

MỤC LỤC

	Trang
1. Melanin, vật liệu giá thể mới tiềm năng cho việc tinh sạch protein tái tổ hợp gắn His-tag	171
<i>Melanin, a potential new matrix material for recombinant His-tag protein purification</i> <i>Nguyễn Thị Loan, Nguyễn Thị Hồng Loan, Nguyễn Đình Thắng, Lê Thị Hồng Nhung</i>	
2. Xác định furan và một số dẫn xuất trong thực phẩm bằng kỹ thuật lấy mẫu không gian hơi kết hợp sắc ký khí khối phổ (HS-GC-MS)	182
<i>Simultaneous determination of furan and its derivatives in food by headspace gas chromatography-mass spectrometry (HS-GC-MS)</i> <i>Nguyễn Thị Hà Bình, Bùi Cao Tiến, Mai Thị Ngọc Anh, Phạm Thị Hoài, Lê Thị Hồng Hào</i>	
3. Xây dựng quy trình phân tích đồng thời một số phytoestrogen trong thực phẩm bảo vệ sức khỏe bằng kỹ thuật sắc ký lỏng hiệu năng cao	190
<i>Simultaneous determination of phytoestrogens in dietary supplements by high-performance liquid chromatography</i> <i>Vũ Thị Thanh An, Mạc Thị Thanh Hoa, Cao Công Khánh</i>	
4. Xác định hoạt tính chống oxy hóa của một số thực phẩm bằng phương pháp đo khả năng hấp thụ gốc oxy hóa (ORAC)	199
<i>Determination of antioxidant capacity in some foods by oxygen radical absorbance capacity (ORAC)</i> <i>Lê Thị Thúy, Nguyễn Như Thương, Nguyễn Thị Bằng, Đỗ Trúc Quỳnh, Vũ Thị Trang, Phạm Thị Ngọc Mai</i>	
5. Xác định hàm lượng myo-inositol tổng số trong sữa bằng phương pháp sắc ký trao đổi ion hiệu năng cao detector đo xung ampe (HPAEC-PAD)	207
<i>Determination of myo-inositol content in milk by high performance anion exchange chromatography with pulsed amperometric detection (HPAEC - PAD)</i> <i>Lê Việt Ngân, Đỗ Thị Hồng Thúy, Nguyễn Thị Ánh Hoàng, Vũ Thị Trang, Lê Thị Hồng Hào</i>	
6. Xác định đồng thời hàm lượng iodide và iodate trong gia vị mặn bằng phương pháp phổ khối plasma cảm ứng cao tần ghép nối sắc ký lỏng (LC-ICP-MS)	219
<i>Simultaneous determination of iodide and iodate in salty spices by liquid chromatography inductively coupled plasma mass spectrometry (LC-ICP-MS)</i> <i>Lê Văn Hà, Lữ Thị Minh Hiền, Nguyễn Minh Châu, Trần Hoàng Giang, Đặng Thị Hiền, Đinh Việt Chiến</i>	
7. Khả năng làm mềm thịt của chế phẩm protease thu nhận từ tụy tạng lợn	232
<i>Tenderization of meat by protease received from the pig's pancreas</i> <i>Chu Thị Nga, Nguyễn Minh Trí</i>	
8. Xây dựng aptasensor điện hóa sử dụng aptamer đặc hiệu phát hiện kháng sinh neomycin trong sữa	239
<i>Developing an electrochemical aptasensor using a specific aptamer to detect neomycin antibiotic in milk</i> <i>Nguyễn Trường Giang, Lê Quang Huân</i>	