



TẠP CHÍ **Kiểm nghiệm và
An toàn thực phẩm**

VIETNAMESE JOURNAL OF FOOD CONTROL

TỔNG BIÊN TẬP

TS. Trần Văn Sơn

THƯ KÝ BIÊN TẬP

Thư ký 1

ThS. Vũ Thị Thu Hương

Thư ký 2

KS. Nguyễn Thị Đạo

BAN BIÊN TẬP

PGS.TS. Lê Thị Hồng Hảo

Trưởng ban biên tập

1. GS.TS. Thái Nguyễn Hùng Thu
2. GS.TS. Đỗ Ngọc Khuê
3. PGS. Phạm Gia Huệ
4. PGS.TS. Bùi Thị Thu Hà
5. PGS.TS. Đoàn Cao Sơn
6. PGS.TS. Lê Thị Hương
7. PGS.TS. Tạ Thị Thảo
8. PGS.TS. Nguyễn Thị Ánh Hoàng
9. TS. Lâm Quốc Hùng
10. TS. Nguyễn Văn Nhiên
11. TS. Trần Cao Sơn
12. TS. Trần Thị Sao Mai
13. TS. Nguyễn Thị Thanh Huyền
14. TS. Lê Thị Phương Thảo
15. ThS. Nguyễn Thành Trung
16. ThS. Cao Công Khánh
17. ThS. Vũ Thị Trang
18. ThS. Dương Văn Tú
19. KS. Nguyễn Thị Vân Lan

Xuất bản theo giấy phép hoạt động báo chí
số 644/GP-BTTTT ngày 25/12/2017

ISSN 2615-9252

của Bộ Thông tin và Truyền thông

*In 1.000 cuốn khổ 19x27 cm tại Công ty
TNHH In và Thương mại Sông Lam*

TRONG SỐ NÀY

(SỐ 2-2019)

**DEVELOPMENT OF THE REAL-TIME PCR
METHOD FOR DETECTING *Lactobacillus acidophilus*
IN SOME FUNCTIONAL FOODS MATRICES**

Xây dựng phương pháp phát hiện *Lactobacillus acidophilus* bằng Realtime PCR trong một số nền mẫu thực phẩm chức năng **2**

**SIMULTANEOUS DETERMINATION OF SOME
STEROID HORMONES IN MILK AND DAIRY
PRODUCTS BY LIQUID CHROMATOGRAPHY
TANDEM MASS SPECTROMETRY (LC-MS/MS)**

Xác định đồng thời một số hormon steroid trong sữa và các sản phẩm từ sữa bằng kỹ thuật LC-MS/MS **8**

**THE RATE OF *SALMONELLA SPP.* FROM
HEALTHY PEOPLE IN HO CHI MINH CITY IN 2018**

Tỷ lệ người khỏe mang vi khuẩn Salmonella spp. tại thành phố Hồ Chí Minh năm 2018 **17**

**SIMULTANEOUS DETERMINATION OF STEVIOL
GLYCOSIDES IN FOOD FROM STEVIA BY LIQUID
CHROMATOGRAPHY TANDEM MASS SPECTROM-
ETRY (LC-MS/MS)**

Nghiên cứu phương pháp xác định một số steviol glycoside trong thực phẩm bằng phương pháp sắc ký lỏng khối phổ (LC/MS/MS) **23**

**ANALYSIS OF FIPRONIL AND METABOLITES OF
FIPRONIL IN EGGS BY LC-MS/MS**

Phân tích Fipronil và các chất chuyển hóa của Fipronil trong trứng bằng LC-MS/MS **29**

**DETERMINATION OF THE TOTAL TRYPTOPHAN
IN FOOD BY HIGH PERFORMANCE LIQUID
CHROMATOGRAPHY COMBINED WITH ENZYME
HYDROLYSIS**

Xác định hàm lượng Tryptophan trong thực phẩm bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao sau thủy phân enzyme **37**

**STUDY ON THE HYDROLYSIS PROCESS OF FOOD
AND FEED SAMPLES USING HIGH PRESSURE
ASHER (HPA-S) TO DETERMINE SEVERAL AMINO
ACIDS BY HIGH PERFORMANCE LIQUID
CHROMATOGRAPHY**

Nghiên cứu quy trình phân mẫu thực phẩm, thức ăn chăn nuôi bằng thiết bị tro hóa mẫu áp suất cao (HPA-S) nhằm xác định đồng thời hàm lượng một số acid amin bằng HPLC-PDA **44**

**DETERMINATION OF XANTHOPHYLLS
COMPOUNDS IN DIETARY SUPPLEMENTS BY HPLC**

Nghiên cứu xác định một số hoạt chất nhóm Xanthophyll trong thực phẩm bảo vệ sức khỏe bằng phương pháp HPLC-PDA **51**