

## 98年度發表之學術論文

### 學術期刊

作者	題目	發表處及日期
Da-Kong Huang, Chiareiy Liu, Min-kun Huang, Chun-Shen Chien	Simultaneous Determination of Morphine, Codeine, 6-acetylmorphine, Cocaine and Benzoylecgonine in Hair by Liquid Chromatographyl/Electrospray Ionization Tandem Mass Spectrometry	Rapid Communications in Mass Spectrometry. 2009. 23(7): 957-962.
Cheng WC, Chen SK, Lin TJ, Wang IJ, Kao YM, Shih DYC.	Determination of Urine Melamine by Validated Isotopic Ultra-performance Liquid Chromatography/Tandem Mass Spectrometry	Rapid Commun Mass Spectrom. 2009. 23: 1776-1782.
Wang IJ, Wu YN, Wu WC, Leonardi G, Sung YJ, Lin TJ, Wang CL, Kuo CF, Wu KY, Cheng WC, Chan CC, Chen PC, Lin SL.	The Association of Clinical Findings and Exposure Profiles with Melamine Associated Nephrolithiasis	Arch Dis Child. 2009. 94: 883-887.
Shu-Chen Chang, Ching-Wen Lin, Chii-Ming Jiang, Hwi-Chang Chen, Ming-Kuei Shih, Yu-Ywan Chen and Yung-Hsiang Tsai	Histamine Production by Bacilli Bacteria, Acetic Bacteria and Yeast Isolated from Fruit Wines	LWT-Food Science and Technology, 2009. 42(1): 280-285.
Wen-Hsien Tsai, Hung-Yi Chuang, Ho-Hsien Chen, Joh-Jong Huang, Hwi-Chang Chen, Shou-Hsun Cheng and Tzou-Chi Huang	Application of Dispersive Liquid-liquid Microextraction and Dispersive Micro-solid-phase Extraction for the Determination of Quinolones in Swine Muscle by High-performance Liquid Chromatography with Diode-array Detection	Analytica Chimica Acta. 2009. Volume 656(1-2): 56-62.
Chou KY, Cheng TY, Chen CM, Hung PL, Tang YY, Chung-Wang YJ, Shih YC	Simultaneous Determination of Residual Thiamphenicol and Florfenicol in Foods of Animal Origin by HPLC/Electrospray Ionization-MS/MS	Journal of AOAC International. 2009. 92(4): 1225-1232.
Jia-Chuan Hsu, Yi-Ning Chiou, Huai-Che Hsu, Yu-Hsuan Chen, Jin-Yi Chiou and Chia-Po Lin	Evaluation on the Analytical Methods for Tissue Plasminogen Activator (tPA) in Pharmaceutical Formulations	Journal of Food and Drug Analysis. 2009. 17(1): 1-5.
KUEI HUI CHAN, MEI-CHICH HSU, WEI-LAN CHU, WEN-ING TSAY AND CHIAREIY LIU	Collaborative Study on the Determination of Phencyclidine in Urine by Gas Chromatography-Mass Spectrometry	Journal of Food and Drug Analysis. 2009. 17(1): 6-10.
CHIA-DING LIAO, LIH-CHING CHIUEH AND DANIEL YANG-CHIH SHIH	Determination of Zearalenone in Cereals by High-Performance Liquid Chromatography and Liquid Chromatography-Electrospray Tandem Mass Spectrometry	Journal of Food and Drug Analysis. 2009. 17(1): 52-58.

作者	題目	發表處及日期
KANG-TSU LU, CHI-FANG LO AND JER-HUEI LIN	Identification of Testudinis Carapax and Cervi Cornu in Kuei-Lu-Erh-Hsien-Chiao by Nested PCR and DNA Sequencing Methods	Journal of Food and Drug Analysis. 2009. 17(3): 151-155.
Wei-Chih Cheng, Ya-Min Kao, Daniel Yang-Chih Shih, Shin-Shou Chou and An-I Yeh	Validation of an Improved LC/MS/MS Method for Acrylamide Analysis in Foods	Journal of Food and Drug Analysis. 2009. 17(3): 190-197.
YA-HUI HSU, CHI-FANG LO, FANG-SU LIU AND JER-HUEI LIN	Analysis of Aristolochic Acid in Asarum (Xixin) and Its Preparations by Liquid Chromatography/Tandem Mass Spectrometry	Journal of Food and Drug Analysis. 2009. 17(4): 274-281.
