

CHƯƠNG TRÌNH HỘI NGHỊ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ NÔNG NGHIỆP CAAB 2016

Ngày 18 tháng 11 năm 2016

8:00 - 11:00

TRIỂN LÃM NÔNG NGHIỆP

Địa điểm: khuôn viên Khoa Nông nghiệp và SHƯĐ, Trường ĐH Cần Thơ

13:30 – 17:00

DIỄN ĐÀN: “CHUYỂN ĐỔI CƠ CẤU NÔNG NGHIỆP THÍCH ỨNG VỚI BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU”

Địa điểm: Hội trường lớn, Khu II, Trường Đại học Cần Thơ

- 13:30 - 14:00

Đăng ký Đại biểu.

- 14:00 - 14:10

Văn nghệ chào mừng

- 14:10 - 14:20

Tuyên bố lý do, giới thiệu đại biểu

- 14:20 - 14:30

Phát biểu khai mạc Diễn đàn.

PGs.Ts. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng Trường ĐH Cần Thơ

- 14:30 – 14:50

Định hướng tái cơ cấu nông nghiệp ở ĐBSCL thích ứng với biến đổi khí hậu.

Ông Trần Hữu Hiệp, Ban Chỉ Đạo Tây Nam Bộ

- 14:50 - 15:10

Ảnh hưởng của Biến đổi khí hậu đến sản xuất nông nghiệp đặc thù của ĐBSCL.

Gs.Ts. Lê Quang Trí, Viện NC Biến Đổi Khí Hậu, ĐH Cần Thơ

- 15:10 - 15:30

Giải pháp phát triển Chăn Nuôi – Thú Y – Thủy Sản đáp ứng với biến đổi khí hậu và nông nghiệp xanh.

PGS. TS. Võ Văn Sơn, Công ty Vemedim

- 15:30 - 15:50

Giải pháp phân bón cho cây trồng thích ứng với biến đổi khí hậu và phát triển Nông nghiệp xanh.

Ông Ngô Văn Đông

Phó Tổng Giám đốc Công Ty CP Phân Bón Bình Điền

- 15:50 - 16:10

Xây dựng và phát triển chuỗi ngành hàng sản phẩm nông nghiệp thích ứng với BĐKH và hội nhập quốc tế.

PGs.Ts Dương Văn Chín

Công Ty CP Tập Đoàn Lộc Trời

- 16:10 – 17:00

Thảo Luận.

17:00 - 18:00

MỪNG NGÀY NHÀ GIÁO VIỆT NAM

HỌP MẶT CỤU SINH VIÊN NÔNG NGHIỆP - ĐHC T

Địa điểm: khuôn viên Khoa Nông nghiệp và SHƯĐ, Trường ĐH Cần Thơ

- 17:00 - 17:10

Phát biểu chào mừng

Gs.Ts. Lê Văn Hòa

- 17:10 - 17:25

Tặng hoa quý Thầy Cô

- 17:25 - 17:35

Phát học bổng sinh viên

- 17:35 - 18:00

Báo cáo hoạt động của Hội cựu sinh viên và đề xuất Ban chấp hành nhiệm kỳ mới.

Gs.Ts. Lê Văn Hòa

- 18:00 - 20:00

Liên hoan tại khuôn viên Khoa Nông nghiệp và SHƯĐ.

Ngày 19 tháng 11 năm 2016

7:30 - 11:30 **HỘI NGHỊ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ NÔNG NGHIỆP CAAB 2016**

Địa điểm: Khoa Nông nghiệp và SHUD, Trường ĐH Cần Thơ

- 7:30 - 8:00 Đăng ký Đại biểu

- 8:00 - 11:30 Báo cáo khoa học

TIỂU BAN KHOA HỌC ĐẤT - MÔI TRƯỜNG

Chủ tịch: PGs.Ts. Châu Minh Khôi

- 8:30 - 8:55 Báo cáo tổng quan

Gs.Ts. Võ Thị Gương

- 8:55- 9:10 Tác động của mặn và ngập theo kịch bản biến đổi khí hậu đến tiềm năng thích nghi đất đai vùng ven biển Đồng bằng sông Cửu Long.

Ts. Phạm Thanh Vũ

- 9:10 - 9:25 Tổng quan về sự phóng thích đạm lân và kali trên đất mặn

PGs. Ts. Nguyễn Mỹ Hoa

- 9:25 - 9:40 Hiệu quả kinh tế của các mô hình canh tác thích ứng điều kiện xâm nhập mặn tại tỉnh Hậu Giang.

Ncs. Lê Hồng Việt

9:40 – 10:00 Giải lao và tham quan posters

- 10:00 - 10:15 Ảnh hưởng của các giai đoạn tưới mặn đến khả năng chịu mặn của 4 giống lúa.

Ncs.

