

Tap chí

Khoa học kỹ thuật NÔNG LÂM NGHIỆP

Số 2/2013

ĐẠI HỌC NÔNG LÂM TP. HỒ CHÍ MINH

Giấy phép xuất bản
số 567/GP-BVHTT
cấp ngày 24/12/2002
Xuất bản hàng quý

HỘI ĐỒNG BIÊN TẬP:

Tổng biên tập:

PGS.TS. NGUYỄN HAY

Phó tổng biên tập:

TS. DƯƠNG DUY ĐỒNG

PGS.TS. NGŨT. BÙI VĂN MIÊN

Thư ký tòa soạn:

TS. NGUYỄN TIẾN THÀNH

CÁC ỦY VIÊN:

- * TS. NGUYỄN HUY BÍCH
- * TS. VÕ THÁI DÂN
- * TS. ĐOÀN THỊ HUỆ DUNG
- * PGS.TS. LÊ ĐÌNH ĐÔN
- * PGS.TS. PHẠM VĂN HIỀN
- * TS. PHAN TẠ HUÂN
- * PGS.TS. HUỖNH THANH HÙNG
- * TS. BÙI NGỌC HÙNG
- * TS. TRẦN ĐÌNH LÝ
- * TS. NGUYỄN THỊ MAI
- * TS. NGUYỄN VĂN NGÃI
- * TS. NGUYỄN VĂN TÂN
- * TS. NGUYỄN NGỌC THÙY
- * TS. PHẠM VĂN TÍNH
- * TS. LÊ BÁ TOÀN
- * TS. NGUYỄN TẤT TOÀN
- * TS. LÊ THỊ DIỆU TRANG
- * TS. NGUYỄN NHƯ TRÍ
- * TS. LÊ QUỐC TUẤN

Trình bày:

Thanh Tâm - Hương Giang - Tấn Long

Tòa soạn:

Đại học Nông Lâm Tp. Hồ Chí Minh,
Khu phố 6, Phường Linh Trung,
Quận Thủ Đức, Tp. HCM,
ĐT: 08.38963340 - Fax: 08.38960713
Email: tckhnl@hcmuaf.edu.vn

hệ C.TY TNHH MTV IN BÁO NHÂN DÂN TP. HCM

in xong và nộp lưu chiểu quý 3 năm 2013

MỤC LỤC

Trang

- 1 Nghiên cứu tái sinh chồi cây sa nhân tím (*Amomum Longiligulare* T.L.Wu) bằng phương pháp nuôi cấy mô
Bud regeneration of A. Longiligulare T.L.Wu by tissue culture
Đào Duy Hưng, Lê Thị Hào, Nguyễn Văn Hồng và Ngô Xuân Bình
- 7 Khảo sát hàm lượng kháng sinh họ Tetracycline và Amoxicilline trong thức ăn chăn nuôi trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh bằng phương pháp HPLC
Quantitative investigation of Amoxicilline and Tetracycline in animal feed at HCM city using HPLC
Phùng Võ Cẩm Hồng, Nguyễn Lê Kiều Thư và Lâm Thị Thảo My
- 15 Ảnh hưởng của thời gian và liều lượng chiếu xạ đến sinh trưởng và năng suất *Jatropha* tại Trảng Bàng, Tây Ninh
The effect of irradiation time and radiation doses on the growth and yield of Jatropha in Trảng Bàng district, Tay Ninh province
Lê Thị Lệ Hằng, Phan Thanh Kiém và Ngô Thị Lam Giang
- 21 Đánh giá khả năng sử dụng bánh dầu đậu nành lên sức tăng trưởng và hiệu quả sử dụng thức ăn cho Lãng Nha (*Mystus wyckioides* Chaux và Fang, 1949)
The evaluation of growth rate and feed efficiency of red-tail catfish supplemented with soybean meal (Mystus wyckioides Chaux và Fang, 1949)
Võ Thị Thanh Bình, Nguyễn Huy Lâm, Nguyễn Thị Thanh Trúc, Võ Văn Tuấn và Lê Thanh Hùng
- 28 Đánh giá sản lượng cá khai thác ở hồ Trị An theo ngư cụ và thành phần loài
Productivity evaluation of fish caught at Tri An reservoir based on fishing gears and fish species composition
Vũ Cẩm Lương, Nguyễn Phú Hòa và Lê Thanh Hùng
- 35 Nghiên cứu một số đặc điểm hình thái, dinh dưỡng và sinh trưởng cá dày (*Channa lucius*, Cuvier 1831)
The research of some morphological characteristics, nutrition and growth of snakehead (Channa lucius, Cuvier 1831)
Tiền Hải Lý
- 42 Nghiên cứu đa dạng di truyền của cá Ngựa Đen (*hippocampus kuda* bleeker, 1852) tại hai tỉnh Khánh Hòa và Phú Yên
Genetic diversity of common seahorse (Hippocampus kuda Bleeker, 1852) in Khanh Hoa and Phu Yen provinces
Hoàng Kim Quỳnh, Đặng Thúy Bình và Lê Phương Chung

