

孔建民 (Kung, Chien-Min)



學經歷

台灣大學醫事 檢驗暨生物技術系 研究所 畢

專長領域

腸病毒 71 型之生物性及基因形態分析、臨床黴漿菌研究 檢驗流行病學、臨床病毒 學 及臨床免疫研究 。

學術期刊論文 (Refereed Papers)

1. 陳乙順、彭玉汝、劉怡君、吳昇明、莊美玲、陳甘宜、孔建民，「醫學實驗室認證效益之評估」，生物醫學暨檢驗科學雜誌，第 11 卷第 4 期，民國 91 年 12 月，17-20 頁。
2. 李俊輝、張淑貞、孔建民，「台灣北部地區過敏原型態分佈之研究」，生物醫學暨檢驗科學雜誌，第 15 卷第 1 期，民國 92 年 3 月，S1-S6 頁。
3. 孔建民、高全良，「腸病毒 71 型分離株之溫度感受性及其溶斑變化之研究」，台灣健康管理學刊，第 1 卷第 2 期，民國 92 年 12 月，179-185 頁。
4. Kung, Chien-Min , Wang, Hai-Lung, Chang, Shih-Peng, Hou, Yen-Hui, Lin, Yi-Hsiu, Chang, Yi-Hsuan, Chen, Chia-Ling, “The Epidemiologic Study of Community-Acquired Pneumonia by Mycoplasma pneumoniae in A University of Northern Taiwan,” Journal of Biomedical and Laboratory Sciences, Vol. 16, No. 2, 2004, 6, pp. 23-29.
5. Kung, Chien-Min, “K Index: A Novel Approach to Interpret the Results of A Laboratory Testing Derived by Utilizing Different Reagents, Methodologies and Reference Ranges”, Journal of Biomedical and Laboratory Sciences, Vol 16, No. 3, 2004, 9, pp. 67-69.
6. Kung, Chien-Min, Tseng, Zue-Lin, “Lack of correlation in the measurement of blood glucose levels by different methods in patients with diabetes mellitus” ,J Biomed Lab Sci, Vol. 17, No. 1, 2005, 3, pp.

7-12.