- 10:15- 10:25 Hiệu quả của phân hữu cơ và vôi trong cải thiện năng suất lúa và đặc tính bất lợi của đất nhiễm mặn trong điều kiện nhà lưới.

PGs. Ts. Tất Anh Thu

- 10:25- 10:40 Đặc điểm thích nghi của năng kim (*eleocharis ochrostachys*) và năng ống (*eleocharis dulcis*) với môi trường đất tại Vườn Quốc Gia Tràm Chim.

- 10:40 - 10:55 Ảnh hưởng của biện pháp và liều lượng bón đạm lên sinh trưởng và năng suất lúa OM5451 vụ Hè Thu 2015 tại vùng xâm nhập mặn Long Mỹ - Hậu Giang.

Ncs.

- 10:55 - 11:10 Hiệu quả của phân urea hạt đục Cà Mau có bổ sung vi lượng (TE) trên hiệu quả sử dụng đạm, sinh trưởng và năng suất lúa.

Ncs.

Ths. Nguyễn Đỗ Châu Giang

- 11:10 - 11:45 Thảo luận chung

TIỂU BAN KHOA HỌC CÂY TRỒNG – SINH LÝ SINH HÓA

Chủ tịch: *PGs.Ts. Nguyễn Thành Hối và PGs.Ts. Lê Văn Bé*

- 8:00 - 8:05 Phát biểu khai mạc
PGs.Ts. Nguyễn Thành Hối và PGs.Ts. Lê Văn Bé
- 8:05 - 8:35 Báo cáo đề dẫn chính.
Gs.Ts. Nguyễn Bảo Vệ
- 8:35 - 9:55 Đánh giá khả năng gây bệnh của các chủng vi khuẩn *Ralstonia solanacearum* và bước đầu khảo sát ảnh hưởng của các loại gốc ghép ớt đến khả năng kháng bệnh héo rũ trên ớt sừng vàng trong điều kiện nhà lưới.
NCs. Võ Thị Bích Thủy
- 8:55 - 9:15 Ảnh hưởng của độ sâu làm đất và biện pháp xử lý rơm rạ đến sinh trưởng và năng suất lúa trên đất phèn trồng lúa 3 vụ.
Ncs. Mai Vũ Duy
- 9:15 - 9:35 Mối quan hệ giữa canxi với hiện tượng nứt và phẩm chất trái chôm chôm Rongrien (*nephelium lappaceum* Linn).
NCs. Trần Thị Bích Vân
- 9:35 - 10:00 Giải lao và tham quan posters**
- 10:00 - 10:20 Khảo sát sự đa dạng di truyền của một số giống/loài nghệ ở miền Nam Việt Nam dựa trên Chỉ thị phân tử RAPD và ISSR.
NCs. Bùi Thị Cẩm Hương
- 10:20 – 10:40 Ảnh hưởng của thủy canh đến các đặc điểm cấu trúc hệ rễ ở các giống cây họ Cà so với trồng trong đất
Ts. Bùi Hồng Hải
- 10:40 – 11:00 Hiệu quả của ba loại bóng đèn compact và số giờ chiếu sáng đến sự ra hoa nghịch mùa cây Thanh Long (*Hylocereus undatus*)
PGs.Ts. Lê Văn Bé
- 11:00 – 11:30 Thảo luận chung

