

<p>1. Xác định vi khuẩn <i>Acinetobacter calcoaceticus</i> - <i>Acinetobacter baumannii</i> complex kháng kháng sinh carbapenem phân lập trong rau ăn sống và thịt chế biến sẵn trên địa bàn thành phố Hà Nội</p> <p>Identification of carbapenem - resistant <i>Acinetobacter calcoaceticus</i> - <i>Acinetobacter baumannii</i> complex in ready-to-eat vegetables and meats in Hanoi</p> <p>Tạ Thị Yến, Phạm Thị Loan, Ninh Thị Hạnh, Vũ Thị Hải Hà, Phạm Văn Quân, Nguyễn Thành Trung</p>	1
<p>2. Nghiên cứu xây dựng phương pháp định lượng esomeprazol trong huyết tương thỏ bằng sắc ký lỏng khối phổ hai lần (LC-MS/MS)</p> <p>Determination of esomeprazole in rabbit plasma by liquid chromatography tandem mass spectrometry (LC-MS/MS)</p> <p>Lê Minh Anh, Nguyễn Thạch Tùng, Nguyễn Như Nam, Bùi Quang Đông, Phạm Thành Đạt, Nguyễn Thị Hồng Ngọc, Trần Cao Sơn</p>	10
<p>3. Thu nhận acid phenyllactic từ chủng vi khuẩn <i>Lactobacillus</i> sp. và thử nghiệm ứng dụng trong bảo quản nông sản</p> <p>Collection of phenyllactic acid from a strain of <i>Lactobacillus</i> sp. and application in agricultural products preservation</p> <p>Vũ Kim Dung, Nguyễn Như Ngọc, Lê Sỹ Dũng, Vũ Thị Ngọc Hiền</p>	22
<p>4. Đánh giá mức độ ô nhiễm vi sinh vật trong sản phẩm thịt đã chế biến tại một số chợ khu vực nam sông Hương thành phố Huế</p> <p>Assessment of microbiological contamination levels in processed meat products from markets in southern Hue city</p> <p>Tồn Thất Nhuận Thân, Ngô Thị Tuyết Mai, Phạm Thị Ngọc Lan</p>	34
<p>5. Xác định đồng thời Nisin A và Nisin Z trong sản phẩm dinh dưỡng bằng sắc ký lỏng khối phổ hai lần (LC-MS/MS)</p> <p>Simultaneous determination of Nisin A and Nisin Z in nutritional food by liquid chromatography tandem mass spectrometry (LC-MS/MS)</p> <p>Trần Thị Hương, Lê Thị Thúy, Vũ Thị Trang, Nguyễn Thị Ánh Hoàng, Lê Thị Hồng Hào</p>	43
<p>6. Đánh giá mức độ nhiễm và đặc điểm kháng kháng sinh của <i>Salmonella</i> spp. phân lập từ thủy hải sản tươi sống tại các chợ truyền thống trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh</p> <p>Investigation into infectability and antimicrobial susceptibility of <i>Salmonella</i> spp. isolated from fresh seafood at traditional markets in Ho Chi Minh city</p> <p>Trương Huỳnh Anh Vũ, Nguyễn Hoàng Khuê Tú, Huỳnh Yên Hà, Chu Văn Hải</p>	52
<p>7. Chế tạo và khảo sát khả năng tăng cường tín hiệu Raman của đế Silic cấu trúc kim tự tháp/nano bạc</p> <p>Fabrication and study of Raman signal enhancement of pyramid/nano-Ag structured Silic substrate</p> <p>Đậu Trần Ánh Nguyệt, Văn Võ Kim Hiếu, Trần Thị Thanh Vân, Huỳnh Nguyễn Thanh Luận</p>	62
<p>8. Xây dựng và thẩm định phương pháp phân tích hàm lượng một số oligosaccharide từ sữa mẹ trong thực phẩm bổ sung bằng kỹ thuật sắc ký lỏng khối phổ (LC-MS/MS)</p> <p>Method validation for simultaneous quantification of some Human Milk Oligosaccharides in dietary supplements by liquid chromatography tandem mass spectrometry (LC-MS/MS)</p> <p>Nguyễn Thị Hồng Ngọc, Mạc Thị Thanh Hoa, Trần Hùng Sơn, Ngô Mạnh Dũng, Cao Công Khánh, Vũ Thị Thanh An, Phạm Thị Thanh Hà, Lê Thị Hồng Hào</p>	73