



CHƯƠNG TRÌNH

HỘI NGHỊ KHOA HỌC NÔNG NGHIỆP 2020

“NÔNG NGHIỆP BỀN VỮNG THÍCH ỨNG VỚI BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU”

Ngày 28 tháng 11 năm 2020 (thứ bảy)	
- 07:30 - 08:00	Đón tiếp đại biểu
- 08:00 - 08:10	Tuyên bố lý do, giới thiệu đại biểu
- 8:10 – 8:20	Phát biểu khai mạc của GS. TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng trường ĐHCT
- 08:20 - 8:50	BÁO CÁO TỔNG QUAN <i>Địa điểm: Hội trường B007, Khoa Nông nghiệp, Đại học Cần Thơ</i> Chủ đề: Tổng quan các chương trình nghiên cứu thuộc dự án ODA - lĩnh vực Nông Nghiệp <i>Báo cáo viên: PGS. Ts. Lý Nguyễn Bình</i>
- 8:50 - 9:00	Di chuyển về CÁC TIỂU BAN
- 9:00 - 11:40	BÁO CÁO KHOA HỌC TẠI CÁC TIỂU BAN <i>Địa điểm: Khoa Nông Nghiệp</i>
TIỂU BAN KHOA HỌC ĐẤT – KHOA HỌC CÂY TRỒNG Chủ tọa: PGS.Ts. Châu Minh Khôi và PGS.Ts. Lê Vĩnh Thúc Địa điểm: Phòng B007 CHỦ ĐỀ: Quản lý và sử dụng bền vững đất canh tác thích ứng với biến đổi khí hậu	
- 9:00 - 9:20	- Báo cáo 1: Ảnh hưởng của xâm nhiễm mặn đến đất canh tác nông nghiệp và biện pháp quản lý - Báo cáo viên: PGS. TS. Châu Minh Khôi (Bộ môn Khoa học đất, Khoa Nông nghiệp)
- 9:20 - 9:40	- Báo cáo 2: Sự thay đổi các đặc tính lý, hóa học đất do ảnh hưởng bởi xâm nhiễm mặn - Báo cáo viên: TS. Nguyễn Minh Phương (Bộ môn Khoa học đất, Khoa Nông nghiệp)
- 9:40 - 10:00	- Báo cáo 3: Ảnh hưởng của độ cứng bề mặt đất đến khả năng sinh trưởng và năng suất của cây lúa. - Báo cáo viên: ThS. Bùi Văn Hữu (Bộ môn Kỹ thuật cơ khí, Khoa Công nghệ)
- 10:00 - 10:20	- Báo cáo 4: Ứng dụng vi sinh trong cải thiện đất vấn đề vùng ĐBSCL dưới tác động của biến đổi khí hậu - Báo cáo viên: PGS. TS. Nguyễn Khởi Nghĩa (Bộ môn Khoa học đất, Khoa Nông nghiệp)
10:20 – 11:00	THAM QUAN TRIỂN LÃM <i>Địa điểm: Khuôn viên Khoa Nông Nghiệp</i>
- 11:00 - 11:20	- Báo cáo 5: Hiệu quả của bón biochar, compost và phân hữu cơ vi sinh trên đất canh tác lúa bị nhiễm mặn - Báo cáo viên: TS. Nguyễn Thị Kim Phương (Bộ môn Khoa học đất, Khoa Nông nghiệp)
- 11:20 - 11:40	- Báo cáo 6: Ứng dụng chất điều hòa sinh trưởng trong cải thiện năng suất mè (<i>Sesamum indicum</i> L.)

