

DANH MỤC BÀI VIẾT
HỘI THẢO "CÔNG NGHỆ SINH HỌC VÀ SINH HỌC ỨNG DỤNG
KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ (LẦN 1)"
(09/06/2017)

STT	Tác giả	Tên bài đăng kỷ yếu	Ghi chú
1	Nguyễn Thị Phương Thảo	Ứng dụng công nghệ sinh học trong sản xuất nông nghiệp vùng Đông Nam Bộ	
2	Nguyễn Thị Liên Thương Đặng Huỳnh Thanh Tâm	Nghiên cứu tạo keo dán vết thương từ vật liệu nanosilicaSiO ₂	
3	Lại Đình Biên Nguyễn Thị Liên Thương Huỳnh Thị Mỹ Duyên Hồ Thị Kiều Diễm	Thử nghiệm khả năng tăng trưởng nang lông trên chuột nhắt trắng dưới tác động của nano vàng và dịch chiết Đông Trùng Hạ Thảo (<i>Cariceps militaris</i>)	
4	Lê Minh Trí Nguyễn Thị Tươi Xanh Lê Viêt Trường Chế Thị Cẩm Hà	Nghiên cứu thực nghiệm truyền nhiệt trên gan thỏ bằng thiết bị kim tạo cầu băng	
5	Hoàng Văn Thống Hoàng Xuân Lam Nguyễn Văn Hùng	Giới thiệu một số công nghệ khí sinh học được áp dụng tại Tỉnh Đồng Nai	
6	Nguyen Khoi Nghia Tran Thi My Tien Nguyen Thi Kiêu Oanh Nguyen Hoang Kim Nuong Nguyen Thi Thu Ha	Isolation and characterization of indole acetic acid producing halophilic bacteria from soils in rice-shrimp farming system in salt affected areas of the Mekong Delta, Vietnam	
7	Lê Văn Bé Nguyễn Thành Nhân Trương Hoàng Ninh	Nghiên cứu nguyên nhân gây ra bệnh xơ đen trên mít Changai (<i>Artocopus heterophyllus</i> Lam) và bước đầu để ra biện pháp khắc phục	
8	Nguyễn Minh Trí Hồ Phan Ngọc Thúy	Tuyển chọn chủng nấm men có 9. hoạt lực lên men ethanol cao từ một số nguồn khác nhau	
9	Trần Thị Xuân Thùy Chế Thị Cẩm Hà Phan Thị Thạch Thảo Ngô Khoa Quang	Điều chế vật liệu carbon nano để nhuộm tế bào ung thư	
10	Nguyễn Khởi Nghĩa Đặng Thành Trung Dương Minh Viễn Trần Thị Anh Thư Nguyễn Thị Thu Hà	Phân lập và tuyển chọn một số dòng nấm Đám từ gỗ mục có khả năng xử lý màu thuốc nhuộm ở đồng bằng sông Cửu Long	
11	Nguyễn Khởi Nghĩa Võ Thị Ngọc Cẩm Nguyễn Thị Kiều Oanh Dương Minh Viễn Trần Thị Anh Thư	Hiệu quả phân hủy hợp chất thuốc trừ sâu propoxur trong đất của dòng vi khuẩn <i>Paracoccus</i> sp. P23-7 cố định trong bã cà phê	
12	Võ Thị Thùy Lan Chen Chi-Lin Song Tuzz-Ying	Hoạt tính chống oxi hóa của các hợp chất phenolic và flavonoid trích từ rễ cây Đậu Triều	
13	Đặng Trung Thành	Định hướng sử dụng đất nông nghiệp ở Thành phố Hồ Chí Minh đến năm 2025	
14	Nguyễn Bằng Phi	Vai trò của microRNA ở thực vật trong việc chống chịu tác động của biến đổi khí hậu: tiềm năng và ứng dụng	
15	Nguyễn Bằng Phi	Kỹ thuật giải mã trình tự thế hệ mới - next generation sequencing	

16	Trần Ngọc Hùng Nguyễn Anh Dũng	Nghiên cứu khả năng kiểm soát sinh học của một số chủng <i>Trichoderma konngii</i> với <i>Scytalidium</i> sp. gây bệnh đốm nâu trên cành thẳng long	
17	Phạm Huy Khánh Nguyễn Thanh Bình	Đánh giá sự biến động một số chỉ tiêu chất lượng nước và chỉ thị sinh học (tảo) trong hồ nuôi cá chép Nhật (<i>Cyprinus carpio</i>)	
18	Bùi Thị Thảo Nguyễn Thanh Bình	Đánh giá một số chỉ tiêu chất lượng nước trong điều kiện nuôi nhốt cá sấu nước ngọt trên 2 tuổi (<i>Crocodylus siamensis</i>) tại khu du lịch sinh thái Vườn Xoài	
19	Mai Văn Hoàng Nguyễn Thanh Bình	Đánh giá một số chỉ tiêu chất lượng nước trong điều kiện nuôi nhốt cá sấu Xiêm (<i>Crocodylus siamensis</i>) dưới hai tuổi	
20	Nguyễn Thị Thu Hiền Nguyễn Thanh Bình	Đánh giá chỉ tiêu chất lượng nước trong điều kiện nuôi Hà Mã (<i>Hippopotamus amphibius</i>) tại khu du lịch Vườn Xoài	
21	Nguyễn Sỹ Duyên Nguyễn Thanh Bình	Đánh giá một số chỉ tiêu chất lượng nước hồ nuôi cá Hái Tựa (<i>Arapaima gigas</i>)	
22	Nguyễn Thị Châu Anh Nguyễn Thanh Bình	Đánh giá chất lượng nước hồ sinh học do ảnh hưởng của nước thải chăn nuôi heo	
23	Nguyễn Anh Dũng Trần Ngọc Hùng	Vai trò của vi sinh vật trong quá trình xử lý nước thải đô thị	
24	Nguyễn Thị Thu Hiền Nguyễn Thị Phương Thảo Nguyễn Thanh Bình	Xác định chu kỳ động dục trên thỏ dựa vào đánh giá hormone bằng kỹ thuật không xâm lấn (non-invasive technique)	
25	Trần Ngọc Hùng Nguyễn Trường Nam	Tận dụng phế liệu của qui trình chế biến cà phê theo phương pháp ươm để nuôi cấy một số chủng vi sinh vật thu nhận enzyme pectinase	
26	Trần Thanh Hùng	Mai Dương (<i>Mimosa Pigra</i> L) - loài thực vật ngoại lai xâm hại nguy hiểm đối với các hệ sinh thái	
27	Trần Thanh Hùng	Nghiên cứu khoa học của Bộ môn Công nghệ Vi sinh - Thực phẩm: những thành quả và định hướng phát triển	
28	Nguyễn Thị Dạ Lý Hương Mai Thị Ngọc Lan Thanh Nguyễn Thị Nhật Hằng	Kết hợp nano vàng với dịch chiết thực vật làm tăng khả năng kháng khuẩn <i>Staphylococcus Aureus</i>	
29	Nguyễn Thị Liên Lê Thanh Duy	Nghiên cứu khả năng xử lý nước thải sinh hoạt trên địa bàn Thành phố Thủ Dầu Một bằng vi sinh vật và vi tảo lam <i>Spirulina Platensis</i>	
30	Nguyễn Thế Vinh	Nông nghiệp công nghệ cao - con đường phát triển bền vững cho nông nghiệp Tỉnh Bình Dương	