

Số: 362 /KH-SKHCN-DHDL

Lâm Đồng, ngày 30 tháng 03 năm 2023

KẾ HOẠCH PHỐI HỢP
Về việc tổ chức Hội nghị khoa học
“Khoa học và Công nghệ phục vụ phát triển nông nghiệp công nghệ cao tại Lâm Đồng”

Căn cứ Nghị Quyết số 23 - NQ/TW ngày 06/10/2022 của Bộ Chính trị về Phương hướng phát triển kinh tế - xã hội và bảo đảm quốc phòng, an ninh vùng Tây Nguyên đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045;

Căn cứ Kế hoạch số 333/KH-DHDL ngày 23/3/2023 về việc ban hành Kế hoạch tổ chức các hoạt động chào mừng 65 năm Trường Đại học Đà Lạt hình thành và phát triển;

Căn cứ Kế hoạch số 1015/KH-SKHCN ngày 21/9/2021 của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Lâm Đồng về ban hành kế hoạch phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng giai đoạn 2021 – 2025;

Căn cứ thỏa thuận thống nhất về nội dung và thời gian tổ chức giữa các đơn vị đồng tổ chức Hội nghị.

Trường Đại học Đà Lạt và Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Lâm Đồng xây dựng kế hoạch phối hợp tổ chức Hội nghị “Khoa học Công nghệ phục vụ phát triển nông nghiệp công nghệ cao tại Lâm Đồng” cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích:

Nhằm thúc đẩy hoạt động nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ và thương mại hóa kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ, góp phần phát triển tiềm lực khoa học và công nghệ tỉnh Lâm Đồng;

Thông qua Hội nghị, tổng kết, đề xuất những giải pháp có giá trị thực tiễn nhằm ứng dụng khoa học công nghệ trong phát triển nông nghiệp công nghệ cao của tỉnh Lâm Đồng;

Tạo điều kiện để các nhà khoa học, các nhà quản lý, doanh nghiệp chia sẻ ý tưởng, thông tin về các vấn đề nghiên cứu. Gặp gỡ, giao lưu với các nhà khoa học, các nhà quản lý, các doanh nghiệp trong và ngoài Trường, trong và ngoài Tỉnh;

Tuyên truyền quảng bá hình ảnh các đơn vị đồng tổ chức để nâng cao vị thế và uy tín của các đơn vị trong hoạt động nghiên cứu khoa học và công nghệ.

2. Yêu cầu:

Hội nghị mang tính thiết thực, trên tinh thần tổng kết, phát huy ý tưởng, trí tuệ tập thể, các thành tựu nhằm thương mại hóa sản phẩm, đề xuất những ý tưởng phát triển nông nghiệp công nghệ cao tỉnh Lâm Đồng;

Công tác chuẩn bị chu đáo, có sự phối hợp chặt chẽ giữa các đơn vị đồng tổ chức.

II. NỘI DUNG

1. Chủ đề Hội nghị:

- Khoa học và Công nghệ phục vụ phát triển nông nghiệp công nghệ cao tại Lâm Đồng;
- Hội nghị dự kiến chọn 15-20 bài tham luận đưa vào biên tập Kỷ yếu của Hội nghị. Trong đó có 8-12 tham luận diễn hình trình bày trực tiếp tại Hội nghị.

2. Thời gian và địa điểm:

Thời gian: Dự kiến ngày 12 tháng 5 năm 2023 (thời lượng 01 ngày).

Địa điểm: Hội trường A32, Trường Đại học Đà Lạt.

3. Cơ quan, đơn vị thực hiện:

- Cơ quan chủ trì thực hiện: Trường Đại học Đà Lạt và Sở Khoa học & Công nghệ tỉnh Lâm Đồng đồng tổ chức;
- Cơ quan, đơn vị phối hợp: Viện Khoa học công nghệ sáng tạo Việt Nam; Các doanh nghiệp.

4. Thành phần tham dự:

Dự kiến khoảng 200 đại biểu.

4.1. Chủ trì Hội nghị:

- Ông Lê Minh Chiến, Hiệu trưởng Trường Đại học Đà Lạt;
- Bà Võ Thị Hảo, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Lâm Đồng;
- Chủ trì Hội thảo thay đổi theo các chuyên đề (04 chuyên đề).

