

卫生毒理学

庄志雄	陈 雯	林忠宁
凌文华	何 云	肖勇梅
王 庆	杨杏芬	刘建军*
庾 蕾*		

营养与食品卫生学

苏宜香	凌文华	蒋卓勤
李华斌	杨 燕	夏 敏
冯 翔	朱惠莲	马 静
张永慧*	刘小立*	

流行病学与卫生统计学

陆家海	卢次勇	方积乾
凌 莉	陈维清	陈裕明
郝元涛	骆福添	饶绍奇
贾卫华	张彩霞	林爱华
张晋昕	任泽舫	郭 艳
柳 青	谭爱军*	冯铁建*
俞慕华*	王 鸣*	林 鹏*
张玉润*	刘 渠*	罗会明*
张仁利*	吴泰顺*	陈小平*
曾四清*		

劳动卫生与环境卫生学

胡前胜	宋 宏	刘移民
肖勇梅	黄汉林*	

儿少卫生与妇幼保健学

静 进	郭 丽	金 宇
陈亚军	万国斌*	刘一心*

社会医学与卫生事业管理

方积乾	凌 莉	黄奕祥
胡正路	陈少贤	匡 莉
柳 青	黄 飞*	耿庆山*
孟 群*	廖新波*	

卫生检验与检疫

卢次勇	陈裕明	林忠宁
蒋卓勤	凌文华	陆家海
陈 雯	李华斌	肖勇梅
冯 翔	马 静	胡前胜
宋 宏	刘桂华*	朱炳辉*
杨杏芬	刘建军*	冯铁建*
俞慕华*	邓小玲*	罗建波*
张永慧*	刘小立*	顾大勇*
胡龙飞*	柯昌文*	师永霞*
徐云庆*	杨 慧*	张建清*
黄古城*	黄汉林*	焦 红*
陈守义*	唐小江*	

公共卫生硕士(双证)

李华斌	郝元涛	凌 莉
陈裕明	蒋卓勤	余新炳
吴忠道	陈 雯	朱惠莲
马 静	郭 丽	林爱华
宋 宏	刘移民	肖勇梅
夏 敏	金 宇	耿庆山*
刘桂华*	朱炳辉*	杨杏芬
冯铁建*	王 鸣*	张玉润*



凌文华 教授/博士生导师
中山大学公共卫生学院, 院长
中山大学预防医学研究所, 所长
中山大学卫生干部培训中心, 主任

[学位/学历]

博士/研究生

[学术简历]

1997年2月至今在中山医科大学(SUMS)任营养学系教授, 博士生导师。

1993年~1997年从事博士后的研究工作;

1. 1993年5月至1995年5月在加拿大McGill大学的家庭和营养科学系从事博士后研究工作
2. 1995年6月至1996年6月在加拿大的British Columbia大学从事博士后研究工作。
3. 1996年10月至1997年2月在美国西弗吉尼亚州的Marshall大学。

1986年9月至1989年9月在安徽医科大学生理学教研室任讲师。

1979年9月至1983年9月在安徽医科大学生理学教研室任助教。

[研究方向]

营养与疾病

植物化学物与健康及疾病

[主要承担与参加的课题]

