

MỤC LỤC
CONTENTS

Lê Thị Thu Hiền, Phạm Bích Ngọc, Nông Văn Hải, Lê Trần Bình - Cây trồng biến đổi di truyền: Thực trạng và triển vọng	265-285
Genetically modified crops: Current status and perspectives	
Quyên Đình Thi, Đào Thị Tuyết, Lê Thị Thu Giang, Nguyễn Thị Thảo, Phạm Anh Tuấn - Sử dụng microsatellite, mtRFLP và RAPD để phân tích tính đa hình tôm sú (<i>Penaeus monodon</i>)	287-298
Polymorphism analysis of the black tiger prawn (<i>Penaeus monodon</i>) using microsatellite, mtRFLP and RAPD	
Phan Thị Phượng Trang, Phạm Hồng Ánh, Nguyễn Đức Hoàng, Trần Linh Thước - Sử dụng vector pQE 30 để biểu hiện và tinh chế protein vỏ virus gây hội chứng đốm trắng trên tôm sú	299-307
Use of pQE 30 vector for the expression and purification of the VP28 envelope protein of white spot syndrome virus (WSSV) of black tiger shrimp (<i>Penaeus monodon</i>)	
Thẩm Thị Thu Nga, Trần Thị Kiều Hương, Thái Hạnh Quyên, Dương Văn Hiền, Nguyễn Văn Cường - Đánh giá hiệu suất sử dụng thức ăn và biểu hiện gen của cá chép (<i>Cyprinus carpio</i>) mang gen hormone sinh trưởng ngoại lai	309-316
Gene expression and evaluation of food utilization by transgenic carp (<i>Cyprinus carpio</i>) with human growth hormone gene	
Phạm Thu Thủy, Lê Thị Thúy, Cao Xuân Hiếu, Nguyễn Đăng Tôn, Lê Thị Thu Hiền, Nguyễn Đăng Vang, Nông Văn Hải - Phân tích trình tự đoạn gen mã hóa PIT-1 của các giống lợn Landrace, Ba Xuyên và Mỹ Văn	317-324
Sequence analysis of PIT-1 gene from Landrace, Ba Xuyen and My Van pig lines	
Nguyễn Thị Diệu Thúy, Nguyễn Văn Cường, H. Geldermann - So sánh trình tự các allele microsatellite của một số giống lợn	325-332
Comparison of allelic DNA sequences at microsatellite sites of some pig breeds	
Dinh Thi Phong, Emma Mace, Jonathan H. Crouch - Application of SSR markers in diversity analysis of groundnut genotypes resistant to early leaf spot	333-346
Phân tích tính đa dạng tập đoàn giống lạc kháng bệnh đốm lá đen bằng kỹ thuật SSR	

Trần Thị Phương Liên, Lê Thị Muội - Nghiên cứu sự đa dạng di truyền một số giống đậu tương bằng chỉ thị phân tử SSR	347-354
Study on genetic diversity of some soybean cultivars using SSR markers	
Lê Quỳnh Liên, Lâm Đại Nhân, Đinh Thị Phòng, Lê Thị Muội, Lê Trần Bình - Nghiên cứu khả năng tái sinh cụm chồi từ phôi hạt non cây đu đủ (<i>Carica papaya L.</i>) phục vụ chuyển gen	355-362
An efficient protocol for plant regeneration in papaya (<i>Carica papaya L.</i>) via multi-shoot induction	
Tran Thi Hoa, Ludwig Triest, Tran Thi Van, Le Dinh Kha, Jarkko Koskela, Nguyen Huy Son, Tran Ho Quang - Isozyme variation in natural populations of <i>Pterocarpus macrocarpus</i> Kurz. in Vietnam	363-376
Sự biến đổi isozyme trong quần thể loài Giáng hương (<i>Pterocarpus macrocarpus</i> Kurz.) của Việt Nam	
Đặng Thị Cẩm Hà, Nguyễn Dương Nhã, Nghiêm Ngọc Minh, Nguyễn Thành Đức - Phân loại xạ khuẩn XKDN11 sử dụng dibenzofuran, hydrocarbon thơm đa nhân phân lập từ đất nhiễm chất độc hóa học	377-386
Identification of dibenzofuran, PAH degrading actinomycete XKDN11 isolate from a toxic chemical contaminated site	
Nguyễn Dương Nhã, Nghiêm Ngọc Minh, Đặng Thị Cẩm Hà - Nghiên cứu một số đặc điểm sinh học và khả năng phân hủy dầu của chủng xạ khuẩn <i>Streptomyces</i> sp. kheche	387-396
Studies on biological characteristics and oil degradative capacity of <i>Streptomyces</i> sp. kheche	