Su-Hsiang Tseng, Chin-Cheng Liu, Yu-Ju Lin, Hsin-Chih Chen, Shu-Chu Su, Hsiu-Kuan Chou, Shin-Shou Chou and Daniel Yang-Chih Shih	Analysis of 81 Pesticides and Metabolite Residues in Fruits and Vegetables by Diatomaceous Earth Column	Journal of Food and Drug Analysis. 2009. 17(5): 319-332.
Kang-Tsu Lu, Hui-Chun Lee, Fang-Su Liu, Chi-Fang Lo and Jer-Huei Lin	Discriminating Astragalus Radix from Hedysarum Radix in Chinese Medicine Preparations Using Nested PCR and DNA Sequencing Methods	Journal of Food and Drug Analysis. 2009. 17(5): 380-385.
Mei-Chih Lin, Yi-Chu Liu, Yuan-Lian Lin and Jer-Huei Lin	Identification of a Tadalafil Analogue Adulterated in a Dietary Supplement	Journal of Food and Drug Analysis. 2009. 17(6): 451-458.
李書芬、陳奕蓉、李聰輝、柳家瑞	The Difference of Gene Expression between Morphine and Codeine on Ramos Cells	Taiwan Pharmaceutical Journal. 2009. 61: 1-10
張傑雄	日本麻藥五法一大麻管制法(大麻取締法)	軍法專刊5(2)
黃冠賓、周光宇、唐玉芸、鍾月容、施養志	利用液相層析串聯質譜儀進行食品中歐黴素及紅黴素殘留之同步檢測	臺灣農業化學與食品科學 47(3): 107-118
楊明玉、陳盈妙、呂理福、黃明權、鄒攷君	抗高血壓藥之品質監測	藥物食品檢驗局調查研究年報 27: 1-7
張子威、楊博文、呂理福、黃明權、鄒攷君	降血糖用藥之品質監測	藥物食品檢驗局調查研究年報 27: 8-12
林隆泰、黃聖傑、杜培文、鄒攷君	市售電子血壓計準確度試驗之品質調查	藥物食品檢驗局調查研究年報 27: 13-16
林汝青、古曉倩、杜培文、鄒攷君	市售外科手術口罩之品質監測	藥物食品檢驗局調查研究年報 27: 17-21
黃守潔、張洳楣、林宜蓉、陳玉盆、周秀冠、黃明權、鄒攷君	市售面膜化粧品中之微生物及可遷移性螢光劑調查	藥物食品檢驗局調查研究年報 27: 22-27
連淑華、王姿惠、許鳳麟、葉美伶、許家銓、林憶薰、楊瑋銘、陳瑜絢、林嘉伯	97年度抗生素製劑之品質監測	藥物食品檢驗局調查研究年報 27: 28-35
連淑華、王姿惠、陳瑜絢、林嘉伯	隱形眼鏡保養藥水之無菌性品質調查	藥物食品檢驗局調查研究年報 27: 36-41

作者	題目	發表處及日期
徐雅慧、陳儀驛、劉芳淑、羅吉方、林哲輝	中藥材中有機氯劑農藥殘留檢驗(V)	藥物食品檢驗局調查研究年報 27: 42-50
盧芬鈴、陳儀驛、曾木全、羅吉方、林哲輝	中藥材之重金屬檢驗(V)	藥物食品檢驗局第27號調查研究年報 27: 51-64
秦玲、陳儀驛、曾木全、羅吉方、林哲輝	中藥材中黃麴毒素污染之調查	藥物食品檢驗局第27號調查研究年報 27: 65-70
徐雅慧、溫彩玉、劉芳淑、羅吉方、林哲輝	市售枳實類藥材之鑑別	藥物食品檢驗局調查研究年報 27: 71-82
呂康祖、徐曉攷、羅吉方、林哲輝	利用Nested PCR-DNA定序方法鑑定中藥製劑中石菖蒲藥材成分	藥物食品檢驗局調查研究年報 27: 83-87
呂康祖、徐曉攷、羅吉方、林哲輝	利用Nested PCR-DNA定序方法鑑定秦艽藥材及其製劑成分	藥物食品檢驗局調查研究年報 27: 88-93
呂康祖、徐曉攷、李蕙君、劉芳淑、羅吉方、林哲輝	利用Nested PCR-DNA定序方法鑑定大黃藥材及其製劑成分	藥物食品檢驗局調查研究年報 27: 94-100
劉芳淑、陳思慧、羅吉方、林哲輝	中藥成分對照標準品之標定與供應—Paeoniflorin	藥物食品檢驗局調查研究年報 27: 101-111
盧芬鈴、黃坤森、秦玲、林秀珍、林雅姿、鄭淑晶、黃秋羽、曾木全、林哲輝	97年度市售中藥濃縮製劑指標成分含量調查	藥物食品檢驗局調查研究年報 27: 112-117
賴國誌、王依婷、曾木全、林美智、顧祐瑞、蔡麗瑤、范振一、楊禮安、劉宜祝、林哲輝	97年度調製劑中藥檢出西藥成分之分析	藥物食品檢驗局調查研究年報 27: 118-130
顧祐瑞、蔡麗瑤、林美智、楊禮安、賴國誌、范振一、王依婷、曾木全、鄭守訓、劉宜祝、林哲輝	保健食品檢出西藥成分之分析	藥物食品檢驗局調查研究年報 27: 131-142
郭曉文、曾素香、陳翠英、施鈞傑、李蕙芳、溫惠琴、顏維良、周秀冠、鄭守訓、徐錦豐、蘇淑珠、劉君豪、吳秋錦、胡智強、周玉鳳、徐仁霞、施養志	市售農產品殘留農藥監測	藥物食品檢驗局調查研究年報 27: 143-158
施鈞傑、周秀冠、鄭守訓、徐錦豐、蘇淑珠、施養志	超市包裝場蔬果殘留監測	藥物食品檢驗局調查研究年報 27: 159-168
劉小菁、徐佩鈴、張斐麗、蔡淑美、胡智強、陳信志、林宜蓉、周秀冠	中部地區市售蔬果殘留農藥監測	藥物食品檢驗局調查研究年報 27: 169-187
李瑋埕、謝綺文、周珮如、古遠丰、蘇淑珠、施養志	市售禽畜產品中動物用藥乙型受體素類( $\beta$ -Agonists)殘留量調查	藥物食品檢驗局調查研究年報 27: 188-196
李瑋埕、謝綺文、周珮如、古遠丰、蘇淑珠、施養志	市售水產品中動物用藥孔雀綠及其代謝物殘留量調查	藥物食品檢驗局調查研究年報 27: 197-204
許哲綸、高雅敏、周秀冠、鄭守訓、徐錦豐、施養志	食米中重金屬(鎘、汞、鉛)含量之調查	藥物食品檢驗局調查研究年報 27:205-215
許哲綸、陳石松、朱正明、林勇偉、高雅敏、施養志	巴西蘑菇中重金屬(鉛及鎘)含量調查	藥物食品檢驗局調查研究年報 27:216 - 223

作者	題目	發表處及日期
周珮如、李瑋埕、蘇淑珠、施養志	市售奶嘴中亞硝胺含量調查	藥物食品檢驗局調查研究年報 27:224-229
朱正明、張美華、高雅敏、施養志	免洗筷中二氧化硫、過氧化氫及聯苯殘留之調查	藥物食品檢驗局調查研究年報 27: 230-236
董靜馨、蕭惠文、曾品維、戴偉倫、潘志寬、施養志	膳食補充品中維生素D及鈣之監測	藥物食品檢驗局調查研究年報 27: 237-245
吳白玲、蔡佳芬、方銘志、董靜馨、蕭惠文、曾仁鴻、曾品維、郭景豪、戴偉倫、許哲綸、高長風、潘志寬、高雅敏、鍾月容、施養志	嬰兒配方食品及較大嬰兒配方輔助食品中維生素B2、維生素B6、維生素C、維生素E、泛酸、鎂及碘含量標示符合性評估	藥物食品檢驗局調查研究年報 27: 246-251
陳惠章、鄭守訓	食品中醋礦內酯鉀、糖精、甘精及環己基(代)礦醯胺酸檢驗方法之探討及市售品調查	藥物食品檢驗局調查研究年報 27: 252-263
周珮如、古遠丰、鄭守訓、周秀冠、蘇淑珠、施養志	國產醬油單率丙二醇含量調查	藥物食品檢驗局調查研究年報 27: 264-270
陳銘在、傅曉萍、徐錦豐	市售開心果、杏仁及瓜子中黃麴毒素含量調查	藥物食品檢驗局調查研究年報 27: 271-277
陳銘在、傅曉萍、施如佳、徐錦豐	市售辣椒粉、胡椒粉及咖哩粉中黃麴毒素含量調查	藥物食品檢驗局調查研究年報 27: 278-283
蕭惠文、王玠仁、潘志寬、施養志	市售紙菸主煙流中尼古丁、焦油及一氧化碳含量監測	藥物食品檢驗局調查研究年報 27: 284-295

## 研討會

發表單位及作者	題 目	學會名稱
Jia-Chuan Hsu, Yi-Hsun Lin, Yu-Lang Chen, Yu-Hsuan Chen, Chia-Po Lin	Comparison of Microfluidic Technology and SDS-PAGE for Determination of Recombinant Protein Drugs	第24屆生物醫學聯合學術年會(台北市, 98.03.21)
Wei-Ming Yang, Chun Yu, Yu-Hsuan Chen, Chia-Po Lin	Study on Mycoplasma Detection of Recombinant Protein Pharmaceuticals	第24屆生物醫學聯合學術年會(台北市, 98.03.21)