1. 食物中主要植物化学物含量、人群摄入量及健康效应的研究 2008BAI58B06 国家“十一五”科技支撑计划 2009-2010年 357万
2. Developing Training Programs and Models Specialized for Primary Health Staff 中华医学会基金15万美元 2008-2010年
3. 花色苷类植物化学物抗动脉粥样硬化效应及分子机制研究 国家自然科学基金重点项目 160万 30730079 2007-2010年
4. 花色苷调节胆固醇逆向转运与其抗动脉粥样硬化关系的研究 广东省自然科学基金重点项目 7117377 20万 2007-2010年
5. 2型糖尿病发病机制和营养干预的代谢组学研究 973项目(2006CB503902)分题, 55万 2006-2010年
6. SAH在蛋氨酸促进动脉粥样硬化形成中的作用与DNA甲基化的关系 国家自然科学基金(30571568) 27万 2006-2008年
7. 黑米花色苷作为防治动脉粥样硬化药物的研究与开发 广州市科技局 2005Z3-E5111 20万 2005年
9. 黑米花色苷作为防治动脉粥样硬化药物的研究与开发 广东省科技厅 5万 2005年
9. 黑米皮及其花青素提取物对动脉粥样硬化脆性斑块的影响 国家自然科学基金(30371215) 2004-2006年, 21万
10. 黑米花青素提取物对动脉粥样硬化脆性斑块的影响(20040558072), 2004年高等学校博士点专项科研基金 2004-2006 6万
11. 动脉粥样硬化的病理机制和营养防治研究 国家杰出青年基金(30025037) 2001-2004年, 80万
12. 环境污染代谢酶基因多态性与肺癌和心血管疾病的关系 广东省自然科学基金团队项目 015042, 2001-2005年, 150万
13. Smoking prevention 美国中华医学基金(CMB 00-729,) 2000-2006年 54.5万美元
14. 动脉粥样硬化营养防治研究 美国中华医学基金(CMB 98-677) 1999-2004年, 9.0万美元
15. OX-LDL致巨噬泡沫细胞形成的机理研究 国家自然科学基金(39870326) 1998-2001年, 11万 已结题
16. 氧化LDL受体cDNA序列分析 广东省自然科学基金, 1999-2002年, 8万 已结题
17. 乳酸杆菌抑制黄曲霉毒素的人群干预研究 芬兰合作项目 2000-2003年, 8万芬兰马克
18. 黑米抗动脉粥样硬化实验研究 加拿大合作项目 2001-2003年, 2万加元
19. 乳酸杆菌抗AS研究 国际合作项目 2004-2006年, 16.6万
20. 切断SARS院内感染途径, 改进医护人员保护措施的研究 2003年, 50万, “863”计划项目

邓小玲* 罗建波* 张永慧*
 刘建军* 黄诚* 汪涛*
 周家秀* 曾四清* 朱志良*
 吴新伟* 顾大勇* 胡龙飞*
 柯昌文* 廖新波* 师永霞*
 杨慧* 张建清* 黄吉城*
 黄汉林* 焦红* 程树军*
 陈守义* 唐小江* 曹苹*
 贾福军* 周继昌* 李玉荣*
 刘斌* 刘莉莉* 苏世标*
 苏晞* 林国桢* 黄平*
 马文军* 黄琼* 刘伟佳*
 王峰* 张小庄* 袁建辉*
 房师松* 徐健* 张维森*
 杨峥嵘* 黄文燕*

卫生事业管理(单考班)

凌莉 陈维清 郝元涛
 胡正路 陈少贤 匡莉
 林爱华 张晋昕 黄奕祥
 黄飞* 耿庆山* 廖新波*

带*号者为兼职导师

[发表的学术论文](SCI,articles,*Correspondent author)

