



Charles Sturt
University



Australian Centre
for International
Agricultural Research



TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ
TRƯỜNG NÔNG NGHIỆP

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Cần Thơ, ngày 27. tháng 02 năm 2024

THƯ MỜI

Tham dự hội thảo “International ACIAR Salinity Futures”


Kính gửi: **Cán bộ, viên chức và học viên Sau đại học
Trường Nông Nghiệp**

Trong khuôn khổ dự án “**Đa dạng cây trồng trên nền đất lúa trong điều kiện nhiễm mặn ở Đồng bằng sông Cửu Long, Việt Nam**” gọi tắt là dự án FOCUS với sự tài trợ của Trung tâm Nghiên cứu Nông nghiệp Quốc tế Úc (ACIAR) do Trường Nông Nghiệp điều phối thực hiện và đã triển khai hoạt động từ tháng 01 năm 2020.

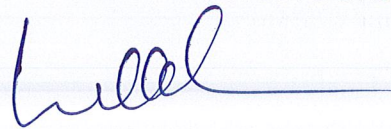
Hội thảo tổ chức với mục tiêu báo cáo và chia sẻ các kết quả nghiên cứu về các giải pháp kỹ thuật nông nghiệp và kinh tế-xã hội thích ứng với điều kiện hạn, mặn do biến đổi khí hậu trên địa bàn khu vực ĐBSCL và các khu vực đồng bằng Châu Á (Ấn Độ, Bangladesh và Pakistan) có cùng điều kiện bị tổn thương. Cùng với đó là việc ghi nhận các ý kiến đóng góp từ các chuyên gia trong và ngoài nước và các đại biểu tham dự cho các hoạt động triển khai trong thời gian tới.

- **Thời gian:** Từ ngày 04/03/2024 đến 06/03/2024
- **Địa điểm:** Hội trường toà nhà ATL, Trường Đại học Cần Thơ.
- **Chương trình làm việc:** Văn bản đính kèm.

Rất hân hạnh được đón tiếp quý Đại Biểu.

Trân trọng./ 

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG NÔNG NGHIỆP



Lê Văn Vàng





CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO

Địa điểm: Hội trường ATL, Trường Đại học Cần Thơ, Xuân Khánh, Ninh Kiều, Cần Thơ, Việt Nam

Thời gian: Từ ngày 04/03/2024 đến ngày 06/03/2024

Ngôn ngữ sử dụng: Tiếng Anh

Ngày 1 – Thứ 2, ngày 04/03/2024 – Khai mạc và giới thiệu sơ lược mục tiêu dự án

Thời gian	Nội dung/hoạt động	Người trình bày
8:00-8:05	Phát biểu khai mạc	BGH Trường Đại học Cần Thơ
8:05-8:40	ACIAR giải pháp ứng phó với biến đổi khí hậu	TS. Veronica Doerr – <i>Quản lý Chương trình Nghiên cứu ACIAR về BĐKH</i> TS. Neil Lazarow - <i>Quản lý Chương trình Nghiên cứu ACIAR về thủy văn</i>
8:40-9:05	Tiềm năng hợp tác với CGIAR Initiative tại các vùng đồng bằng châu thổ của Châu Á (AMD)	TS. Bjoern Ole Sander
9:05-9:45	Góc nhìn của các chuyên gia về xâm nhập mặn trong tương lai	TS. Katarzyna (Kate) Negacz

9:40 – 10:30 Giải lao

10:30 – 12:15 Giới thiệu tổng quan và đánh giá kết quả nghiên cứu của dự án

FOCUS – Điều phối: TS. Jason Codon

Thời gian	Nội dung	Người trình bày
10:30-11:00	Tổng quan về tình hình Đồng bằng sông Cửu Long và tổng quan dự án	TS. Châu Minh Khôi

11:00- 11:30	Tổng quan về tình hình vùng ven biển sông Hằng và tổng quan dự án	TS. Mohammed Mainuddin
11:30- 12:00	Tổng quan về hiện trạng lưu vực sông Ấn và tổng quan dự án	Kamran Ansari (5 phút), Bakhshal Lashari (10-15 phút) và Michael Mitchell (5 phút)
12:00- 12:15	Thảo luận chung	TS. Ed Barrett-Lennard

