

VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM  
TẠP CHÍ CÔNG NGHỆ SINH HỌC TẬP 3, SỐ 4 - 2005

=====

MỤC LỤC

CONTENTS

Trần Thị Phương Liên, Nông Văn Hải - Protein dự trữ và protease hạt cây trồng	397-414
Storage proteins and proteases of crop plants seeds	
Vũ Hoài Thu, Nguyễn Đình Cường, Huỳnh Thị Thu Huệ, Nguyễn Đăng Tôn, Lê Thị Thu Hiền, Trần Thị Phương Liên, Phan Văn Chi, Nông Văn Hải - Xác định trình tự gen ND6 ty thể của một số cá thể người Việt Nam	415-421
Sequence analysis of mitochondrial ND6 gene from twelve Vietnamese individuals	
Trần Thị Minh Nguyệt, Nguyễn Minh Giang, Lê Thị Bích Thảo, Nguyễn Bích Nhi, Phan Văn Chi - Xác định trình tự gen 16S rRNA trong genome ty thể của một số cá thể người Việt Nam	423-428
Sequence analysis of the mitochondrial 16S rRNA gene from some Vietnamese individuals	
Nguyễn Trí Nhân, Trần Linh Thước - Tổng hợp kháng nguyên h:1,2 toàn phần tái tổ hợp của <i>Salmonella typhimurium</i>	429-438
Synthesis of the complete recombinant antigen h:1,2 of <i>Salmonella typhimurium</i>	
Đặng Trần Hoàng, Bùi Thị Huyền, Vũ Minh Đức, Đặng Thành Nam, Trần Thị Hường, Nguyễn Hồng Thanh, Phan Văn Chi, Trương Nam Hải Biểu hiện gen mã hóa Interleukin-2 của người ( <i>rh-il2MN</i> ) trong <i>Escherichia coli</i> bằng hệ pET32 và nhận dạng protein tái tổ hợp bằng phương pháp khối phổ	439-444
Expression of human gene mutant <i>rhIL2MN</i> with the substitution of Serine residue at position 125 ( <i>Ser<sup>125</sup></i> ) by Leucine in <i>Escherichia coli</i> and identification by Mass Spectrometry	
Vũ Minh Đức, Nguyễn Tiến Minh, Đặng Trần Hoàng, Trần Thị Hường, Nguyễn Hồng Thanh, Đinh Duy Kháng, Trương Nam Hải - Gây hồi biến thay thế Serine 25 thành Leucine và biểu hiện protein dung hợp Thioredoxin-rhInterLeukin-2 ( <i>Trx-rhIL2MN</i> ) trong <i>Pichia pastoris</i>	445-452
Remutation to substitute Serine 25 by Leucine and expression of Thioredoxin-rhInterLeukin-2 fusion protein ( <i>Trx-rhIL-2</i> ) in <i>Pichia pastoris</i>	
Nguyễn Thu Thúy, Nguyễn Thị Diệu Thúy, Nguyễn Kim Độ, Nguyễn Văn Cường - Đa hình trình tự và tần số các kiểu gen Ryanodine receptor 1 của một số giống lợn ở Việt Nam	453-458
Sequence polymorphism and frequency of Ryanodine receptor 1 gene in some pig breeds in Vietnam	

<b>Phan Trọng Hoàng, Nông Văn Hải, Lê Trần Bình, Chu Hoàng Hà -</b> Sử dụng enzyme <i>XcmI</i> để thiết kế T-vector pBT phục vụ tách dòng và đọc trình tự gen	459-463
Using <i>XcmI</i> enzyme to construct T-vector pBT for PCR cloning	
<b>Đỗ Quang Bình, Nguyễn Thanh Thúy -</b> Sự thay thế tế bào chất ở một số giống lúa Tám thơm miền Bắc Việt Nam	465-470
Cytoplasmic substitution in several aromatic Tam rice cultivars of the North of Viet Nam	
<b>Phan Thị Bảy, Lê Thị Bích Thủy, Đào Thị Hạnh, Quách Thị Liên, Lê Thị Muội, Nguyễn Đức Thành -</b> Đánh giá tính kháng bệnh đạo ôn ở một số dòng lúa dựa vào các chỉ thị phân tử STS và gây bệnh nhân tạo trong nhà kính	471-478
The evaluation of blast resistance in selected rice lines using STS markers DNA greenhouse inoculation	
<b>Nguyễn Mỹ Uyên, Thái Xuân Du, Bùi Văn Lê -</b> Effects of plant growth regulators on callus induction and shoot regeneration of <i>Paulownia fortunei</i>	479-485
Ảnh hưởng của một số chất điều hòa sinh trưởng thực vật lên sự tạo mô sẹo và phát sinh chồi trên cây <i>Paulownia fortunei</i>	
<b>Dương Tấn Nhựt, Huỳnh Gia Bảo, Phan Xuân Thúy, Hồng Tài Dũ, Văn Hoàng Long, Phan Đình Thái Sơn, Nguyễn Thành Hải -</b> Hệ thống thủy canh tự tạo trong trồng cây Cải xà lách ( <i>Lactuca sativa</i> )	487-494
Home-made hydroponics system in lettuce ( <i>Lactuca sativa</i> ) production	
<b>Nguyễn Thị Phương Thảo, Nguyễn Quang Thạch -</b> Ứng dụng kỹ thuật nuôi cấy lớp mỏng tế bào trong tạo vật liệu khởi đầu in vitro phục vụ công tác nhân nhanh giống hoa Loa kèn <i>Lilium formolongo</i>	495-502
The application of the thin cell layer culture technique in production of initial material for rapid propagation of <i>Lilium formolongo</i>	
<b>Diệp Thị Mỹ Hạnh, Phạm Thị Thanh Loan, Nguyễn Giang Sơn -</b> Nghiên cứu khả năng hấp thu chì của cây thơm ổi ( <i>Lantana camara L.</i> ) trong điều kiện bổ sung EDTA	503-508
Study on the lead uptake ability of <i>Lantana camara</i> L. when adding EDTA	
<b>Hồ Sỹ Hạnh, Võ Hành, Đặng Diêm Hồng, Dương Đức Tiến -</b> Phát hiện mới về chi <i>Westiellopsis</i> janet ở Đăk Lăk cho hệ vi tảo Việt Nam	509-516
New finding of genus <i>Westiellopsis</i> Janet from rice-field soil of the DakLak province for VietNamese microalgae	
<b>Nguyễn Thị Sánh, Nguyễn Phương Linh, Nghiêm Ngọc Minh, Đặng Thị Cẩm Hà -</b> Phân loại và nghiên cứu một số yếu tố ảnh hưởng tới khả năng tạo chất hoạt động bề mặt sinh học của chủng BT1 được phân lập từ bãi tắm Hạ Long	517-528
Identification of BT1 strain isolated from Ha Long beach and studying the influence of some factors on its biosurfactant producing ability	