7. BING-MU HSU ,NAN-MIN WU, HUNG-DER JANG, FENG-CHENG SHIH, MIN-TAO WAN and CHIEN-MIN KUNG, “USING THE FLOW CYTOMETRY TO QUANTIFY THE GIARDIA CYSTS AND CRYPTOSPORIDIUM OOCYSTS IN WATER SAMPLES” ,Environmental Monitoring and Assessment, Vol. 104, 2005, 5, pp.155-162.
8. Hsu BM, Chen CH, Kung CM, Wan MT, Shen SM, “Evaluation of enterovirus recovery in surface water by different adsorption and elution procedures” ,Chemosphere, Vol. 66, 2007, 1, pp. pp. 964-969.
9. Kung CM, King CC, Lee CN, Huang LM, Lee PI, Kao CC, “Differences in replication capacity between enterovirus 71 isolates obtained from patients with encephalitis and those obtained from patients with herpangina in Taiwan.” ,Journal of Medical Virology, Vol. 79, 2007, 1, pp. pp. 60-68.
10. Kung Chien-Min, Wang Hai-Lung, “Seroprevalence of Mycoplasma pneumoniae in healthy adolescents in Taiwan” ,Japanese Journal of Infectious Diseases, Vol. 60, No. 6, 2007, 11, pp. 352-4.
11. Chien-Min Kung, Hai-Lung Wang, Zu-Lin Tseng, “Cigarette smoking exacerbates health problems in young men” ,Clinical & Investigative Medicine, Vol. 31, No. 3, 2008, 6, pp. E138-149.
12. Chien-Min Kung, Zu-Lin Tseng, Hai-Lung Wang, “Erythrocyte Fragility Increases with Level of Glycosylated Hemoglobin in Type 2 Diabetic Patients” ,Clinical Hemorheology and Microcirculation, Vol. 43, No. 4, 2009, 12, pp. 345-351.
13. Chen Szu-Ming, Kung Chien-Min, Yang Wen-Jena, Wang Hai-Lung, “Efficacy of the Nationwide Hepatitis B Infant Vaccination Program in Taiwan” ,Journal of Clinical Virology, Vol. 52, No. 1, 2011, 9, pp. 11-16.
14. 劉成傳、黃淑萍、林春美、孔建民,「單核細胞增多性李斯特菌-某區域教學醫院首次分離」,生物醫學雜誌,第4卷第3期,民國100年9月,166-168頁。
15. 孔建民、楊蕙甄,「大腸直腸癌糞便潛血篩檢試劑 OB stick 與 EZ Detect 之評估」,生物醫學雜誌,第5卷第1期,民國101年3月,54-56頁。
16. Kung Chien-Min, Wang Ru-Hsaun, Wang Hai-Lung, “High Prevalence of Mycoplasma Pneumoniae in Hepatitis C Virus-Infected Hemodialysis Patients” ,Clinical Laboratory, Vol. 58, No. 910, 2012, 9, pp. 1037-1043.
17. Kung Chien-Mi, Fan Chi-Chen, “The Prevalence of KRAS Gene Mutation in Colorectal Cancer Patients with Epidermal Growth Factor Receptor Expression,” 健康管理期刊, Vol. 12, No. 2, 2014, 12.
18. Silverio AA, Chung WY, Cheng C, Hai-Lung W, Chien-Min K, Chen J, Tsai VF, “The potential of at-home prediction of the formation of urolithiasis by simple multi-frequency electrical conductivity of the urine and the comparison of its performance with urine ion-related indices, color and specific gravity”, Urolithiasis, Vol. 8, 2015, 8. DOI 10.1007/s00240-015-0812-2.
19. Kung Chien-Min, Fan Chi-Chen, Wang Tao-Yeuan, “Epidermal Growth Factor Receptor Inconsistency by Immunohistochemistry Method Using Different Monoclonal Antibodies in Colorectal Cancer Patients” ,Clinical Laboratory, Vol. 61, 2015, 11, pp. 1635-1641.
20. Kung Chien-Min, Liu Cheng-Chuan, “Clinical Criteria Correlated with the Incidence of Patients with Non-alcoholic Fatty Liver Disease” ,Annals of Clinical and Laboratory Science, Vol. 47, No. 2,

研討會論文 (Conference Papers)

