

Tạp chí

KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Vietnamese Journal of Science and Technology

Tập XXXVIII, số 2, năm 2000

MỤC LỤC

CONTENTS

trang

1	Phan Đinh Lợi, Nguyễn Thúc Hải, Đặng Đức Mai - Phân tích, thiết kế kho dữ liệu cho Kho bạc Nhà nước	1
	Analyzing and Designing Data warehouse for the state treasury.	
2	Tống Quỳnh Mai, Nguyễn Thị Thanh Huyền, Nguyễn Bích Nhi, Trương Nam Hải, Phan Văn Chi - Đặc tính sinh hóa và khả năng thuỷ phân tinh bột sống của Glucoamylaza từ chủng nấm men <i>Saccharomyces fibuligera</i> .	14
	Characteriation of saccharomyces fibuligera glucoamylase and its ability to hydrolyse raw starch.	
3	Nguyễn Thị Phương Chi, Phạm Thanh Hà, Nguyễn Thị Quỳnh Mai - Ảnh hưởng nguồn cacbon lên khả năng phân giải photphat của một số chủng vi khuẩn.	19
	Influence of carbon resources on the phosphate dissolving ability of some bacterial strains	
4	Đặng Minh Hàng, Lê Văn Nhương - Nghiên cứu một số nấm sợi có khả năng sinh tổng hợp xenlulaza cao để xử lý rác.	28
	Study on somè cellulolytic fungies for municipal waste decomposting.	
5	Trần Văn Minh, Nguyễn Văn Uyển - Vi nhân giống hoa lan nhóm <i>Dendrobium</i> trên quy mô công nghiệp: Nuôi trồng lan cấy mô.	34
	Micropropagation of <i>Dendrobium</i> sp. in industrial scale: Culture of invitro plant in nursery bed.	
6	Nguyễn Hà Tuấn, Trần Thế Phương, Tạ Văn Khoa - Ứng dụng máy so màu ghép nối với máy vi tính để xác định cấp hạt bằng phương pháp sa lắng quang.	44
	Application of colourimeter connects with a PC for determination of powder size by sediment method.	
7	Đào Thế Minh, Hoàng Thị Ngọc Lan, Trần Thành Sơn, Nguyễn Thạc Kim - Nghiên cứu biến tính hóa học cao su thiên nhiên ở dạng nóng chảy và sử dụng làm chất tương hợp cho polyme blend.	50
	Study on the modification of natural rubber in melting state and the use as a compatibilizer for polymer blend.	

- 8 Phạm Đức Thắng, Đinh Quảng Năng, Nguyễn Văn Thái - Nghiên cứu tinh luyện hợp kim nhôm biến dạng bằng vật liệu sẵn có trong nước
A study of refining the deformed alluminium alloy from Vietnamese available.
- 9 Nguyễn Năng Định, Phạm Duy Long, Đỗ Xuân Mai, Nguyễn Thị Tú Oanh - Chế tạo nitrua titan (TiN_x) bằng công nghệ bốc bay chùm tia điện tử.
Preparation of titan nitride thin films by reactive electron beam deposition.