

MỤC LỤC

	Trang
1. Mô hình học sâu cho bài toán gán nhãn ngữ nghĩa trên văn bản y sinh	1032-1039
<i>A deep-learning model for semantic role labelling in medical documents</i>	
Tuấn Nguyễn Hoài Đức, Lê Đình Việt Huy, Trần Tiền Lợi Long Tứ	
2. Tác động của đập chắn dòng chính và bài học từ công đập sông Ba Lai, tỉnh Bến Tre	1040-1054
<i>Effects of dam construction on the main-stream river, a lesson from Ba Lai dam, Ben Tre province</i>	
Trần Thành Thái, Nguyễn Thị Mỹ Yến, Trần Hoài Giang, Phạm Ngọc Hoài, Trần Tình, Ngô Thu Trang, Lâm Văn Tân, Bijeesh Kozhikkodan Veettil, Ann Vanreusel, Ngô Xuân Quảng	
3. Tổng hợp và khảo sát hoạt tính xúc tác Fenton quang hóa của vật liệu tổ hợp giữa nanocellulose và CuO	1055-1067
<i>Preparation and photo Fenton-like activities of CuO/nanocellulose composite</i>	
Vũ Năng An, Lê Thị Ngọc Hoa, Nguyễn Thị Mỹ Linh, Lê Tiến Khoa, Lê Văn Hiếu	
4. Nghiên cứu dự đoán gene biểu hiện cao cho <i>Escherichia coli</i> dựa trên dữ liệu mRNA microarray	1068-1077
<i>Study on predicting highly expressed genes for Escherichia coli based on mRNA microarray data</i>	
Võ Trí Nam, Phạm Trung Nghĩa, Trương Hà Minh Nhật, Trần Linh Thuốc, Nguyễn Đức Hoàng	
5. Thành phần hóa học của củ nghệ tím (<i>Curcuma zedoaria</i>)	1078-1085
<i>Chemical constituents of the Rhizomes of Curcuma zedoaria</i>	
Đỗ Văn Nhật Trường, Nguyễn Xuân Hải, Lê Hữu Thọ, Nguyễn Thị Thanh Mai	
6. Đặc điểm thành phần khoáng vật trong đá metacarbonat khu vực Sa Thầy, Kon Tum và khả năng ứng dụng của metacarbonat trong đá mỹ nghệ	1086-1100
<i>Mineral characteristics of metacarbonat in Sa Thay, Kon Tum and potential use for gemstone</i>	
Phạm Thị Thảo Nhi, Đào Nguyên Khôi	
7. Dự đoán biến đổi khí hậu trong tương lai ở lưu vực sông Sêrêpôk với mô hình LARS-WG dưới các kịch bản CMIP5	1101-1111
<i>Predicting the impact of climate change in Srepok river basin by LARS-WG model with CMIP5 scenarios</i>	
Hà Nguyễn Ý Nhi, Trần Ngọc Diễm My	
8. Khảo sát sự ảnh hưởng của mật độ hạt nano Ag trên cấu trúc thanh nano ZnO/Ag nhằm tăng cường tín hiệu Raman của đế SERS đối với hợp chất Abamectin	1112-1124
<i>Study on the effect of Ag nanoparticles density on ZnO/Ag nanostructure to enhance raman signals of SERS substrate on abamectin</i>	
Nguyễn Hoàng Long, Nguyễn Hà Thanh, Đào Anh Tuấn, Nguyễn Hữu Ké, Lê Vũ Tuấn Hùng	
9. Đánh giá sự tồn tại oxygen xen kẽ trong vật liệu nhiệt điện $CuCr_{1-x}Mg_xO_2$ [$0,00 \leq X \leq 0,30$] dựa trên phép phân tích phổ quang điện tử tia X [XPS]	1125-1134
<i>Investigating the existence of oxygen interstitial in $CuCr_{1-x}Mg_xO_2$ [$0.00 \leq X \leq 0.30$] thermoelectric materials by X-Ray photoelectron spectroscopy [XPS]</i>	
Hoàng Văn Dũng, Phạm Thanh Tuấn Anh, Lê Nguyễn Bảo Thư, Nguyễn Hữu Trương, Phan Bách Thắng, Trần Cao Vinh	

- 10. Sử dụng khu hệ khuê tảo bám để đánh giá tình trạng dinh dưỡng môi trường trầm tích hồ Trị An, Đồng Nai** 1135-1146
Using benthic diatom assemblages to assess sedimentary nutrient status in Tri An reservoir, Dong Nai province, Vietnam
Trần Thị Hoàng Yên, Trần Thành Thái, Ngô Xuân Quảng, Bùi Mạnh Hà, Phạm Thanh Lưu
- 11. Ảnh hưởng của stress hạn lên sự nảy mầm và tăng trưởng của cây mầm đậu phộng (*Arachis hypogaea* L.)** 1147-1156
*Effects of drought stress on germination and seedling growth of peanut (*Arachis hypogaea* L.)*
Trần Thanh Thắng
- 12. Ảnh hưởng pha tạp N đến tính chất cảm biến quang của cấu trúc dị thể p-SnO₂ đồng pha tạp Zn và N/n-Si** 1157-1166
Influence of N₂ doping on photodective properties of p-typed Zn-N co-doped SnO₂/n-Si heterojunction
Lê Trần, Đặng Hữu Phúc
- 13. Ứng dụng thuật toán mạng bộ nhớ dài ngắn hạn trong phân loại tín hiệu sóng não** 1167-1178
Application of long short term memory algorithm in classification electroencephalogram
Huỳnh Quốc Việt, Nguyễn Thị Như Quỳnh, Trần Đức Minh, Lê Ngọc Ánh, Nguyễn Thanh Phước, Huỳnh Văn Tuấn
- 14. Kết quả ban đầu trong việc xác định nồng độ phần trăm của dung dịch axit sunfuric dựa trên kỹ thuật gamma truyền qua với năng lượng 662 keV** 1179-1188
The first result in the determination of the percentage concentration of sulfuric acid solution based on the gamma transmission technique with an energy of 662 keV
Huỳnh Đình Chương, Trương Thành Sang, Lê Thị Ngọc Trang, Nguyễn Thị Trúc Linh, Hoàng Đức Tâm
- 15. Nghiên cứu khả năng chống cháy, tính chất nhiệt, và tính chất hóa lý của vật liệu chống cháy polyurethane xốp từ poly(ethylene terephthalate) phủ thải với sự hiện diện của phụ gia chống cháy phi halogen** 1189-1197
Study of flame retardancy, thermal and physical properties of rigid polyurethane foam based on recycled poly(ethylene terephthalate) using non-halogen flame retardant
Nguyễn Hà Tuyết Minh, Hoàng Thị Đông Quỳnh, Phạm Thị Chi
- 16. Khảo sát tỷ lệ mang gen mã hóa enzym ESBL và Amp-C- β -lactamase của vi khuẩn *Escherichia coli* được phân lập tại các trại chó ở Đắk Lắk** 1198-1207
*Carriage of ESBL and Amp-C- β -lactamase among *Escherichia coli* strains isolated from dogs in kennels Dak Lak province*
Lê Chí Kiên, Võ Quốc Cường, Trần Thanh Xuân, Đặng Mạnh Hùng, Nguyễn Ngọc Mỹ Huyền, Phan Thị Phượng Trang, James Ian Campbell, Nguyễn Văn Minh Hoàng
- 18. Tìm hiểu ảnh hưởng của stress hạn lên sự phát triển chồi ở cây cà chua (*Solanum lycopersicum* L.)** 1208-1215
*Effects of drought stress on shoot development of tomato (*Solanum lycopersicum* L.)*
Nguyễn Minh Tuấn, Trần Thanh Thắng, Trần Thanh Hương
- 18. Phân tích dữ liệu từ vùng vĩ độ thấp sử dụng phép biến đổi wavelet và thuật toán marquardt** 1216-1230
Interpretation for magnetic data at low latitude areas using continuous wavelet transform and marquardt algorithm
Đương Quốc Chánh Tín, Dương Hiếu Đầu, Phạm Ngọc Ngân, Nguyễn Thanh Hải, Danh An

19. Flavonoid từ vỏ cây bứa Lanessan (*Garcinia lanessanii* Pierre) 1231-1238

Flavonoids from the bark of Garcinia lanessanii Pierre

Nguyễn Thị Thảo Ly, Trần Lê Thái, Bùi Ngọc Dũng, Bùi Quốc Thái, Nguyễn Thị Lệ Thu, Nguyễn Diệu Liên Hoa, Nguyễn Trí Hiếu

20. Áp dụng tiêu chuẩn AAPM TG119 để đánh giá kế hoạch xạ trị JO-IMRT trên hệ thống phần mềm lập kế hoạch Prowess Panther 1239-1244

Application of AAPM TG119 to evaluate the Intensity-Modulated radiotherapy (JO-IMRT) plan on the Prowess Panther treatment planning system

Lương Thị Oanh, Dương Thanh Tài, Trương Thị Hồng Loan

Mã QR truy cập
Thông tin Tạp chí:



Mã QR truy cập
Hướng dẫn soạn
bản thảo:

