

**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 Hường, Hoàng Quốc Anh

- 2. Nghiên cứu xác định đồng thời benzyldimethyloctylammonium chloride và benzyldimethyldecylammonium chloride bằng phương pháp CE-C<sup>4</sup>D 246**

Simultaneous determination of benzyldimethyloctylammonium chloride and benzyldimethyldecylammonium chloride by CE-C<sup>4</sup>D

Trần Thị Mỹ Hảo, Đinh Viết Chiến, Võ Thị Minh Anh, Hoàng Quốc Anh, Kiều Vân Anh, Phạm Thị Quỳnh, Đinh Sơn Luong, Phạm Hoàng Nguyên, Trần Hoàng Minh Ánh, Cao Công Khánh, Nguyễn Văn Khoa, Lê Thị Hồng Hảo, Nguyễn Thị Ánh Hường

- 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 Tâm, Đinh Thị Thành Vy, Huỳnh Hoàng Duy, Đỗ Thị Thùy Trang, Huỳnh Thị Tú Anh, Lê Thị Ái Vy, Trương Tuấn Hải, Lại Lộc Hưng Phát

- 4. Khẳng 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 Viết 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 Lê, Lữ Thị Minh Hiền, Vũ Anh Phương, Đỗ Thị Trang, Nguyễn Thị Ngân, Nguyễn Quang Huy, Nguyễn Viết Trụ, Hoàng Quốc Anh, Phạm Thị Ngọc Mai, Vũ Thị Trang, Nguyễn Thị Ánh Hường

- 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 Khanh 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 Thành Thủy, Nguyễn Văn Tuyên, 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 Yên Ngân, Neang 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 Hường, Vũ Thị Trang, Lê Thị Thúy, Lê Thị Hồng Hảo.*
- 9. Bước đầu nghiên cứu ứng dụng phương pháp sắc ký lỏng ghép nối khói phổ từ 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 Hàng, 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 Thành Hoa, Nguyễn Ngọc Diệp, Vũ Thị Thành An, Nguyễn Quang Hùng, Nguyễn Thị Vân Anh, Cao Công Khánh.*