

## THÔNG BÁO

**Về việc tổ chức Hội thảo Khoa học “Đánh giá thực trạng thu gom, xử lý, đốt bỏ, tái sử dụng tàn dư ngọn, lá mía trên đồng ruộng tại vùng Bắc Trung Bộ”.**

Thực hiện kế hoạch hoạt động KH&CN năm học 2022-2023 của Trường Đại học Hồng Đức, trên cơ sở triển khai thực hiện nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ “Nghiên cứu giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng phụ phẩm cây mía trong sản xuất theo hướng hữu cơ vùng mía nguyên liệu Bắc Trung Bộ”. Trường Đại học Hồng Đức tổ chức Hội thảo khoa học, kế hoạch tổ chức cụ thể như sau:

**1. Tên Hội thảo:** “Đánh giá thực trạng thu gom, xử lý, đốt bỎ, tái sử dụng tàn dư ngọn, lá mía trên đồng ruộng tại vùng Bắc Trung Bộ”.

**2. Mục tiêu của Hội thảo:**

Đánh giá thực trạng thu gom, xử lý, đốt bỎ, tái sử dụng tàn dư ngọn, lá mía trên đồng ruộng tại vùng Bắc Trung Bộ làm cơ sở để đề xuất các giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng phụ phẩm cây mía.

**3. Nội dung của Hội thảo:**

- Thực trạng sản xuất mía của các nông hộ tại vùng Bắc Trung Bộ (chất lượng và cơ cấu giống, phân bón, cơ giới hóa, các biện pháp kỹ thuật....).
- Thực trạng thu gom ngọn, lá mía trên đồng ruộng tại vùng Bắc Trung Bộ.
- Thực trạng xử lý, đốt bỎ, tái sử dụng ngọn, lá mía trên đồng ruộng tại vùng Bắc Trung Bộ.
- Đề xuất được các giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng phụ phẩm cây mía.

**4. Thời gian và địa điểm Hội thảo**

- Thời gian: 01 ngày, ngày 08 tháng 4 năm 2023
- Địa điểm: Huyện Ngọc Lặc, tỉnh Thanh Hóa

**5. Thành phần tham dự Hội thảo**

- Đại diện Bộ Tài nguyên và Môi trường; Viện khoa học Nông nghiệp Bắc Trung Bộ; Viện Nông hóa Thổ nhưỡng, Viện Môi trường nông nghiệp; đại diện các sở, ban, ngành liên quan trong và ngoài tỉnh; Phòng Nông nghiệp &PTNT các huyện: Ngọc Lặc, Cẩm Thuỷ, Thọ Xuân, Quỳ Hợp, Nghĩa Đàn.

- Đại diện: Ban Giám hiệu, phòng Quản lý KHCN&HTQT; phòng Kế hoạch-Tài chính; đại diện lãnh đạo cán bộ, giảng viên khoa Nông Lâm Ngư nghiệp; cán bộ,

giảng viên Trường Đại học Hồng Đức, các hộ nông dân 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 không quá 8 trang, được đánh máy trên giấy A4; kiểu chữ Times New Roman (Unicode); cỡ chữ 13-14 pt; giãn dòng multiple 1,25; căn lề bên trái: 3cm, bên phải: 2cm, lề trên: 2cm, lề dưới: 2cm; Cuối bài viết cần ghi rõ thông tin về tác giả (họ tên, học hàm, học vị, chức danh, cơ quan công tác, Email, số điện thoại liên hệ).

- **Thời gian 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 05/4/2023.

- **Địa chỉ gửi bài:** 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 (Điện thoại: 02373. 910211; Email: [qlkhcn@hdu.edu.vn](mailto:qlkhcn@hdu.edu.vn)).

**Thông tin chi tiết xin vui lòng liên hệ:** TS. Nguyễn Thị Loan - Ban Tổ chức Hội thảo (Điện thoại: 0919 079359; Email: [nguyenthiloannl@hdu.edu.vn](mailto:nguyenthiloannl@hdu.edu.vn)) hoặc ThS. Trần Thị Hằng - Chuyên viên phòng QLKHCN&HTQT (Điện thoại: 0983 763310; Email: [tranthihang@hdu.edu.vn](mailto:tranthihang@hdu.edu.vn)).

Trường Đại học Hồng Đức trân trọng kính mời các nhà khoa học, nhà quản lý, cán bộ các sở ban ngành trong và ngoài tỉnh, CBGV, học viên cao học, NCS các trường đại học, tham gia viết bài và tham dự Hội thảo.

Kính mong nhận được sự quan tâm và cộng tác của các đại biểu!

### Noi nhận:

- Hiệu trưởng và các Phó Hiệu trưởng (đề b/c);
- Các đơn vị trong trường (để thực hiện);
- Các sở ban ngành trong tỉnh (để phối hợp);
- Lưu: VT; QLKHCN&HTQT.

**KT. HIỆU TRƯỞNG**  
**PHÓ-HIỆU TRƯỞNG**



Hoàng Thị Mai