

Số: 02 -KHLT/KHCNT-ĐHCNTP

TP. Hồ Chí Minh, ngày 03 tháng 05 năm 2018

KẾ HOẠCH

Tổ chức Hội nghị Khoa học

An toàn Dinh dưỡng và An ninh Lương thực lần 2 năm 2018

I. MỤC ĐÍCH – YÊU CẦU

1. Mục đích

- Xây dựng môi trường giao lưu và chia sẻ giữa các nhà khoa học về nền lương thực thực phẩm Việt Nam trong bối cảnh hội nhập, đồng thời tranh thủ sự hướng dẫn, cố vấn của các nhà nghiên cứu nhiều kinh nghiệm trong và ngoài nước nhằm hướng tới xây dựng một đội ngũ nghiên cứu có năng lực và tạo ra những sản phẩm, nghiên cứu khoa học đạt chuẩn mực quốc tế và ngang tầm quốc tế về chất lượng học thuật, mang lại các giá trị thặng dư cho xã hội;

- Chia sẻ kết quả nghiên cứu mới nhất, chia sẻ quan điểm và trao đổi học thuật giữa các giảng viên, sinh viên từ các trường đại học, cao đẳng, học viện trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh và các tỉnh/thành khu vực phía Nam về những vấn đề lương thực thực phẩm ở khu vực trong thời gian sắp tới;

- Hình thành cộng đồng các nhà nghiên cứu khoa học thực phẩm, khoa học dinh dưỡng, có khả năng gia tăng giá trị lương thực thực phẩm của Việt Nam.

2. Yêu cầu

- Tổ chức hiệu quả, tiết kiệm, đạt được mục đích đề ra;
- Tạo sức hút với sinh viên, giảng viên, cán bộ và nhà nghiên cứu đối với lĩnh vực lương thực thực phẩm Việt Nam trong và ngoài nước.

II. ĐỐI TƯỢNG, THỜI GIAN, ĐỊA ĐIỂM

1. Đối tượng

- Sinh viên đại học, cao đẳng và học viên cao học hiện đang theo học tại các trường Đại học, Cao đẳng, Học viện trên địa bàn TP. Hồ Chí Minh và các tỉnh/thành khu vực phía Nam;

- Cán bộ, giảng viên đang công tác tại các trường Đại học, Cao đẳng, Học viện, Trung tâm, Viện nghiên cứu;

- Các cơ quan, doanh nghiệp nước ngoài, Đại sứ quán các nước trong khu vực Đông Nam Á đang làm việc tại TP. Hồ Chí Minh và các tỉnh/thành khu vực phía Nam có quan tâm đến vấn đề hợp tác và phát triển lương thực thực phẩm Việt Nam.

2. Thời gian dự kiến: tháng 11/2018.

3. Địa điểm: Hội trường C – Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TP. Hồ Chí Minh.

III. NỘI DUNG – THỂ LỆ

1. Nội dung:

- Chương trình Hội nghị gồm 2 phần: Hội nghị Khoa học tổng quát và phiên Hội nghị chuyên đề. Hội nghị Khoa học tổng quát sẽ tìm hiểu các vấn đề về An toàn Dinh dưỡng và An ninh Lương thực Việt Nam, định hướng phát triển lương thực bền vững trong tương lai và lập kế hoạch hợp tác nghiên cứu về các chủ đề có liên quan.

- Phiên Hội nghị chuyên đề được chia thành 02 tiểu ban báo cáo song song trong hai lĩnh vực là tiểu ban An toàn Dinh dưỡng và tiểu ban An ninh Lương thực sẽ tập trung giải quyết các thách thức của Việt Nam nhằm đảm bảo an toàn dinh dưỡng và thực phẩm trong công nghệ chế biến, an toàn thực phẩm có nguồn gốc từ công nghệ sinh học, không chế và kiểm soát các mầm bệnh từ lương thực thực phẩm, gia tăng các giá trị dinh dưỡng từ các sản phẩm nông nghiệp. Chương trình hợp tác giữa các tổ chức với mục đích cung cấp thực phẩm an toàn cho sức khỏe và bảo vệ môi trường tại Việt Nam đồng thời tiến dần đến bổ sung dinh dưỡng và cải tiến thể trạng người Việt Nam.

- Các báo cáo tham luận với quy mô tổng hợp và đa dạng tại Hội nghị khoa học nhằm chia sẻ ý tưởng, giải quyết thách thức, thảo luận chiến lược về An toàn Dinh dưỡng và An ninh Lương thực.

