

THÔNG BÁO SỐ 1

V/v tổ chức “Hội thảo Công nghệ Sinh học
vùng Đồng bằng Sông Cửu Long 2018 – Thành tựu và Phát triển”

Kính gửi: Quý Viện, Trường, Doanh nghiệp, Công ty
Sở Chuyên môn các tỉnh Đồng bằng Sông Cửu Long
Nhà khoa học và Quản lý khoa học và công nghệ
Anh Chị Học viên Cao học và Nghiên cứu sinh

Thực hiện kế hoạch nhiệm vụ khoa học công nghệ Trường Đại học Cần Thơ năm 2018 và kế hoạch phối hợp tổ chức hội thảo khoa học với Sở Khoa học và Công nghệ Thành phố Cần Thơ, Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Sinh học, Trường Đại học Cần Thơ tổ chức “Hội thảo Công nghệ Sinh học vùng Đồng bằng Sông Cửu Long 2018 – Thành tựu và Phát triển”. Mục tiêu của hội thảo nhằm trình bày các thành tựu nghiên cứu, ứng dụng, đào tạo và chuyển giao có liên quan đến lĩnh vực công nghệ sinh học trong nông nghiệp, thủy sản, chăn nuôi, công nghệ thực phẩm, sinh hóa, y dược, vi sinh, môi trường,... cho vùng ĐBSCL và cả nước. Qua đó, xây dựng chiến lược khai thác, nghiên cứu, ứng dụng và đào tạo nguồn nhân lực phù hợp với nhu cầu và chiến lược phát triển từng địa phương, cũng như thiết lập mạng lưới các nhà khoa học về công nghệ sinh học vùng ĐBSCL nói riêng và cả nước nói chung.

Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Sinh học, Trường Đại học Cần Thơ xin thông báo đến các nhà khoa học, các tổ chức khoa học và công nghệ, các cơ quan quản lý, các Viện, Trường Đại học thông tin về hội thảo khoa học Công nghệ Sinh học vùng Đồng bằng Sông Cửu Long 2018 – Thành tựu và Phát triển.

1. Thời gian tổ chức hội thảo: 01 ngày (dự kiến ngày Thứ Bảy, 27/10/2018).

2. Đơn vị tổ chức:

Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Sinh học, Trường Đại học Cần Thơ
Sở Khoa học và Công nghệ Thành phố Cần Thơ

3. Địa điểm: Trường Đại học Cần Thơ, thành phố Cần Thơ.

4. Mục đích yêu cầu

- Thông tin về các kết quả và thành tựu trong đào tạo, nghiên cứu khoa học, ứng dụng và chuyển giao về công nghệ sinh học vùng ĐBSCL và cả nước những năm gần đây. Qua đó xây dựng các hướng nghiên cứu và đào tạo có thể mạnh và phù hợp với điều kiện kinh tế xã hội của từng địa phương trong vùng ĐBSCL trong tương lai.

- Thiết lập mạng lưới các nhà khoa học và các chuyên gia công tác liên quan đến lĩnh vực Công nghệ sinh học vùng ĐBSCL có sự tham gia hợp tác với các nhà khoa học từ các Viện, Trường ở TP. HCM và trong cả nước; tạo nguồn lực chung về khoa học công nghệ cho vùng ĐBSCL nói riêng và Việt Nam nói chung.

- Ấn hành 1 quyển báo cáo tóm tắt (bao gồm các báo cáo tóm tắt kết quả nghiên cứu và các bài tham luận về các định hướng nghiên cứu, ứng dụng và đào tạo về công nghệ sinh học) bằng tiếng Việt, có xét duyệt của Hội đồng khoa học của Hội thảo.

- Xuất bản Số Chuyên đề Công nghệ Sinh học trong Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ (ISSN 1859-2333).

5. Nội dung

Hội thảo được tổ chức với 2 nội dung chính:

Nội dung 1: Báo cáo các kết quả và thành tựu nghiên cứu khoa học cơ bản và ứng dụng của công nghệ sinh học trong nông nghiệp, thủy sản, chăn nuôi, công nghệ thực phẩm, sinh hóa, vi sinh, môi trường và y dược.

Nội dung 2: Trình bày một số bài tham luận về định hướng nghiên cứu, đào tạo, phát triển nguồn nhân lực, xây dựng chiến lược và ứng dụng các thành tựu về công nghệ sinh học trong phát triển khoa học công nghệ cho vùng ĐBSCL.

6. Thời gian đăng ký và nộp bài viết

- Ngày 25/7/2018: Thời hạn cuối nhận bài báo cáo tóm tắt.
- Ngày 15/8/2018: Thời hạn cuối nhận bài báo cáo toàn văn.
- Ngày 15/8/2018 đến 15/9/2018: Hội đồng khoa học duyệt bài đăng.
- Ngày 15/9/2018 đến 20/10/2018: Biên tập, in ấn, hoàn chỉnh tài liệu hội thảo.
- Ngày 5/10/2018: Thời hạn cuối đăng ký tham dự hội thảo.
- Tháng 10/2018: Hoàn thiện các bước tổ chức và tiến hành tổ chức hội thảo.

7. Thông tin về tham dự và đăng bài

- Hội thảo không thu phí tham dự hội thảo.
- Các bài báo cáo tóm tắt và bài báo cáo tham luận được Ban tổ chức chấp nhận sẽ được đăng trong quyển báo cáo tóm tắt (miễn chi phí đăng bài) và được phát miễn phí trong Hội thảo.
- Các bài báo cáo toàn văn được thẩm định và đạt yêu cầu của Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ sẽ được chọn đăng trong số Chuyên đề Công nghệ Sinh học (quy trình thẩm định và lệ phí đăng bài theo quy định của Tạp chí, phí thẩm định: 500.000 đồng/bài).

8. Thông tin liên hệ

Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Sinh học, Trường Đại học Cần Thơ.

Khu 2, đường 3/2, Phường Xuân Khánh, Quận Ninh Kiều, TP. Cần Thơ.

Điện thoại: 0292 3872 306

Fax: 0292 3830 260

Website Hội thảo: <https://birdi.ctu.edu.vn/hnccnsh2018>

Email liên hệ: biotech@ctu.edu.vn

Mọi thắc mắc và đóng góp xin vui lòng liên hệ:

PGS.TS. Nguyễn Minh Chơn ĐT: 0918 237 630 Email: nmchon@ctu.edu.vn

ThS. Huỳnh Xuân Phong ĐT: 0988 911 694 Email: hxphong@ctu.edu.vn

Trân trọng kính chào!



PGS.TS. NGUYỄN VĂN THÀNH

BAN TỔ CHỨC HỘI THẢO
“Hội thảo Công nghệ Sinh học vùng ĐBSCL 2018 – Thành tựu và Phát triển”

I. BAN CỐ VẤN

- | | |
|-------------------------------|---|
| 1. GS.TS. Hà Thanh Toàn | Hiệu Trưởng Trường Đại học Cần Thơ, Tổng Biên tập Tạp chí Khoa học ĐHCT |
| 2. PGS.TS. Lê Việt Dũng | Phó Hiệu Trưởng Trường Đại học Cần Thơ |
| 3. GS.TS. Nguyễn Thanh Phương | Chủ tịch Hội đồng Trường, Phó TBT TCKH ĐHCT |

II. BAN TỔ CHỨC

- | | |
|---|----------------|
| 1. PGS.TS. Nguyễn Văn Thành (Viện NC&PT CNSH) | Trưởng ban |
| 2. Đại diện Lãnh đạo Sở KH&CN TP. Cần Thơ | Phó Trưởng ban |
| 3. PGS.TS. Nguyễn Minh Chơn (Viện NC&PT CNSH) | Phó Trưởng ban |
| 4. PGS.TS. Trần Nhân Dũng (Viện NC&PT CNSH) | Phó Trưởng ban |
| 5. PGS.TS. Lê Văn Khoa (P. QLKH, Trường ĐH Cần Thơ) | Thành viên |
| 6. PGS.TS. Ngô Thị Phương Dung (Viện NC&PT CNSH) | Thành viên |
| 7. TS. Nguyễn Thị Pha (Viện NC&PT CNSH) | Thành viên |
| 8. Đại diện P. QLKH, Sở KH&CN TP. Cần Thơ | Thành viên |
| 9. TS. Đỗ Tấn Khang (Viện NC&PT CNSH) | Thành viên |
| 10. ThS. Huỳnh Xuân Phong (Viện NC&PT CNSH) | Thư ký |

IV. BAN BIÊN TẬP KỸ YẾU HỘI THẢO

Trưởng ban: PGS.TS. Nguyễn Văn Thành

Phó Trưởng ban: PGS.TS. Nguyễn Minh Chơn

PGS.TS. Trần Nhân Dũng

PGS.TS. Ngô Thị Phương Dung

Thư ký: ThS. Huỳnh Xuân Phong, TS. Đỗ Tấn Khang

1. Tiểu ban CNSH Thực vật: PGS.TS. Trần Nhân Dũng (Trưởng Tiểu ban), PGS.TS. Trương Trọng Ngôn, PGS.TS. Vũ Anh Pháp, TS. Nguyễn Thị Pha, TS. Nguyễn Đắc Khoa, TS. Đỗ Tấn Khang, TS. Nguyễn Phạm Anh Thi.
2. Tiểu ban CNSH Thực Phẩm: PGS.TS. Ngô Thị Phương Dung (Trưởng Tiểu ban), PGS.TS. Nguyễn Văn Thành, PGS.TS. Nguyễn Văn Mười, PGS.TS. Nguyễn Minh Thủy, PGS.TS. Trần Thanh Trúc.
3. Tiểu ban CNSH Vi sinh vật: PGS.TS. Nguyễn Hữu Hiệp (Trưởng Tiểu ban), PGS.TS. Nguyễn Văn Bá, PGS.TS. Ngô Thanh Phong, TS. Huỳnh Ngọc Thanh Tâm, TS. Trương Thị Bích Vân.
4. Tiểu ban CNSH Sinh hóa: PGS.TS. Nguyễn Minh Chơn (Trưởng Tiểu ban), PGS.TS. Đái Thị Xuân Trang, TS. Dương Thị Hương Giang, TS. Nguyễn Đức Độ, TS. Võ Văn Song Toàn.
5. Tiểu ban CNSH Môi Trường: GS.TS. Cao Ngọc Điệp (Trưởng Tiểu ban), PGS.TS. Nguyễn Hữu Chiêm, TS. Nguyễn Xuân Hoàng, TS. Nguyễn Thị Phi Oanh, TS. Nguyễn Thị Ngọc Trúc.
6. Tiểu ban CNSH Động Vật và Thủy Sản: PGS. TS. Từ Thanh Dung (Trưởng Tiểu ban), PGS.TS. Trần Thị Tuyết Hoa, PGS.TS. Dương Thúy Yên, TS. Bùi Thị Minh Diệu, PGS.TS. Nguyễn Trọng Ngử, PGS.TS. Nguyễn Thị Kim Khang.
7. Tiểu ban CNSH Y Dược: PGS.TS. Trần Ngọc Dung (Trưởng Tiểu ban), PGS.TS. Huỳnh Văn Bá, PGS.TS. Dương Xuân Chữ, TS. Trần Thị Thanh Khương.