4.2. Thư ký Hội nghị:

- Ông Nguyễn Hữu Nam, Trưởng phòng Quản lý khoa học – Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Lâm Đồng;
- Ông Nguyễn Cảnh Chương, Phó Trưởng phòng Quản lý Khoa học – Hợp tác Quốc tế - Trường Đại học Đà Lạt.

4.3. Thành phần mời:

a. Cấp Bộ:

Mời đại diện các Bộ: Khoa học và Công nghệ; Giáo dục và Đào tạo; Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn.

b. Cấp tỉnh:

Mời Thường trực Tỉnh ủy, Thường trực HĐND tỉnh, lãnh đạo UBND tỉnh Lâm Đồng, lãnh đạo Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy, lãnh đạo các Sở: Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Công Thương; Thông tin và Truyền thông; Văn hóa Thể thao và Du lịch; Liên hiệp Hội Khoa học Kỹ thuật tỉnh Lâm Đồng; Hội Nông dân; Đài Phát thanh – Truyền hình tỉnh Lâm Đồng và các cơ quan thông tấn, báo chí trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng.

c. Cấp huyện, thành phố:

Mời Thường trực Thành ủy, Huyện ủy, Thường trực HĐND, lãnh đạo UBND các huyện, thành phố Đà Lạt và Bảo lộc.

d. Cấp trường:

Lãnh đạo các trường đại học, cao đẳng trong khu vực; các trường Trung học Phổ thông có học sinh đăng ký tham dự.

e. Viện và Trung tâm

Đại diện các Viện nghiên cứu, các Trung tâm nghiên cứu, các chuyên gia, nhà khoa học, nhà nghiên cứu có liên quan trong và ngoài tỉnh Lâm Đồng.

f. Doanh nghiệp

Hội doanh nghiệp và các tập đoàn, công ty, doanh nghiệp, các đơn vị khởi nghiệp có liên quan.

5. Nội dung, chương trình:

- Thành tựu của Trường Đại học Đà Lạt trong việc phát triển nguồn nhân lực và Khoa học công nghệ cho khu vực miền Trung và Tây Nguyên (Hoạt động đào tạo, nghiên cứu khoa học của Trường Đại học Đà Lạt).

- Kết quả các nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã được nghiệm thu (2016-2022); các nhiệm vụ đang quản lý năm 2023 và định hướng nghiên cứu ứng dụng đến 2025.

- Thành tựu khoa học công nghệ trong nông nghiệp công nghệ cao:

+ Giống cây trồng, vật nuôi, bảo vệ thực vật, bảo vệ môi trường trong sản xuất nông nghiệp ...

+ Quy trình, mô hình công nghệ: nông nghiệp hữu cơ; nông nghiệp thông minh; quy trình công nghệ trong sản xuất tơ lụa; công nghệ sau thu hoạch; công nghệ vi sinh; công nghệ trong nuôi trồng thủy sản...;

+ Ứng dụng thành tựu cuộc cách mạng công nghiệp 4.0: BigData, AI, IoT, Blockchain, máy bay không người lái trong sản xuất nông nghiệp);

+ Chế biến và tiêu thụ nông sản; kinh tế tuần hoàn, chuỗi giá trị trong sản xuất nông nghiệp; sở hữu trí tuệ (chỉ dẫn địa lý, nhãn hiệu, mã số vùng trồng)...

- Kết nối xúc tiến thương mại, thúc đẩy hoạt động chuyển giao phát triển thị trường công nghệ nông nghiệp công nghệ cao, hướng hình thành các doanh nghiệp khoa học công nghệ;

- Ký kết thỏa thuận hợp tác.

6. Kinh phí:

Từ nguồn kinh phí sự nghiệp KH&CN của Sở Khoa học và Công nghệ; của Trường Đại học Đà Lạt và các nguồn huy động khác của các đơn vị tham gia Hội nghị.

7. Tổ chức thực hiện:

7.1. Trường Đại học Đà Lạt:

- Đồng chủ trì Hội nghị; Thành lập các Ban của Hội nghị; Xây dựng Chương trình, Kịch bản Hội nghị.

- Mời Đại diện Bộ Giáo dục và Đào tạo tham dự Hội nghị; mời các viện, trường, các doanh nghiệp tham dự.

