

| STT | Tên bài viết | Năm |
|-----|--|------|
| 1 | Trần Nguyễn An Sa - Trương Bách Chiến - Đỗ Bích Thủy - Phùng thị Huyền Trân - Lê thị Thanh Hương - Nguyễn thị Thủy Tiên, <i>Nghiên cứu chiết xuất các dưỡng chất từ rong mơ (Sargassum sp.) định hướng sử dụng làm phân bón lá hữu cơ</i> , ISSN/ISBN: 0866-8132, Tạp chí khoa học công nghệ và thực phẩm 17(1) (2018), NXB ĐHCN thực phẩm Tp.HCM. | 2018 |
| 2 | Trần Nguyễn An Sa, Trương Bách Chiến, Đỗ Bích Thủy, Phùng Thị Huyền Trân, Lê Thị Thanh Thương, Nguyễn Thị Thủy Tiên, <i>Nghiên cứu chiết xuất các dưỡng chất từ rong mơ (Sargassum sp.) định hướng sử dụng làm phân bón lá hữu cơ</i> , Tạp chí Khoa học Công nghệ và Thực phẩm 17 (1) (2018) 76-89, chỉ số ISSN/ISBN: 0866-8132, NXB: ĐHCN thực phẩm TP.HCM | 2018 |
| 3 | Dương Đình Chung, Nguyễn Thị Ngọc Yến, Nguyễn Hữu Khánh Quan, Trần Nguyễn An Sa, Nguyễn Văn Hòa, <i>Định lượng 5-hydroxymethylfurfural trong mật ong bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC-DAD)</i> , Tạp chí Khoa học công nghệ và Thực phẩm 15 (1) (2018) 106-113, chỉ số ISSN/ISBN: 0866-8132, NXB: ĐHCN thực phẩm TP.HCM | 2018 |
| 4 | Tran Hoai Lam, Quach Nguyen Khanh Nguyen, <i>Adsorption of sulfur hexafluoride on 13x zeolite modified by metal cation exchange</i> , Tạp chí Khoa học Công nghệ và Thực phẩm (2018), Tập 15 – số 01, Trang 24 - 33. | 2018 |
| 5 | Giang Thị Phương Ly, Trần Thị Như Mai, Nguyễn Quang Huy, Nguyễn Ngọc Kim Tuyền, <i>Nghiên cứu phản ứng este hóa chéo dầu và mỡ cá với metanol ở nhiệt độ thấp sử dụng xúc tác hydrotalcit Ni-Mg-Al, đánh giá thành phần các chất omega</i> , Tạp chí Hóa học, 2018 | 2018 |
| 6 | Tran, Tran Bao; Hai, Ha Quang; Thang, Nguyen Hoc; <i>Identify soil acidification due to reclamation of coastal potential acid sulfate soils from shrimp farming activities in Can Gio, Ho Chi Minh City</i> , SCIENCE & TECHNOLOGY DEVELOPMENT JOURNAL 2(1), 49-56, 2018. | 2018 |
| 7 | Thang, Nguyen Hoc; Nhung, Le Thuy; Quyen, Pham Vo Thi Ha; Phong, Dang Thanh; Khe, Dao Thanh; Van Phuc, Nguyen; <i>Development of heat resistant geopolymer-based materials from red mud and rice husk ash</i> , AIP Conference Proceedings 1954, 140005, 2018 | 2018 |
| 8 | Thang, Nguyen Hoc; Hoa, Nguyen Ngoc; Quyen, Pham Vo Thi Ha; Tuyen, Nguyen Ngoc Kim; Anh, Tran Vu Thao; Kien, Pham Trung; <i>Engineering properties of lightweight geopolymer synthesized from coal bottom ash and rice husk ash</i> , AIP Conference Proceedings 1954, 140009, 2018 | 2018 |
| 9 | Nguyen, Hoc Thang; Pham, Vo Thi Ha Quyen; Dang, Thanh Phong; Dao, Thanh Khe; <i>Leachability of heavy metals in geopolymer-based materials synthesized from red mud and rice husk ash</i> , AIP Conference Proceedings 1954, 140014, 2018. | 2018 |
