

食品藥物研究年報 第十期

目錄

一、檢驗分析研究論文

(一)食品類

1. 膠囊錠狀食品中辛弗林檢驗方法研究..... 1
2. 膠囊錠狀食品中甲基硫醯基甲烷之檢驗方法..... 13
3. 食用油脂中多種型態維生素E檢驗方法之建立..... 22
4. Development of Real-Time PCR Detection Methods on Genetically Modified Apple..... 35
5. 107年度市售禽畜水產品中動物用藥殘留監測..... 50
6. 107年度市售農產品農藥殘留監測..... 58
7. 104 - 107年度市售食米、水產品、蛋品及其加工品中重金屬含量監測概況 72
8. 105 - 107年度中部地區市售食品著色劑鑑別結果調查..... 78
9. 104 - 107年度臺中市校園營養午餐衛生品質調查..... 85
10. 新式不明風險飲食潛藏病原之評估研究..... 91

(二)藥物類

11. 107年度類固醇外用製劑(Betamethasone esters)、抗生素(Levofloxacin)及心血管用藥(Atenolol)等口服製劑之品質監測..... 98
12. 肝素製劑品質監測研究..... 107
13. 國產非無菌藥品之微生物品質調查研究..... 118
14. 市售大青葉藥材之鑑別..... 128
15. 以UHPLC-QTOF/MS建立肉蓯蓉類藥材指紋圖譜及市售藥材鑑別之應用.. 138
16. 食品中番瀉苷(Sennosides)檢驗方法之精進..... 147
17. 106 - 107年度食品摻加西藥檢驗案件分析..... 157
18. 利用氣相層析串聯質譜儀建立化粧品中禁限用成分分析方法..... 168
19. 化粧品中禁、限用色素成分分析方法之建立..... 176
20. 市售香水及髮膠中甲醛、甲醇、苯及鄰苯二甲酸酯類成分之品質監測..... 190
21. 市售醫用手套之品質監測..... 197
22. 市售彩粧化粧品色素及重金屬之調查..... 205
23. 市售按摩精油之品質調查..... 213
24. 市售嬰兒專用濕巾微生物及防腐劑之品質監測..... 219

二、管理科學研究論文

(一)食品類

25. 107年食品輸入業者一級品管規劃指引之擬定及輔導執行成果..... 226

26. 食用美國進口帶骨牛肉罹患新型庫賈氏病之風險現況研析.....	235
27. 107年度含塑膠材質食品器具、食品容器或包裝產品之標示及 衛生標準符合性調查.....	245
28. 103 - 107年度食品器具容器包裝衛生管理及標示法規為民服務信箱 案件分析.....	251
29. 105 - 107年度水產食品業衛生管理情形之分析.....	260
30. 107年度烘焙食品業稽查成效分析.....	268
31. 金針乾製品精進管理與成效分析.....	277
32. 國際觀光旅館內餐飲業之食品追溯追蹤 自主管理概況調查.....	286
33. 市售食品真菌毒素污染監測與管理成效.....	292
(二)藥品類	
34. 國際間採認製藥廠GMP查核結果之分析探討.....	301
35. 國內GMP藥廠主題式查核-數據完整性管理現況研析.....	311
36. 國內西藥優良運銷作業管理現況解析.....	319
(三)其他類	
37. 食藥關謠專區效益研析.....	326
38. 107年度食品藥物管理署施政滿意度之調查研究.....	331
39. 107年度濫用藥物尿液認可檢驗機構品質管理研析報告.....	337

二、綜論論文

40. APEC進口食品農藥最大殘留容許量指引簡介.....	347
41. 歐盟、美國及日本於常涉餐飲行為通路商業者之衛生管理推動及 管理人員制度概況研析.....	355
42. 網購及國際郵包食品輸入管理法律研析.....	364
43. 輸入食品邊境管理之具結先行放行制度之彙整.....	374
44. 我國食品安全衛生管理之中央年度後市場稽查 專案規劃之簡介.....	382
45. 年菜餐廳稽查專案之風險分析.....	392

三、短訊論文

46. 107年度食品藥物新聞資料分析.....	401
47. 107年度臺灣邊境食品及相關產品輸入查驗資料分析.....	404
48. 107年度臺灣食品中毒案件分析.....	409
49. 消費者對基因改造食品之認知度調查與分析.....	415
50. 107年度疫苗與類毒素檢驗放行案件分析.....	419
51. 107年度血液製劑檢驗封緘案件分析.....	424

四、107年度發表之學術論文

(一)學術期刊.....	429
(二)研討會.....	433