

CONTENT

Page

- 1. Determination of cholesterol content in foods and functional foods by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS)** 352
Xác định cholesterol trong thực phẩm, thực phẩm chức năng bằng sắc ký khí khối phổ (GC-MS)
Nguyen Song Toan, Vu Ngan Binh, Phung Cong Ly, Vu Ngoc Tu
- 2. Study on simultaneous determination of OCPs, PCBs and PBDEs in fish sample: application for marine fish tissues collected from Hai Phong province** 366
Nghiên cứu phương pháp xác định đồng thời OCPs, PCBs và PBDEs trong nền mẫu cá: Áp dụng phân tích một số mẫu cá biển thu thập tại Hải Phòng
Le Minh Thuy, Dam Duc Anh, Nguyen Thi Huong, Vu Khanh Hoa, Do Thi Thu Huong, Pham Thi Loan Ha, Nguyen Thi Thu Huyen, Chu Dinh Binh, Vu Duc Nam
- 3. A rapid method for the determination of alkenylbenzenes in spices by gas chromatography - high resolution mass spectrometry (GC-HRMS)** 380
Nghiên cứu phát triển phương pháp sắc ký khí khối phổ phân giải cao (GC-HRMS) nhằm xác định hàm lượng một số hợp chất nhóm alkenylbenzene trong gia vị
Luu Thi Huyen Trang, Do Truc Quynh, Nguyen Minh Quang, Vu Thi Nhat Le, Hasara Savindi Rupasinghe, Vu Thi Trang, Pham Thi Thanh Ha, Vu Ngan Binh, Le Thi Hong Hao
- 4. Simultaneous determination of nicotinamide mononucleotide, niacinamide, and nicotinic acid in health supplements using liquid chromatography method** 393
Phương pháp sắc ký lỏng xác định đồng thời nicotinamide mononucleotide, niacinamide và nicotinic acid trong thực phẩm bảo vệ sức khỏe
Vu Thi Nhat Le, Hasara Savindi Rupasinghe, Nguyen Quang Huy, Vu Thi Trang, Tran Thi Bich Thao
- 5. Study on the simultaneous determination of bixin and norbixin in foods by high-performance liquid chromatography** 405
Nghiên cứu xác định đồng thời bixin và norbixin trong thực phẩm bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao kết nối detector PDA
Vu Thi Trang, Luu Thi Huyen Trang, Le Thi Thuy, Nguyen Nhu Thuong, Vu Thi Nhat Le, Do Doan Phuong Loan, Ngo Thuy Linh, Nguyen Thi Anh Huong, Le Thi Hong Hao
- 6. Quantification of lactoferrin in dietary supplements using a Heparin affinity clean-up column by HPLC PDA detector** 417
Định lượng lactoferrin trong thực phẩm bổ sung bằng HPLC và làm sạch qua cột ái lực Heparin
Nguyen Quang Hung, Tran Ngoc Lan, Kieu Van Anh, Doan Thu Thuong, Nguyen Van Khoa, Pham Thanh Mai, Thai Nguyen Thao Linh, Nguyen Thi Van Anh, Cao Cong Khanh, Mac Thi Thanh Hoa
- 7. Simultaneous determination of capsanthin and capsorubin in foods by high-performance liquid chromatography using PDA detector** 432
Xác định đồng thời capsanthin và capsorubin trong thực phẩm bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao sử dụng detector PDA
Le Thi Thuy, Vu Thi Trang, Do Truc Quynh, Le Viet Ngan, Nguyen Quang Huy, Hoang Thi Lan Anh, Le Thi Hong Hao
- 8. Determination of some sex hormones in health supplements by liquid chromatography with tandem mass spectrometry** 445
Xác định một số hormon sinh dục trong thực phẩm bảo vệ sức khỏe bằng phương pháp sắc ký lỏng khối phổ hai lần
Kieu Van Anh, Nguyen Thi Hong Ngoc, Phung Cong Ly, Dang Thi Kim Hang, Pham Thi Thanh Ha