1. 孔建民、高全良，「以小兒麻痺病毒侵入路徑探討腸病毒 71 型之細胞趨向性」，2000 中華民國微生物學會會員大會暨學術演講會，台北：台大醫學院，民國 89 年 12 月。
2. 吳玉珍、孔建民、高全良，「1998-2001 年由台灣分離之腸病毒 71 型支種系分析」，2001 中華民國微生物學會第三十五次會員大會暨學術演講會，台北：三軍總醫院，民國 90 年 12 月。
3. 王安美、曾育蘭、許文娟、羅美玲、翁碧梧、蔡振寧、孔建民，「Anti-dDNA Kit 稀釋液之有效替代品」，2002 年醫檢新知研討會，新竹：元培科學技術學院，民國 91 年 5 月 4 日。
4. 陳乙順、彭玉汝、劉怡君、吳昇明、莊美玲、陳甘宜、孔建民，「醫學實驗室認證效益之評估」，2002 年醫檢新知研討會，新竹：元培科學技術學院，民國 91 年 5 月 4 日。
5. 李俊輝、張淑貞、孔建民，「台灣北部地區過敏原型態之研究」，2003 年醫檢新知研討會，新竹：元培科學技術學院，民國 92 年 5 月 9 日。
6. 孔建民、林怡瑄、姜乃瑜，「一種新的參考值設計概念」，中華民國醫事檢驗學會學術研討會，台北：榮民總醫院，民國 92 年 12 月 13 日。
7. 陳建先、許昺慕、孔建民、沈淑敏、林東青、沈經緯、陳璟賢，「以分子生物學法檢測醫院廢水腸病毒及其回收方法之比較」，第九屆生化工程研討會暨農業生物工業專題討論會，彰化：大葉大學，民國 93 年 6 月 19 日。
8. 孔建民、王海龍、張世鵬、侯彥卉、張益萱、林怡秀、陳佳伶，「北台灣一所院校因黴漿菌引起社區性獲得性肺炎之流行病學研究」，2004 年健康與管理學會研討會，新竹：元培科學技術學院，民國 93 年 10 月 30 日。
9. 萬民濤、陳建先、許昺慕、孔建民、沈淑敏、陳璟賢，「以分子生物學法進行台灣地區環境水體之腸病毒調查」，第二十九屆廢水處理技術研討會，台南：成功大學，民國 93 年 11 月 26 日。
10. 陳璟賢、沈經緯、張博任、萬民濤、許昺慕、陳建先、孔建民，「台灣地區溫冷礦泉之指標微生物調查」，第十七屆環境規劃與管理研討會，台南：成功大學，民國 93 年 11 月 26 日。
11. 孔建民、曾如齡、盧怡伶、張靜玲、謝惠如，「血糖分析值明顯差異於不同分析法」，第七屆華人檢驗醫學研討會，台北：國際會議廳，民國 94 年 11 月 5 日。
12. 孔建民、王海龍、范姜昕伶、李筱薇、周玉雯，「Seroprevalence of *Mycoplasma pneumoniae* in adolescence in Taiwan」，中華民國微生物學會九十四年度年會暨學術演講會，台北：台灣大學醫學院，民國 94 年 12 月 18 日。
13. 陳乙順、孔建民、彭莉蕻、曾燕敏、蔡君媚、曾錦祥，「ISO15189 醫學認證實驗室之能力試驗表現」，2006 年符合性評鑑與認證研討會，台北：劍潭海外青年活動中心，民國 95 年 2 月 16 日。
14. 孔建民、楊文仁、李筱薇、周玉雯、官佳儀、羅汶君、吳莉紋、陳鈺玲、陳虹宇，「台灣地區青年族群 B 型肝炎病毒之血清盛行率」，2006 年健康與管理學會研討會，新竹：元培科技大學，民國 95 年 6 月 24 日。
15. 孔建民、王海龍、官佳儀、羅汶君、吳莉紋、陳鈺玲、陳虹宇，「北部山地鄉一所原住民國中生之血液分析評估」，中華民國醫事檢驗學會 95 年年度大會暨學術研討會，台北：榮民總醫院，民國 95 年 11 月 18 日—民國 95 年 11 月 19 日。
16. 孔建民、王海龍、曾婉琳、彭靜茹、魏思予、宋志鴻、家瑋陌麗柯、黃子旻、葉建宏、諸葛儒、

