

MỤC LỤC

	Trang
1. Nghiên cứu tính chất điện hóa của vật liệu composite graphite-silic trong hệ điện giải carbonate	2529-2537
<i>Investigation of the electrochemical performance of the graphite-silicon composite in carbonate based solvents</i>	
Lê Minh Kha, Nguyễn Văn Hoàng, Nguyễn Thị Xuân My, Lê Mỹ Loan Phụng	
2. Tổng hợp và đánh giá hoạt tính sinh học của hai dẫn xuất tương tự belinostat chứa fluorine ở vị trí CAP	2538-2547
<i>Synthesis and evaluation of biological activities of two belinostat analogs bearing fluorine at the CAP</i>	
Nguyễn Cường Quốc, Lê Đăng Quang, Đặng Huy Phúc, La Thị Kim Tú, Bùi Thị Bửu Huê, Nguyễn Trọng Tuấn, Trần Thanh Mên, Trần Quang Đệ	
3. Khảo sát khả năng lưu trữ Li-ion của vật liệu than anthracite (Vàng Danh-Quảng Ninh) ở các nhiệt độ nung khác nhau	2548-2559
<i>Anthracite coal from Vang Danh – Quang Ninh as anode material for rechargeable Li-ion batteries</i>	
Nguyễn Thị Thúy Hằng, Lê Minh Kha, Huỳnh Thị Kim Tuyên, Lê Mỹ Loan Phụng, Nguyễn Văn Hoàng	
4. Tính chất điện tử và hiện tượng vận chuyển điện tử của silicon dicarbide nanoribbon dạng ngũ giác biên răng cưa pha tạp	2560-2567
<i>Electronic transport properties of doped sawtooth – sawtooth penta silicon dicarbide nanoribbons</i>	
Võ Văn Ôn, Lê Nhật Thanh, Ngô Vũ Hào, Nguyễn Thành Tiên	
5. Khảo sát và tối ưu hóa quy trình phân tích thủy ngân pha khí trong không khí nhằm áp dụng tại Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam	2568-2576
<i>Investigating and optimizing a method to determine atmospheric mercury for application in Ho Chi Minh City, Vietnam</i>	
Nguyễn Lý Sỹ Phú, Phạm Thị Diệu Hương, Trần Ánh Ngân, Tô Thị Hiền	
6. Thành phần hóa học của cao ethyl acetate từ lá cây Kiến cò (<i>Rhinacanthus nasutus</i>)	2577-2585
<i>Chemical constituents of ethyl acetate from the leaves of Rhinacanthus nasutus</i>	
Huỳnh Thanh Nam, Đỗ Văn Nhật Trường, Trần Lê Quan, Nguyễn Thị Ý Nhi	
7. Nghiên cứu hoạt tính kháng khuẩn, định danh và truyền DNA ở chủng <i>Streptomyces</i> sp. SS200	2586-2598
<i>Antibacterial activity, strain identification and DNA transfer by bacterial conjugation in Streptomyces sp. SS200</i>	
Nguyễn Thị Ngọc Quyên, Nguyễn Trung Hiếu, Nguyễn Hoàng Chương	

Mã QR truy cập
Thông tin Tạp chí:



Mã QR truy cập
Hướng dẫn soạn
bản thảo