Yi-Chen Yang, Hang-Kang Chen, Der-Yuan Wang, Hwei-Fang Cheng, Chia-Po Lin	Detection of HIV-1 in Plasma and Plasma-derived Products by Validated Nucleic Acid Amplification Technology (NAT) Assay	第24屆生物醫學聯合學術年會(台北市, 98.03.21)
Yi-Chen Yang, Yu-Chen Pao, Der-Yuan Wang, Hwei-Fang Cheng, Chia-Po Lin	Establishment of an HIV-1 Reference Panel for Antibody Test Kit Evaluation	第24屆生物醫學聯合學術年會(台北市, 98.03.21)
Der-Yuan Wang, Ching-Pang Chou, Pei-Ju Liao, Kun-Hung Lee, Shu-Ching Weng, Wei-Hao Chang, Chia-Po Lin	The Preliminary Investigation for Microbial Contamination of Mammalian Cell Culture System in Taiwan's Laboratories	第24屆生物醫學聯合學術年會(台北市, 98.03.21)
Ming-Chun Ho, Bing-Hsun Chung, Der-Yuan Wang, Chia-po Lin	Establishment and Validation of the Testing Method for Factor IX Drug Products	第24屆生物醫學聯合學術年會(台北市, 98.03.21)
Shu-Ching Fu, Fang-Yi Chen, Ruoh-Ing Yang, Tso-Ling Chen, Hwei-Fang Cheng, Chia-Po Lin	Determination of Haemagglutinin Content in Influenza Vaccine by the SRD Method Using Different Antigen and Antiserum Systems	第24屆生物醫學聯合學術年會(台北市, 98.03.21)
Jih-Chiao Chu	The New Strategies of Harm Reduction Project on Drug Prevention in Taiwan	2009美國藥癮治療學會年會(New York, 98.04.25-29)
Kang-Tsu Lu, Yung-Chuan Hsieh, Fang-Su Liu, Chi-Fang Lo and Jer-Huei Lin	Identification of Atractylodis Rhizoma in Chinesis Medicine Preparations by Nested PCR-DNA Sequencing Method and RFLP	第二十四屆天然藥物研討會(高雄市, 98.05.02-03)
Kang-Tsu Lu, Yung-Chuan Hsieh, Fang-Su Liu, Chi-Fang Lo and Jer-Huei Lin	Using Nested PCR-DNA Sequencing Methods to Identify Rhei Radix et Rhizoma and Its Preparations	第二十四屆天然藥物研討會(高雄市, 98.05.02-03)
Ya-Hui Hsu, Tsai-Yu Wen, Fang-Su Liu, Chi-Fang Lo and Jer-Huei Lin	Studies on Adulteration and Misusage of Rhei Rhizoma in Market	第二十四屆天然藥物研討會(高雄市, 98.05.02-03)
陳石松、朱正明、林勇偉、高雅敏、施養志	以石墨熱板消化法前處理配合ICP-MS及ICP-OES檢測甲殼類中重金屬含量之探討	2009年中國化學年會(高雄, 98.12.05-06)
鄭維智、劉曉芸、高雅敏、施養志	魚貝類中多溴聯苯醚類化合物檢驗方法之建立。	2009年第23屆環境分析化學研討會(中壢, 98.05.07-08)
陳石松、林勇偉、高雅敏、施養志	禽肉中重金屬多重分析方法之探討	2009年第23屆環境分析化學研討會(中壢, 98.05.07-08)