- 林助源，「Does mycoplasma pneumoniae consume blood cholesterol in infected host」，2007 年醫技新知學術研討會，新竹：元培科技學院，民國 96 年 6 月 4 日—民國 96 年 6 月 4 日。
17. 孔建民，王海龍，曾如齡，曾琬琳，彭靜茹，魏思予，“Cigarette smoking exacerbates health problems in adolescents,” 中華民國醫檢學會 96 年度大會暨學術研討會，台大醫學院，臺北，台灣，2007, 11, 10—2007, 11, 11.
 18. 王海龍、孔建民、郭宣中、洪志宏、黃兆君、林宗玄、楊志滿，「Noni 各種萃取物對於抑制血小板聚集之探討」，中華民國醫檢學會 96 年度大會暨學術研討會，台北：台大醫學院，民國 96 年 11 月 10 日—民國 96 年 11 月 11 日。
 19. 林育興、唐存愷、張靜怡、卓匯穎、蘇純儀、方怡婷、蔡文翔、孔建民，「蕃茄紅素對胰臟細胞株一氧化氮傷害之保護作用」，2008 台灣健康管理學會年會暨健康管理學術研討會，台北市：台灣科學教育館，民國 97 年 6 月 1 日—民國 97 年 6 月 1 日。
 20. Chien-Min Kung, Zu-Lin Tseng, Hai-Lung Wang, Meng-Yun Wu, Jeng-Yi Lin, Nian-Luen Sung, Yi-Jie Chen, Chih-Ching Kuo, Shiang-Hau Huang, “The higher level of glycosylated haemoglobin, the more fragility of erythrocyte in diabetic patient” ,台灣醫事檢驗學會 97 年度年度暨學術發表會，台灣大學國際會議廳，臺北，台灣，2008, 11, 15—2008, 11, 16.
 21. Chien-Min Kung, Hai-Lung Wang, Jeng-Jung Wang, Yi-Jie Chen, Chih-Ching Kuo, Shiang-Hau Huang, Meng-Yun Wu, “Mycoplasma pneumoniae will make use of blood cholesterol and triglyceride in infected person” , 2008 11th Western Pacific Congress on Chemotherapy and Infectious Diseases (11th WPCCID), 國際會議廳，臺北，台灣，2008, 11, 29—2008, 12, 03.
 22. Chien-Min Kung, Szu-Ming Chen, Hai-Lung Wang, Jeng-Jung Wang, Jerry Chang Chien, Zhuo Xian-Chang, Shiu Yu Ching, Sung Nian Luen, “Seroprevalence of Lyme Borrelia of persons who live in the north of Taiwan” ,台灣醫事檢驗學會 98 年度會員大會暨學術發表會，台大醫院國際會議中心，台北市，台灣，2009, 11, 7—2009, 11, 8.
 23. Chien-Min Kung, Zu-Lin Tseng, Hai-Lung Wang, Meng-Yun Wu, Jeng-Yi Lin, Nian-Luen Sung, Jian-Ying Shen, “The higher level of glycosylated haemoglobin, the more fragility of erythrocyte in diabetic patient ,”International Symposium on Biotechnology and Health, Yuanpei University, Hsinchu, Taiwan, 2010, 3, 16—2010, 3, 16, p. 53.
 24. 曾如齡、孔建民、羅湘羚、沈健英，「愛滋病毒感染者的行為模式分析」，2010 第三屆亞太醫學檢驗科學國際研討會，台北：台北縣政府，民國 99 年 5 月 1 日—民國 99 年 5 月 2 日。
 25. 范紀鎮、王海龍、孔建民，「血壓與動脈彈性纖維硬化的相關性探討」，2010 第三屆亞太醫學檢驗科學國際研討會，台北：台北縣政府，民國 99 年 5 月 1 日—民國 99 年 5 月 2 日。
 26. Chen Szu-Ming, Wang Hai-Lung, Kao Ting-Yu, Yang Wen-Jen, Kung Chien-Min, “The Efficacy of Hepatitis B Virus Vaccination from 1995 to 2009 in Taiwan,” 2010 第三屆亞太醫學檢驗科學國際研討會, Taipei County Hall, Taipei, Taiwan, 2010, 5, 1—2010, 5, 2.
 27. 王如瑄、王海龍、孔建民，「腎臟人工透析族群對 C 型肝炎病毒及肺炎黴漿菌具高感受性」，2010 第三屆亞太醫學檢驗科學國際研討會，台北：台北縣政府，民國 99 年 5 月 1 日—民國 99 年 5 月 2 日。
 28. Wang Hai-Lung, Chen Szu-Ming, Wu Meng-Yun, Lin Jeng-Y, Xu Guo-Liang, Hung Shih-Chi, Lan Yu-Ping, Chen Hui-Rou, Syu Jhih-Rong, Sie Jyun-He, Kung Chien-Min, “Prevalence of Erythrocyte Microcytosis in Young Adolescences in Northern Taiwan” ,2010 第三屆亞太醫學檢驗

