

Số: 191 /TB-ĐHHĐ

Thanh Hóa, ngày 14 tháng 8 năm 2023

THÔNG BÁO

Về việc tổ chức Hội thảo khoa học “Tiềm năng phát triển bộ chế phẩm sinh học từ các loài nấm có khả năng phòng trừ sâu bệnh hại cây trồng”

Thực hiện Kế hoạch hoạt động khoa học và công nghệ năm học 2022-2023; Căn cứ Hợp đồng số 1271/2022/HĐKHCN-ĐTKHCN ký ngày 19 tháng 8 năm 2022 giữa Sở Khoa học và Công nghệ Thanh Hoá với Trường Đại học Hồng Đức về việc thực hiện đề tài: “Nghiên cứu sản xuất chế phẩm sinh học phòng trừ sâu bệnh hại cây trồng từ các loài nấm đối kháng và loài nấm ký sinh”, Trường Đại học Hồng Đức tổ chức hội thảo khoa học như sau:

Tên Hội thảo khoa học: “*Tiềm năng phát triển bộ chế phẩm sinh học từ các loài nấm có khả năng phòng trừ sâu bệnh hại cây trồng*”.

1. Mục tiêu Hội thảo:

Khai thác các loài nấm có tính đối kháng, có tính ký sinh ngoài tự nhiên sử dụng chúng làm các chế phẩm phòng ngừa bệnh, sâu hại cây trồng trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa.

2. Nội dung Hội thảo:

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

- Đánh giá thực trạng sâu bệnh hại trên cây măng tây, cây dưa vàng kim hoàng hậu và cây sâm báu trên địa bàn tỉnh Thanh Hoá trên cơ sở đó đề xuất các giải pháp sử dụng nấm đối kháng, nấm ký sinh trong phòng trừ các loại sâu bệnh hại đó.

- Đánh giá tiềm năng khai thác các loài nấm có tính đối kháng, tính ký sinh sâu hại dưới dạng chế phẩm sinh học sử dụng phòng trừ các loại sâu bệnh hại cây trồng trên măng tây, dưa vàng kim hoàng hậu và cây sâm báu trên địa bàn tỉnh Thanh Hoá.

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 08 năm 2023

- Địa điểm: Trường Đại học Hồng Đức, 565 Quang Trung 3, phường Đông Vệ, thành phố 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 Quản lý Khoa học, Công nghệ và Hợp tác quốc tế, cán bộ, giảng viên khoa Nông – Lâm – Ngư 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 28 tháng 8 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, Trường Đại học Hồng Đức, 565 Quang Trung 3, Phường Đông Vệ, Thành phố Thanh Hóa.

+ TS. Mai Thành Luân (Điện thoại: 0989415570; Email: maithanhluan@hdu.edu.vn): Khoa Nông – Lâm – Ngư nghiệp, Trường Đại học Hồng Đức, 565 Quang Trung 3, phường Đông Vệ, thành phố Thanh Hóa.

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