

一、基本資料

姓名	林士民 副教授		
教師證號	副字第 041***號		
連絡電話	分機 716		
E-mail	linsm385@gmail.com		

教學專長：生物化學、營養生化、營養學、保健營養、餐飲衛生安全、儀器分析、保健功效分析

二、最高學歷：國立台灣大學農業化學所營養生化組博士

三、經歷：

1. 中華醫事科技大學主任秘書 (2013.8-2014.7)
2. 中華醫事科技大學餐旅管理系副教授兼系主任 (2019.8-2025.1)
3. 中華醫事科技大學食品營養系副教授兼系主任 (2014.8-2018.7)
4. 中華醫事科技大學食品營養系副教授(2011.8-迄今)
5. 中華醫事科技大學食品營養系助理教授(2000.8-2011.7)
6. 國立台灣大學園藝研究所博士後研究員(2000.3-2000.7)
7. 台南市衛生局 106-114 年度「餐飲衛生分級評核(衛生優良店)」評核委員
8. 台南市衛生局食安輔導員輔導食品廠與餐飲業符合 GHP 作業流程(107.6-迄今)
9. 順傑生技股份有限公司 研發顧問 (2010.1-2015.12)
10. 澄霖農業生技股份有限公司 研發顧問 (2014.1-2015.12)
11. 澄霖國際股份有限公司 研發顧問 (2020.9-迄今)
12. 裕涵商行企業顧問(2020.11-迄今)
13. 擔任 Biotechnology and Bioengineering 等國內外專業期刊編審及評審
14. 擔任台南市餐盒食品商業同業公會 衛生講習受訓講師
15. 擔任台南市廚師工會 衛生講習受訓講師
16. 台南市衛生局衛生講習受訓講師
17. 擔任勞動部失業者職業訓練計畫-餐飲技能班授課教師
18. 「第七屆全國餐旅創新研發產學應用研討會」專題競賽，擔任評審
19. 「2021 米穀豆 x 綠生活研討會專題競賽」評審活動
20. 中華醫事科技大學醫技系碩士班論文指導教授 (2002.7-迄今)
21. 社團法人中國藥用生物保育協會第 5,6,7 屆理監事
22. 台灣營養學會 擔任第 17,18,19,20 屆南區會員代表(2015-迄今)

四、專業證照暨(獲得獎事蹟)

1. ISO2200 食品安全系統驗證主導稽核員(SGS/SSCE/FSMSLAC/510711/P/2391)
2. 個案高階師資認證 (光華證字 2016A004)
3. 個案種子師資認證 (光華證字 2016B001)
4. 食品安全管制系統基礎訓練認證(食安證字第 A1070413053025 號)
5. 食品安全管制系統進階訓練認證 (食安證字第 B1070531089025 號)
6. 102 學年度院級教學優良教師 (師鐸獎) (2014)
7. 南區區域教學資源中心主辦師生專題成果競賽佳作(2014)
8. 2016 全國性永續健康與智慧生活科技實務專題競賽 - H₂O 健康城市擂台賽榮獲特別獎
9. 2017 年全國性「健康照護」與「智慧生活」創意實務專題競賽榮獲佳作-安心去油杯
10. 參加 2019 全國性華醫創客松大賽「健康照護」與「智慧生活」創意實務專題競賽「照護」榮獲「佳作」-食物熱量比對及餐具收藏結構
11. 2019 第三屆國際廚藝美食藝術大獎
12. 參加 2020 全國性華醫創客松大賽「健康照護」與「智慧生活」創意實務專題競賽之 A 組「健康照護」榮獲「優勝」-輕便蘋果鮮果粒
13. 參加 2020 全國性華醫創客松大賽「健康照護」與「智慧生活」創意實務專題競賽之 B 組「智慧生活」榮獲「優勝」-裝有定量調味料殼體應用-牛樟芝咖啡膠囊
14. 參加 2020 全國性華醫創客松大賽「健康照護」與「智慧生活」創意實務專題競賽之 B 組「智慧生活」榮獲「佳作」-「油」不得你杯
15. 參加 2021 全國性華醫創客松大賽「健康照護」與「智慧生活」創意實務專題競賽之 A 組「健康照護」,表現優異,經評選榮獲「優勝」-管灌飲食快易通
16. 參加 2021 全國性華醫創客松大賽「健康照護」與「智慧生活」創意實務專題競賽之 B 組「智慧生活」,表現優異,經評選榮獲「優勝」-速纖懷舊芭樂凍晶粉
17. 參加海報發表論文「大學社會責任計畫提升關懷據點供膳廚房衛生-以台南市南關線社區為例」,榮獲「2022 國際學術研討會-智慧健康照護之應用趨勢」佳作。
18. 參加海報發表論文「大學社會責任計畫提升關懷據點供膳廚房衛生-以台南市南關線社區為例」,榮獲「2022 國際學術研討會-智慧健康照護之應用趨勢」佳作。
19. 以「紙溶你口」隊伍參加【2022 全國性華醫創客松大賽「智慧、照護與養身」與「環境、安全與永續」創意實務專題競賽】之 A 組「智慧、照護與養身」,表現優異,經評選榮獲「佳作」。
20. 以「黑白木耳養生易吞寶」隊伍參加【2022 全國性華醫創客松大賽「智慧、照護與養身」與「環境、安全與永續」創意實務專題競賽】之 A 組「智慧、照護與養身」,表現優異,經評選榮獲「佳作」。
21. 獲頒台南市政府 2022 年餐飲衛生評核分級評鑑感謝狀
22. 以「便利纖彩食蔬醬」隊伍參加【2023 全國性華醫創客松大賽「智慧、照護與養身」與「環境、安全與永續」創意實務專題競賽】之 A 組「智慧、照護與養身」,表現優異,經評選榮獲「佳作」。
23. 以「鮮果膳食纖維片結構」隊伍參加【2023 全國性華醫創客松大賽「智慧、照護與養身」與「環境、安全與永續」創意實務專題競賽】之 A 組「智慧、照護與養身」,表現優異,經評選榮獲「銅牌」。

24. 以「本土蔬果的永續食材應用-仙桃的多功能奇蹟」隊伍參加【2023 全國性華醫創客松大賽「智慧、照護與養身」與「環境、安全與永續」創意實務專題競賽】之 B 組「環境、安全與永續」，表現優異，經評選榮獲「金牌」。
25. 獲頒台南市政府 2023 年餐飲衛生評核分級評鑑感謝狀。
26. 獲頒中華醫事科技大學 2023 年教學績優一級殊榮。
27. 獲頒台南市政府 2024 年餐飲衛生評核分級評鑑感謝狀。
28. 獲頒中華醫事科技大學 2024 年輔導服務績優二級殊榮。

五、專利/計畫/發表

(A)研發專利：

1. 食物熱量比對及餐具收藏結構(中華民國新型第 M553210 號)。
2. 安心去油隨身杯具(中華民國新型第 M530040 號)
3. 熱量份數指示杯(中華民國新型第 M504533 號)
4. 裝有定量調味料之殼體結構(中華民國新型第 M510065 號)
5. 桑椹果汁包結構(中華民國新型第 M490448 號)
6. 鮮果膳食纖維片結構(中華民國新型第 M642276 號)