Một số nội dung gợi ý như:

✦ *Công nghệ sau thu hoạch, chế biến và bảo quản thực phẩm*

+ Các nghiên cứu về công nghệ kỹ thuật kiểm tra bảo quản và chế biến lương thực thực phẩm sau thu hoạch với mục đích bảo đảm dinh dưỡng, gia tăng thời gian lưu trữ trong quá trình vận chuyển, đồng thời gia tăng giá trị kinh tế từ sản phẩm thực phẩm sau thu hoạch.

+ Các nghiên cứu về xây dựng quy trình kiểm định thực phẩm sau thu hoạch.

✦ *Dinh dưỡng và sức khỏe từ thực phẩm*

+ Những nghiên cứu về dinh dưỡng chứa trong thực phẩm, các nguồn dinh dưỡng bổ sung quan trọng cho sự phát triển của người và động vật. Chú trọng nghiên cứu phát triển các nguồn thực phẩm tự nhiên có tính bản địa.

+ Nghiên cứu về tác hại trong quá trình sử dụng thực phẩm biến chất, không đạt quy chuẩn an toàn thực phẩm.

+ Các nghiên cứu cảnh báo về nguy cơ phát sinh bệnh tiềm tàng của bộ máy di truyền trong quá trình tác động của thực phẩm ở người.

+ Các xu hướng dinh dưỡng của thế giới.

+ Ứng dụng công nghệ sinh học trong sản xuất thực phẩm, bảo vệ môi trường, nghiên cứu nguồn thực phẩm mới có giá trị dinh dưỡng cho người Việt Nam.

+ Các nghiên cứu cơ bản về phát triển các nguồn thực phẩm mới từ công nghệ sinh học. Xây dựng các mô hình sinh học trong sản xuất thực phẩm có độ an toàn cao và đạt tiêu chuẩn sử dụng cho người Việt Nam.

+ Các mô hình nghiên cứu và ứng dụng cho nền sản xuất thực phẩm sạch và đạt các chỉ tiêu về bảo vệ môi trường.

↓ Tác động của an ninh lương thực đến nền kinh tế Việt Nam

+ Giá trị sản lượng lương thực thực phẩm tại Việt Nam và những nguồn lợi từ thực phẩm mang lại cho nền kinh tế.

+ Các nghiên cứu về logistic trong vận chuyển hàng hóa thực phẩm nhằm tối ưu hóa thời gian vận chuyển nhằm mang lại giá thành cao nhất.

2. Thể lệ bài viết tham luận Hội nghị: Phụ lục đính kèm.

3. Thời gian đăng ký viết bài tham luận Hội nghị: từ ngày 02/05/2018 đến hết ngày 30/09/2018 theo 2 hình thức:

- Gửi qua địa chỉ email: hoinghikhoahoc2018@gmail.com (tiêu đề thư ghi: “Bài viết tham luận Hội nghị khoa học 2018”).

- Gửi trực tiếp đến Phòng Quản lý Khoa học và Phát triển Dự án – Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ: số 1 Phạm Ngọc Thạch, P. Bến Nghé, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh.

4. Thời gian gửi bài tham luận Hội nghị: từ ngày 02/05/2018 đến hết ngày 30/09/2018 theo 2 hình thức:

- Gửi qua địa chỉ email: hoinghikhoahoc2018@gmail.com (tiêu đề thư ghi: “Bài viết tham luận Hội nghị khoa học 2018”).

- Gửi trực tiếp đến Phòng Quản lý Khoa học và Phát triển dự án – Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ: số 1 Phạm Ngọc Thạch, P. Bến Nghé, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Thành lập Ban cố vấn

- PGS.TS. Phạm Xuân Đà – Cục trưởng Cục Công tác phía Nam, Bộ Khoa học và Công nghệ.

- PGS.TS. Dương Hoa Xô – Giám đốc Trung tâm Công nghệ sinh học TP. Hồ Chí Minh, Phó Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn TP. Hồ Chí Minh.

- TS. Đỗ Việt Hà – Phó Trưởng Ban Quản lý Khu Nông nghiệp Công nghệ cao TP. Hồ Chí Minh.

2. Thành lập Ban tổ chức

- ThS. Đoàn Kim Thành – Ủy viên Ban thường vụ Thành Đoàn, Giám đốc Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ – Trưởng ban.

- PGS.TS. Nguyễn Xuân Hoàn – Phó Hiệu trưởng phụ trách Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TP. Hồ Chí Minh – Đồng Trưởng Ban.

Và các thành viên:

- Đ/c Trần Đức Sự – Phó Giám đốc Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ.

- Đ/c Nguyễn Văn Chung – Trưởng phòng Quản lý Khoa học và Đào tạo Sau đại học, Trường Đại học Công nghiệp thực phẩm TP. Hồ Chí Minh.

