

Số: 177/GM-LHHĐN

Đồng Nai, ngày 25 tháng 4 năm 2023

THƯ MỜI

Viết bài tham luận cho Hội thảo khoa học

Kính gửi: ...*Các... Trường... Đại học... Cao đẳng...*.....

Năm 2023, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Đồng Nai phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn Đồng Nai, Sở Khoa học và Công nghệ Đồng Nai, Ban Quản lý Khu Công nghệ cao công nghệ sinh học Đồng Nai tổ chức hội thảo khoa học: **“Ứng dụng công nghệ sinh học trong phát triển nông nghiệp, công nghệ cao trên địa bàn tỉnh Đồng Nai”**. Hội thảo nhằm giới thiệu và trao đổi những thành tựu khoa học giữa các nhà khoa học trong việc ứng dụng công nghệ sinh học vào giải quyết các vấn đề liên quan đến sản xuất trong nông nghiệp trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.

Để góp phần vào thành công chung của hội thảo, Thường trực Liên hiệp Hội Đồng Nai kính mời quý cơ quan, các chuyên gia, các nhà khoa học và các tác giả viết bài tham luận theo những nội dung mà Ban tổ chức gợi ý. Ngoài ra, các tác giả có thể nghiên cứu viết các tham luận có nội dung liên quan.

Bài tham luận trình bày theo phong chữ Times New Roman, cỡ chữ 14, trên khổ giấy A4, từ 3 đến 5 trang và gửi về Liên hiệp Hội Đồng Nai trước ngày 20/5/2023 theo địa chỉ email và số điện thoại liên hệ:

1. lietnv2016@gmail.com, điện thoại: 0903.631.864 - Đ/c Liệt;
2. phamtuyenk47@gmail.com, điện thoại: 0859.687.779 - Đ/c Tuyền.

Trân trọng cảm ơn!

***Đính kèm:** Một số gợi ý nội dung Hội thảo.

Nơi nhận :

- Như trên;
- Thường trực LHH;
- Lưu VT.

TM. THƯỜNG TRỰC LIÊN HIỆP HỘI

KT. CHỦ TỊCH

PHÓ CHỦ TỊCH - TỔNG THƯ KÝ



Nguyễn Văn Liệt

NỘI DUNG HỘI THẢO KHOA HỌC

1. Chủ đề Hội thảo:

*“Ứng dụng công nghệ sinh học trong phát triển nông nghiệp,
công nghệ cao trên địa bàn tỉnh Đồng Nai”*

2. Quy mô Hội thảo:

Hội thảo tổ chức với quy mô cấp tỉnh, có sự tham dự và chỉ đạo của lãnh đạo Tỉnh uỷ, HĐND, UBND tỉnh; sự tham gia, phối hợp của các Sở, ban, ngành, trường đại học, cao đẳng các nhà khoa học trên địa bàn tỉnh Đồng Nai và các địa phương lân cận.

3. Một số nội dung gợi ý Hội thảo:

- Ứng dụng công nghệ sinh học trong nhân giống nuôi cấy mô; bảo tồn phát triển giống cây trồng và vật nuôi tại tỉnh Đồng Nai;
- Ứng dụng công nghệ sinh học trong phát triển nông nghiệp đô thị;
- Ứng dụng kỹ thuật và công nghệ vi sinh trong phát triển nông nghiệp công nghệ cao;
- Ứng dụng công nghệ sinh học trong sản xuất và chiết xuất dược liệu;
- Các nghiên cứu và thành tựu trong hỗ trợ y, sinh học, giới thiệu mô hình sản xuất nông nghiệp ứng dụng công nghệ sinh học hiệu quả kinh tế cao.