

TABLE OF CONTENT

	Pages
1. Phthalates consumed from milk: safety assessment for the population Phthalate trong sữa: đánh giá an toàn cho người sử dụng <i>Sergey Evgen'evich Zelenkin, Tatyana Dmitrievna Karnazhitskaya</i>	85
2. Simultaneous determination of some illegal antihypertensive and diuretic drugs in traditional herbal preparations by HPLC-DAD Xác định đồng thời một số thuốc hạ huyết áp và lợi tiểu trộn trái phép trong các chế phẩm đông dược bằng HPLC-DAD <i>Pham Van Hung, Tran Cao Son, Nguyen Thi Kieu Anh</i>	99
3. Biochemical compositions, antioxidant activity, and in vitro antibacterial activity of extract from wild bitter melon (<i>Momordica charantia</i> var. <i>abbreviata</i> Ser.) Thành phần hoá sinh, hoạt tính chống oxy hoá và kháng khuẩn in vitro của cây khổ qua rừng (<i>Momordica charantia</i> var. <i>abbreviata</i> Ser.) <i>Truong Thi Thanh Dung, Nguyen Minh Trí</i>	109
4. Simultaneous determination of borax and polyphosphates content in food by liquid chromatography inductively coupled plasma mass spectrometry (LC-ICP-MS) Xác định đồng thời hàm lượng hàn the và các polyphosphate trong thực phẩm bằng phương pháp sắc ký lỏng ghép nối khối phổ plasma cao tần cảm ứng (LC-ICP-MS) <i>Dinh Viet Chien, Dang Thi Hien, Nguyen Minh Chau, Le Van Ha, Tran Hoang Giang, Lu Thi Minh Hien, Nguyen Van Khoa, Pham Gia Bach, Le Thi Hong Hao</i>	115
5. Characteristics of quinolone and beta-lactam antibiotic resistance in <i>Salmonella</i> isolated from raw meat in Ho Chi Minh City Đặc điểm kháng sinh nhóm Quinolone của <i>Salmonella</i> spp. sinh beta-lactamase phân lập từ thịt tươi sống trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh <i>Truong Huynh Anh Vu, Nguyen Hoang Khue Tu, Chu Van Hai, Huynh Yen Ha, Nguyen Anh Duc</i>	127
6. Determination of astilbin in dietary supplements containing <i>Smilax glabra</i> using high performance liquid chromatography Xây dựng phương pháp định lượng Astilbin trong thực phẩm bảo vệ sức khỏe có chứa th Öz phục linh bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao <i>Tran Nguyen Ha, Hoang Thi Thuy Linh, Vu Ngan Binh, Nguyen Thi Thanh Nhai, Phi Van Toan, Pham Thi Thanh Ha</i>	138
7. A review of current analytical methods for the determination of prebiotics in foods Tổng quan các phương pháp xác định hàm lượng prebiotic trong thực phẩm <i>Tran Hung Son, Vu Thi Thanh An, Mac Thi Thanh Hoa, Cao Cong Khanh, Le Thi Hong Hao</i>	146
8. Simultaneous determination of notoginsenoside R1 and ginsenosides Rg1, Re, Rb1 in dietary supplements by HPLC-DAD Định lượng đồng thời notoginsenoside R1 và ginsenoside Rg1, Rb1, Re trong thực phẩm bảo vệ sức khỏe bằng HPLC-DAD <i>Dam Thi Thu, Nguyen Thi Kieu Anh, Nguyen Thi Thanh Phuong, Nguyen Thi Hong Hanh, Nguyen Thanh Dat</i>	160