

THÔNG BÁO

Về việc tổ chức Hội thảo Khoa học “Đánh giá năng suất, phẩm chất và hoàn thiện quy trình quản lý cây trồng tổng hợp (ICM) giống lúa chất lượng tại Thanh Hóa”

Thực hiện kế hoạch Khoa học và Công nghệ năm học 2016 – 2017, đồng thời đồng thời thực hiện nội dung của đề tài KH&CN cấp tỉnh: “Nghiên cứu tuyển chọn giống lúa chất lượng và hoàn thiện quy trình quản lý cây trồng tổng hợp (ICM) phù hợp cho vùng thâm canh lúa năng suất, chất lượng, hiệu quả của tỉnh Thanh Hóa”. Trường Đại học Hồng Đức tổ chức Hội thảo Khoa học theo kế hoạch như sau:

1. Tên Hội thảo: “Đánh giá năng suất, phẩm chất và hoàn thiện quy trình quản lý cây trồng tổng hợp (ICM) giống lúa chất lượng tại Thanh Hóa”.

2. Mục tiêu Hội thảo

- Đánh giá được vai trò giống, các biện pháp kỹ thuật thâm canh theo hướng quản lý cây trồng tổng hợp (ICM) hiện nay đối với cây lúa.
- Đánh giá được năng suất, chất lượng các giống lúa được tuyển chọn thông qua thí nghiệm so sánh trong vụ Xuân và Vụ Mùa năm 2015 và 2016 tại Thanh Hóa.
- Đánh giá được kết quả thực hiện các biện pháp kỹ thuật thâm canh tổng hợp và hiệu quả kinh tế theo ICM đối với một số giống lúa chất lượng được tuyển chọn.

3. Nội dung Hội thảo

- Tổng quan phát triển giống lúa chất lượng và những nghiên cứu về giống lúa chất lượng.
- Tổng quan phát triển và những nghiên cứu về các biện pháp kỹ thuật quản lý cây trồng tổng hợp (ICM) đối với cây lúa.
- Một số kết quả tuyển chọn các giống lúa chất lượng và xây dựng mô hình trình diễn các giống lúa chất lượng theo hướng quản lý cây trồng tổng hợp ICM tại vùng lúa năng suất chất lượng hiệu quả cao của tỉnh Thanh Hóa.

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

5. Thời gian và địa điểm Hội thảo

- Thời gian: Dự kiến 01 ngày, từ 8h00, ngày 24 tháng 03 năm 2017.
- Địa điểm: Nhà điều hành, Cơ sở chính, Trường Đại học Hồng Đức, số 565 đường Quang Trung, phường Đông Vệ, Thành phố Thanh Hóa.

6. Thành phần tham dự Hội thảo

- Đại diện lãnh đạo Sở Khoa học và Công nghệ Thanh Hóa; đại diện Sở NN & PTNT, Trung tâm Khuyến nông và Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng KHKT giống cây trồng Thanh Hóa.

- Đại diện Ban Giám hiệu; phòng QLKH&CN; lãnh đạo Khoa NLNN, cán bộ giảng viên bộ môn Khoa học cây trồng, các nhà khoa học quan tâm đến chủ đề hội thảo.

7. 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 3 năm 2017.


- **Địa chỉ gửi bài:** Văn phòng bộ môn Khoa học cây trồng, Nhà A1, cơ sở chính; hoặc phòng QLKH&CN, P.703 nhà điều hành, trường Đại học Hồng Đức, 565 Quang Trung 3, phường Đông Vệ, thành phố Thanh Hóa (Điện thoại: 0373.910211; Email: qlkhn@hdu.edu.vn).

Thông tin chi tiết xin vui lòng liên hệ: PGS. TS. Nguyễn Bá Thông – Giảng viên khoa NLNN (Điện thoại: 0904.229.259; Email: nguyenbathong@hdu.edu.vn); hoặc ThS. Vũ Thị Hà Mai – chuyên viên phòng QLKH&CN (Điện thoại: 0914.492.369; Email: vuthihamai@hdu.edu.vn).

Trường Đại học Hồng Đức trân trọng kính mời các nhà khoa học, các nhà nghiên cứu, cán bộ giảng viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh thuộc trường Đại học Hồng Đức và các trường đại học trong cả nước 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 PHT (để BC);
- Các đơn vị trong trường (để thực hiện);
- Lưu: VT, QLKH&CN. 

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



Hoàng Thị Mai