- Phối hợp Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Lâm Đồng thiết kế và ký Giấy mời viết bài và tham dự hội nghị; xây dựng chương trình, kịch bản, ký yếu Hội nghị; đặt bài, thu bài và biên tập in ấn ký yếu Hội nghị.

- Đăng tải thông tin Hội nghị trên hệ thống website của Trường và các phương tiện truyền thông.

- Chủ trì triển khai công tác hậu cần: hội trường, âm thanh, ánh sáng, thiết kế backdrop; đón tiếp đại biểu; tea break;

- Phối hợp Viện Khoa học công nghệ sáng tạo Việt Nam bố trí các gian hàng trưng bày tại Hội nghị, khuôn viên Trường.

- Vận động tài trợ từ các cơ quan, doanh nghiệp liên quan.

7.2. Sở Khoa học và Công nghệ:

- Đăng ký, mời Lãnh đạo UBND tỉnh tham dự Hội nghị và dự thảo nội dung phát biểu của Lãnh đạo UBND tỉnh.

- Đồng chủ trì Hội nghị; Cử thành viên tham gia Ban Tổ chức, Ban Thư ký Hội nghị.

- Báo cáo tổng quát các nhiệm vụ KH&CN đã nghiệm thu giai đoạn 2016-2022; các nhiệm vụ KH&CN đang quản lý và định hướng nghiên cứu ứng dụng đến 2025.

- Phối hợp Trường Đại học Đà Lạt: thiết kế và ký Giấy mời; công tác hậu cần; xây dựng chương trình, kịch bản, ký yếu Hội nghị.

- Mời một số tổ chức, cá nhân viết bài, thu bài; mời các sở, ban, ngành, địa phương, một số viện, trường, nhà khoa học, doanh nghiệp tham dự.

- Chuẩn bị kỹ yếu tóm tắt kết quả nghiên cứu ứng dụng KH&CN giai đoạn 2015-2022 để làm tài liệu của Hội nghị.

- Đăng tải thông tin Hội nghị trên hệ thống website Sở Khoa học và Công nghệ, phối hợp thực hiện công tác truyền thông trên Đài Phát thanh - Truyền hình tỉnh Lâm Đồng.

7.3. Viện Khoa học công nghệ sáng tạo Việt Nam

- Mời Bộ NN&PTNT, Bộ KH&CN tham gia Hội nghị.

- Mời các chuyên gia, các cơ quan, tổ chức liên quan, các doanh nghiệp, CLB/Hội/Hiệp hội doanh nghiệp, tập đoàn trong và ngoài tỉnh tham gia trưng bày và báo cáo tham luận tại Hội nghị.

- Vận động tài trợ từ các cơ quan, doanh nghiệp liên quan.

- Chủ trì hoạt động tham quan, khảo sát các mô hình doanh nghiệp ứng dụng khoa học nông nghiệp công nghệ cao tại Lâm Đồng trong chuỗi sự kiện.
- Chủ trì chuẩn bị các gian hàng trưng bày, giới thiệu giải pháp, sản phẩm KH&CN; tổ chức hoạt động kết nối chuyển giao công nghệ.
- Chủ trì tổ chức Gala Dinner vào tối ngày 12/5/2023.
- Phối hợp Trường Đại học Đà Lạt xây dựng chương trình, kịch bản; thực hiện công tác hậu cần Hội nghị.

7.4. Các đơn vị phối hợp

- Tham gia trưng bày sản phẩm tại Hội nghị.
- Tài trợ kinh phí tổ chức Hội nghị.
- Phối hợp thực hiện công tác hậu cần Hội nghị.
- Phối hợp với các chuyên gia, các đơn vị tham dự Hội nghị.
- Các hoạt động khác do Ban Tổ chức phân công.

Trên đây là kế hoạch phối hợp tổ chức hội nghị “Khoa học và Công nghệ phục vụ phát triển nông nghiệp công nghệ cao tại Lâm Đồng”, đề nghị các cơ quan, đơn vị, tổ chức, cá nhân có liên quan căn cứ Kế hoạch thực hiện./.



THAY MẶT BAN TỔ CHỨC

SỞ KH&CN TỈNH LÂM ĐỒNG
GIÁM ĐỐC



Nơi nhận:

- Sở KH&CN;
- Viện KHCNSTVN;
- Lưu: VT, QLKH-HTQT.

Võ Thị Hảo

TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐÀ LẠT
HIỆU TRƯỞNG



Lê Minh Chiến