

MỤC LỤC

Trang

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1. Simultaneous determination of four organic acids in beverages by capillary electrophoresis coupled with ultraviolet detector | 89 |
| Xác định đồng thời các acid hữu cơ trong đồ uống bằng điện di mao quản sử dụng detector UV | |
| <i>Quang-Dong Bui, Arina Ivanova, Siyuan Qiu, Ingela Lanekoff</i> | |
| 2. Selection of priority unintentionally present chemical contaminants based on the example of rice retailed in the Russian Federation | 104 |
| Lựa chọn mức độ ưu tiên sự tồn tại của hóa chất ô nhiễm ngẫu nhiên có mặt trong các mẫu gạo bán lẻ ở Liên bang Nga | |
| <i>Zaitseva Nina Vladimirovna, Shur Pavel Zalmanovich, Suvorov Dmitry Vladimirovich, Zelenkin Sergey Evgenjevich, Nedoshitova Anna Vladimirovna, Stenno Elena Vjacheslavovna</i> | |
| 3. Determination of some aristolochic acid and aristolactam in herbal dietary supplements containing Aristolochiaceae plants | 115 |
| Xác định một số acid aristolochic và aristolactam trong thực phẩm bảo vệ sức khỏe có chứa dược liệu họ Aristolochiaceae | |
| <i>Nguyen Thi Minh Hoa, Dang Thi Hien, Nguyen Thi Hong Ngoc, Tran Cao Son, Kim Thi Thanh Hien, Pham Thi Thanh Ha</i> | |
| 4. Detection of class 1 integron-associated gene cassettes of multi-drug resistant <i>Salmonella</i> strains isolated from food at conventional markets in Ho Chi Minh city | 129 |
| Sự hiện diện integron nhóm 1 và vùng gen cassette ở các chủng <i>Salmonella</i> đa kháng kháng sinh phân lập từ thực phẩm tại các chợ truyền thống trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh | |
| <i>Truong Huynh Anh Vu, Nguyen Hoang Khue Tu, Huynh Yen Ha, Chu Van Hai</i> | |
| 5. Probiotic characteristics of <i>Bifidobacterium infantis</i> isolated in Vietnam | 140 |
| Đặc tính probiotic của <i>Bifidobacterium infantis</i> phân lập tại Việt Nam | |
| <i>Bach Thi Nhu Quynh, Ninh Thi Tuyet Lan, Nguyen Thi Minh Huyen, Do Thi Men, Pham Thi Le, Mai Thi Dam Linh</i> | |
| 6. Study on the hypoglycemic effect of mango leaf extract grown in Son La | 151 |
| Nghiên cứu tác dụng hạ đường huyết của dịch chiết lá xoài trồng tại Sơn La | |
| <i>Nguyen Duc Thanh, Hoang Thu Trang, Nguyen Thi Van Anh</i> | |
| 7. High performance liquid chromatography analytical method for glutaraldehyde determination in disinfectants | 160 |
| Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao xác định hàm lượng glutaraldehyd trong chế phẩm khử khuẩn | |
| <i>Mac Thi Thanh Hoa, Nguyen Ha Thanh, Dang Thi Ngoc Lan, Pham Thi Thanh Ha, Vu Thi Thanh An, Cao Cong Khanh</i> | |
| 8. Research for stability of food products and functional foods | 170 |
| Kết quả nghiên cứu độ ổn định của một số sản phẩm thực phẩm và thực phẩm chức năng | |
| <i>Le Viet Ngan, Luu Thi Huyen Trang, Nguyen Thi Xuan Huong, Vu Thi Trang</i> | |