(B) 近年計畫：

1. 國產米產品研發及推廣計畫，農委會農糧署計畫(2022/04/15-2022/12/31)
2. 餐飲食尚創藝人才培育，勞動部勞動力發展署(2021/07/01-2022/08/31)
3. 牛樟芝保健功效與健康餐飲應用，教育部產業學院計畫(2020/09/01-2021/07/31)
4. 產品營養標示營養成分分析(II)(III)，鼎曄顧問公司產學合作案(2023/01/15-2025/09/30)
5. 產品營養標示營養成分分析，鼎曄顧問公司產學合作案(2020/09/01-2021/07/31)
6. 有機硒對大腦神經母細胞保護作用之研究，中華醫事科技大學獎助計畫(2019/4/1-2019/12/31)
7. 微量營養素硒對子宮肌瘤增生保護作用之研究，中華醫事科技大學獎助計畫(2019/4/1-2019/12/31)
8. 「營養保健諮詢人才」連貫式培育方案計畫，教育部 107 年產業學院計畫(2018/6/1-2019/7/31)
9. 「營養產業概論」專業教學成效之探討，教育部高教深耕補助教學型研究計畫(2019/4/1-2019/8/31)
10. 教育部「醫護專業營造智樂健康社區」社會責任實踐計畫「食在愛健康」分項計畫(2017/9/1-2018/3/31)
11. 牛樟椴木牛樟芝萃取物 90 天餵食毒性試驗，仁友生技公司產學合作計畫 (2016/8/18 -2018/12/31)
12. 樹王牛樟芝萃取液 90 天餵食毒性試驗，樹王生技公司產學合作計畫(2016/8/18 -2018/12/31)
13. 固態培養樟芝菌絲體(粉末)90 天餵食毒性試驗，澄霖生技公司產學合作計畫(2016/1/20 ~2016/10/20)
14. 膳食硒補充經由 Hsp70 熱休克蛋白相關作用路徑防禦腦部老化損傷之機轉探討，科技部專題研究計畫(2014/08/01- 2016/07/31)
15. 創新保健食品之功效與安全進階技術輔導計畫，經濟部中小企業關懷計畫(2014/05/01~2014/10/31)

(C)專書：

1. 李仁鳳、林士民等。(2023 年 01 月)。高齡營養學(五版)。華格那出版社。台中市：華格那。
2. 陳師瑩、周志輝、黃進發、林士民、湯雅理等合著/總校閱:王進崑 總校閱 (2021 年 01 月)。保健食品 (八版)。台中市：華格那
3. 陳師瑩、周志輝、黃進發、林士民、湯雅理等合著/總校閱:王進崑 總校閱 (2021 年 01

- 月)。保健食品概論 (七版)。台中市：華格那。
4. 陳師瑩、周志輝、黃進發、林士民、湯雅理等合著/總校閱:王進崑 總校閱 (2020 年 02 月)。保健食品概論 (六版)。台中市：華格那。
 5. 陳師瑩、周志輝、黃進發、林士民、湯雅理等合著/總校閱:王進崑 總校閱 (2019 年 02 月)。保健食品概論 (五版)。台中市：華格那。
 6. 李仁鳳、林士民等。(2018)。高齡營養學(三版)。華格那出版社。台中市：華格那。
 7. 蕭寧馨 譯；蕭慧美、黃惠玲、湯雅理、林士民、李亦臻 精編 (2018 年 01 月)。實用營養學。台北市：東華書局
 8. 陳師瑩、周志輝、黃進發、林士民、湯雅理等合著/總校閱:王進崑 總校閱 (2017 年 07 月)。保健食品概論 (四版)。台中市：華格那
 9. 李仁鳳、林士民等。(2016)。高齡營養學(二版)。華格那出版社。台中市：華格那。
 10. 陳師瑩、周志輝、黃進發、林士民、湯雅理等合著/總校閱:王進崑 總校閱 (2014 年 07 月)。保健食品概論 (三版)。台中市：華格那。
 11. 李仁鳳、林士民等。(2013)。高齡營養學。華格那出版社。台中市：華格那。
 12. 陳師瑩、周志輝、黃進發、林士民、湯雅理、陳惠英、高尚德、王玟玲、楊山明(2007) 保健食品概論。華格那出版社。台中市：華格那。

(D)期刊論文：

1. Chung-Liang Lin, Ya-Li Tang, Shyh-Mirn Lin* (2011, Sep). Efficient bioconversion of compactin to pravastatin by the quinoline-degrading microorganism *Pseudonocardia carboxydivorans* isolated from petroleum-contaminated soil.. *Bioresource Technology*, 102, 10187–10193. (SCI).
2. Lin, SM, Wang, SW, Ho, SC, and Tang, YL* (2010) Protective effect of green tea (-)- epigallo -catechin -3-gallate against the monoamine oxidase B enzyme activity increase in adult rat brain. *Nutrition*. 26, 1195–1200(SCI)
3. Ho, SC*, Wu, SP, Lin, SM, and Tang, YL (2010) Comparison of anti-glycation capacities of several herbal infusions with that of green tea. *Food Chem*. 122, 768-774 (SCI)
4. Ho, SC, Tang, YL, Lin, SM and Liew, YF (2010) Evaluation of peroxynitrite -scavenging capacities of several commonly used fresh spices. *Food Chem*. 119, 1102–1107 (SCI)
5. Tang, YL, Wang, SW. and Lin, SM*. (2008) Both inorganic and organic selenium supplements can decrease brain monoamine oxidase B enzyme activity in adult rats. *Br. J. Nutr.*, 100, 660–665 (SCI)
6. 林士民、葉嘉妮、許懿中、湯雅理(2024)開發蛋黃果果肉為抗氧化保健功效食材之研究。華醫學報。72, P33-44
7. 湯雅理、林忠亮、柯采伶、王俞瑾、林士民* (2009) 含微量元素包裝水對 LPS 處理 RAW264.7 巨噬細胞抗發炎機制之探討。台灣農業化學與食品科學會誌. 47, 9-16

(E)研討會論文：

1. 林士民、葉嘉妮、許懿中、蘇鈺婷、湯雅理(2025)膳食硒補充對老年小鼠肝臟氧化壓力指標 Nitrotyrosine 之影響。台灣保健食品學會 2025 會壁報論文暨研討會。
2. 湯雅理、許懿中、葉嘉妮、黃榆家、傅琴汝、林士民(2025) 膳食硒補充對 D-半乳糖模式老化鼠肺臟抗氧化酵素 GPx 之影響。台灣保健食品學會 2025 會壁報論文暨研討會。
3. 林士民、葉嘉妮、許懿中、湯雅理(2024) 開發蛋黃果為保健食材及抗氧化保健功效之研究。台灣

保健食品學會 2024 年會壁報論文暨研討會。

4. 湯雅理、洪秣湘、葉嘉妮、許懿中、林士民(2024) 樟芝菌絲體對小鼠腎組織氧化指標與 ECH1 蛋白質表現之影響。台灣保健食品學會 2024 年會壁報論文暨研討會。
5. 湯雅理、吳秉鈞、陳宏恩、林士民 (2022) 固態培養樟芝菌絲體補充對小鼠肝臟組織抗氧化酵素 GPx4 蛋白質表現之影響。台灣營養學會第 48 屆營養年會暨學術研討會-健食護地養生。
6. 湯雅理、白玉玲、吳芸螢、邱怡鈞、林士民 (2022)大學社會責任計畫提升關懷據點供膳廚房衛生-以台南市南關線社區為例。2022 國際學術研討會智慧健康照護之應用趨勢。
7. 湯雅理、蘇婷玉、許懿中、萬恩瑜、陳麗鈞、林士民 (2022) 個別化管灌飲食之開發與居家照護應用之探討。2022 國際學術研討會智慧健康照護之應用趨勢。
8. 湯雅理、洪秣湘、林士民 (2021) 固態培養樟芝菌絲體補充對小鼠腎臟抗氧化酵素與保護性 HO-1 蛋白質之影響。2021 中華實驗動物學會十七屆第一次會員大會暨學術研討會。
9. 王樺勅、湯雅理、張沛珍、薛羽妍、劉冠宏、廖浚宏、陳安義、林士民(2021) 牛樟芝創意養生飲品之開發與探討。2021 米穀豆 X 綠生活研討會。
10. 湯雅理、許雅萍、林士民 (2021) 牛樟芝菌絲體粉末作為創意餐點食材之應用。2021 米穀豆 X 綠生活研討會。
11. 湯雅理、許雅萍、林士民 (2021) 以 Bio-Plex 多重標記法探討硒補充對老化大鼠腎臟組織中細胞激素之影響。台灣營養學會 2021 年年會壁報論文暨研討會。
12. 林士民、陳宏恩、吳秉鈞、洪秣湘、湯雅理(2021) 固態培養樟芝菌絲體補充對正常 ICR 小鼠肝臟抗發炎指標 Nrf2 之影響。台灣保健食品學會 2021 年會壁報論文暨研討會
13. 林士民、陳宏恩、王柏棕、湯雅理 (2019) 輔助膳食纖維補充之新產品開發-蘋果纖維果膠粒。2019 臺南食.夯在地研討會
14. 湯雅理、陳宏恩、翟玟棋、杜佩盈、洪秣湘、林士民 (2019) 開發在地農產品酪梨為保健食材及抗氧化保健功效之研究。2019 臺南食.夯在地研討會
15. 湯雅理、卓采億、陳宏恩、林士民 (2019) 硒補充飲食對 D-半乳糖模式老化大鼠心臟組織 BNP 及抗氧化相關蛋白質之影響。2019 中華實驗動物學會第十六屆第一次會員大會暨學術研討會。
16. 湯雅理、陳宏恩、卓采億、林士民 (2019) 開發在地農產品芭樂為老齡者食品及抗氧化保健功效之研究。2019 年台灣保健食品學會會員大會暨機能性食品改善代謝異常與老化之國際研討會
17. 林士民、劉郁庭、張成銘、湯雅理 (2019) 膳食硒補充延緩 D-半乳糖模式老化鼠腎臟氧化損傷與 Nrf2 訊息傳遞路徑相關之研究。2019 年台灣保健食品學會會員大會暨機能性食品改善代謝異常與老化之國際研討會
18. 劉郁庭、湯雅理、卓采億、張成銘、林士民 (2018) 膳食硒補充對 D-半乳糖模式老化大鼠 ACR 指標之影響。2018 中華實驗動物學會第十五屆第二次會員大會暨學術研討會
19. 卓采億、林士民、劉郁庭、張成銘、湯雅理 (2018) 膳食硒補充對 D-半乳糖模式老化大鼠心臟組織 GRP-78 及氧化壓力指標之影響。2018 中華實驗動物學會第十五屆第二次會員大會暨學術研討會
20. 林士民、蕭雅瑄、張成銘、湯雅理 (2017) 膳食硒補充對 D-半乳糖誘發老化模式鼠腦組織 Beta-Amyloid 含量之影響。台灣保健食品學會 2017 年會員大會暨保健食品與高齡代謝平衡國際研討會
21. 湯雅理、蕭雅瑄、張成銘、陳峻聖、劉郁庭、林士民(2017) 固態培養樟芝菌絲體對小鼠血脂肪與肝臟抗氧化指標之影響。台灣保健食品學會 2017 年會員大會暨保健食品與高齡代謝平衡國際研討會
22. 湯雅理、林金鵬、鍾宜君、陳峻聖、林士民(2016) 辣椒保健素材開發及自由基清除能力之比較。

- 台灣保健食品學會 2016 年會員大會暨老化健康照護國際研討會。
23. 湯雅理、林金鵬、謝正悅、葉瑋潔、鍾宜君、林士民(2015) 國產芒果食品原料開發及抗氧化保健功效之研究, 台灣保健食品學會 2015 年會員大會暨植化素與健康國際研討會。
 24. 林士民、許雅萍、蕭雅瑄、湯雅理、(2015) 硒補充防禦老齡大鼠腎臟功能衰退與氧化壓力之作用 台灣保健食品學會 2015 年會員大會暨植化素與健康國際研討會。
 25. Chung-Liang Lin*, Shyh-Mirn Lin, Ya-Li Tang and Tung-Li Huang (2013, Nov).The development of purification process for manufacturing a high pure acarbose from Fermentation Broth. . 2013 Annual Meeting of Chemical Society Located in Taipei, Nan-Tun, Taiwan.
 26. Chung-Liang Lin*, Shyh-Mirn Lin, Ya-Li Tang, Chun-Chi Lin, Chih-Ying Chen and Ai-Yu Wang (2013, Nov). Bioconversion of Compactin to Pravastatin by *Nonomuraea angiospora* and molecular cloning of cytochrome P450 monooxygenase Gene .. 2013 Annual Meeting of Chemical Society Located in Taipei , Nan-Tun, Taiwan.
 27. Chung-Liang Lin*, Shyh-Mirn Lin, Ya-Li Tang, Fu-Kuo Huang and Wen-Chang Chen (2013, Nov). Production and Isolation of Glutathione by a Mutant *Saccharomyces cerevisiae* GSH3.. 2013 Annual Meeting of Chemical Society Located in Taipei , Nan-Tun, Taiwan.
 28. Chung-Liang Lin, Shyh-Mirn Lin*, Ya-Li Tang, Min-Cang Li, Wen-Chang Chen and Ming-Yeu Wang (2013, Jun). Bioprocess Development for Production of Biobutanol from the Cassava Starch Alcohol Residues.. 台灣農業化學會第五十一次 (第三十六屆第一次) 會員大會暨穀類雜糧的加工增值與保健功能研討會, 台灣台北. 本人為通訊作者
 29. Fu-Kuo Huang, Chung-Liang Lin*, Ya-Li Tang and Shyh-Mirn Lin (2013, Jun). Bioprocess Development for Production of Glutathione by Mutant Yeast *Saccharomyces cerevisiae* GSH1.. 台灣農業化學會第五十一次會員大會暨穀類雜糧的加工增值與保健功能研討會, 台灣台北.
 30. 林士民、江沛瑩、陳易佐、許雅萍、金盈甄、湯雅理 (2012, Dec). 硒補充對老齡大鼠羣丸 gamma-GTP 活性與氧化壓力之影響. 中華實驗動物學會第十二屆第一次會員大會暨學術研討會。Taipei, Taiwan.
 31. 湯雅理、許雅萍、林士民 (2012, Dec). 無機硒與有機硒補充對老齡母鼠子宮氧化壓力的影響。 . 中華實驗動物學會第十二屆第一次會員大會暨學術研討會。Taipei, Taiwan.
 32. Shyh-Mirn, Lin, Ya-Li, Tang, Chi-Hsing Yu, Yin-Ting, Huang, Miaw-Ling Chen (2011, Nov). Anti-inflammatory effects of the ethanolic extract from *Hyllocereus Polyrhizus*.. 2011 International Conference on Food Factors, Taipei, Taiwan.
 33. Shyh-Mirn Lin, Hsiao-Ping Lee, Chung-Liang Lin, Pei-Ming Shiu, Pei-Ying Chiang, Ya-Li Tang (2011, Nov). The effects of *Phyllanthus emblica* and vitamin C on antioxidation and nitric oxide synthesis inhibition in the collagen product. Global Chinese Health(Functional) Food Symposium 2011, Taipei, Taiwan.
 34. Shyh-Mirn, Lin, Miaw-Ling Chen, Kuang-Chi, Liu, Ya-Li, Tang (2011, Nov). The effects of *Hyllocereus Polyrhizus* extract on brain oxidative stress and monoamine oxidase activity of the mice fed high fat diet.. 2011 International Conference on Food Factors, Taipei, Taiwan.
 35. Ya-Li, Tang, Jia-Jun Liang, Yan-Cheng Chen, Yu-Chin Wng, and Shyh-Mirn, Lin (2010, Nov). The influences of organic and inorganic selenium compounds on proteomic expression and oxidative stress in aged mice brain.. The 4th AFLAS Congress Meeting 5th AMMRA Meeting & 11th CSLAS Annual Meeting, Taipei, Taiwan.

