

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
- Quyền 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 (*Penaeus monodon*) 287-298
Polymorphism analysis of the black tiger prawn (*Penaeus monodon*) using microsatellite, mtRFLP and RAPD
- Phan Thị Phượng Trang, Phạm Hồng Ánh, Nguyễn Đức Hoàng, Trần Linh Thuộc** - 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 (*Penaeus monodon*)
- Thắm Thị Thu Nga, Trần Thị Kiều Hương, Thái Hạnh Uyên, Dương Văn Hiền, Nguyễn Văn Cường** - Đánh giá hiệu suất sử dụng thức ăn và biểu hiện gen của cá chép (*Cyprinus carpio*) mang gen hormone sinh trưởng ngoại lai 309-316
Gene expression and evaluation of food utilization by transgenic carp (*Cyprinus carpio*) 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 (*Carica papaya* L.) phục vụ chuyển gen 355-362
 An efficient protocol for plant regeneration in papaya (*Carica papaya* L.) 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 *Pterocarpus macrocarpus* Kurz. in Vietnam 363-376
 Sự biến đổi isozyme trong quần thể loài Giáng hương (*Pterocarpus macrocarpus* 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 *Streptomyces* sp. kheche 387-396
 Studies on biological characteristics and oil degradative capacity of *Streptomyces* sp. kheche