

MỤC LỤC

★★★

Trần Tú Trinh Hồ Thị Phi Yến Đặng Minh Quân	Đa dạng thành phần loài lan rừng ở đảo Lại Sơn và đảo Nam Du thuộc tỉnh Kiên Giang <i>Wild orchid diversity in Lai Son and Nam Du islands in Kien Giang Province</i>	3
Nguyễn Thị Hồng Điệp Nguyễn Văn Hoàng Thanh Đỗ Minh Mẫn Nguyễn Trọng Nguyễn Nguyễn Hồ	Ước tính lượng phát thải khí nhà kính từ lĩnh vực nông nghiệp - trường hợp nghiên cứu tại quận Ô Môn, thành phố Cần Thơ <i>Estimating the greenhouse gas agricultural emission: A case study at O Mon district, Can Tho city</i>	13
Nguyễn Thị Pha Ly Võ Duy Hoàng Lê Thị Trúc Phương	Phân lập và đánh giá vi khuẩn chịu nhiệt lên men ethanol từ nguyên liệu nông nghiệp <i>Isolation and evaluation of thermophilic bacteria for ethanol fermentation from agricultural materials</i>	22
Nguyễn Thị H i Lý Phan Diễm Mi Nguyễn Trung Lập Nguyễn Thị Thuỳ Giang Bùi Minh Triết	Đặc điểm môi trường đất và tính đa dạng thực vật bậc cao ở núi Cẩm và núi Dài Năm Giếng, tỉnh An Giang <i>Soil characteristics and flora diversity in Cam and Dai Nam Gieng mountain, An Giang province</i>	32
Võ Duy Hoàng Hà Huỳnh Hồng Vũ Nguyễn Thị Pha Ly Nguyễn Thị Ngọc Lành	Đánh giá khả năng đối kháng của một số chủng xạ khuẩn đối với nấm <i>Fusarium moniliforme</i> trong điều kiện nhà lưới <i>Assessing ability of antagonistic actinomycetes to Fusarium moniliforme in net house condition</i>	41
Trần Thị Cẩm Tú Hà Huỳnh Hồng Vũ Võ Duy Hoàng	Khảo sát sự sinh trưởng và phát triển của mắt ghép hoa giấy thái (<i>Bougainvillea spp.</i>) các màu đỏ, cam, hồng lên gốc ghép giấy thường <i>Surveying the development and growth of thai paper flowerscion (Bougainvillea spp.) with red, orange, pink plants colors grafted on the original paper rootstock</i>	52
Điệp Kim Quyên	Ảnh hưởng của thành phần nguyên liệu đến tính chất vật lý và giá trị cảm quan của bánh quy khoai môn <i>Effects of ingredients on physical and sensitive value of taro biscuits</i>	58

Trần Quốc Tuấn Ông Văn Hoàng Nguyễn Thị Thu Cúc Nguyễn Trọng Dũng	Ảnh hưởng của các yếu tố lên cấu trúc, quá trình kết tinh của hợp kim $Cu_{1-x}Au_x$ ($x = 0,25; 0,5; 0,75$) bằng phương pháp mô phỏng động lực học phân tử <i>Effects of factors on the structure and crystallization process of $Cu_{1-x}Au_x$ alloy ($x=0.25; 0.5; 0.75$) By molecular dynamics simulation method</i>	65
Phạm Đình Dũ	Loại bỏ <i>Rhodamine B</i> trong dung dịch nước bằng MIL-53(Al) pha tạp Zn/Fe <i>Removing Rhodamine B from aqueous solutions by Zn/Fe-doped MIL-53(Al)</i>	74
Bùi Thu Hà Võ Minh Tâm Võ Gia Huy Nguyễn Cao Duy Trần Thanh Tín Lê Thị Thanh Ngân Trần Nguyễn An Sa	Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng đến quy trình chưng cất và thành phần hóa học, hoạt tính kháng khuẩn của tinh dầu từ rễ và lá cây cách (<i>Premna serratifolia</i> L.) <i>The factors influencing the hydrodistillation process and determination of chemical composition, antibacterial activity of essential oils from the roots and leaves of (<i>Premna serratifolia</i> L.)</i>	83
Trần Quốc Trị Tô Quốc Vinh	Nghiên cứu lí thuyết cơ chế phản ứng giữa gốc propynylidyne (\dot{C}_3H) và phân tử propanenitrile (C_2H_5CN) <i>Theoretical study of the reaction between propynylidyne radical (\dot{C}_3H) and propanenitrile molecule (C_2H_5CN)</i>	91
Đặng Kim Tại Huỳnh Thị Tú Anh	Điều chế vật liệu từ tính Fe_2O_3 /Biochar bằng phương pháp thủy nhiệt ứng dụng loại bỏ Cu^{2+} trong nước <i>Magnetic Fe_2O_3/Biochar composite prepared by hydrothermal method for Cu^{2+} removal in water</i>	99
Nguyễn Thị Bảo Uyên Trần Văn Sự	Đánh giá hệ thức lượng trong tam giác không sử dụng yếu tố diện tích <i>Evaluating trigonometric systems in triangles without using area factors</i>	108
Võ Đức Thịnh Huỳnh Ngọc Cẩm	Đạo hàm có bậc tự do cho ánh xạ đa trị và áp dụng <i>Derivatives with degree of freedom of multifunctions and application</i>	116