

## MỤC LỤC

Trang

- 1. Xác định đồng thời một số chất kháng sinh diệt cầu trùng trong thức ăn chăn nuôi bằng phương pháp LC-MS/MS** 1  
Simultaneous determination of some antibiotics with coccidiosis effect in feed by LC-MS/MS  
*Kiều Thị Lan Phương, Nguyễn Thị Phương Mai, Đặng Thu Hiền, Hoàng Thị Lan Anh, Nguyễn Thị Ánh Hoàng*
- 2. Khảo sát tỉ lệ nhiễm vi sinh vật, ô nhiễm kim loại nặng và nitrit trong tổ yến tại một số tỉnh thành phía Nam** 12  
Survey on the rate of microbial infection, contaminants of heavy metals and nitrite in bird's nest from some southern provinces  
*Lê Hồng Phong, Bùi Huy Hoàng, Nguyễn Thị Thi, Nguyễn Thị Kim Cúc, Lưu Gia Linh, Bùi Thị Hằng*
- 3. Xác định amygdalin trong hạt và các sản phẩm từ hạt bằng phương pháp sắc ký lỏng khối phổ** 24  
Determination of amygdalin in kernels and their products by liquid chromatography-tandem mass spectrometry  
*Nguyễn Hà Thanh, Trần Trung Thành, Nguyễn Thị Hồng Ngọc, Cao Công Khánh, Phạm Thị Thanh Hà*
- 4. Xác định hàm lượng 1,3-Olein-2-Palmitin (OPO) trong sữa công thức bằng sắc ký lỏng ghép nối khối phổ hai lần (LC-MS/MS)** 38  
Determination of 1,3-olein-2-palmitin (OPO) content in infant formula by liquid chromatography coupled mass spectrometry LC-MS/MS  
*Phùng Công Lý, Vũ Ngọc Tú, Nguyễn Thị Hồng Ngọc*
- 5. Xây dựng phương pháp sàng lọc một số chất tồn dư và ô nhiễm trong gạo** 51  
Development of screening method and quantify some residues in rice  
*Đặng Thu Hiền, Kiều Thị Lan Phương, Đỗ Thị Thu Hằng*
- 6. Nghiên cứu xác định một số diamin trong nước tiểu bằng phương pháp LC-MS/MS** 66  
Study on the determination of some diamine in urine by LC-MS/MS  
*Tống Thị Ngân, Mai Ngọc Thanh, Nguyễn Thị Hiền, Phạm Thị Quyên, Nguyễn Phúc Đán, Nguyễn Thị Huyền, Nguyễn Thị Minh Hòa, Vũ Tùng Lâm, Chu Thị Thu Hiền, Hoàng Thị Lan Anh, Nguyễn Thị Ánh Hoàng*
- 7. Sự lưu hành vi khuẩn *Clostridium perfringens* và *Clostridium difficile* mang gen sinh độc tố cpa, tcdA trong thịt và rau ăn lá** 83  
Prevalence of *Clostridium perfringens* and *Clostridium difficile* carrying cpa, tcdA toxin genes in raw meat and leafy vegetables  
*Tạ Thị Yến, Ninh Thị Hạnh, Vũ Thị Hải Hà, Phạm Văn Quân, Nguyễn Thành Trung*
- 8. Thực trạng ô nhiễm vi sinh nguồn nước sản xuất nước uống đóng chai trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa năm 2022** 100  
The status of microbiological contamination of water using to produce bottled drinking water in Khanh Hoa province in 2022  
*Nguyễn Thị Ngọc Duyên, Lê Quốc Phong, Trần Thị Thùy Nga, Đào Thị Vân Khánh, Phan Thị Hoài Trinh, Đỗ Thái Hùng*