- 科學國際研討會, Taipei County Hall, Taipei, Taiwan, 2010, 5, 1—2010, 5, 2.
29. Chen Szu-Ming, Wang Hai-Lung, Yang Hui-Chen, Yang Shin-Bei, Wu Chin-Yu, Shi Shin-Jie, Lin Jyun-Sia, Chen Jing-Wen, Lin Ting-Yu, Yang Shih-Ting, Kung Chien-Min, “The Epidemiology of Hepatitis B in Adolescents in Northern Taiwan” ,2010 第三屆亞太醫學檢驗科學國際研討會, Taipei County Hall, Taipei, Taiwan, 2010, 5, 1—2010, 5, 2.
 30. 陳嗣民、王正榕、王海龍、吳孟芸、林正義、孔建民,「動物皮下受損模式引起自體免疫抗體產生」,2010 第三屆亞太醫學檢驗科學國際研討會,台北:台北縣政府,民國 99 年 5 月 1 日—民國 99 年 5 月 2 日。
 31. 孔建民、楊蕙甄、陳嗣民、王海龍,「台灣北部地區萊姆病血清盛行率分析」,2011 醫技新知學術研討會,新竹市:元培科技大學,民國 100 年 5 月 20 日—民國 100 年 5 月 20 日。
 32. 林宗玄、劉介仲、孔建民、洪志宏、唐存愷、王海龍,「牛樟芝補充對不同強度訓練方式大鼠血脂肪及肌肉酵素之影響」,2011 醫技新知學術研討會,新竹市:元培科技大學,民國 100 年 5 月 20 日—民國 100 年 5 月 20 日。
 33. 洪斌育、陳嗣民、孔建民、洪志宏、高婷玉、王海龍,「運用毛細管電泳分析老年人 glutathione 含量」,2011 年醫技新知學術研討會,新竹市:元培科技大學,民國 100 年 5 月 20 日—民國 100 年 5 月 20 日。
 34. 孔建民、楊蕙甄,「OB stick 與 EZ Detect 試劑對糞便潛血反應之評估」,2011 健康與管理學術研討會,新竹市:元培科技大學,民國 100 年 10 月 29 日—民國 100 年 10 月 29 日。
 35. Kung Chien-Min, Fan Chi-Chen, Wang Hai-Lung, “Lack of Correlation in the Reaction of Epidermal Growth Factor Receptor by Different Monoclonal Antibodies in Patients with Colorectal Adenocarcinoma,” 第十屆華人檢驗醫學學術研討會,台大醫院國際會議中心,台北市,台灣, 2011, 11, 5—2011, 11, 6.
 36. 孔建民*、楊蕙甄、陳嗣民、王海龍、陳惠柔、藍郁平、許芷榕、陳以歆、梁孝誌、張媛茹、徐詩婷,「台灣北部地區萊姆病血清盛行率分析」,第十屆華人檢驗醫學學術研討會,台北市:台大醫院國際會議中心,民國 100 年 11 月 5 日—民國 100 年 11 月 6 日。
 37. Kung Chien-Min, Chen Szu-Ming, Yang Hui-Chen, Chen Yi-Hsin, Chen Zhong-Wei, Jeng Yu-Ru, Liu Tzu-Hsien, Chen Hui-Ya, Wang Hai-Lung, “Effect of Ganoderic acid A and Ganoderma lucidum Extract on Superoxide Dismutase Activity in Human Glioma Cell Lines” ,台灣醫事檢驗學會 101 年度會員大會暨學術發表會,台大醫院國際會議中心,台北市,台灣,2012, 11, 3—2012, 11, 4.
 38. Kung, Chien-Min, Wang, Ru-Hsaun, Wang, Hai-Lung, Hsu, Fu-Mei, “High Prevalence of Mycoplasma Pneumoniae in Hepatitis C Virus-Infected Hemodialysis Patients” , 2013 Yuanpei University International Students Academic Conference, Yuanpei University, Hsinchu, Taiwan, 2013, 3, 20—2013, 3, 20.
 39. 孔建民*、劉成傳,「臺灣北部某區域教學醫院非酒精性脂肪性肝炎盛行率分析」,2013 年健康與管理學術研討會,新竹市:元培科技大學,民國 102 年 6 月 8 日—民國 102 年 6 月 8 日。
 40. Vincent FS Tsai, Wang Hai-Lung, Kung Chien-Min, Jun Chen, “The potential of at-home predicting formation of urolithiasis by simple electrical conductivity and comparison on performance with ion-related indices, urine color and specific gravity,”The 2nd Meeting of the EAU Section of Urolithiasis (EULIS), Copenhagen, London, UK, 2013, 9, 5—2013, 9, 7.
 41. 楊志滿、劉子賢、楊忠煒、孔建民*,「The efficacy of Viability and Immunoresponses of Macrophage

