

Tạp chí KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Vietnamese Journal of Science and Technology

Tập XXXVIII, số 3, năm 2000

MỤC LỤC

CONTENTS

trang

- | | | |
|---|---|----|
| 1 | Vũ Chấn Hưng, Chu Văn Hỷ, Vũ Như Lan, Đặng Thành Phu - Điều khiển số hệ thống khí động học quạt và cánh nhôm. | 1 |
| | Digital control for the aerodynamic system fan and plate. | |
| 2 | Lê Gia Hy, Lỗ tiến Sỹ, Phạm Kim Dung, Trương Nam Hải - Nghiên cứu lén men sản xuất proteaza kiêm iúi chủng xạ khuẩn ưa kiềm CD 2-1 phân lập ở Việt Nam. | 12 |
| | Studies on fermentation of alkaline protease by alkalophilic <i>Streptomyces</i> strain CD 2-1 isolated in Vietnam. | |
| 3 | Phan Phước Hiền, Nguyễn Công Hào, Mai Đình Trị, Nguyễn Cửu Thị Hương Giang - Nghiên cứu quá trình hình thành dịch chuyển và tích tụ hoạt chất rotenon trong tự nhiên. | 17 |
| | Researches on the formation, translocation, and accumulation of rotenone in nature. | |
| 4 | Lê Trọng Hậu, Trần Đức Hoàng, Đào Bích Thủy - nghiên cứu bước đầu công nghệ mạ một lớp gồm kim loại trên cơ sở Fe-Al ₂ O ₃ . | 29 |
| | Preliminary study of a -metall-ceramic - plating layer based on Fe-Al ₂ O ₃ . | |
| 5 | Phạm Thanh Hải, Nguyễn Xuân Nguyên, Phạm Hồng Hải - Phương pháp chuyển quy mô thiết bị phản ứng hóa sinh để thực hiện quá trình sản xuất công nghiệp. | 35 |
| | The scale-expanding method of bio-chemical reactors for the industrial production processes. | |
| 6 | Trịnh Sơn Hà, T. Luepke - Chế tạo và khảo sát tính chất của vật liệu polymé tự phân hủy sinh học trên cơ sở tinh bột axetat. | 41 |
| | Part I. Khảo sát các chất hóa dẻo cho tinh bột axetat. | |
| | Preparation and characterization of properties of biodegradable polymeric materials based on starch-acetate. | |
| 7 | Lưu Đức Thạch, Trần Văn Tuấn - Khảo sát hệ dao động cơ điện của máy rung trong sản xuất cấu kiện bê tông | 48 |

Studying of electric-mechanical vibration system for making concrete products.

- 8 **Nguyễn Văn Địệp** - Hàm đa thức hồi qui bội và ứng dụng trong bài toán dự báo phụ tải. 56

A polynomial function of multi - dimensional regression model and its application to forecasting electric loads of power systems.

- 9 **Lê Đức Vinh** - Một bài toán vị trí vành tựa tối ưu của bể cầu chứa khí. 60
Calculation and design of an structure with maximum capacity spherical gas reservoir.

In tại Xưởng II, Nhà in Khoa học và Công nghệ - Nghĩa Đô, Cầu Giấy, Hà Nội.

Chỉ số: I2874

In xong và nộp lưu chiểu tháng 8 năm 2000.

Giá: 8000 đ