| 10 | Thang, Nguyen Hoc; Quyen, Pham Vo Thi Ha; Nhung, Le Thuy; Phong, Dang Thanh; Tuyen, Nguyen Ngoc Kim; <i>Utilization of red mud and bagasse for production of gas absorption materials</i> , AIP Conference Proceedings 1954, 140010, 2018 | 2018 |

| | | |
|----|---|------|
| 11 | Nguyen, Hoc Thang; Pham, Vothi Ha Quyen; Phong, Dang Thanh; Nguyen, Nhu Ythi; Uyen, Ngoc Hoang; Pham, Trung Kien; <i>Utilization of Red Mud and Rice Husk Ash for Synthesizing Lightweight Heat Resistant Geopolymer-Based Materials</i> , International Journal of Engineering Science Invention (IJESI) Vol. 7, 15-Oct, 2018. | 2018 |
| 12 | Do, Quang Minh; Hoang, Minh Duc; Nguyen, Hoc Thang; <i>The role of active silica and alumina in geopolymerization</i> , Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering 60 (2), 16-23, 2018. | 2018 |
| 13 | Hoc Thang Nguyen, Thu Ha Bui, Vo Thi Ha Quyen Pham, Minch Quang Do, Minh Duc Hoang, Van Quang Le; <i>Leaching Behavior and Immobilization of Heavy Metals in Geopolymer Synthesized from Red Mud and Fly Ash</i> , Key Engineering Materials 777, 518-522, 2018 | 2018 |
| 14 | Van Quang Le, Minch Quang Do, Minh Duc Hoang, Thanh Phong Dang, Thu Ha Bui, Hoc Thang Nguyen; <i>Evaluation on Roles of Activated Silicon and Aluminum Oxides for Formation of Geopolymer from Red Mud and Silica Fume</i> , Key Engineering Materials 777, 513-517, 2018 | 2018 |
| 15 | Van Quang Le, Minch Quang Do, Minh Duc Hoang, Vo Thi Ha Quyen Pham, Thu Ha Bui, Hoc Thang Nguyen; <i>Effect of Alkaline Activators to Engineering Properties of Geopolymer-Based Materials Synthesized from Red Mud</i> , Key Engineering Materials 777, 508-512, 2018. | 2018 |
| 16 | Thang, Nguyen Hoc; Ngoc, Nguyen Hoang Luong; Uyen, Vo Thi Nha; Kien, Pham Trung; <i>Novel Materials Synthesized from Red Mud, Bagasse, and Bentonite for Gas Treatment by CO₂ Absorption</i> , MATEC Web of Conferences 207, 3005, 2018 | 2018 |
| 17 | Nguyen Van Thuan, Le Nguyen Q. Tu, Nguyen T. Huy, Nguyen T. Dang, Ngo Thanh An, Nguyen Quang Long, <i>Toluene removal in the presence of water vapor using TiO₂/zeolite Y and CeO₂-TiO₂/zeolite Y photocatalysts</i> , Vietnam Journal of Catalysis and Adsorption, , 7 -1, 1-6, 2018 | 2018 |
| 18 | Nguyễn Văn Hồng, Nguyễn Trung Thành, Ngô Thanh An, Huỳnh Thị Thanh Trúc, <i>Đặc trưng cấu trúc và ảnh hưởng của tỉ lệ khối lượng Ag/A-RHA đến hoạt tính xúc tác cho phản ứng oxy hóa CO</i> , Journal of Transportation Science and Technology, 27-28, 2018 | 2018 |
| 19 | Mai Hùng Thanh Tùng, <i>Các isoprenoit và coumarin từ cây Khổ sâm mềm (Brucea mollis Wall. ex Kurz)</i> , Tạp chí KHCN và Thực phẩm, ĐH Công nghiệp thực phẩm, 14(1), 39-44, | 2018 |
| 20 | Lu Thi Mong Thy, Pham Thi Thuy Trang, Tran Hoang Tu, Hoang Minh Nam, Mai Thanh Phong, Nguyen Huu Hieu, <i>Synthesis and adsorption properties for methylene blue, methyl orange of chitosan/graphene oxide nanocomposites</i> , Vietnam Journal Chemistry, 56(6E2) 251-257 | 2018 |
| 21 | Nguyen Tran Xuan Phuong, Huynh Thi Kieu My, Lu Thi Mong Thy, Ly My Han, Nguyen Le Phuong Tam, Hoang Minh Nam, Nguyen Huu Hieu, <i>Enzyme-assisted extraction of ginsenoside Rb1 from Panax notoginseng (Burk.) F.H. CHEN</i> , Vietnam Journal Chemistry, 56(3E12) 301-305 | 2018 |

| | | |
|----|--|------|
| 22 | Nguyễn Thị Lương, Nguyễn Thanh Tùng, Nguyễn Văn Khôi, Lê Thị Hồng Thúy, Nguyễn Đình Dũng (2018), <i>Nghiên cứu chế tạo, tính năng của màng tổ hợp ăn được HPMC/ sáp ong thấm dò ứng dụng trong bảo quản chanh không hạt</i> , Hội nghị Khoa học An toàn Thực phẩm An ninh lương thực lần 2, TP. HCM, Việt Nam. | 2018 |
| 23 | Nguyễn Thị Anh Thư, Nguyễn Văn Chung, Huỳnh Thị Lê Dung, Vũ Thị Hương, Lê Thị Hồng Thúy, Đoàn Thanh Sơn (2018), <i>Tối ưu hóa điều kiện trích ly polyphenol từ hoa cúc trắng (Chrysanthemum Morifolium R)</i> , Tạp chí nông nghiệp và phát triển nông thôn, 3+4, 139-144. | 2018 |
| 24 | Huynh Van Tien, Giang Ngọc Ha, Vo Pham Phuong Trang, Vu Bao Khanh, <i>Nanomaterial in constructions: an overview</i> , Journal of Science Technology and Food 15 (1) (2018) 34-45 | 2018 |
| 25 | Cuong Huynh Le Huy, Tuyen Nguyen Ngoc Kim. <i>Study on increasing mechanical properties of epoxy polymer film coating</i> . Journal of Science Technology and Food, 14(1), 101-106 (2018). | 2018 |
| 26 | Huỳnh Văn Tiên, Giang Ngọc Hà, Võ Phạm Phương Trang, Vũ Bảo Khánh, <i>NANOMATERIALS IN CONSTRUCTION: AN OVERVIEW</i> , Tạp chí Khoa học công nghệ và Thực phẩm 15 (1) 34-45, 2018 | 2018 |
| 27 | Bùi Thu Hà, Hồ Tấn Thành, Hoàng Thị Yến, <i>Tổng hợp vật liệu mao quản trung bình MCM-41 ở nhiệt độ phòng</i> , Hội thảo công nghệ 2018 - Trường ĐH Công nghệ TP.HCM, chỉ số ISBN 978-604-67-1082-0, NXB Khoa học và kỹ thuật, Việt Nam | 2018 |
| 28 | Hoàng Thị Yến, Bùi Thu Hà, Hồ Tấn Thành, <i>Chuyển hóa alkan nhẹ trên xúc tác molipden</i> , Hội thảo công nghệ 2018 - Trường ĐH Công nghệ TP.HCM, ISBN 978-604-67-1082-0, NXB Khoa học và kỹ thuật, Việt Nam | 2018 |
| 29 | Hồ Tấn Thành, Bùi Thu Hà, Hoàng Thị Yến, <i>Mô phỏng và tối ưu qui trình sản xuất ethyl acetate bằng phần mềm HYSYS</i> , Hội thảo công nghệ 2018 - Trường ĐH Công nghệ TP.HCM, ISBN 978-604-67-1082-0, NXB Khoa học và kỹ thuật, Việt Nam | 2018 |