

MỤC LỤC

Khoa học công nghệ, Y học		<i>Trang</i>
Nguyễn Thị Thanh Thảo	<i>Tổng quan về thành phần hoá học và dược lý của cây phù dung (Hibiscus mutabilis L.)</i>	3-10
Hoàng Thành Chí Bùi Thị Kim Lý	<i>Ribulose-1,5-bisphosphate-carboxylase/oxygenase (RuBisCO): cấu trúc, phân loại và ứng dụng trong xây dựng cây phát sinh loài</i>	11-16
Đặng Trung Thành Nguyễn Minh Ty	<i>Quy trình làm phân hữu cơ từ bùn thải ao nuôi cá lóc (Channa striata block, 1793) kết hợp với vật liệu hữu cơ</i>	17-22
Huỳnh Nguyên Thảo Vy	<i>Mao mọc nhĩ – thành phần hóa học và hoạt tính sinh học</i>	23-35
Đỗ Anh Thy Ngô Công Châu Lưu Văn Nông Phạm Mạnh Hùng Phan Đức Ngại	<i>Trương quan sinh trưởng, phát triển của Sâm Ngọc Linh với một số nhân tố sinh thái ở khu bảo tồn thiên nhiên Hòn Bà, tỉnh Khánh Hòa</i>	36-47
Phạm Ngọc Nam Nguyễn Thị Ánh Nguyệt Đặng Mai Thành	<i>Ảnh hưởng của một số yếu tố công nghệ xử lý bằng nano zno đến chất lượng gỗ điều</i>	48-58
Nguyễn Thị Anh Lê Thị Thanh Bình Trương Quốc Minh	<i>Nghiên cứu trầm uất trên bệnh nhân đái tháo đường điều trị nội trú tại Bệnh viện Quốc tế Becamex</i>	59-66
Khoa học xã hội, Kinh tế, Văn học		
Tôn Nữ Quỳnh Trân Nguyễn Như Khánh Trương Hoàng Trương	<i>Đô thị hóa vùng giáp ranh Thành phố Hồ Chí Minh – Bình Dương – Đồng Nai: thực trạng và thách thức</i>	67-78
Ngô Hồng Điệp	<i>Quan hệ Việt Nam - Nhật Bản nhìn từ thực trạng xuất khẩu lao động</i>	79-84
Nguyễn Khoa Diệu An	<i>Quản trị rủi ro của doanh nghiệp nhỏ và vừa Việt Nam trong bối cảnh đại dịch Covid 19</i>	85-92
Đặng Văn Vũ Trần Thị Thanh Nhàn	<i>Ngôn ngữ Nam Bộ trong truyện ngắn Trần Kim Trắc</i>	93-100