

個人資料

姓名	林家妤	
職稱	助理教授	
辦公室	I 0804	
電話		
Email	chiayu@stust.edu.tw	
學歷	國立台灣大學環境衛生研究所博士	
研究領域	環境與職業安全衛生、食品安全衛生、生物氣膠	
實驗室	I 0807	
經歷		
個人網頁		

經歷

服務機關	職稱	起訖年月
南臺科技大學	衛生保健組組長	92.08-105.08
弘光科技大學	助理教授	92.02-92.07

學術表現

期刊論文

1. 林家妤，鄭順嘉，王建元，張銘顯，楊舜丞 (2005)。火車站月臺與車廂內的空氣品質評估，南台科技大學學報，第 30 期，255 頁至 266 頁。
2. Lin, C. Y. and Li, C. S. (2003). Inactivation of microorganisms by photocatalytic surfaces in air, Aerosol Science and Technology, 37: 939-946. (SCI) NSC 90-2320-B-002-180
3. Lin, C. Y. and Li, C. S. (2003). Effectiveness of titanium dioxide photocatalyst filters for controlling bioaerosols, Aerosol Science and Technology 37: 162- 170. (SCI) NSC 90-2320-B-002-180
4. Lin, C. Y. and Li, C. S. (2002). Control effectiveness of ultraviolet germicidal irradiation on bioaerosols, Aerosol Science and Technology 36: 474-478. (SCI) NSC 89-2314-B-002-378

研討會論文

1. Liu, Z. H. and Lin, C. Y. (2024). Environmental Monitoring Program of Food Factories: A Case Study of a Jam Processing Factory in Tainan City. 2024 International Symposium on Novel and Sustainable Technology. Tainan.
2. Lyu, Y. D., Lin, C. Y., Chen, P. T. (2023). Development of Recombinant Enzyme Purification and Recovery System Utilizing Chitin as the Immobilization Matrix. 2023 International Symposium on Novel and Sustainable Technology. Tainan.
3. Zhou, B. X., Ge, C. E., Lyu, Y. D., Lin, C. Y., Chen, P. T. (2022). Development of Chitin-based Bioreactor for Enzyme Immobilization. 2022 International Symposium on Novel and Sustainable Technology. Tainan.
4. Wang, W. C., Lin, C. Y., Chen, P. T. (2021). Development of fermentation strategy for keratinase production. 2021 11th International Green Sustainable Biotechnology Symposium. Kaohsiung.
5. Wang, W. C., Sun, Y. C., Lin, C. Y., Chen, P. T. (2020). Analysis of antioxidant capacity of lactic acid bacteria fermented broth using agricultural waste as nutrient source. 2020 International Symposium on Novel and Sustainable Technology. Tainan.
6. Cheng, S. Y., Lin, T. H., Cai, M. Z., Lin, C. Y., Chen, P. T. (2020). Construction of Escherichia coli Nissle 1917 cryptic plasmids for recombinant protein production. 2020 International Symposium on Novel and Sustainable Technology. Tainan.
7. Zheng, Y. X., Lin, T. H., Wang, W. C., Lin, C. Y., Chen, P. T. (2019). The Strategy of Exopolysaccharide Production by Lactic Acid Bacteria. The 18th International Symposium on Advanced Technology. Tainan.
8. Tsai, W. Z., Lin, C. Y., Ye, H. (2019). Characteristics of Fungi and Bacteria bioaerosols in a Tourist Night Market in Tainan City. 2019 International Symposium on Novel and Sustainable Technology. Tainan.
9. Huang, C. C., Lin, C. Y., Lee, K. Y. (2019). Study on the Use of Artificial Transfection Technique in Inducing Agarwood Formation. 2019 9th Green Sustainable Biotechnology Symposium. Tainan.
10. Lin, C. Y., Huang, C. C., Lee, K. Y. (2018). Development the technique of fungal inoculation induces agarwood. 2018 International Symposium on Novel and Sustainable Technology. Tainan.
11. Lin, C. Y., Lin, H. J., Huang, C. C., Lee, K. Y. (2018). Constructing a new economy of Taiwan's Lohas Asia's fungi industry and Taiwan fungus camphoratus industry. 2018 International Symposium on Novel and Sustainable Technology. Tainan.
12. 雷高宜、張智鈞、廖奕翔、卓暉皓、林家好* (2016年11月)。學校餐廳食品安全衛生調查。2016中草藥在抗老化植物新藥之應用趨勢研討會暨海報競賽，臺灣，臺南。本人為通訊作者。

13. 林家好、黃暄芝、謝宇丰、陳雅君 (2015 年 12 月)。南部某科大學生體重控制知識、態度及行為相關因素研究。2015 年健康促進國際學術研討會，臺灣，臺北。本人為第一作者、通訊作者。
14. 黃鈺涵、王志揚、吳璨亨、沈伯軒、鄭志浩、林家好 (2015 年 10 月)。校園餐廳食品衛生檢驗分析。2015 生技保健產品趨勢研討會暨海報競賽，臺灣，臺南。本人為通訊作者。
15. 尤立翔、楊鈞暉、林昱儒、陳冠諺、陳鵬飛、林家好 (2014 年 12 月)。校園餐廳食品衛生檢驗技術開發。2014 生技保健產品趨勢研討會暨海報比賽，臺灣，臺南。本人為通訊作者。
16. 林家好、周志霖、盧範恒、李政展 (2012 年 12 月)。大學生減重認知、態度與意向調查研究。2012 年健康促進國際學術研討會，臺灣，臺北。本人為第一作者、通訊作者。
17. 王慶豪、林峻男、林繼祖、余孟翰、鄭惠安、林家好 (2012 年 12 月)。校園餐廳食品衛生檢驗技術開發。2012 保健產品趨勢研討會暨海報比賽，臺灣，臺南。本人為通訊作者。
18. 林家好 (2011 年 11 月)。南部某科技大學新生健康生活型態調查。2011 健康促進學校成果發表暨國際研討會，台北。
19. 邱嘉緯、呂芳毅、康亦熙、林家好* (2011 年 11 月)。校園餐廳食品微生物性危害調查研究。2011 保健產品趨勢研討會計專題海報競賽，台南。
20. 林家好、李瑞進、洪宸達 (2009 年 09 月)。傳統市場之生物氣膠組成研究。

2009 國際氣膠科技研討會，台中。

21. 林家好、吳姵昀（2006 年 09 月）。環境中生物氣膠濃度及影響因素分析。2006 年中華民國氣膠年會暨第十三屆中華民國國際氣膠科技研討會，台南。

22. 林家好（2005 年 12 月）。大專院校學生對校園菸害防制知識、行為、態度調查研究。中華民國學校衛生學會九十四年度會員大會暨學術研討會，台北。

學術獲獎

1. 第三屆南臺灣自釀啤酒大賽學術組-深色組冠軍
2. 第三屆南臺灣自釀啤酒大賽學術組-淺色組亞軍
3. 107 年度教育部-生醫產業與新農業跨領域人才培育計畫-創新創業人才培育計畫-新農業：創業團隊競賽成果發表優勝
4. 2016 中草藥在抗老化植物新藥之應用趨勢研討會暨海報競賽佳作
5. 2015 生技保健產品趨勢研討會暨海報競賽佳作
6. 2014 生技保健產品趨勢研討會暨海報競賽佳作
7. 103 年度衛教主軸巡迴宣導活動暨精神健康博覽會衛教宣導踩街競賽第一名
8. 2012 保健產品趨勢研討會暨海報競賽佳作
9. 2011 保健產品趨勢研討會暨專題海報競賽佳作

專業證照

1. 《人類食品預防性控制》法規標準培訓課程(PCQI 證照)
2. 勞動部職業安全衛生管理乙級技術士證
3. CPAS 諮詢師校園培訓班初階資格證書
4. 保健食品初級工程師能力鑑定
5. 食品品保工程師-初級能力鑑定
6. 食品安全管制系統進階訓練合格證書
7. 食品安全管制系統訓練合格證書
8. 勞動部甲種職業安全衛生業務主管
9. 環境部室內空氣品質維護管理專責人員
10. Personal Information Management Systems Auditor/Lead Auditor Training

Course (BS 10012:2009)

11. 環境部甲級廢水處理專責人員

12. 環境部甲級毒性化學物質專業技術管理人員

專業服務

1.

2.

國科會計畫

年度	計畫名稱 (計畫編號)	執行期間
94	廢水生物處理過程中因曝氣所產生之氣懸微粒特性與控制研究(III) NSC 94-2211-E-218-001-	
93	環境中生物氣膠濃度及其影響因素分析 NSC 93-2320-B-218-002	

政府計畫

年度	計畫名稱 (計畫編號)	執行期間
113	113 年結合大專校院辦理就業服務補助計畫	113.02.05-113.10.31
112	112 年結合大專校院辦理就業服務補助計畫	112.02.02-112.10.31
112	111 年度臺南市食品安全衛生管理體系-112 年度後續擴充	112.02.08-112.11.30
111	111 年度臺南市食品安全衛生管理體系	111.03.14-111.11.30
111	青銀共創攜手在地共築智慧高齡友善社區	111.01.01-111.12.31
110	109 年度臺南市食品安全衛生管理體系-110 年度後續擴充	110.02.03-110.11.30
110	110 年度青銀共創、攜手在地共築智慧高齡友善社區	110.01.01-110.12.31
109	109 年度臺南市食品安全衛生管理體系	109.05.20-108.12.15
109	109 年度青銀共創、攜手在地共築智慧高齡友善社區	109.01.01-109.12.31
108	108 年度臺南市食品安全衛生管理體系	108.03.15-108.12.15
105	105 年推動健康促進學校實施計畫	105.01.01-105.12.31
104	104 年推動健康促進學校實施計畫	104.01.01-104.12.31
103	大專校院推動校園性教育及愛滋病防治推廣計畫	103.10.01-104.09.30

102	102 年度大專校院學生健康資訊系統建置及健康資料分析計畫	102.12.13-102.12.31
102	教育部補助大專校院推動健康促進學校實施計畫案	102.08.01-103.12.31
102	102 年度臺南市校園肺結核風險管理暨健康人權教育研習會	102.08.01-102.12.31
97	97 年學校衛生與健康促進實施計畫	97.09.01-98.02.28

產學合作計畫

年度	計畫名稱 (計畫編號)	執行期間
107	開發多元植物性乳酸菌優格產品	107.10.01~108.07.31
105	健康營養食品開發一：發酵食品開發	105.09.01~106.12.31

專利及技轉

- 1.
- 2.