36. Shyh-Mirn, Lin, Chien-Ya Hung, Hui-Shan Ko, Fu-Long Huang, and Ya-Li, Tang (2010, Nov). The Protective Effects of Osmanthus fragrans Flower Extract on Brain Monoamine Oxidase and Oxidative stress of OVA-Immunized Mice. The 4th AFLAS Congress Meeting 5th AMMRA Meeting & 11th CSLAS Annual Meeting, Taipei, Taiwan.
37. 林士民、徐培銘、吳裕仁、湯雅理 (2012 年 03 月)。硒補充影響老齡小鼠腎組織蛋白質體之研究。臺灣保健食品學會 2012 年會員大會暨免疫與過敏研討會暨論文發表, Kaohsiung, Taiwan。
38. 湯雅理、江沛瑩、吳裕仁、林士民 (2012 年 03 月)。硒補充對老齡小鼠睪丸組織氧化壓力與蛋白質體影響之研究。臺灣保健食品學會 2012 年會員大會暨免疫與過敏研討會暨論文發表, Kaohsiung, Taiwan。
39. 林士民、王俞瑾、蘇鈺婷、陳霈茹、湯雅理 (2011 年 06 月)。有機硒與無機硒補充對老齡小鼠睪丸抗氧化酵素之影響。第 37 屆營養年會系列(I)暨營養與健康論壇, Taichung, Taiwan。
40. 湯雅理、劉光啟、陳妙齡、林士民 (2011 年 06 月)。橄欖油對小鼠腦及肝臟單胺氧化酶活性之影響。第 37 屆營養年會系列(I)暨營養與健康論壇, Taichung, Taiwan。
41. 林士民、湯雅理、王俞瑾、梁嘉君、陳霈茹、蘇鈺婷、何素珍 (2010 年 12 月)。有機硒與無機硒補充對老齡小鼠腎臟抗氧化功能之比較。台灣食品科學技術學會第四十次會員大會, Taichung, Taiwan。
42. 林士民、湯雅理、梁嘉君、陳彥成 (2010 年 06 月)。膳食硒補充對老齡小鼠腦部單胺氧化酶之影響。台灣農業化學會第 48 次會員大會, Taipei, Taiwan。
43. 湯雅理、林士民、徐培銘、陳彥成、梁嘉君 (2010 年 06 月)。紅龍果萃取物對老齡小鼠腹腔細胞發炎作用之影響。台灣農業化學會第 48 次會員大會, Taipei, Taiwan。本人為第一作者。
44. 林士民、王俞瑾、梁嘉君、林美孝、湯雅理 (2010 年 03 月)。膳食補充有機硒與無機硒對老齡小鼠肝臟氧化壓力指標影響之比較。臺灣保健食品學會 2010 年 (第十二次)會員大會暨保健食品與痛風研討會, Taipei, Taiwan。
45. 湯雅理、陳彥成、梁嘉君、李月玲、徐培銘、林士民 (2010 年 03 月)。膳食補充紅龍果萃取物對老齡小鼠自發性活動力之影響。臺灣保健食品學會 2010 年會 (第十二次)會員大會暨保健食品與痛風研討會, Taipei, Taiwan。
46. 林士民、江沛瑩、孫可君、曾素芬、王俞瑾、湯雅理 (2009 年 06 月)。添加紅龍果多酚萃取物麵糰經高溫烘焙對提升多酚含量效益之研究。台灣農業化學會第 47 次會員大會暨功能性中草藥之研發與評估研討會, Taipei, Taiwan。
47. 林士民、陳彥成、王俞瑾、湯雅理 (2009 年 06 月)。遠紅外線照射提升綠茶粉多酚成份與抗氧化能力之研究。台灣農業化學會第 47 次會員大會暨功能性中草藥之研發與評估研討會, Taipei, Taiwan。
48. 湯雅理、王俞瑾、梁嘉君、林士民 (2009 年 06 月)。膳食有機硒與無機硒補充對老齡小鼠血清代謝症候群相關指標之影響。台灣農業化學會第 47 次會員大會暨功能性中草藥之研發與評估研討會, Taipei, Taiwan。
49. 湯雅理、王俞瑾、梁嘉君、陳彥成、林士民 (2009 年 02 月)。膳食補充有機硒與無機硒均可抑制老齡小鼠血清前發炎細胞激素之增加。臺灣保健食品學會第十一次會員大會暨保健食品抗憂鬱研討會, Taipei, Taiwan。
50. 林士民、鐘培倫、梁嘉君、王俞瑾、陳彥成、湯雅理 (2009 年 02 月)。紅龍果萃取物可防止老齡小鼠腦部之過氧化作用。臺灣保健食品學會第十一次會員大會暨保健食品抗憂鬱研討會, Taipei, Taiwan。