發表單位及作者	題 目	學會名稱
張景興、簡俊生、曾千芳、許炳章  CHING-HSIN TUNG, WEI-LUN TAI, JYH-QUAN PAN, YANG-CHIN SHIH	Long-term Use of Narcotics by Patients with Chronic Pancreatitis Pain: A Case Study from Taiwan  Quantitative Determination of Vitamin D3 in Infant Formula by Two Dimensional Liquid Chromatography/ Atmospheric Pressure Chemical Ionization/Tandem Mass Spectrometry	The 28th Annual Scientific Meeting of the American Pain Society (San Diego, 98.05-07-09)  2009年IFT國際食品展研討暨論文發表會(Orange County, 98.06.05-13)
周珮如、古遠丰、蘇淑珠、施養志  陳石松、林勇偉、高雅敏、施養志	禽產品中抗蟲劑(oidiostats)檢驗方法之研究  以石墨熱板消化法前處理配合ICP-MS檢測禽肉中重金屬多重分析方法之探討	台灣農業化學會第47次年會 (台北市, 98.06.26)  台灣農業化學會第47次年會 (台北市, 98.06.26)
張育彰、黃翠萍、卓憲駿、王貞懿、施養志  黃翠萍、方紹威、郭荔平、張育彰、楊怡真、王叔莞、徐錦豐、鄭守訓、周秀冠、王貞懿、施養志	金黃色葡萄球菌 <i>arc</i> 、 <i>aro</i> 及 <i>gmk</i> 基因序列分型及其腸毒素基因研究  97年度本局受理疑似食品中毒案食因性病原菌檢出狀況分析	台灣農業化學會第47次年會 (台北市, 98.06.26)  台灣農業化學會第47次年會 (台北市, 98.06.26)
李書芬、黃明坤、柳家瑞  廖姿婷、鄭宗堯、周光宇、唐玉芸、許雅鈞、鍾月容、施養志  Shu-Fen Lee	Quantification of Delta-9-tetrahydrocannabinol in Seized Hemp Samples by Gas Chromatography-mass Spectrometry  Determination of Residual Benzylpenicillin and Procaine Benzylpenicillin in Foods  The NBCD Drug Testing Laboratory's way to ASCLD/LAB-international Accreditation	98年認可檢驗機構檢驗技術研討會 (台中市, 98.07.24)  國際公定分析化學家協會第123屆年會(Philadelphia, 98.09.13-16)  American Society of Crime Laboratory Directors 37th Annual Symposium (CA, 98-09-13-17)
Syr-Song Chen, Che-Lun Hsu, Ya-Min Kao and Yang-Chih Shih	Determination of Arsenic Species in Algae by Microwave-assisted Extraction and High Performance Liquid Chromatography-inductively Coupled Plasma-dynamic Reaction Cell- Mass Spectrometry	TracSpec 2009 (German, 98.09-15-18)
