

**MỤC LỤC (TABLE OF CONTENTS)****CÁC CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC (RESEARCH WORKS)**

|   | TRANG   |
|---|---|
| Vũ Đình Huy<br>Nguyễn T. Phương Thoa<br>Phạm Quốc Trung       | 5   |
|   | Tác động của các phụ gia lên quá trình ăn mòn thép<br>trong nước biển bơm ép vỉa<br>Effect of additives on steel corrosion behavior in the<br>seawater injection system   |
| Lê Đức Trung<br>Nguyễn Văn Lụa<br>Phạm Văn Bôn<br>Lê Xuân Hải | 13  |
|   | Một số kết quả nghiên cứu động học quá trình sấy thức<br>ăn viên nuôi tôm bằng phương pháp tầng sôi<br>Some research results on kinetics of fluidized drying for<br>shrimp feed   |
| Phạm Thành Hồ   | 21  |
|   | Nghiên cứu sản xuất protein đơn bào bằng sợi nấm bào<br>ngư ( <i>Pleurotus</i> ) từ rơm và bã mía<br>Study on the production of single cell protein of<br><i>Pleurotus</i> mycelium from rice straw and sugarcane<br>bagasse  |
| Nguyễn thị Thanh Kiều<br>Phạm Thành Hồ                        | 31  |
|   | Nghiên cứu sự phân hủy lignin và cellulose của ba<br>chủng <i>Phanerochaete chrysosporium</i> nhập nội<br>Studying the degrading lignin and cellulose of three<br>strains of <i>Phanerochaete chrysosporium</i> from foreign<br>collection  |
| Phạm Thị Ánh Hồng   | 37  |
|   | Nghiên cứu sử dụng cây thuốc cá ( <i>Derris elliptica</i><br>Benth), cây sắn nước ( <i>Pachyrhizus erosus</i> Urban), cây<br>cóc kèn ( <i>Derris trifolia</i> ), làm thuốc trừ sâu thiên nhiên<br>Study on the effects of pesticide active rotenoid<br>extracted from derris ( <i>Derris elliptica</i> Benth and <i>Derris</i><br><i>trifolia</i> ) and yam been tree ( <i>Pachyrhizus erosus</i> Urban)<br>on diamond-back moth ( <i>Plutella xylostella</i> ) |
| Đinh Ngọc Thanh<br>Chu Văn Thọ                                | 43  |
|   | Nghiệm chỉnh hoá của một phương trình tích phân trong<br>trọng lực học<br>Regularized solutions of an integral equation of<br>gravimetry  |

**THÔNG TIN KHOA HỌC (SCIENTIFIC INFORMATION)**

|                 |   |    |
|-----------------|---|----|
| Ban KHCN & QHQT | Thông tin hoạt động Khoa học, Công nghệ - Đại học<br>Quốc Gia TP. HCM | 54 |
|-----------------|---|----|