- RAW 264.7 cell line stimulated by Linzhi」, 台灣微生物學會第二十一屆第一次會員大會及學術研討會, Taipei: National Taiwan University, 民國 102 年 12 月 15 日—民國 102 年 12 月 15 日。
42. Chien-Min Kung, Chi-Chao Tu, Fu-Mei Hsu, Hai-Lung Wang, “Sabin Vaccine VP1 Gene Variation after Co-culture with Mycoplasma pneumoniae in Human Embryonal Rhabdomyosarcoma Cells,” 31st World Congress of Biomedical Laboratory Science, 台北國際會議中心(TICC), 台北市, 台灣, 2014, 10, 3—2014, 10, 7.
43. Liu Cheng-Chuan, Lee.Pei-Hung, Kung Chien-Min*, “Clinical Criteria based Diagnoses for Predicting the Incidence of Patients with Non-alcoholic Fatty Liver Disease,”2016 Yuanpei University of Medical Technology International Students Academic Conference, Yuanpei University of Medical Technology, Chinchu, Taiwan, 2016, 3, 25—2016, 3, 25.
44. Chien Min Kung, Han Hung Hsueh, Hai Lung Wang, “The Distribution of Mycoplasma Species in Orals of Young Adults in Taiwan-by Nucleic Acid Testing” ,2016 年第十四屆亞太臨床生化及檢驗醫學大會暨台灣醫事檢驗學會會員(代表)大會暨學術發表會, 台北國際會議中心, 台北, 台灣, 2016, 11, 26—2016, 11, 27.
45. 李佩虹、孔建民, 「Sabin疫苗與口腔黴漿菌共同培養下對病毒株5’ -IRES基因的干擾」, 2019 醫技新知學術研討會, 新竹市: 元培醫事科技大學, 民國108年5月3日—民國108年5月3日。

專書及專書論文 (Single Author & Co-Author Publications)