張育彰、楊怡真、王貞懿、施養志  楊怡真、余俊逸、王叔莞、張育彰、王貞懿、施養志  黃翠萍、王叔莞、張育彰、楊怡真、王貞懿、施養志	The Distribution of Enterotoxin and Cereulide Synthetase genes in <i>Bacillus cereus</i> from Food Poisoning Suspect Samples  Method for Detecting Viruses in Water and the Application to Foodborne Outbreaks in Taiwan  Antimicrobial Resistance in <i>Staphylococcus aureus</i> Isolates Obtained from Food Poisoning Outbreaks in Taiwan	The 109th Annual Meeting of American Society of Microbiology (Philadelphia, 98.05.17-21)  The 109th Annual Meeting of American Society of Microbiology (Philadelphia, 98.05.17-21)  The 109th Annual Meeting of American Society of Microbiology (Philadelphia, 98.05.17-21)

發表單位及作者	題 目	學會名稱
Fen-Ling Lu, Mu-Chuan Tseng, Wen-Hui Chen, Fang-Su Liu, Chi-Fang Lo, Jer-Huei Lin	Application of LC/MS/MS Fingerprinting to Identify the Ginseng (人參) in Traditional Chinese Medical Preparation	日本生藥學會第56屆年會(京都, 2009.10.03-04)
曾素香、楊凱智、於柏伸、蘇淑珠、施養志	參與「APEC強化化學量測能力計畫之殘留農藥比對試驗」心得分享	98年度(第21屆)食品衛生檢驗科技研討會(桃園縣, 98.10.14-15)
李俊璋、廖寶琦、洪崇峰、楊淑瑤、鄭維智、高雅敏、施養志	食品中戴奧辛/擬似戴奧辛多氯聯苯背景值調查	98年度(第21屆)食品衛生檢驗科技研討會(桃園縣, 98.10.14-15)
陳惠章、鄭守訓	食品中醋礦內酯鉀、糖精、甘精及環己基(代)礦醯胺酸檢驗方法之探討及市售品調查	98年度(第21屆)食品衛生檢驗科技研討會(桃園縣, 98.10.14-15)
董靜馨、蕭惠文、戴偉倫、潘志寬、施養志	膳食補充品中葉黃素(lutein)檢驗方法之建立	98年度(第21屆)食品衛生檢驗科技研討會(桃園縣, 98.10.14-15)
廖家鼎、闕麗卿、施養志	食品中多重黴菌毒素(黃麴毒素、赭麴毒素A及玉米赤黴毒素)檢驗方法之建立	98年度(第21屆)食品衛生檢驗科技研討會(桃園縣, 98.10.14-15)
王貞懿、余俊逸、楊怡真、張育彰、王叔莞、施養志	水檢體中病毒檢驗方法之建立	98年度(第21屆)食品衛生檢驗科技研討會(桃園縣, 98.10.14-15)
周珮如、古遠丰、蘇淑珠、施養志	禽產品中抗球蟲劑(Coccidiostats)檢驗方法之研究	98年度(第21屆)食品衛生檢驗科技研討會(桃園縣, 98.10.14-15)
李瑋埕、謝綺文、周珮如、古遠丰、蘇淑珠、施養志	市售水產品中動物用藥孔雀綠及其代謝物殘留量調查	98年度(第21屆)食品衛生檢驗科技研討會(桃園縣, 98.10.14-15)
李瑋埕、謝綺文、周珮如、古遠丰、蘇淑珠、施養志	市售畜禽產品中動物用藥乙型受體素類( $\beta$ -Agonists)殘留量調查	98年度(第21屆)食品衛生檢驗科技研討會(桃園縣, 98.10.14-15)
謝綺文、蘇淑珠、施養志	畜產品中動物用藥卡巴得(Carbadox)及其代謝物檢驗方法之建立	98年度(第21屆)食品衛生檢驗科技研討會(桃園縣, 98.10.14-15)
郭曉文、曾素香、陳翠英、施鈞傑、李蕙芳、溫惠琴、顏維良、周秀冠、鄭守訓、徐錦豐、蘇淑珠、劉君豪、吳秋錦、胡智強、周玉鳳、徐仁霞、施養志	市售農產品殘留農藥監測	98年度(第21屆)食品衛生檢驗科技研討會(桃園縣, 98.10.14-15)
施鈞傑、周秀冠、鄭守訓、徐錦豐、蘇淑珠、施養志	超市包裝場蔬果殘留農藥監測	98年度(第21屆)食品衛生檢驗科技研討會(桃園縣, 98.10.14-15)
蔡美麗、鄭守訓	頂隙進樣層析法檢測二硫代胺基甲酸鹽類農藥殘留之成本效益分析	98年度(第21屆)食品衛生檢驗科技研討會(桃園縣, 98.10.14-15)
鄭維智、劉曉芸、高雅敏、施養志	食品中多溴聯苯醚類化合物含量分析方法之建立	98年度(第21屆)食品衛生檢驗科技研討會(桃園縣, 98.10.14-15)