	- Báo cáo viên: PGS. TS. Lê Vĩnh Thúc (Bộ môn Khoa học cây trồng, Khoa Nông nghiệp)
- 11:40 - 12:00	- Báo cáo 7: Cải thiện sự hấp thu dinh dưỡng, năng suất cây mè đen và độ phì nhiêu đất trong đê từ rom trồng nấm được chủng nấm <i>Rhodopseudomonas palustris</i> . - Báo cáo viên: TS. Nguyễn Quốc Khương (Bộ môn Khoa học cây trồng, Khoa Nông nghiệp)
- 12:00 – 12:20	- Báo cáo 8: Ứng dụng vi sinh xử lý trấu và chất thải hữu cơ sinh học khác thành phân bón - Báo cáo viên: TS. Dương Minh Viễn (Bộ môn Khoa học đất, Khoa Nông nghiệp)
- 12:20 – 13:30	Dùng cơm thân mật
<p>TIỂU BAN BẢO VỆ THỰC VẬT Chủ tọa: PGs.Ts. Lê Văn Vàng và PGs.Ts. Nguyễn Thị Thu Nga Địa điểm: Phòng 207/KNN CHỦ ĐỀ: Nghiên cứu dịch hại cây trồng và phát triển các công nghệ trong bảo vệ thực vật</p>	
- 9:00 - 9:20	- Báo cáo 1: “Quản lý sự gây hại của sâu xanh da láng <i>Spodoptera exigua</i> (Lepidoptera: Noctuidae) tại đồng bằng sông Cửu Long bằng biện pháp quấy rối sự bắt cặp” - Báo cáo viên: PGS. TS. Lê Văn Vàng (Đại học Cần Thơ)
- 9:20 - 9:40	- Báo cáo 2: “Khả năng phòng trừ của vi khuẩn phát huỳnh quang đối với nhện gié hại lúa <i>Steneotarsonemus spinki</i> Smiley (Acari: Tarsonemidae)” - Báo cáo viên: ThS. Lăng Cảnh Phú (Đại học Cần Thơ)
- 9:40 - 10:00	- Báo cáo 3: “Khả năng ký sinh của ong đen kén trắng, <i>Chelonus oculator</i> (Hymenoptera: Braconidae) trên sâu xanh da láng, <i>Spodoptera exigua</i> Hübner (Lepidoptera: Noctuidae) gây hại hành lá” - Báo cáo viên: TS. Phạm Kim Sơn (Đại học Cần Thơ)
- 10:00 - 10:20	- Báo cáo 4: “Hiệu quả của virus Nucleopolyhedrovirus trong phòng trừ sâu xanh da láng <i>Spodoptera exigua</i> Hübner (Lepidoptera: Noctuidae) gây hại hành lá (<i>Allium fistulosum</i>) ở điều kiện phòng thí nghiệm” - Báo cáo viên: TS. Trịnh Thị Xuân (Đại học Cần Thơ)
10:20 – 11:00	THAM QUAN TRIỂN LÃM <i>Địa điểm: Khuôn viên Khoa Nông Nghiệp</i>
- 11:00 - 11:20	- Báo cáo 5: “Một số dạng chế phẩm sinh học từ vi khuẩn vùng rễ và triển vọng ứng dụng trong phòng trừ sinh học bệnh hại cây trồng” - Báo cáo viên: PGS. TS. Trần Vũ Phấn (Đại học Cần Thơ)
- 11:20 - 11:40	- Báo cáo 6: “Quá khứ, hiện tại và tương lai trong canh tác cây ăn trái theo IPM ở vùng đồng bằng sông Cửu Long” - Báo cáo viên: TS. Lê Quốc Điền (Viện Cây ăn quả miền Nam)
- 11:40 - 12:00	- Báo cáo 7: “Ứng dụng các sản phẩm thiên địch trong quản lý sâu, bệnh hại trên rau, hoa trong nhà lưới tại Đà Lạt”

	- Báo cáo viên: ThS. Nguyễn Thị Liên (Công ty Đà Lạt Hasfarm)
- 12:00 – 12:20	- Báo cáo 8: “Kết quả ứng dụng các chế phẩm sinh học trong việc phòng, trị bệnh hại trên cây trồng tại Khu nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao Hậu Giang” - Báo cáo viên: TS. Lê Hoàng Xuyên (Ban quản lý Khu công nghệ cao tỉnh Hậu Giang)
- 12:20 – 13:30	Dùng cơm thân mật

