

HỌC VIỆN NÔNG NGHIỆP VIỆT NAM  
VĂN PHÒNG HỌC VIỆN

PHIẾU XỬ LÝ VĂN BẢN ĐẾN

Số đến: 98

Số ký hiệu văn bản: 0

HS: 21

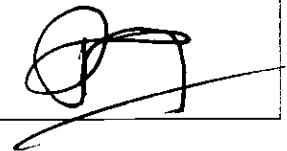
Ngày đến: 13/02/2017

Trích yếu: : Thư mời viết bài hội thảo CNSH và Sinh học ứng dụng khu vực Đông Nam Bộ  
lần 1, 9/6/2017

Cơ quan ban hành: Trường Đại học Thủ Dầu Một

Ý kiến của Văn phòng

- Kính chuyển :
- GS Nguyễn Thị Lan (Kc)
  - PGS Phạm Văn Cường (Chỉ đạo)
  - Ban Khoa (Am theo dõi)
  - Khoa CNSH (Cơ sở vật chất)



Ý kiến của Ban Giám đốc Học viện

UBND TỈNH BÌNH DƯƠNG  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦ DẦU MỘT

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

HỌC VIỆN NÔNG NGHIỆP VIỆT NAM

Bình Dương, ngày tháng 01 năm 2017

**CÔNG VĂN ĐẾN**

Số: 98

Ngày 13 tháng 2 năm 2017

**THƯ MỜI**

Viết bài cho Hội thảo khoa học

**Chủ đề “Công nghệ Sinh học và Sinh học ứng dụng khu vực Đông Nam Bộ”  
Lần 1**

Kính gửi: BGH Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội

Nhằm thực hiện mục tiêu trao đổi các giải pháp khoa học giữa các nhà khoa học trong cả nước trong việc ứng dụng Công nghệ Sinh học để giải quyết các vấn đề liên quan tại khu vực Đông Nam Bộ, giới thiệu các thành tựu nghiên cứu mới, gắn kết các nhà quản lý, nhà khoa học và doanh nghiệp để áp dụng, chuyển giao các kết quả nghiên cứu vào thực tiễn vùng Đông Nam Bộ và góp phần nâng cao chất lượng đào tạo đại học thông qua nghiên cứu khoa học vào thực tiễn, trường Đại học Thủ Dầu Một tổ chức Hội thảo khoa học với chủ đề “**Công nghệ Sinh học và Sinh học ứng dụng khu vực Đông Nam Bộ**” lần 1, như sau:

**1. Nội dung**

- Ứng dụng Công nghệ Sinh học trong nhân giống cây mô, bảo tồn và phát triển giống cây trồng và vật nuôi bản địa, thú hoang dã, đặc biệt tại khu vực Đông Nam Bộ;
- Ứng dụng Công nghệ Sinh học trong sản xuất và chiết xuất dược chất từ nấm và cây dược liệu;
- Ứng dụng công nghệ cao trong phát triển nông nghiệp đô thị;
- Ứng dụng các kỹ thuật và công nghệ vi sinh trong nông nghiệp;
- Các thành tựu trong an toàn và bảo quản thực phẩm;
- Các nghiên cứu và thành tựu trong hỗ trợ y sinh học.

**2. Đối tượng tham gia**

- Các nhà nghiên cứu, các nhà quản lý, các chuyên gia về Công nghệ, sinh học và ứng dụng trong cả nước và quốc tế;
- Các nhà khoa học trong và ngoài Trường Đại học Thủ Dầu Một quan tâm đến chủ đề của Hội thảo.

**3. Thời gian và địa điểm tổ chức Hội thảo**

- Thời gian: Dự kiến 01 buổi sáng thứ sáu, ngày 09/6/2017.
- Địa điểm: Trường Đại học Thủ Dầu Một (Số 06, đường Trần Văn Ôn, phường Phú Hòa, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương).

#### 4. Thể lệ, thời hạn, địa chỉ gửi bài và liên hệ

##### - Thể lệ gửi bài:

Bài viết gửi Hội thảo chưa được gửi đăng trên các sách, báo, tạp chí khác;

Bài viết toàn văn sẽ được Ban Nội dung của Hội thảo xét duyệt, kết quả thẩm định bài viết (chấp nhận, yêu cầu chỉnh sửa hoặc không chấp nhận) sẽ được thông báo đến tác giả. Bài được chấp nhận sẽ được đăng trong kỷ yếu Hội thảo;

Mỗi bài tham luận được trình bày dưới dạng bài báo khoa học, dài tối đa 10 trang; viết bằng tiếng Việt hoặc tiếng Anh; chế bản trên khổ giấy A4, định dạng lề trái 3cm, lề trên, lề dưới và lề phải 2cm; font chữ Times New Roman, cỡ 13; chế độ giãn dòng Single;

Bài viết có cấu trúc như sau: Tên bài viết (chữ in hoa); họ tên tác giả và tên đơn vị; Bài viết phải kèm theo tóm tắt (abstract), từ khóa (keywords) bằng tiếng Việt và tiếng Anh. Tên bài phải được dịch sang tiếng Việt và/hoặc tiếng Anh (tùy ngôn ngữ bài viết); tóm tắt (không quá 15 dòng) cần nêu bật những nội dung chính, đóng góp mới của công trình; từ khóa (3-5 từ); nội dung bài tham luận (đặt vấn đề, nội dung, kết luận); danh mục tài liệu tham khảo chính.

Cuối mỗi bài viết ghi rõ: Họ tên tác giả, học hàm, học vị, đơn vị công tác, email và số điện thoại.

- **Thời hạn gửi bài toàn văn:** Trước ngày 01/04/2017;

Từ ngày 15-20/04/2017: Gửi thông báo kết quả phản biện bài báo in Kỷ yếu Hội thảo.

##### - Địa chỉ gửi bài:

Email: [thuongntl@tdmu.edu.vn](mailto:thuongntl@tdmu.edu.vn)

##### - Địa chỉ liên hệ:

TS. Nguyễn Thị Liên Thương, Trưởng ban Thư ký hội thảo – Phó Trưởng khoa Công nghệ Sinh học, trường Đại học Thủ Dầu Một

Số 6, đường Trần Văn Ôn, P. Phú Hòa, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương

ĐT: 0981.616.292

Các thông tin chi tiết về Hội thảo được cập nhật trên trang web của khoa Công nghệ sinh học, Trường Đại học Thủ Dầu Một (<http://khoacnsh.tdmu.edu.vn/>).

Rất mong nhận được sự tham gia của quý vị!

Trân trọng!

KT. HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG  
TRƯỜNG  
ĐẠI HỌC  
THỦ DẦU MỘT  
PGS-TS. Hoàng Trọng Quyền

