

VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM  
TẠP CHÍ CÔNG NGHỆ SINH HỌC TẬP 2, SỐ 3 - 2004

---

MỤC LỤC  
CONTENTS

<b>Quyền Đình Thi, Phạm Anh Tuấn</b> - Ứng dụng các kỹ thuật sinh học phân tử trong chọn giống cá Rô Phi ( <i>Oreochromis sp.</i> ): Hiện trạng và triển vọng	265-278
Using molecular biological techniques in stock selection of tilapia ( <i>Oreochromis sp.</i> ): Current status and perspective	
<b>Nguyễn Tiến Minh, Bạch Thị Như Quỳnh, Nguyễn Thị Ngọc Diệp, Bùi Hoàng Anh, Dương Hồng Quân, Nguyễn Thị Hồng Hạnh, Nguyễn Thị Thu Trang, Nguyễn Thành Liêm, Nông Văn Hải, Lê Thanh Hòa, Đinh Duy Kháng, Lê Trần Bình</b> - Tách dòng và phân tích trình tự gen mã hóa Hemagglutinin (HA) của virus cúm A (H5N1) từ một bệnh nhân	279-286
Cloning and sequence analysis of the gene encoding Hemagglutinin (HA) of an influenza A (H5N1) virus isolated from a patient with a acute respiratory illness	
<b>Vũ Minh Thiet, Nguyen Nam Long, Dang Thanh Nam, Nguyen Thanh Dam, Nguyen Van Mui, Phan Van Chi</b> - Discovery of MLL-AF4 fusion protein in serum of acute lymphoblastic leukemia patients	287-297
Phát hiện protein lai MLL-AF4 trong huyết thanh bệnh nhân ung thư máu dòng lympho	
<b>Lê Quang Huấn, Lã Thị Huyền, Nguyễn Trung Chính</b> - Thiết kế vector biểu hiện kháng nguyên CD25 tái tổ hợp từ bệnh phẩm ung thư máu	299-306
Construction of an expression vector for gene encoding recombinant antigen CD25 specific for blood cancer	
<b>Nguyễn Văn Cường, Nguyễn Thu Thúy, Nguyễn Thị Diệu Thúy, Đặng Thành Hà, Phạm Anh Tuấn</b> - Phát triển chỉ thị AFLP đối với tính trạng sinh trưởng cá tra ( <i>Pangasius hypophthalmus</i> )	307-313
Development of AFLP markers for growth in catfish ( <i>Pangasius hypophthalmus</i> )	
<b>Nguyễn Thị Thảo, Quyền Đình Thi, Đào Thị Tuyết, Lê Thị Thu Giang, Phạm Anh Tuấn</b> - Đánh giá tính đa hình của ba quần đàn tôm sú ( <i>Penaeus monodon</i> ) nuôi ở Việt Nam bằng phương pháp microsatellite	315-324
Genetic variation of three populations of cultured Vietnam black tiger shrimp ( <i>Penaeus monodon</i> ) by microsatellite	

<b>Vũ Đăng Khánh, Vũ Văn Độ, Nguyễn Tiến Thắng</b> - Khảo sát hoạt tính ức chế sinh trưởng một số loài nấm gây bệnh cây của cao chiết từ nhân hạt xoan chịu hạn ( <i>Azadirachta indica</i> A. Juss) trồng tại Việt Nam	325-334
Antifungal activity of neem seed kernel extracts from neem tree ( <i>Azadirachta indica</i> A. Juss) planted in Vietnam on some phytopathogenic fungi	
<b>Lê Thị Thu Hiên, Đào Thị Thu Hà, Phan Thị Hà, Nguyễn Đăng Tôn, Nông Văn Hải, Phạm Thị Trân Châu</b> - Thiết kế Ti-plasmid tái tổ hợp mang gen mã hóa protein ức chế trypsin (MCoTi-II) phân lập từ hạt gác ( <i>Momordica cochinchinensis</i> )	335-344
Construction of a recombinant Ti-plasmid carrying trypsin inhibitor (MCoTi-II) gene from <i>Momordica cochinchinensis</i>	
<b>Lê Trần Bình, Đinh Kim Xuyến</b> - Đánh giá mức độ đồng đều di truyền các dòng vải thiều ( <i>Litchi chinensis</i> Sonn.) Thanh Hà, Hải Dương bằng kỹ thuật RAPD	345-358
Assessment of genetic uniformity of Thanh Ha lychee ( <i>Litchi chinensis</i> Sonn.) lines by using RAPD	
<b>Dương Tán Nhựt, Trần Ngọc Thủy Tiên, Mai Thị Ngọc Hương, Nguyễn Thị Thanh Hiền, Phan Xuân Huyên, Bùi Văn Lê, Đỗ Năng Vinh</b> - Một số kết quả nghiên cứu về hạt nhân tạo của hoa Lily ( <i>Lilium</i> spp.)	359-370
Some results in study on artificial seeds of <i>Lilium</i> spp.	
<b>Bùi Văn Thắng, Đinh Thị Phòng, Chu Hoàng Hà</b> - Nghiên cứu hệ thống tái sinh cây lạc ( <i>Arachis hypogaea</i> L.) phục vụ cho chuyển gen	371-379
An efficient protocol for plant regeneration in peanut ( <i>Arachis hypogaea</i> L.) via somatic embryogenesis induction	
<b>Nguyễn Thanh Thủy, La Thị Thanh Phương, Đặng Thị Cẩm Hà</b> - Sử dụng phương pháp điện di gel gradient biến tính để xác định mức độ đa dạng của vi sinh vật trong các công thức thử nghiệm xử lý đất ô nhiễm chất độc hóa học	381-388
Using denaturing gradient gel electrophoresis for detection of microbial community in toxic chemicals - contaminated soils	
<b>Mai Anh Tuấn, Nghiêm Ngọc Minh, Đặng Thị Cẩm Hà</b> - Nghiên cứu phân loại và khả năng sử dụng hydrocarbon thơm đa nhân, dibenzofuran của chủng XKDN19	389-396
Identification of strain XKDN19 that degrades polycyclic aromatic hydrocarbons and dibenzofuran	