TIỂU BAN DI TRUYỀN GIỐNG CÂY TRỒNG

Chủ tọa: PGs. Ts. Lê Việt Dũng và Ts. Nguyễn Lộc Hiền

Địa điểm: Phòng NN105

CHỦ ĐỀ: Chọn giống cây trồng thích ứng với biến đổi khí hậu

- 9:00 - 9:20	- Báo cáo 1: Ứng dụng CNSH trong chọn giống cây trồng thích ứng với biến đổi khí hậu - Báo cáo viên: Ts. Huỳnh Kỳ
- 9:20 - 9:40	- Báo cáo 2: Nghiên cứu GWAS đối với tính chống chịu mặn của cây lúa.” - Báo cáo viên: Ts. Nguyễn Thành Tâm
- 9:40 - 10:00	- Báo cáo 3: Xác định các gen ứng viên chống chịu mặn bằng phương pháp GWAS và ứng dụng CRISPR/Cas9 phục vụ chọn tạo giống lúa” - Báo cáo viên: Ts. Ngô Phương Ngọc
- 10:00 - 10:20	- Báo cáo 4: Đặc tính hình thái và sinh hóa của tập đoàn giống đậu nành địa phương chống chịu mặn” - Báo cáo viên: Ts. Nguyễn Châu Thanh Tùng
10:20 – 11:00	THAM QUAN TRIỂN LÃM <i>Địa điểm: Khuôn viên Khoa Nông Nghiệp</i>
- 11:00 - 11:20	- Báo cáo 5: Suu tập, đánh giá và phát triển cây lúa trong điều kiện chống chịu hạn” - Báo cáo viên: PGS. Ts. Võ Công Thành
- 11:20 - 11:40	- Báo cáo 6: Sinh trưởng và năng suất củ, curcumin và tinh dầu của bốn giống nghệ vàng (<i>Curcuma longa</i>)” - Báo cáo viên: Ts. Lưu Thái Danh
- 11:40 - 12:00	- Báo cáo 7: Ảnh hưởng của hạn lên khả năng sinh trưởng và năng suất của cỏ sả (<i>Mombasa</i>) và cỏ Paspalum trong điều kiện nhà lưới” - Báo cáo viên: Ts. Nguyễn Thiết
- 12:00 – 12:20	- Báo cáo 8: Tài nguyên di truyền: cơ hội hợp tác và phát triển - Báo cáo viên: ThS. Huỳnh Như Điền
- 12:20 – 13:30	Dùng cơm thân mật

TIỂU BAN CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM – CÔNG NGHỆ SAU THU HOẠCH

Chủ tịch: PGs.Ts. Lý Nguyễn Bình và PGs.Ts. Nguyễn Công Hà

Địa điểm: Phòng họp Khoa Nông nghiệp

CHỦ ĐỀ: Nâng cao chất lượng và giá trị gia tăng thực phẩm

- 9:00 - 9:20	- Báo cáo 1: Nghiên cứu ảnh hưởng nồng độ và độ deacetyl đến khả năng tạo màng của chitosan từ vỏ tôm - Báo cáo viên: ThS. ncs Nguyễn Huỳnh Đình Thuận (Viện Công nghệ Sinh học,
---------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	Thực phẩm, Trường Đại học Công nghiệp TP. HCM)
- 9:20 - 9:40	- Báo cáo 2: Nghiên cứu ảnh hưởng của việc xử lý nhiệt lên thành phần hợp chất bay hơi của nước xoài - Báo cáo viên: ThS. Trần Phương Duy (Trường Cao đẳng Cộng đồng Vĩnh Long)
- 9:40 - 10:00	- Báo cáo 3: Nghiên cứu động học phân hủy nhiệt của fructooligosaccharides (FOS) trong cám gạo - Báo cáo viên: ThS. Hồng Diệp Thanh Nghị (Trung tâm Chất lượng Nông Lâm Thủy sản vùng 6)
- 10:00 - 10:20	- Báo cáo 4: Đánh giá hiệu quả triển khai hệ thống quản lý chất lượng – HACCP trong quá trình chế biến cá Tra - Báo cáo viên: ThS. Nhan Thị Mỹ Hằng (Trường Cao đẳng Cộng đồng Hậu Giang)
10:20 – 11:00	THAM QUAN TRIỂN LÃM <i>Địa điểm: Khuôn viên Khoa Nông Nghiệp</i>
- 11:00 - 11:20	- Báo cáo 5: Vi khuẩn kháng kháng sinh trong chuỗi chế biến cá Tra và giải pháp - Báo cáo viên: TS. Tống Thị Ánh Ngọc (Bộ môn Công nghệ Thực phẩm, Khoa Nông nghiệp, Trường Đại học Cần Thơ)
- 11:20 - 11:40	- Báo cáo 6: Thực khuẩn thể và khả năng phân giải <i>Escherichia coli</i> đa kháng thuốc phân lập từ cá Tra (<i>Pangasius hypophthalmus</i>) - Báo cáo viên: Nguyễn Cẩm Tú (Bộ môn Công nghệ Thực phẩm, Khoa Nông nghiệp, Trường Đại học Cần Thơ)
- 11:40 - 12:00	- Báo cáo 7: Đánh giá một số giống lúa có khả năng chế biến bia gạo tại ĐBSCL - Báo cáo viên: ThS. NCS. Nguyễn Tấn Hùng (Bộ môn Công nghệ Thực phẩm, Khoa Nông nghiệp, Trường Đại học Cần Thơ)
- 12:00 – 12:20	- Báo cáo 8: Nghiên cứu ứng dụng hợp chất chống oxi hóa sinh tổng hợp từ <i>Aspergillus</i> trong chế biến gạo mầm - Báo cáo viên: ThS. Đoàn Lê Phương Thảo (Bộ môn Công nghệ Thực phẩm, Khoa Nông nghiệp, Trường Đại học Cần Thơ)
- 12:20 – 13:30	Dùng cơm thân mật

