

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH THỪA THIÊN HUẾ
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ



HỘI THẢO

Liên kết hợp tác trong phát triển nông nghiệp công nghệ cao trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế



Thừa Thiên Huế, tháng 12/2024

CHƯƠNG TRÌNH

Hội thảo khoa học “*Liên kết hợp tác trong phát triển nông nghiệp công nghệ cao trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế*”

- 1. Địa điểm:** Khách sạn Sài Gòn Morin Huế.
- 2. Thời gian:** 08h00, ngày 10 tháng 12 năm 2024 (thứ Ba)
- 3. Chủ trì hội nghị:**
 - Ông Hồ Thắng, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ
 - Bà Nguyễn Thị Thu Hương, Phó Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ
 - Ông Lê Văn Anh, Phó Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

Thời gian	Nội dung	Chủ trì thực hiện
07h30 - 08h00	Đón tiếp đại biểu	Ban Tổ chức
08h00 – 08h05	Tuyên bố lý do, giới thiệu đại biểu	Ban Tổ chức
08h05 – 08h15	Phát biểu khai mạc Hội thảo	TS. Hồ Thắng, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ
08h15 - 08h30	Báo cáo chuyên đề “ <i>Ngành Khoa học và Công nghệ tỉnh Thừa Thiên Huế đẩy mạnh hỗ trợ, thúc đẩy liên kết hợp tác trong phát triển nông nghiệp công nghệ cao trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế</i> ”	TS. Nguyễn Thị Thu Hương, Phó Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ
08h30 - 08h45	Tham luận: <i>Vai trò của nhà nước trong các chính sách phát triển sản xuất nông nghiệp công nghệ cao tại Thừa Thiên Huế</i>	Ông Lê Văn Anh, Phó Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn
08h45 - 09h00	Tham luận: <i>Chia sẻ kết quả hợp tác giữa Mekong Organics và các tỉnh Đồng bằng sông Cửu Long trong phát triển nông nghiệp sinh thái. Tiềm năng phát triển cho tỉnh Thừa Thiên Huế</i>	(PGS danh dự) TS. Nguyễn Văn Kiên, Giám đốc Mekong Organics PTY LTD, Australia
09h00 – 09h15	Tham luận: <i>Phân tích chuỗi giá trị trong nông nghiệp công nghệ cao, vai trò của các bên liên quan và</i>	TS. Hồ Trọng Phúc, Trường Đại học Kinh tế, Đại học Huế

Thời gian	Nội dung	Chủ trì thực hiện
	<i>cách thức thúc đẩy hợp tác hiệu quả</i>	
09h15 – 09h30	Tham luận: Đề xuất chương trình đào tạo nhân lực trong lĩnh vực nông nghiệp công nghệ cao trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế	PGS.TS. Nguyễn Đình Thi, Phó Trưởng khoa Nông học, Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế
09h30 – 09h45	Tham luận: Kết nối doanh nghiệp, nông dân, nhà khoa học và chính quyền trong phát triển nông nghiệp công nghệ cao kết hợp du lịch sinh thái trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế: Cơ hội và thách thức	Ông. Nguyễn Chương, C.E.O - Eco Village Hue (Organic Farmstay)
09h45 – 10h45	Thảo luận, trao đổi	Toàn thể đại biểu
10h45 - 11h00	Tổng hợp một số đề xuất, kiến nghị của đại biểu	Bà Nguyễn Thị Thu Hương, Phó Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ
11h00 - 11h15	Phát biểu tổng kết Hội thảo	Lãnh đạo Sở Khoa học và Công nghệ



ĐỀ XUẤT CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO NHÂN LỰC NÔNG NGHIỆP CÔNG NGHỆ CAO TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH THỪA THIÊN HUẾ



Người trình bày: PGS.TS. NGUYỄN DĨ NHỊ THỊ
P - 0914239513; E - nguyendinhthi@thuathienhue.vn

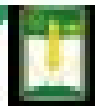
L CÁC LĨNH VỰC CÔNG NGHỆ CAO TRONG NÔNG NGHIỆP



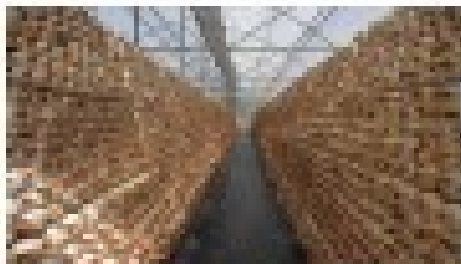
1. CNSH với giống cây trồng-vật nuôi, dinh dưỡng và thuốc



1. CÁC LĨNH VỰC CÔNG NGHỆ CAO TRONG NÔNG NGHIỆP



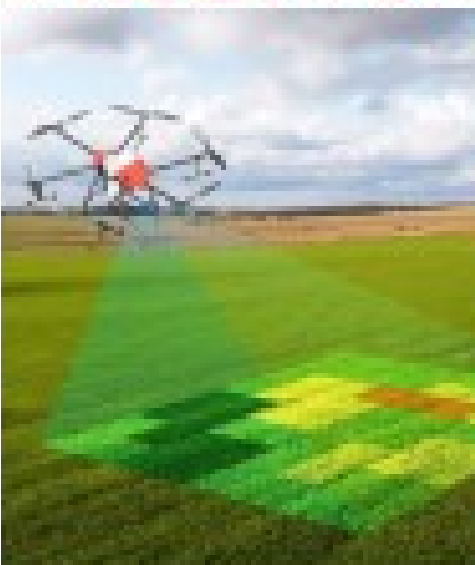
2. Công nghệ mới, vật liệu mới



1. CÁC LĨNH VỰC CÔNG NGHỆ CAO TRONG NÔNG NGHIỆP



3. Công nghệ thông tin, viễn thám, chuyển đổi số



I CÁC LĨNH VỰC CÔNG NGHỆ CAO TRONG NÔNG NGHIỆP



4. Công nghệ tự động hóa



II KHÓ KHĂN CỦA SẢN XUẤT NÔNG NGHIỆP CÔNG NGHỆ CAO



III. CƠ SỞ XÂY DỰNG CHƯƠNG TRÌNH BÀO TẠO



Sản xuất
và
Quản lý
Nông nghiệp
công nghệ cao
theo
chuỗi giá trị



III. CƠ SỞ XÂY DỰNG CHƯƠNG TRÌNH BÀO TẠO



III. CƠ SỞ XÂY DỰNG CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO



III. CƠ SỞ XÂY DỰNG CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO



III. CƠ SỞ XÂY DỰNG CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO



IV. ĐỀ XUẤT CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO



VỀ XIẾT TỐ CHỨC XÂY DỰNG VÀ PHỐI HỢP THỰC HIỆN



- ❖ Tổ chức các khóa đào tạo ngắn hạn theo chủ đề đặt hàng của doanh nghiệp.
- ❖ Đào tạo theo định hướng, có cơ chế sách hỗ trợ của Chính quyền.
- ❖ Hợp tác với doanh nghiệp trong đào tạo để phát triển năng lực người học đáp ứng nhu cầu của thị trường lao động.
- ❖ Liên kết trong đào tạo nghề và hướng nghiệp cho Học sinh THCS, THPT.
- ❖ Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế đang Đào tạo kỹ sư ngành Nông nghiệp công nghệ cao từ 2020.

