

MỤC LỤC

		<i>Trang</i>
Công nghệ sinh học		
Trần Minh Huy Nguyễn Lê Anh Kiệt Phạm Văn Ngọt	<i>Nghiên cứu đặc điểm hình thái và giải phẫu trai lá dài và rau mác thon ở khu bảo tồn đất ngập nước Láng Sen, tỉnh Long An</i>	3-15
Nguyễn Thị Liên	<i>Hệ thống nuôi trồng vi khuẩn lam <i>Spirulina platensis</i></i>	16-21
Nguyễn Thị Thu Hiền	<i>Tổng quan nghiên cứu về cây vòi hương <i>Paradoxurus hermaphroditus pallas, 1777</i></i>	22-34
Ngô Đại Hùng Đỗ Anh Thư Võ Thanh Sang	<i>Khảo sát hoạt tính ức chế enzyme thủy phân tinh bột và bắt gốc tự do của cao chiết rau càng cua</i>	35-41
Trần Ngọc Hùng	<i>Thử nghiệm sản xuất men tiêu hóa phytase từ <i>trichoderma asperellum</i> trên quy mô pilot</i>	42-50
Nguyễn Thị Vân Hạnh	<i>Du lịch sinh thái tại thị xã Tân Châu, An Giang: tiềm năng và thực trạng</i>	51-61
Khoa học môi trường		
Nguyễn Thanh Quang	<i>Đánh giá công tác quản lý bùn thải tại nhà máy xử lý nước thải Thủ Dầu Một</i>	62-73
Nguyễn Văn Chuẩn Nguyễn Thanh Châu Nguyễn Ngọc Nhật Anh...	<i>Xây dựng cấu hình chụp ảnh cắt lớp phát xạ đơn photon phục vụ các thí nghiệm đánh dấu nghiên cứu mô hình dòng chảy</i>	74-81
Đặng Trung Thành	<i>Các yếu tố ảnh hưởng của biến đổi khí hậu lên các lĩnh vực của quản lý đất đai – nghiên cứu vùng đồng bằng sông Cửu Long</i>	82-94
Nguyễn Thị Xuân Hạnh	<i>Ước tính lượng phát thải khí methane từ nước thải sinh hoạt của sinh viên tại trường Đại học Thủ Dầu Một</i>	95-100
Kỹ thuật công nghệ		
Lê Lã Vương Linh	<i>Ứng dụng hiệu ứng hai bước sóng đồng thời với tần số sinh học do hai loại laser bán dẫn công suất thấp tạo nên trong điều trị bệnh viêm xoang</i>	101-109