh Hóa.

- Các khuyến cáo, đề xuất cho người dân khi nuôi ruồi lính đen xử lý các loại rác thải hữu cơ tại Thanh Hóa.

3. Chủ trì Hội thảo: Trường Đại học Hồng Đức.

4. Dự kiến thời gian và địa điểm Hội thảo:

- Thời gian: Dự kiến trong tháng 05 năm 2023.

- Địa điểm: Trường Đại học Hồng Đức, 565 Quang Trung, P. Đông Vệ, TP. Thanh Hóa.

5. Thành phần tham dự Hội thảo:

- Đại diện Lãnh đạo Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Thanh Hóa; đại diện các sở, ban, ngành liên quan trong tỉnh.

- Đại diện lãnh đạo, các nhà khoa học, quản lý và giảng viên các trường đại học, cao đẳng.

- Đại diện Ban Giám hiệu, phòng QLKHCN&HTQT, cán bộ, giảng viên khoa Nông Lâm Ngu nghiệp, cán bộ, giảng viên trong Trường Đại học Hồng Đức và các nhà nghiên cứu quan tâm đến chủ đề Hội thảo.

6. Hình thức và thời gian gửi bài tham luận

Bài viết được trình bày bằng tiếng Việt dài không quá 8 trang, được đánh máy trên khổ A4 (kể cả tài liệu tham khảo); kiểu chữ: Times New Roman (Unicode); cỡ chữ: 13-14 pt; giãn dòng multiple 1,25; căn lề bên trái: 3 cm, bên phải: 2 cm, lề trên: 2 cm, lề dưới: 2 cm. Cuối bài viết cần ghi rõ thông tin về tác giả (họ tên tác giả, học hàm, học vị, chức danh, cơ quan công tác, Email, số điện thoại liên hệ).

- **Thời hạn gửi bài:** Bài viết được đánh máy (có chữ ký của tác giả) và file điện tử kèm theo gửi về Nhà trường trước ngày 20 tháng 4 năm 2023.

- Địa chỉ gửi bài: *Ban Tổ chức Hội thảo*

+ ThS. Trần Thị Hằng (Điện thoại: 0983763310; Email: tranthihang@hdu.edu.vn): Phòng Quản lý khoa học công nghệ và Hợp tác quốc tế, P.705 Nhà Điều hành, cơ sở

chính, Trường Đại học Hồng Đức: 565 Quang Trung 3, Phường Đông Vệ, Thành phố Thanh Hóa.

+ TS. Hoàng Ngọc Hùng (Điện thoại: 0974543888; Email: hoangngochung@hdu.edu.vn); Trung tâm Hỗ trợ khởi nghiệp đổi mới sáng tạo, Tầng 1, Tòa nhà Thư viện - số 565 Quang Trung 3, Phường Đông Vệ, Thành phố Thanh Hoá.

Trường Đại học Hồng Đức trân trọng kính mời các nhà khoa học, cán bộ, giảng viên, nghiên cứu viên thuộc Trường Đại học Hồng Đức và các cơ quan, trường đại học, trường THCS tham gia viết bài và tham dự Hội thảo.

Kính mong nhận được sự quan tâm và cộng tác của các Đại biểu./.

Nơi nhận:

- Hiệu trưởng và các Phó Hiệu trưởng;
- Các đơn vị liên quan;
- Lưu: VT, QLKHCN&HTQT.



Hoàng Thị Mai