

# MỤC LỤC

	Trang
<b>1. Kỹ thuật mô phỏng số khối đá trong mỏ than hầm lò bằng mô hình nền tảng hạt</b> <i>Numerical modelling technique for rock mass in underground coal mine by using grain-based model</i> Lê Tiến Dũng	609-618
<b>2. Đánh giá ảnh hưởng của các loại hình sử dụng đất đến nồng độ của thuốc bảo vệ thực vật trên sông Mã tỉnh Thanh Hóa</b> <i>Land use influencing the pesticides concentration in Ma river and its tributaries in Thanh Hoa province</i> Lê Trọng Diệu Hiền, Phạm Hồng Luân, Đinh Quang Toàn, Nguyễn Dương Tử	619-632
<b>3. Đánh giá, phân hạng một số doanh nghiệp theo bộ tiêu chí Sách xanh Bình Dương năm 2022</b> <i>Evaluation and ranking of several enterprises according to the Binh Duong green Book criteria in 2022</i> Đỗ Thị Thu Huyền, Lý Thị Bích Trâm	633-645
<b>4. Nghiên cứu sự trao đổi giữa nước dưới đất khu vực Củ Chi, TPHCM và nước mặt sông Sài Gòn bằng kỹ thuật đồng vị</b> <i>Research on the exchange between groundwater of Cu Chi district, HCM City and Sai Gon river water by isotope techniques</i> Nguyễn Sĩ Quang, Trần Anh Tú, Thái Thị Thủy, Nguyễn Phước Dân, Lê Thị Minh Tâm, Sarah Tweet	646-658
<b>5. Nghiên cứu mầm bệnh đặc trưng dính bám lên rác nhựa ở hạ lưu sông Sài Gòn và Đồng Nai: Một số kết quả ban đầu</b> <i>Typical pathogens on plastic debris in downstream of Sai Gon and Dong Nai rivers: an initial observation</i> Phạm Anh Đức, Đào Thị Phương Trinh, Nguyễn Việt Hoàng Anh, Trần Minh Lộc, Nguyễn Thị Hiện, Hà Nguyễn Khánh Băng, Trần Thị Thu Hương, Trịnh Bảo Sơn	659-668
<b>6. Giải pháp sinh kế bền vững cho ngư dân vùng đệm khu bảo tồn biển Hòn Cau, tỉnh Bình Thuận</b> <i>Solutions for sustainable livelihood development for fishers in the buffer zone of Hon Cau Marine Protected Area, Binh Thuan province</i> Đào Phú Quốc, Lê Thanh Hải, Trần Phương Anh, Bàn Danh Liêm, Lê Thị Trang	669-682
<b>7. Làm giàu bùn anammox từ bùn hạt kỵ khí bằng cột phản ứng tuần hoàn nội bộ (IC) với nước rỉ rác cũ</b> <i>Enrichment of anammox sludge by using an Internal Circulation Reactor inoculated with anaerobic granular sludge and old landfill leachate</i> Văng Thị Thanh Tâm, Nguyễn Phước Dân, Lê Linh Thy, Lê Nguyễn Thiên Long, Phạm Thị Ngọc Ánh, Lê Quang Đỗ Thành, Trần Nguyễn Trung Hiếu, Phạm Thị Bích Trân	683-690

Mã QR truy cập  
Thông tin Tạp chí:



Mã QR truy cập  
Hướng dẫn soạn  
bản thảo:

