

BÁO CÁO TẠI CÁC TIỂU BAN

A. TIỂU BAN CNSH THỰC VẬT

Địa điểm: Phòng D61.102, Khoa Sư phạm, Khu I, Trường Đại học Trà Vinh

11:00-11:20	Đánh giá tác động của giá thể than sinh học đến độ phì nhiêu đất đỏ Bazan và năng suất cây cải bẹ xanh ở Tỉnh Lâm Đồng. <i>Lâm Văn Hà.....1</i>
11:20-11:40	Sưu tập và phân tích trình tự gene của các giống lan gấm (<i>Anoectochilus</i> sp.) vùng Thất Sơn, Tỉnh An Giang. <i>Nguyễn Công Kha, Lê Thị Ngọc Dung, Nguyễn Phạm Tuấn, Bùi Lan Anh, Lâm Bảo Như Phương, Nguyễn Phạm Tú.....6</i>
13:30-14:00	Introducing the New BD Accuri™ C6 Plus System: A Powerful and Versatile Personal Flow Cytometer Tool for Life Science Research <i>Lê Đình Huấn</i>
14:00-14:20	Nghiên cứu quy trình lưu trữ củ ngọt (<i>Stevia rebaudiana</i>) in vitro bằng phương pháp hạt nhân tạo. <i>Lê Phan Đình Quý, Nguyễn Phạm Tuấn, Nguyễn Công Kha, Nguyễn Hoài Vững, Nguyễn Ngọc Giàu, Lâm Bảo Như Phương, Nguyễn Thị Thu12</i>
14:20-14:40	A novel attractant of <i>Rhynchophorus Ferrugineus</i> Oliv. <i>Lê Văn Dũng</i>
	Nghiên cứu ảnh hưởng của các loại đèn LED và thời gian chiếu sáng đến sự sinh trưởng, phát triển trên cây hoa chuông (<i>Sinningia speciosa</i>) trong nuôi cấy mô <i>Lê Phan Đình Quý, Nguyễn Phạm Tuấn, Nguyễn Phạm Kim Chi, Nguyễn Ngọc Giàu, Nguyễn Hoài Vững, Nguyễn Công Kha.....18</i>

	<p>Khảo sát hiệu lực phòng trừ sinh học sâu xanh da láng (<i>Spodoptera exigua</i>) từ dịch trích cây trâm ổi (<i>Lantana camara</i> L.)</p> <p><i>Nguyễn Phạm Tuấn, Nguyễn Công Kha, Nguyễn Hoài Vững, Nguyễn Huỳnh Hoa Lý, Nguyễn Phạm Tú.....26</i></p>
	<p>Ảnh hưởng của hàm lượng muối đến quá trình sinh trưởng và phát triển của dưa lưới (<i>Cucumis Melo</i> L.)</p> <p><i>Nguyễn Hoàng Lâm, Phan Chí Hiếu, Kim Thị Thanh Thảo và Trịnh Ngọc Ái.....33</i></p>

B. TIỂU BAN CNSH VI SINH VẬT

Địa điểm: Phòng D61.103, Khoa Sư phạm, Khu I, Trường Đại học Trà Vinh

11:00-11:20	<p>Tuyển chọn vi khuẩn đất vùng rễ lúa <i>Burkholderia vietnamiensis</i> có khả năng cố định đạm hữu hiệu trên cây lúa cao sản OM4218 trồng ở nông trường sông hậu- Cần Thơ</p> <p><i>Ngô Thanh Phong, Phạm Thị Bình Nguyên, Cao Ngọc Diệp.....42</i></p>
11:20-11:40	<p>Khả năng sinh Carotenoid của các dòng vi khuẩn phân lập ở hòn tre, Huyện Kiên Hải, Tỉnh Kiên Giang.</p> <p><i>Bằng Hồng Lam, Huỳnh Nguyễn Như Ngọc, Nguyễn Minh Chơn.....49</i></p>
13:30-14:00	<p>Ứng dụng sinh học phân tử trong chọn tạo giống vật nuôi, cây trồng và phát hiện bệnh thú y- thủy sản</p> <p><i>Phạm Minh Vũ (BCE)</i></p>
14:00-14:20	<p>Khảo sát một số chức năng có lợi đối với cây trồng của một số hệ sinh vật bản địa ở khu vực Tỉnh Sóc Trăng.</p> <p><i>Lê Thị Xã, Nguyễn Khởi Nghĩa.....55</i></p>
14:20-14:40	<p>Ứng dụng vi khuẩn cố định đạm và vi khuẩn hòa tan lân trong canh tác lúa OM 5451 tại huyện Vũng Liêm, Tỉnh Vĩnh Long.</p> <p><i>Nguyễn Hữu Hiệp, Võ Thị Thu Tuyền, Trần Thị Ngọc Sơn.....66</i></p>

14:40-15:00	Lựa chọn mô hình động vật thí nghiệm trong nghiên cứu Y sinh học <i>Vũ Thị Cương, Phạm Thị Hương Quỳnh</i>75
	Phân lập, tuyển chọn vi khuẩn sợi có khả năng đối kháng với vi khuẩn gây bệnh trên người có trong nước ao nuôi tôm tại huyện Duyên Hải, tỉnh Trà Vinh <i>Trần Vũ Phương, Cao Ngọc Diệp</i>82

C. TIỂU BAN CHẾ BIẾN THỰC PHẨM

Địa điểm: Phòng D61.103, Khoa Sư phạm, Khu I, Trường Đại học Trà Vinh

14:40-15:00	Xác định một số yếu tố ảnh hưởng đến hàm lượng Protease sinh ra trong quá trình lên men đậu nành bởi vi khuẩn <i>Bacillus subtilis</i> <i>Nguyễn Thị Hồng Thắm</i>
	Ứng dụng Chitosan trong chế tạo chỉ thị giấy đánh giá độ kháng oxy hóa. <i>Phan Thế Duy, Ngô Duy Anh Triết</i>88
	Nghiên cứu quy trình sản xuất rau mầm có hoạt tính sinh học cao từ đậu phộng (<i>Arachis hypogaea</i> L). <i>Ngô Duy Anh Triết, Phan Thế Duy, Huỳnh Minh Chí</i>96
	Ảnh hưởng của tỷ lệ bột vỏ dừa lưới bổ sung và nhiệt độ nướng đến chất lượng cảm quan của bánh quy xốp <i>Nguyễn Thị Thu Hồng, Nguyễn Tấn Hùng</i>104
	Đánh giá hiện trạng quản lý khai thác, sử dụng nước dưới đất tại thành phố Trà Vinh, tỉnh Trà Vinh <i>Vương Tuấn Phong, Nguyễn Thành Tựu, Nguyễn Phương Thúy</i>111