

**ICAS**



**2022**



## **Hội nghị Khoa học Nông nghiệp Quốc tế**

**Nông nghiệp sáng tạo cho phát triển bền vững thích ứng với biến đổi khí hậu  
Ngày 8 và 9 tháng 12 năm 2022, Cần Thơ, Việt Nam**

**ICAS 2022 – Ngày thứ nhất**

**Thứ năm – Ngày 08 tháng 12 năm 2022**

**Chương trình tọa đàm “*Các giải pháp và công nghệ mới phục vụ sản xuất nông nghiệp bền vững thích ứng với biến đổi khí hậu*”**

**Ngôn ngữ: *Tiếng Việt***

<b>Thời gian</b>	<b>Nội dung</b>
14:00 - 14:45	Các công nghệ sáng tạo và tiên tiến trong chăn nuôi
14:45 - 15:30	Các công nghệ sáng tạo và tiên tiến trong nông nghiệp ở miền Nam Việt Nam
15:30 - 15:45	<i>Nghỉ giải lao</i>
15:45 - 16:30	Công nghệ số trong nông nghiệp
16:30 - 17:30	Thảo luận
18:00 - 20:00	Tiệc chào mừng



**ICAS**

**2022**

**ICAS 2022 - Ngày thứ hai**

**Thứ sáu - Ngày 09 tháng 12 năm 2022**

**Chương trình hội thảo quốc tế**

***Ngôn ngữ: Tiếng Anh***

<b>Thời gian</b>	<b>Nội dung</b>
08:00 - 08:30	Bài báo cáo tổng quan 1
08:30 - 09:00	Bài báo cáo tổng quan 2
09:00 - 09:30	Bài báo cáo tổng quan 3
09:30 - 10:00	<i>Nghỉ giải lao</i>
10:00 - 12:00	<b><i>Báo cáo khoa học theo các tiểu ban chuyên môn</i></b>  Tiểu ban 1: Khoa học cây trồng và Biến đổi khí hậu <u><i>Trưởng Tiểu ban: PGS.TS. Lê Vĩnh Thúc</i></u>  Tiểu ban 2: Đất khỏe cho nông nghiệp bền vững và an ninh lương thực <u><i>Trưởng Tiểu ban: PGS.TS. Trần Văn Dũng</i></u>  Tiểu ban 3: Công nghệ tiên tiến thân thiện sinh thái trong quản lý dịch hại cây trồng <u><i>Trưởng Tiểu ban: PGS.TS. Nguyễn Thị Thu Nga</i></u>  Tiểu ban 4: Chất lượng và an toàn thực phẩm trong chuỗi chế biến thực phẩm <u><i>Trưởng Tiểu ban: PGS.TS. Nguyễn Công Hà</i></u>  Tiểu ban 5: Công nghệ tiên tiến trong cải thiện năng suất vật nuôi và quản lý dịch bệnh <u><i>Trưởng Tiểu ban: PGS.TS. Nguyễn Thị Kim Khang</i></u>