- Đ/c Trần Lệ Thu – Phó Trưởng khoa Dinh dưỡng và Ẩm thực, Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TP. Hồ Chí Minh.

- Đ/c Nguyễn Thành Luân – Phó Trưởng phòng Truyền thông và Dịch vụ Khoa học Công nghệ – Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ.

3. Thành lập Ban thư ký

- Đ/c Trần Hữu Phước – Cán bộ Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ.

- Đ/c Hoàng Sơn Giang – Cán bộ Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ.

- Đ/c Hoàng Thị Xuân Hằng – Cán bộ Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ.

- Đ/c Lê Thế Quyền – Cán bộ Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ.

- Đ/c Lê Hoàng Anh – Bí thư Đoàn Trường Đại học Công nghiệp thực phẩm TP. Hồ Chí Minh.

- Đ/c Nguyễn Thị Anh Thư – Chuyên viên phòng Quản lý Khoa học và Đào tạo Sau đại học, Trường Đại học Công nghiệp thực phẩm TP. Hồ Chí Minh.

4. Phân công nhiệm vụ:

4.1. Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ

- Triển khai Hội nghị Khoa học “An toàn Dinh dưỡng và An ninh Lương thực lần 2 năm 2018” đến các trường Cao đẳng, Đại học và Học viện trên toàn quốc; thực hiện công tác thông tin tuyên truyền giới thiệu về Hội nghị; hỗ trợ các trường trong quá trình triển khai vận động sinh viên, giảng viên, nghiên cứu viên tham gia Hội nghị;

- Tham mưu cho Ban tổ chức thành phần các hội đồng khoa học; phụ trách thư ký các hội đồng chấm giải và gửi thông tin cho Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TP. Hồ Chí Minh về danh sách hội đồng sau khi có quyết định chính thức;

- Thường xuyên cung cấp thông tin, dữ liệu và kết quả cho phòng Quản lý Khoa học và Đào tạo Sau đại học, Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TP. Hồ Chí Minh để thuận lợi trong việc phối hợp và tổ chức Hội nghị;

- Tham mưu cho Ban tổ chức bộ Ấn phẩm truyền thông và hồ sơ tài trợ của Hội nghị.

- Tham mưu cho Ban tổ chức kế hoạch truyền thông, liên hệ các cơ quan truyền thông hoạt động trong lĩnh vực báo, đài truyền hình hỗ trợ truyền thông Hội nghị.

4.2. Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TP. Hồ Chí Minh

Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TP. Hồ Chí Minh phân công phòng Quản lý Khoa học và Đào tạo Sau đại học, các khoa chuyên môn, Đoàn thanh niên - Hội sinh viên Trường tham gia Ban tổ chức và thực hiện các nội dung:

- Là đơn vị thẩm định, chịu trách nhiệm về mặt chuyên môn của Hội nghị;

- Chịu trách nhiệm về kinh phí hỗ trợ công tác tổ chức Hội nghị, bao gồm các khoản kinh phí dự phòng và địa điểm tổ chức Hội nghị.

- Thường xuyên phối hợp theo dõi tiến độ thực hiện kế hoạch và hỗ trợ Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ thành lập các Hội đồng khoa học.

- Phối hợp với Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ vận động tài trợ và tổ chức Hội nghị.

V. TIẾN ĐỘ THỰC HIỆN

- Từ ngày 10 – 26/04/2018: Lên kế hoạch tổ chức Hội nghị;
- Từ ngày 02/05/2018 – 30/09/2018: Thông báo và nhận đăng ký viết bài tham gia Hội nghị;
- Đến hết ngày 30/09/2018: Nhận bài báo của các tác giả;
- Từ ngày 30/09/2018 – 15/10/2018: Thẩm định bài viết;
- Ngày 15/10/2018: Trả kết quả phản biện;
- Từ ngày 15 – 31/10/2018: Nhận lại bài viết hoàn chỉnh;
- Ngày 10/11/2018: Tổ chức Hội nghị Khoa học An toàn Dinh dưỡng và An ninh Lương thực lần 2 năm 2018.

TRƯỜNG ĐH CNTP TP.HCM


P. HIỆU TRƯỞNG



Nguyễn Xuân Hoàn

TT PHÁT TRIỂN KH&CN TRẺ

GIÁM ĐỐC



Đoàn Kim Thành

Nơi nhận:

- Cục Công tác phía Nam - Bộ KH&CN;
- Sở KH&CN TP.HCM;
- Liên hiệp các Hội KHKT TP.HCM;
- Ban KH&CN, ĐHQG TP.HCM;
- Đảng ủy, BGH Trường ĐH CNTP TP.HCM;
- Các cơ sở Đoàn;
- Lưu (s).