TIỂU BAN CHĂN NUÔI – THÚ Y	
Chủ tọa: PGs.Ts. Nguyễn Thị Kim Khang và TS. Nguyễn Phúc Khánh	
Địa điểm: Phòng NN206	
CHỦ ĐỀ: Kỹ thuật nuôi và quản lý dịch bệnh trong chăn nuôi	
- 9:00 - 9:20	- Báo cáo 1: Đa dạng di truyền của một số giống gà địa phương của Việt Nam - Báo cáo viên: ThS. NCS Nguyễn Huy Tường
- 9:20 - 9:40	- Báo cáo 2: Ảnh hưởng của đa hình di truyền gen PAX7 đến các tính trạng trên gà Nòi - Báo cáo viên: ThS. NCS Nguyễn Thị Hồng Tươi
- 9:40 - 10:00	- Báo cáo 3: Sự đa dạng di truyền và hoạt tính kháng khuẩn của hành lá ứng dụng trên gia cầm - Báo cáo viên: TS. Bùi Thị Lê Minh
- 10:00 - 10:20	- Báo cáo 4: Sử dụng probiotic và thực khuẩn thể trong phòng và trị bệnh trên gà - Báo cáo viên: ThS. Lê Nguyễn Nam Phương
10:20 – 11:00	THAM QUAN TRIỂN LÃM <i>Địa điểm: Khuôn viên Khoa Nông Nghiệp</i>

- 11:00 - 11:20	- Báo cáo 5: Khảo sát một số tập tính của cút Nhật dưới tác động của nhiệt độ môi trường - Báo cáo viên: ThS. Tô Thị Mộng Diễm
- 11:20 - 11:40	- Báo cáo 6: Ảnh hưởng của bổ sung bột nghệ lên khả năng sinh sản của cút Nhật - Báo cáo viên: ThS. Nguyễn Thị Minh Thu
- 11:40 - 12:00	- Báo cáo 7: Ảnh hưởng của các mức độ bổ sung Biotic lên tăng trưởng, hệ số chuyển hóa và hiệu quả kinh tế của gà Tàu Vàng giai đoạn nuôi thịt - Báo cáo viên: TS. Phạm Tấn Nhã
- 12:00 – 12:20	- Báo cáo 8: Nghiên cứu thành phần hóa học và ảnh hưởng của lá mít lên tiêu hóa và sinh khí methane ở dê - Báo cáo viên: TS. Lâm Phước Thành
- 12:20 – 13:30	Dùng cơm thân mật

TẬP HUẤN CHUYÊN MÔN

TIỂU BAN KHOA HỌC ĐẤT

Chủ tọa: PGs.Ts. Châu Minh Khôi

Địa điểm: Phòng thực tập của BM Khoa học đất

9:00 – 10:30	Tập huấn 1: “Phương pháp xử lý sinh học trấu để làm giá thể và phân bón cho sản xuất nông nghiệp”
9:00 – 10:30	Tập huấn 2: “Sử dụng có hiệu quả sản phẩm phân hữu cơ vi sinh và các chế phẩm vi sinh trong canh tác nông nghiệp bền vững”
9:00 – 10:30	Tập huấn 3: “Phương pháp đo độ mặn trong đất canh tác cây trồng”

TIỂU BAN CHĂN NUÔI – THÚ Y

Chủ tọa: PGs.Ts. Nguyễn Trọng Ngữ

Địa điểm: Phòng NN205

9:00 – 10:00	Tập huấn 1: Kỹ thuật nuôi chim cút Nhật Bản
10:00 – 11:00	Tập huấn 2: Kỹ thuật chăn nuôi dê thịt hiệu quả trong nông hộ ở Đồng bằng sông Cửu Long
11:00 – 12:00	Tập huấn 3: Một số bệnh phổ biến trên gà ở Đồng bằng sông Cửu Long