張美華、李鳳綺、顏維良、高雅敏、施養志	聚碳酸酯製品中丙二酚A、酚、對第三丁基苯酚、碳酸二苯酯及胺類分析之探討	98年度(第21屆)食品衛生檢驗科技研討會(桃園縣, 98.10.14-15)
鄭維智、張美華、劉曉芸、顏維良、高雅敏、施養志	超高效液相層析串聯質譜法(UPLC/MS/MS)分析魚肉中三聚氰胺含量之方法確效及市售魚肉之調查	98年度(第21屆)食品衛生檢驗科技研討會(桃園縣, 98.10.14-15)

發表單位及作者	題 目	學會名稱
鄭維智、張美華、許哲綸、邱雅琦、劉曉芸、高雅敏、施養志	超高液相層析串聯質譜法(UPLC/MS/MS)分析奶粉及烘焙預拌粉中三聚氰胺含量之量測不確定評估	98年度(第21屆)食品衛生檢驗科技研討會(桃園縣, 98.10.14-15)
鄭維智、邱雅琦、高雅敏、施養志	氣相層析飛行式質譜法(GC/TOF-MS)分析煙燻肉品中多環芳香族碳氫化合物之含量	98年度(第21屆)食品衛生檢驗科技研討會(桃園縣, 98.10.14-15)
蕭惠文、王玠仁、潘志寬、施養志	市售捲菸主菸流中尼古丁、焦油及一氧化碳含量監測調查	98年度(第21屆)食品衛生檢驗科技研討會(桃園縣, 98.10.14-15)
蔡佳芬、黃瑞彥、潘志寬、施養志	紙菸主煙流中多環芳香烴化合物之含量監測	98年度(第21屆)食品衛生檢驗科技研討會(桃園縣, 98.10.14-15)
蔡佳芬、黃瑞彥、潘志寬、施養志	紙菸主煙流中甲醛之含量監測	98年度(第21屆)食品衛生檢驗科技研討會(桃園縣, 98.10.14-15)
蔡佳芬、郭景豪、潘志寬、施養志	食品添加物暨相關污染物紅外光譜資料庫之建立	98年度(第21屆)食品衛生檢驗科技研討會(桃園縣, 98.10.14-15)
周珮如、李瑋埕、蘇淑珠、施養志	市售奶嘴中亞硝胺含量調查	98年度(第21屆)食品衛生檢驗科技研討會(桃園縣, 98.10.14-15)
高立均、廖家鼎、林柏全、闕麗卿、施養志	酒中黃麴毒素檢驗方法之建立及市售酒中黃麴毒素含量調查	98年度(第21屆)食品衛生檢驗科技研討會(桃園縣, 98.10.14-15)
陳銘在、傅曉萍、施如佳、徐錦豐	市售辣椒粉、胡椒粉及咖哩粉中黃麴毒素含量調查	98年度(第21屆)食品衛生檢驗科技研討會(桃園縣, 98.10.14-15)
董靜馨、蕭惠文、曾品維、戴偉倫、潘志寬、施養志	膳食補充品中維生素D及鈣之監測	98年度(第21屆)食品衛生檢驗科技研討會(桃園縣, 98.10.14-15)
董靜馨、戴偉倫、潘志寬、施養志	Quantitative Determination of Vitamin D3 in Infant Formula by Two Dimensional Liquid Chromatography/Atmospheric Pressure Chemical Ionization/Tandem Mass Spectrometry	98年度(第21屆)食品衛生檢驗科技研討會(桃園縣, 98.10.14-15)
蔡佳芬、郭景豪、陳石松、潘志寬、施養志	嬰兒配方奶粉中碘含量檢驗方法之建立	98年度(第21屆)食品衛生檢驗科技研討會(桃園縣, 98.10.14-15)
蔡佳芬、郭景豪、潘志寬、施養志	食品中磷酸鹽類檢驗方法之建立	98年度(第21屆)食品衛生檢驗科技研討會(桃園縣, 98.10.14-15)
崔秀煒、闕麗卿、施養志	鹿肉製品中含豬肉成分之定量檢驗	98年度(第21屆)食品衛生檢驗科技研討會(桃園縣, 98.10.14-15)
Wen-Ing Tsay	Brand-new Strategies for Treatment of Opioid Dependent Patient	The 137th Annual Meeting and Exposition of American Public Health Association (Philadelphia, 98.11.07-11)
陳石松、許哲綸、林勇偉、高雅敏、施養志	水果類中重金屬多重分析方法之探討及背景調查	台灣食品科技學會第39次年會(宜蘭, 98.11.27)
高長風、施景耀、許雅鈞、鍾月容、施養志	利用即時聚合酶連鎖反應快速鑑定發酵乳中的活性乳酸菌	台灣食品科技學會第39次年會(宜蘭, 98.11.27)
賴奕忻、林旭陽、廖家鼎、闕麗卿、施養志	奈米珍珠粉中奈米成份之研究與探討	台灣食品科技學會第39次年會(宜蘭, 98.11.27)

發表單位及作者	題 目	學會名稱
許家銓、賴柏吟、陳瑜珣、陳惠芳	以等電點聚焦電泳法分析基因工程製劑之品質研究	98年度台灣藥學會年會(台北市, 98.11.28)