12:15 – 13:30 Ăn trưa

13:30 – 14:45 Trao đổi về những thay đổi thổ nhưỡng và thủy văn – Điều phối:
TS. Michael Mitchell

Thời gian	Nội dung/hoạt động	Người trình bày
13:30- 13:50	Giám sát thay đổi sử dụng đất để ứng phó với tình trạng xâm nhiễm mặn vùng ĐBSCL	TS. Võ Quốc Tuấn (ĐHCT)
13:50- 14:10	Sử dụng bản đồ viễn thám và mô hình nước ngầm để hiểu xu hướng xâm nhiễm mặn và đánh giá các kịch bản tương lai ở Nam Punjab	TS. Mobin Ahmad (5 phút), TS. Abdul Raheem (5 phút) và TS. Irfan Baig (5 phút)
14:10- 14:30	Sự hiểu biết về thủy văn	TS. Priya Lal (8 phút) và TS. K K Mahanta (7 phút)
14:30- 14:45	Thảo luận chung	TS. Richard Bell

14:45 – 15:30 Giải lao và tham quan trưng bày poster

15:30 – 17:00 Thảo luận theo chủ đề

Chủ đề 1: Các phương pháp thích ứng xâm nhập mặn – Điều phối: TS. Mainuddin

Thời gian	Nội dung/hoạt động	Người trình bày
15:30- 15:55	Ứng dụng mô hình APSIM ở quy mô khu vực hoặc trang trại	TS. Taslima Zahan
	Thay đổi lựa chọn cây trồng, quản lý tại trang trại và lịch canh tác	TS. S. K. Sarangi

15:55- 16:20	Thử nghiệm giống và thay đổi phương pháp thực hành: Nông dân nâng cao khả năng thích ứng với xâm nhập mặn	TS. Abdul Latif Qureshi (7 phút) và TS. Babar Zaman (3 phút)
	Tạo cơ hội nuôi trồng thủy sản quy mô cộng đồng tại các khu vực ven biển chịu ảnh hưởng của xâm nhập mặn	TS. Ifrah Malik (5 phút) and TS. Aslam Jarwar (5 phút)
16:20- 16:40	Tiết kiệm nước tưới với cảm biến Chameleons	Cao Đình An Giang (ĐHCT)
16:40- 17:00	Thảo luận chung	TS. Đặng Duy Minh (ĐHCT)

17:00-17:15 Giới thiệu và hướng dẫn chuyển đi tham quan mô hình đồng ruộng cho ngày tiếp theo – TS. Đặng Duy Minh (ĐHCT)

18:30: Ăn tối

Ngày 2 – Thứ ba, ngày 05/03/2024 – Tham quan mô hình đồng ruộng

Thời gian	Hoạt động	Địa điểm
8:00-10:00		Di chuyển đến Long Phú Và Liêu Tú
10-10:20	Giới thiệu chung	
10:20- 12:20	Giới thiệu các mô hình: Thử nghiệm loại cây trồng Lịch thời vụ Thử nghiệm về phân bón và mật độ trồng	
12:30-1:30	Ăn trưa	
13:30- 15:30	Thảo luận với cán bộ địa phương và nông dân tại khu vực	
15:30- 17:00		Di chuyển về Cần Thơ

18:30: Ăn tối

Ngày 3 – Thứ tư, 06/03/2024: Báo cáo kết quả đạt được và thảo luận về các hoạt động nghiên cứu sắp tới

8:30 – 9:45 Chủ đề 2: Thảo luận về giới – Điều phối: TS. Sandra Heaney-Mustafa

Thời gian	Nội dung/hoạt động	Người trình bày
8:30-8:50	Vai trò lãnh đạo của phụ nữ trong việc thích ứng với xâm nhiễm mặn ở phạm vi nông hộ	TS. Iqra Mohiuddin (10 phút) and TS. Nazar Fareed (5 phút)
8:50-9:10	Quan điểm của phụ nữ nông thôn về biến đổi khí hậu ở ĐBSCL	TS. Nguyễn Ánh Minh (ĐHCT)
9:10-9:30	Vai trò của phụ nữ nông thôn đối với thâm canh cây trồng	TS. Sanchayeeta Misra
9:30-9:45	Thảo luận chung	TS. Jen Bond