- 48 Thành phần sinh hoá của các sản phẩm tạo ra từ sự thủy phân đầu cá Ngừ (*Thunnus albacare*) bằng enzyme
Biochemical composition of products generated from enzymatic hydrolysis of tuna (Thunnus albacare) head
Nguyễn Thị Mỹ Hương
- 55 Thị hiếu của người tiêu dùng thành phố Hồ Chí Minh đối với sản phẩm chế biến từ cá Tra, cá Basa
Preference and buying behavior of consumers in HoChiMinh city toward processed catfish
Nguyễn Minh Đức
- 60 Nhận thức về vai trò và nhu cầu nuôi cá cảnh nước ngọt của người dân thành phố Hồ Chí Minh
Hobbists' perception on role and demand for freshwater aquarium fish keeping in HoChiMinh city
Nguyễn Minh Đức và Tô Thị Kim Hồng
- 67 Xác định nhu cầu Methionine trong khẩu phần thức ăn thực nghiệm của cá tra (*Pangasianodon hypophthalmus*)
Determination of Methionine requirement in practical diets for tra catfish (Pangasianodon hypophthalmus)
Diệp Tú Tâm, Nguyễn Như Trí và Lê Thanh Hùng
- 72 Xác định nhu cầu methionine trong khẩu phần thức ăn bán tinh chế của cá Tra (*Pangasianodon hypophthalmus*)
Determination of methionine requirement in semi-purified diets for Tra catfish (Pangasianodon hypophthalmus)
Diệp Tú Tâm, Nguyễn Như Trí và Lê Thanh Hùng
- 79 Nghiên cứu sử dụng một số nguyên liệu thực vật trong sản xuất thức ăn cho cá Hồi Vân (*Oncorhynchus mykiss*) giai đoạn thương phẩm
Study on the utilisation of plant ingredients in diets for ranbow trout (Oncorhynchus mykiss) on growing stade
Đỗ Hữu Quỳnh, Trần Thị Năng Thu
- 84 Đánh giá ảnh hưởng của kẽm sulfat và kẽm hữu cơ bổ sung trong thức ăn lên đáp ứng miễn dịch của cá Tra (*Pangasianodon hypophthalmus*)
Evaluating the effects of sulfat zinc and chelate zinc in diet to the immune response of Tra catfish (Pangasianodon hypophthalmus)
Nguyễn Thị Kiều Tuyền, Ooi Ei Lin, Nguyễn Hữu Thịnh, Phạm Minh Anh
- 93 Hiệu quả bổ sung kháng thể lòng đỏ trứng IgY dòng sản phẩm AA Nutri™ Focus SW trên số lượng một số vi sinh vật trong phân heo sơ sinh đến xuất chuồng
The efficiency of supplement egg yolk IgY antibodies of AA Nutri™ Focus SW products in total number of some bacterial species in pig feces from newborn to finishing
Nguyễn Tất Toàn, Diệp Thị Nguyên Hiền, Nguyễn Thị Phước Ninh, Đỗ Thụy Kim Hoàng
- 98 Hiệu quả sử dụng kháng thể IgY dòng sản phẩm AA Nutri™ Focus SW trong phòng bệnh tiêu chảy và tăng trọng của heo sơ sinh đến xuất chuồng
The efficiency of supplement egg yolk IgY antibodies of AA Nutri™ Focus SW products in prevention of diarrhea and in weight gain of pigs from newborn to finishing
Nguyễn Tất Toàn, Diệp Thị Nguyên Hiền, Nguyễn Thị Phước Ninh, Đỗ Thụy Kim Hoàng
- 105 Tần số gen độc lực và yếu tố bám của *Escherichia coli* phân lập từ phân heo con và quày thịt heo
Prevalence of the virulence and adherent factor genes of Escherichia coli isolates from fecal piglets and postweaning pigs, and pig carcasses
Trần Thanh Phong, Trần Thị Ngọc Luyến và Nguyễn Ngọc Tuấn
- 112 Xây dựng quy trình công nghệ và chế biến thử nghiệm sản phẩm cá Diêu Hồng xông khói
Establishing technological procedure and experimental production of smoked red tilapia
Bùi Văn Miên và Vũ Thị Thu Trang
- 119 Xây dựng quy trình phát hiện *Enterobacter sakazakii* trong sữa bột bằng kỹ thuật polymerase chain reaction (PCR)
Development of an Enterobacter sakazakii detection procedure in milk powder using polymerase chain reaction (PCR)
Vũ Thị Lâm An và Võ Minh Châu
- 125 Xây dựng quy trình định hàm lượng hoạt chất daidzin trong củ sắn dây (*Pueraria montana*) bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao - HPLC
Construction process of quatitative supplement daidzin in kudzu (Pueraria montana) by high performance liquid chromatography
Lê Bảo Nguyên và Lê Văn Tố
- 131 Đề xuất các tiêu chí phân loại rừng phục hồi dựa trên nghiên cứu cấu trúc số cây ở khu bảo tồn thiên nhiên và văn hóa Đồng Nai
Distribution structure based proposing criteria for restored forest classification at the natural conservation region in Dong Nai province
Bùi Việt Hải