

MỤC LỤC

- 1 **Nguyễn Thanh Bình, Đinh Đại Gái, Lê Bá Long**
XÂY DỰNG BẢN ĐỒ NHẠY CẢM HOANG MẠC HÓA TỈNH
NINH THUẬN 3-15
- 2 **Trần Minh Đức, Lê Việt Thắng**
XÂY DỰNG BẢN ĐỒ NHẠY CẢM MÔI TRƯỜNG ĐỐI VỚI SỰ CÓ
TRẦN DẦU VEN BIỂN TỈNH NINH THUẬN 16-26
- 3 **Đỗ Doãn Dung, Bùi Đăng Hưng, Nguyễn Phúc Thủy Dương,
Trần Thị Phúc Ngân, Lai Trung Quốc**
BƯỚC ĐẦU ĐÁNH GIÁ KHẢ NĂNG SỬ DỤNG RFCC KHÔNG NGHIÊN
LÀM PHỤ GIA TRONG SẢN XUẤT XI MĂNG 27-37
- 4 **Huỳnh Ngọc Anh, Nguyễn Thị Thái Hà, Nguyễn Thị Hoàng Điệp**
NGHIÊN CỨU VÀ ĐỀ XUẤT BIỆN PHÁP GIẢM THIỂU Ô NHIỄM
MÔI TRƯỜNG NƯỚC DO HOẠT ĐỘNG CHĂN NUÔI TẠI THÀNH PHỐ
PLEIKU TỈNH GIA LAI 38-48
- 5 **Lê Việt Thắng, Nông Văn Khánh**
NGHIÊN CỨU HIỆN TRẠNG Ô NHIỄM VÀ ĐỀ XUẤT CÁC GIẢI PHÁP
BẢO VỆ CHẤT LƯỢNG NƯỚC MẶT TRÊN ĐỊA BÀN HUYỆN XUÂN LỘC,
TỈNH ĐỒNG NAI 49-61
- 6 **Nguyễn Hữu Trung, Võ Thị Mai, Bùi Huy Cường, Trịnh Văn Dũng**
MÔ HÌNH VÀ TỐI ƯU HÓA QUÁ TRÌNH BỌC HẠT TRÊN THIẾT BỊ BỌC
ĐĨA QUAY TẠO PHÂN URÊ NHÀ CHẬM 62-73
- 7 **Nguyen Thai Hoa, Pham Trung Kien, Huynh Dai Phu**
SCAFFOLD FROM MICRO ELECTROSPUN POLYLACTIDE ACID AND
WET CHEMICAL HYDROTHERMAL REACTION HYDROXY APATITE
USED FOR BIOMEDICAL APPLICATION 74-80

- 8 **Nguyen Van Cuong, Nguyen Van Boi, Pham Thi Hong**
REMOVAL OF REACTIVE DYE USING REUSABLE AND ECO-FRIENDLY
COMPOSITE OF STARCH-GRAFT-POLYANILINE/Fe₃O₄ 81-87
- 9 **Nguyen Thi Hoang Yen, Tran Gia Buu**
THE EFFECT OF HUMIDITY AND TEMPERATURE ON TOTAL
POLYPHENOL CONTENT AND ANTIOXIDANT ACTIVITY OF BLACK
GARLIC PRODUCED FROM PEELED CLOVES OF GARLICS 88-96
- 10 **Thi Ngoc Hong Hanh, Nguyen Thi Minh Nguyet**
ADDING CALCIUM CHLORIDE INTO THE SEAWATER TO COAGULATE
SOY PROTEIN AND APPLY TO PRODUCE TOFU 97-103