林憶薰、俞雋、陳瑜珣、陳惠芳	建立濾泡激素(FSH)製劑品質檢測系統	98年度台灣藥學會年會(台北市, 98.11.28)
葉美伶、許鳳麟、陳瑜珣、陳惠芳	快速檢測各類抗生素之分析方法探討	98年度台灣藥學會年會(台北市, 98.11.28)
連淑華、曾思諭、陳靜怡、許鳳麟、許家銓、葉美伶、林憶薰、顏弼群、陳瑜珣、陳惠芳	抗生素製劑之品質監測	98年度台灣藥學會年會(台北市, 98.11.28)
傅淑卿、陳芳怡、楊若英、陳惠芳	2009年流感疫苗殘留卵蛋白與細菌內毒素之測定	98年度台灣藥學會年會(台北市, 98.11.28)
紀長文、杜慧珍、林孟潔、黃莉玲、楊若英、陳惠芳	建立DTP類疫苗毒性臨床監測網之評估研究	98年度台灣藥學會年會(台北市, 98.11.28)
Ming-Chun Ho, Bing-Hsun Chung, Der-Yuan Wang, Hwei-Fang Cheng, Chia-po Lin	Establishment and Validation of the Potency Assays for von Willebrand Factor	98年度台灣藥學會年會(台北市, 98.11.28)
劉芳淑、陳思慧、羅吉方、林哲輝	中藥成分對照標準品之標定與供應-Berberine chloride	98年度台灣藥學會年會(台北市, 98.11.28)
Ya-Hui Hsu, Tsai-Yu Wen, Fang-Su Liu, Chi-Fang Lo and Jer-Huei Lin	Studies on Adulteration and Misusage of Scutellariae Radix in Taiwan	98年度台灣藥學會年會(台北市, 98.11.28)
陳佩儀、劉芳淑、羅吉方、林哲輝	市售地骨皮藥材之鑑別	98年度台灣藥學會年會(台北市, 98.11.28)
陳文惠、劉芳淑、羅吉方、林哲輝	市售蒼朮藥材之鑑別及其化學成分含量之測定	98年度台灣藥學會年會(台北市, 98.11.28)
徐雅慧、陳儀驛、劉芳淑、羅吉方、林哲輝	中藥材中有機氯劑農藥殘留檢驗	98年度台灣藥學會年會(台北市, 98.11.28)
呂康祖、謝詠筌、劉芳淑、羅吉方、林哲輝	黃芩及其製劑之Nested PCR-DNA定序方法鑑別	98年度台灣藥學會年會(台北市, 98.11.28)
呂康祖、謝詠筌、劉芳淑、羅吉方、林哲輝	利用Nested PCR-DNA 定序方法鑑定地骨皮藥材及其製劑	98年度台灣藥學會年會(台北市, 98.11.28)
顧祐瑞、蔡麗瑤、林美智、楊禮安、賴國誌、范振一、王依婷、曾木全、鄭守訓、劉宜祝、林哲輝	97年度保健食品檢出西藥成分之分析	98年度台灣藥學會年會(台北市, 98.11.28)
秦玲、黃坤森、林秀珍、盧芬鈴、林雅姿、鄭淑晶、黃秋羽、曾木全、林哲輝	市售中藥濃縮製劑指標成分含量調查	98年度台灣藥學會年會(台北市, 98.11.28)
張景興、簡俊生、許炳章、張志旭	A Comparative Sstudy on Consumption Trends of Narcotic Analgesics during Years 2003 to 2007 in Taiwan and International Countries	台灣公共衛生學會2009聯合年會(台北市, 98.12.05-06)
羅維新、黃明坤、柳家瑞、簡俊生	特定人員濫用藥物統計分析	台灣公共衛生學會2009聯合年會(台北市, 98.12.05-06)

發表單位及作者	題 目	學會名稱
王德原、王秀琦、李宜靜、翁淑菁、章偉浩、周清邦、廖珮茹、陳瓊元、林佳蓓、楊依珍、陳惠芳	國人使用人免疫球蛋白製劑抗體保護力價之評估研究	第19屆台灣微生物學會(台北市, 98.12.13)
王德原、廖珮茹、周清邦、李坤鴻、翁淑菁、章偉浩、陳惠芳	台灣地區實驗室細胞培養微生物污染概況調查	第19屆台灣微生物學會(台北市, 98.12.13)
楊依珍、朱家瑩、陳杭港、張家榮、王德原、陳惠芳	建立Parvovirus B19病毒感染力價檢測體系	第19屆台灣微生物學會(台北市, 98.12.13)
傅映先、林照蓉、楊惠清、楊依珍、王德原、陳惠芳	B型肝炎表面抗原診斷試劑效能評估調查研究	第19屆台灣微生物學會(台北市, 98.12.13)
林佳蓓、高明輝、楊依珍、王德原、陳惠芳	抗C型肝炎抗體診斷試劑效能評估調查研究	第19屆台灣微生物學會(台北市, 98.12.13)