1. 孔建民、曾如齡, , 實用臨床檢驗手冊, 黎明書局, 民國 81 年 8 月。
2. 孔建民, 血清學 問與答(ISBN: 957-6163-28-5), 藝軒書局, 民國 83 年 3 月。
3. 孔建民, 免疫學指引第二版, 黎明書局, 民國 84 年 9 月。
4. 孔建民, 免疫學暨血清實用辭典(ISBN: 957-8464-27-4), 黎明書局, 民國 86 年 9 月。
5. 孔建民, 臨床免疫技術學第四版(ISBN: 957-8464-43-6), 黎明書局, 民國 87 年 2 月。
6. 孔建民, 臨床血清診斷學第三版(ISBN: 957-8464-49-5), 黎明書局, 民國 87 年 6 月。
7. 孔建民, 醫用病毒學實用辭典(ISBN: 957-8464-58-4), 黎明書局, 民國 87 年 12 月。
8. 孔建民, 臨床細菌學實用辭典(ISBN: 957-8464-85-1), 黎明書局, 民國 88 年 12 月。
9. 孔建民, 簡明分子生物學辭典(ISBN: 957-8464-98-3), 黎明書局, 民國 89 年 1 月。
10. 孔建民, 臨床血清免疫學考古核仁(ISBN: 957-8464-90-8), 黎明書局, 民國 89 年 3 月。
11. 孔建民, 臨床血清免疫檢驗學第四版(ISBN: 957-2060-12-0), 黎明書局, 民國 90 年 10 月。
12. 孔建民, 生物化學實用辭典(ISBN: 957-2060-24-4), 黎明書局, 民國 91 年 6 月。
13. 孔建民, 醫用遺傳學實用辭典(ISBN: 957-2060-29-5), 黎明書局, 民國 92 年 3 月。
14. 孔建民, 臨床免疫技術學第五版(ISBN: 957-2060-32-5), 黎明書局, 民國 92 年 7 月。
15. 孔建民、謝水森, , 臨床檢驗必備手冊(ISBN: 957-2060-35-x), 黎明書局, 民國 92 年 10 月。
16. 孔建民, 醫學真菌學概論(ISBN: 957-2060-42-2), 黎明書局, 民國 93 年 4 月。
17. 孔建民, 醫檢儀器(ISBN: 957-2060-47-3), 黎明書局, 民國 93 年 10 月。
18. 孔建民, 免疫學辭典 (ISBN : 957-2060-53-7), 黎明書局, 民國 94 年 5 月。
19. 孔建民漫談生物技術, 醫技學報 Vol.36, 元培科學技術學院醫事技術系, 民國 94 年 6 月。
20. 孔建民, 醫檢師手冊 (ISBN : 957-2060-61-9), 黎明書局, 民國 95 年 7 月。
21. 孔建民, 臨床血清免疫檢驗學 第五版 (ISBN : 957-2060-62-7), 957-2060-62-7, 新竹, 民國 95

年 9 月。

22. 孔建民、關政平、楊其曄、郭嘉信、郭永斌、朱木貴、何一正、張學偉、羅朝村、陳省三，生物技術概論 ISBN 978-986-7176-43-1，978-986-7176-43-1，台中市，民國 95 年 10 月。
23. 孔建民，簡明分子生物學辭典 第二版 ISBN:978-957-2060-70-4，9789572060704，新竹，民國 96 年 10 月。
24. 楊其曄、孔建民、何一正、郭嘉信、陳省三、羅朝村、關政平，生物技術的研究範圍，新編生物技術概論，978-986-6680-70-0，台中市，民國 98 年 02 月。
25. 孔建民，臨床病毒學實驗手冊，9789572060780，新竹，民國 99 年 9 月。
26. 孔建民、何一正、郭嘉信、陳省三、楊其曄、羅朝村、關政平、廖芳瑾，新編生物技術概論二版，9789865929459，台中，民國 101 年 12 月。
27. 關政平、孔建民、何一正、郭嘉信、陳省三、楊其曄、羅朝村，第一章 生物技術概述，新編生物技術概論(三版)，9789863622031，台中，民國 105 年 1 月。
28. 孔建民，臨床血清免疫檢驗學 第六版 (ISBN: 9789869190398)，台北偉明，民國 109 年 10 月。

技術報告及其他著作 (Technological Report & Other Publications)

1. 孔建民，碩士論文，台灣地區分離之腸病毒 71 型之趨細胞性及基因變異之分析，台灣大學醫學院醫事技術研究所，民國 89 年 6 月。
2. 孔建民，腸病毒 71 型分離株之溫度感受性，元培科學技術學院，民國 89 年 2 月。
3. 孔建民、高全良，台灣地區分離之腸病毒 71 型之趨細胞性及基因變異分析，台灣大學醫學院醫事技術研究所，民國 89 年 6 月。
4. 孔建民，腸病毒 71 型分離株之 5'-NCR 二級結構與神經毒性之關係，元培科學技術學院，民國 90 年 2 月。
5. 孔建民，以小兒麻痺病毒模式探討腸病毒之基因與神經毒素之關係，元培科學技術學院，民國 91 年 2 月。
6. 孔建民，社區性肺炎黴漿菌流行率之研究，元培科學技術學院，民國 93 年 2 月。
7. 孔建民，肺炎黴漿菌感染與居住環境區域之相關性研究，元培科學技術學院，民國 94 年 2 月。
8. 孔建民，糖尿病患者對肺炎黴漿菌感染之盛行率研究，元培科學技術學院，民國 95 年 2 月。
9. 孔建民，刮痧療法與自體免疫疾病之關聯性，元培科技大學，005，民國 97 年 2 月。
10. 孔建民，紅血球脆性在糖尿病患者上之多樣化分析，南門綜合醫院小產學，民國 97 年 3 月。
11. 孔建民，以動物模式探討皮下損傷與自體免疫抗體形成之關連性，台碩生物科技股份有限公司，民國 98 年 03 月。
12. 孔建民，台灣北部地區萊姆病血清盛行率分析，台碩生物科技股份有限公司，民國 99 年 3 月。
13. 孔建民，以神經細胞模式探討三帖類成分對阿茲海默式症的效益，台碩生物科技股份有限公司，民國 100 年 3 月。
14. 劉成傳、孔建民，台灣北部地區非酒精性脂質性肝炎盛行率分析，基督復臨安息日會醫療財團法人台安醫院，民國 100 年 8 月。
15. 孔建民，台灣大專青年非酒精性脂肪肝炎盛行率分析計畫，桀杏企業有限公司，民國 101 年 10 月。
16. 孔建民、杜琦超，以細胞模式探討肺炎黴漿菌對沙賓疫苗之影響，國立臺灣大學醫學院附設醫院竹東分院，民國 102 年 1 月。

17. 孔建民，台灣大專青年口腔內黴漿菌菌種分佈調查，桀杏企業有限公司，民國 103 年 3 月。
18. 孔建民，台灣新竹地區流浪犬蟬分布及伯氏疏螺旋體分析，桀杏企業有限公司，民國 104 年 3 月。
19. 孔建民，以細胞培養模式探討肺炎黴漿菌對沙賓疫苗 IRES 之影響，桀杏企業有限公司，民國 106 年 8 月。
20. 孔建民，台灣三鶯及土城地區萊姆病流行病學分析，行天宮醫療志業醫療財團法人 恩主公醫院，民國 109 年 01 月。

<發明創新專利>

1. 扣拉式止血帶，中華民國，新型第 M254201 號，孔建民，孔建民，新型專利，已核准，民國 94 年 1 月 1 日—民國 103 年 4 月 30 日。
2. 單手採血輔助器，中華民國，新型第 M256745 號，孔建民，孔建民，新型專利，已核准，民國 94 年 2 月 1 日—民國 103 年 5 月 31 日。
3. 潛血檢測裝置，中華民國，新型第 M332847，孔建民，元培科技大學，新型專利，已核准，民國 97 年 5 月 21 日—民國 106 年 11 月 19 日。

<參與主持的政府機構研究計畫（Chairman of Government Sponsored Research Project）>

1. 環境水樣中腸病毒檢測技術之建立及地下水、飲用水污染調查，計畫經理，行政院環保署環境檢驗所，2004/02—2004/12。
2. 台灣溫冷礦泉研究，協同主持人，行政院衛生署疾病管制局，2004/04—2004/12。
3. 以細胞模式探討肺炎黴漿菌對沙賓疫苗之影響，協同主持人，國立臺灣大學醫學院附設醫院竹東分院，民國 102 年 1 月-102 年 12 月。