

## MỤC LỤC

Trang

- 1. Giới thiệu một số phương pháp phân tích hydrocarbon thơm đa vòng trong mẫu thực phẩm và đồ uống tại Việt Nam** 231  
A mini-review on analytical methods for polycyclic aromatic hydrocarbons in Vietnamese food and beverage samples  
*Nguyễn Đức Hiếu, Nguyễn Văn Đức, Trần Phương Huyền, Nguyễn Thị Thu Thủy, Nguyễn Linh Trang, Đặng Minh Hương Giang, Chu Thị Huệ, Nguyễn Thị Ánh Hoàng, Hoàng Quốc Anh*
- 2. Nghiên cứu xác định đồng thời benzyldimethyloctylammonium chloride và benzyldimethyldodecylammonium chloride bằng phương pháp CE-C<sup>4</sup>D** 246  
Simultaneous determination of benzyldimethyloctylammonium chloride and benzyldimethyldodecylammonium chloride by CE-C<sup>4</sup>D  
*Trần Thị Mỹ Hào, Đinh Việt Chiến, Võ Thị Minh Anh, Hoàng Quốc Anh, Kiều Vân Anh, Phạm Thị Quỳnh, Đinh Sơn Lương, Phạm Hoàng Nguyên, Trần Hoàng Minh Ánh, Cao Công Khánh, Nguyễn Văn Khoa, Lê Thị Hồng Hào, Nguyễn Thị Ánh Hoàng*
- 3. Nghiên cứu đặc điểm vi học và khảo sát một số yếu tố ảnh hưởng hàm lượng flavonoid chiết xuất từ lá cây nhội (*Bischofia javanica* Blume) tại Lâm Đồng** 259  
Studying microscopic characteristics and examination of the factors effect flavonoid contents extracted from Bishop wood (*Bischofia javanica* Blume) leaves at Lam Dong province  
*Trần Mộng Tố Tâm, Đinh Thị Thanh Vy, Huỳnh Hoàng Duy, Đỗ Thị Thùy Trang, Huỳnh Thị Tú Anh, Lê Thị Ái Vy, Trương Tuấn Khải, Lại Lộc Hưng Phát*
- 4. Khảo định hiệu năng của phương pháp xác định hàm lượng kim loại nặng Pb, Cd, As, Hg trong mẫu thực phẩm và thức ăn chăn nuôi bằng ICP-MS thông qua việc tham gia các chương trình thử nghiệm thành thạo** 272  
Determination performance of ICP-MS heavy metals in food and feed test method through participation of proficiency testing programs  
*Trần Hoàng Giang, Đinh Việt Chiến, Nguyễn Minh Châu, Nguyễn Quang Ngọc, Lê Thị Phương Thảo*
- 5. Nghiên cứu xác định đồng thời kẽm và gluconat trong thực phẩm bảo vệ sức khỏe bằng phương pháp CE-C<sup>4</sup>D** 280  
Study on simultaneous determination of zinc and gluconate in nutritional supplements by CE-C<sup>4</sup>D  
*Bùi Quốc Bình, Phạm Gia Bách, Lưu Thị Huyền Trang, Vũ Thị Nhật Lệ, Lữ Thị Minh Hiền, Vũ Anh Phương, Đỗ Thị Trang, Nguyễn Thị Ngân, Nguyễn Quang Huy, Nguyễn Việt Trụ, Hoàng Quốc Anh, Phạm Thị Ngọc Mai, Vũ Thị Trang, Nguyễn Thị Ánh Hoàng*
- 6. Thực trạng ô nhiễm vi sinh vật bề mặt bên trong vòi chiết rót nước thành phẩm tại các cơ sở sản xuất nước uống đóng bình ở Khánh Hòa** 295  
Microbiological contamination of the inner surface of finished water filling taps at bottled drinking water producers in Khanh Hoa province  
*Lê Quốc Phong, Nguyễn Thị Ngọc Duyên, Trần Thị Thùy Nga, Phùng Phương Lan Anh, Đoàn Thị Thanh Thủy, Nguyễn Văn Tuyền, Nguyễn Bảo Triệu, Đỗ Thái Hùng*

- 7. Thực trạng kiến thức, thái độ, hành vi về an toàn thực phẩm của sinh viên Trường Đại học Cửu Long từ tháng 7/2022 – 12/2022** 304
- Students' knowledge, attitude, and practice on food safety in Mekong University from July 2022 to December 2022
- Vương Bảo Thy, Trần Thị Hạnh, Huỳnh Trần Ngọc Yến Ngân, Neáng Sôm Nang, Keomanithan KhamParn, Kang Kong Meng*
- 8. Xác định đồng thời crocin và crocetin trong thực phẩm bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao sử dụng detector chuỗi diod quang (HPLC-PDA)** 313
- Simultaneous determination of crocin and crocetin in food samples by high-performance liquid chromatography (HPLC-PDA)
- Đỗ Thị Hồng Thúy, Phạm Văn Khuê, Nguyễn Thị Ánh Hoàng, Vũ Thị Trang, Lê Thị Thúy, Lê Thị Hồng Hảo.*
- 9. Bước đầu nghiên cứu ứng dụng phương pháp sắc ký lỏng ghép nối khối phổ tứ cực thời gian bay (LC-QTOF-MS) để giám sát tồn dư hóa chất bảo vệ thực vật trong rau củ quả** 325
- Initial research on the application of the liquid chromatography - quadrupole time-of-flight mass spectrometry (LC-QTOF-MS) method for monitoring pesticide residues in fruits and vegetables
- Nguyễn Thị Hà My, Dương Đức Anh, Lê Thị Hương, Đinh Đăng Huy*
- 10. Kiến thức, thực hành về sử dụng rượu bia, cà phê của sinh viên năm cuối hệ cử nhân Trường Đại học Y Hà Nội năm 2023** 343
- Knowledge and practice on the use of alcohol and coffee among final-year undergraduate students of Hanoi Medical University in 2023
- Vũ Thị Quý, Lại Thị Minh Hằng, Hoàng Thị Hải Yến*
- 11. Ứng dụng kỹ thuật LC-MS/MS để xác định chất cấm Cyproheptadin trong thực phẩm chức năng** 351
- Application of LC-MS/MS method for the determination of cyproheptadine in dietary supplements
- Mạc Thị Thanh Hoa, Nguyễn Ngọc Diệp, Vũ Thị Thanh An, Nguyễn Quang Hùng, Nguyễn Thị Vân Anh, Cao Công Khánh.*