9:45 – 10:30 Giải lao và tham quan trưng bày poster**10:30 – 12:15 Chủ đề 3: Bồi dưỡng kiến thức và tạo ảnh hưởng cho cộng đồng – Điều phối: TS. Võ Quốc Tuấn**

Thời gian	Nội dung/hoạt động	Người trình bày
10:30-10:50	Tác động của yếu tố kinh tế và cộng đồng đối với canh tác thâm canh ở vùng ven biển đồng bằng sông Hằng	TS. Mahanam Das
10:50-11:10	Vai trò của khuyến nông và tập huấn để hiểu những hạn chế của đất đối với việc lựa chọn cây trồng	TS Đặng Duy Minh (ĐHCT)
11:10-11:30	Chiến lược “nông dân lãnh đạo” tăng cường sự tham gia của các bên liên quan để mở rộng phạm vi nghiên cứu và học tập cho cộng đồng	TS. Sandra Heaney-Mustafa (10 phút) và TS. Benazir Khumbar (5 phút)
11:30-11:45	Thảo luận chung	GS. Koushik Brahmachari

12:15 – 13:15 Ăn trưa**13:15 – 14:30 Chủ đề 4: Xây dựng các mô hình thành công về tác động kinh tế xã hội – Điều phối: TS. Susan Orgill**

Thời gian	Nội dung/hoạt động	Người trình bày
13:15- 13:35	Chiến lược gia tăng giá trị cho nông sản ở vùng bị xâm nhiễm mặn	TS. Bilal Ahsan (10 phút) and Faisal Riaz (5 phút)
13:35- 13:55	Tạo cơ hội cho nông dân thông qua liên kết	TS. Mazharul Anwar/TS. Shahidul Islam và TS Dhiman Burman
13:55- 14:15	An ninh thị trường thông qua liên kết khu vực tư nhân thành công ở vùng ĐBSCL	TS. Ngô Thị Thanh Trúc and Lê Thanh Sang (ĐHCT)
14:15- 14:30	Thảo luận chung	TS. Irfan Baig

14:30 – 15:00 Giải lao

15:00 – 17:00 Thảo luận và bế mạc – TS. Châu Minh Khôi

Thời gian	Nội dung/hoạt động	Người trình bày
15:00- 15:10	Tóm tắt về khung năng lực đất, nước và số tay về độ mặn	TS. Ed Barrett-Lennard
15:10- 15:40	Thảo luận: – bài học kinh nghiệm, sự phối hợp, những trở ngại trong việc triển khai và thực hiện dự án, những thách thức, vai trò của chính sách và các hoạt động nghiên cứu, vai trò của mạng lưới quan trắc độ mặn trong tương lai, ý nghĩa của dự án đối với ACIAR	Quản lý Mekong– ACIAR Vietnam, GS. Nguyễn Văn Bộ & TS. Châu Minh Khôi Quản lý Ganges– ACIAR Nam Á, TS. Nazmun Karim & Akkas Ali Quản lý Indus – ACIAR Pakistan , TS. Bakhshal Lashari & Asad Qureshi
15:40- 16:45	Thảo luận mở - Những khoảng trống, thách thức, bài học và sự phối hợp nghiên cứu ứng phó với bối cảnh biến đổi khí hậu	TS. Richard Bell (điều phối)



Charles Sturt
University



Australian Centre
for International
Agricultural Research



16:45- 16:50	Định hướng ứng phó điều kiện xâm nhập mặn trong tương lai	TS. Veronica Doerr
16:50- 17:00	Kết thúc + bế mạc	TS. Neil Lazarow TS. Châu Minh Khôi

18:30: Ăn tối

Ngày 4 – Thứ năm, 07/03/2024 – Tham quan Vườn Quốc gia Tràm Chim

