

Tạp chí
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Vietnamese Journal of Science and Technology

Tập XXXVIII, số 6, năm 2000

MỤC LỤC
CONTENTS

	trang
1 Trần Quốc Dũng, Lê Văn Hải - Phương pháp xác định tỷ số bít lỗi (BER) trong tính toán, thiết kế truyền dẫn hệ thống thông tin quang đồng bộ SDH.	1
The method for BER calculation of the SDH optical transition system design.	
2 Quyền Đình Thi - Tối ưu quá trình phân bào bạch cầu chuột cống bằng concanavalin A (phân II).	5
Optimization of the rat lymphocyte culture conditions stimulated by concanavalin A.	
3 Đỗ Thị Hoa Viên, Lê Ngọc Tú - Nghiên cứu phân tích một số vitamin và một số nguyên tố đa lượng, vi lượng trong Sa nhân.	12
Researches on the analysis of some vitamins and some macro and trace elements in Amomum.	
4 Tăng Thị Chính, Lê Gia Hy, Lý Kim Bảng, Phan Tuyết Minh, Lê Thanh Xuân, Trần Quang Huy, Đào Ngọc Quang, Phạm Thị Cúc - Sử dụng các chủng vi sinh vật có hoạt tính phân giải xenluloza cao để nâng cao chất lượng phân hủy rác thải của chế phẩm Micromix III.	18
The application of cellulase producing microbial strains isolated in Vietnam for production of organic fertilizer by domestic waste composting.	
5 Đặng Minh Hằng, Lê Văn Nhương - Phân lập và nghiên cứu xạ khuẩn có hoạt tính phân giải xenluloza cao để ứng dụng xử lý rác thải đô thị.	24
Isolate and study on some cellulolytic streptomyces strains for municipal waste treatment.	
6 Nguyễn Lan Hương, Lê Văn Nhương, Hoàng Đình Hòa - Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến quá trình phân huỷ lá mía thành phân bón hữu cơ.	30
Study on the factors that influence on the decomposition of sugar-cane leaves to the organic fertilizer.	
7 Trịnh Anh Trúc, Vũ Kế Oánh, Tô Thị Xuân Hằng - Nghiên cứu sơn phủ trên nền sơn giàu kẽm.	37

- Study of top coating applied on Zinc-Rich primer.
- 8 **Trần Ngọc Tâm, Ngô Hoàng Giang, Đặng Văn Đường, Nguyễn Đức Hùng -** 44
Nhuộm màu điện hóa màng nhôm oxit anôt hóa bằng một số cation kim loại.
The electrochemical colouring of anodically oxidized aluminium with cations of metal.
- 9 **Nguyễn Trọng Hùng, Nguyễn Văn Khang, Ninh Đức Tốn, Vũ Văn Khiêm -** 50
Điều chỉnh chương trình động học công chi tiết quang trên máy mài nghiên 4MB-250.
Kinematic programming control for optic part's machining in grinding machine 4MB-250.
- 10 **Nguyễn Hữu Dũng -** Nâng cao chất lượng gang bằng phương pháp khử lưu huỳnh ngoài lò dùng buồng phản ứng. 57
Improving quality of the iron by desulphurising treatment in the reaction chamber.

*Ảnh bìa 1. Cán bộ của Trung tâm KHTN và CNQG đang lấy mẫu nước và thủy sinh tại
đáy Mũi Cà Mau*