TIÊU BAN BẢO VỆ THỰC VẬT- DI TRUYỀN GIỐNG NÔNG NGHIỆP

Chủ tịch: PGs.Ts. Trần Vũ Phấn và PGs.Ts. Võ Công Thành

- 8:00 - 8:05 Phát biểu khai mạc
PGs.Ts. Trần Vũ Phấn và PGs.Ts. Võ Công Thành
- 8:05 - 8:20 Một số kết quả nghiên cứu về hiệu quả của thực khuẩn thể trong phòng trừ bệnh hại trên cây trồng
Ts. Nguyễn Thị Thu Nga
- 8:20 - 8:35 Kích kháng đối với bệnh vàng lùn trên cây lúa.
Ncs. Ngô Thành Trí
- 8:35 - 8:50 Mối liên hệ giữa nhện u sần (Eriophyidae) và hội chứng "chối rỗng" trên nhãn.
NCs. Lăng Cảnh Phú
- 8:50 - 9:05 Hiệu quả của virus NPV trong quản lý sâu ăn tạp và sâu xanh da láng gây hại rau màu tại ĐBSCL.
Ncs. Trịnh Thị Xuân
- 9:05 - 9:20 Phân lập, định danh và bước đầu đánh giá hiệu quả phòng trừ rệp sáp *Planococcus lilacinus* của các chủng nấm *Paecilomyces javanicus* thu thập tại Đồng bằng sông Cửu Long.
NCs. Huỳnh Hữu Đức
- 9:20 - 9:35 Khảo sát sự đa dạng di truyền của bọ vòi voi *Diocalandra frumenti* (Coleoptera: Curculionidae) gây hại cây dừa bằng dấu phân tử ISSR
NCs. Nguyễn Thị Hồng Ứng
- 9:35 - 10:00 Giải lao và tham quan posters**
- 10:00 - 10:15 Nghiên cứu ứng dụng hóa chất tín hiệu để quản lý ngài *Hellula undalis* Fabricius (Lepidoptera: Crambidae) hại rau cải tại đồng bằng sông Cửu Long
NCs. Trần Thanh Thy
- 10:15- 10:30 Điều tra và khảo sát tình hình gây hại của sâu đục củ khoai lang (*Nacoleia* sp.) tại huyện Bình Tân, tỉnh Vĩnh Long
NCs. Nguyễn Thị Hồng Linh
- 10:30 - 10:45 Khảo sát năng suất và kiểu chín của các dòng đậu xanh đột biến ở thế hệ M5
NCs. Trần Thị Thanh Thủy
- 10:45 - 11:00 Lai chọn dòng nếp mới (*Oryza sativa* var. *indica*) cứng cây kháng đổ ngã phục vụ cho sản xuất
NCs. Nguyễn Thị Thử
- 11:00 - 11:15 Ứng dụng kỹ thuật SSP (Simple Sequence Repeat) trong việc lai tạo các dòng lúa lai F1 và BC1F1 kháng rầy nâu, chống chịu mặn
Ncs. Phạm Thanh Minh
- 11:30 - 11:45 Thảo luận chung

TIÊU BAN CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM - CÔNG NGHỆ SAU THU HOẠCH - QUẢN LÝ CHUỖI GIÁ TRỊ

Chủ tịch: PGs.Ts. Lê Nguyễn Đoàn Duy

- 8:00 - 8:05	Phát biểu khai mạc <i>PGs.Ts. Lê Nguyễn Đoàn Duy</i>
- 8:05 - 8:20	
- 8:20 - 8:35	
- 8:35 - 8:50	
- 8:50 - 9:05	
- 9:05 - 9:20	
- 9:20 - 9:35	
9:35 - 10:00	Giải lao và tham quan posters
- 10:00 - 10:15	
- 10:15- 10:30	
- 10:30 - 10:45	
- 10:45 - 11:00	
- 11:00 - 11:15	
- 11:30 - 11:45	Thảo luận chung

TIỂU BAN CHĂN NUÔI - THÚ Y

Chủ tịch: PGs.Ts. Trần Ngọc Bích

- 8:00 - 8:05	Phát biểu khai mạc	<i>PGs.Ts. Trần Ngọc Bích</i>
- 8:05 - 8:20		
- 8:20 - 8:35		
- 8:35 - 8:50		
- 8:50 - 9:05		
- 9:05 - 9:20		
- 9:20 - 9:35		
9:35 - 10:00	Giải lao và tham quan posters	
- 10:00 - 10:15		
- 10:15- 10:30		
- 10:30 - 10:45		
- 10:45 - 11:00		
- 11:00 - 11:15		
- 11:30 - 11:45	Thảo luận chung	

GREEN AGRICULTURE

Agricultural insects and their semiochemicals

Chairperson: Prof. ANDO Tetsu

- 8:00 - 8:30 Lepidopteran sex pheromones

Prof. ANDO Tetsu
- 8:30 - 8:45 A smell of spice: Caraway VOCs, their effect on pest insects and vice versa

Dr. ARNAUD Costa
- 8:45 - 9:00 Introduction of an Integrated Pest Management Strategy for Sweet Potato in Son La Province.

Dr. YAMAKAWA Rei
- 9:00 - 9:15 Identification of the sex pheromones of the citrus fruit borer, *Citripestis sagittiferella* Moore (Lepidoptera: Pyralidae).

PhD student Tran Trong DUNG
- 9:15 – 9:30 Body hydrocarbons contributes to sex pheromone attraction of the egg plant fruit borer, *Leucinodes orbonalis* Guenee (Lepidoptera: Crambidae).

Assoc.Prof. Le Van VANG

9:30 - 10:00 Tea break and Poster section

Plant pathology and Cultivation techniques

Chairperson: Assoc. Prof. BUENSANTEAI Natthiya

- 10:00 - 10:30 Induce resistance in Thailand: Present status and perspectives.

Assoc. Prof. Natthiya BUENSANTEAI
- 10:30 - 11:00 Study on induce resistance in the Mekong delta of Vietnam.

Assoc. Prof. Tran Thi Thu THUY
- 11:00 - 11:15 Salicylic acid-induced accumulation of biochemical components associated with induced resistance against bacterial leaf blight in rice.

Dr. Le Thanh TOAN
- 11:15 - 11:30 Propose safe/good practice of straw mushroom procedure.

PhD student Vo Hoang DOAN