1. Wen XZ, Chen W, Gans KM, Colby SM, Lu C, Liang C and Ling WH. Two-year effects of a school-based prevention programme on adolescent cigarette smoking in Guangzhou, China: a cluster randomized trial. *International Journal of Epidemiology* 2010; 1-17 (IF 5.8)
2. Chen CY, Yi L, Jin X, Mi MT, Zhang T, Ling WH, Yu B. Delphinidin attenuates stress injury induced by oxidized low-density lipoprotein in human umbilical vein endothelial cells. *Chem Biol Interact.* 2010;183(1):105-12.
3. Yu X, Ling W*, Mi M. Relationship of impairment induced by intracellular S-adenosylhomocysteine accumulation with DNA methylation in human umbilical vein endothelial cells treated with 3-deazaadenosine. *Int J Exp Pathol.* 2009; 90(6):638-48. (IF 2.3) (*为通讯作者)
4. Yi L, Chen CY, Jin X, Mi MT, Yu B, Chang H, Ling WH, Zhang T. Structural requirements of anthocyanins in relation to inhibition of endothelial injury induced by oxidized low-density lipoprotein and correlation with radical scavenging activity. *FEBS Lett.* 2010; 584(3):583-90.
5. Feng D, Ling WH, Duan RD. Lycopene suppresses LPS-induced NO and IL-6 production by inhibiting the activation of ERK, p38MAPK, and NF-kappaB in macrophages. *Inflamm Res.* 2010; 59(2):115-21(*为通讯作者)
6. Xia M, Li G, Ma J, Ling W*. Phosphoinositide 3-kinase mediates CD40 ligand-induced oxidative stress and endothelial dysfunction via Rac1 and NADPH oxidase 2. *J Thromb Haemost.* 2010; 8(2):397-406. (IF 6.3) (*为通讯作者)
7. Qin Y, Xia M, Ma J, Hao YT, Liu J, Mou HY, Cao L, and Ling WH*. Anthocyanin supplementation improves serum LDL- and HDL-cholesterol concentrations associated with the inhibition of cholesteryl ester transfer protein in dyslipidemic subjects *Am J Clin Nutr* 2009 90: 485-492. (IF 7.6) (*为通讯作者)
8. Dai J, Su YX, Bartell S, Le N, Ling WH, Gao L, Wu HY, Veledar E, Vaccarino V. Beneficial effects of designed fatty acids compositions on lipids in triacylglycerol lipoproteins among Chinese patient with type 2 diabetes mellitus. *Metabolism* 2009; 58:510-518 (IF 2.6)
9. Xia M, Ling WH*, Zhu HL, Ma J, Wang Q, Hou MJ, Tang ZH, Guo HH, Liu C, Ye QY. Anthocyanin attenuates CD40-mediated endothelial cell activation and apoptosis by inhibiting CD40-induced MAPK activation. *Atherosclerosis*, 2009 ;202(1):41-7. (IF 4.0) (*为通讯作者)
10. Wang Q, Xia M, Liu C, Guo H, Ye Q, Hu Y, Zhang Y, Hou M, Zhu H, Ma J, Ling WH*. Cyanidin-3-O-beta-glucoside inhibits iNOS and COX-2 expression by inducing liver X receptor alpha activation in THP-1 macrophages. *Life Sci.* 2008; 83(5-6):176-84. (IF 2.3) (*为通讯作者)
11. Liu C, Wang Q, Guo H, Xia M, Yuan Q, Hu Y, Zhu H, Hou M, Ma J, Tang Z, Ling WH*. Plasma S-adenosylhomocysteine is a better biomarker of atherosclerosis than homocysteine in apolipoprotein E-deficient mice fed high dietary methionine. *J Nutr.* 2008;138(2): 311-5 (*为通讯作者) (IF 4.0)
12. Guo HH, Ling WH*, Wang Q, Liu C, Hu Y, Xia M. Cyanidin-3-glucoside protects 3T3L1 adipocytes against H2O2 or TNF α induced insulin resistance by inhibiting c-Jun NH2-terminal kinase activation. *Biochemical Pharmacology* 2008; 75:1393-1401(IF 4.9) (*为通讯作者)
13. Lin Z, Zhang X, Tuo J, Guo Y, Green B, Chan CC, Tan W, Huang Y, Ling W, Kadlubar FF, Lin D, Ning B. A variant of the Cockayne syndrome B gene ERCC6 confers risk of lung cancer. *Hum Mutat.* 2007 2008; 29(1):113-22 (IF 6.5)
14. Liu R, Blower P, Pham AN, Fang J, Dai Z, Wise C, Green B, Teitel CH, Ning B, Ling W, Lyn-Cook BD, Kadlubar FF, Sadee W, Huang Y. Cystine-glutamate transporter SLC7A11 mediates resistance to geldanamycin but not to 17-(allylamino)-17-demethoxygeldanamycin. *Mol Pharmacol.* 2007; 72(6):1637-46 (IF 4.5)

15. Xia M, Wang Q, Zhu H, Ma J, Hou MJ, Tang ZH, Li JJ, Ling WH*. Lipid rafts regulate cellular CD40 receptor localization in vascular endothelial cells. *Biochem Biophys Res Commun* 2007; 361(3):768-74 (IF 2.9)
16. Wang Q, Han PH, Zhang MW, Xia M, Zhu HL, Ma J, Hou MJ, Tang ZH, Ling WH* Supplementation of black rice pigment fraction improves antioxidant and anti-inflammatory status in patients with coronary heart disease *Asia Pac J Clin Nutr* 2007;16 (Suppl 1) :295-301 (*为通讯作者) (IF 1.5)
17. Xia M, Ling WH*, Zhu H, Wang Q, Ma J, Hou M, Tang Z, Li L, Ye Q. Anthocyanin Prevents CD40-Activated Proinflammatory Signaling in Endothelial Cells by Regulating Cholesterol Distribution. *Arterioscler Thromb Vasc Biol.* 2007; 27:519-524 (*为通讯作者) (IF 7.3)
18. Wen X, Chen W, Muscat JE, Qian Z, Lu C, Zhang C, Luo Y, Liang C, Han K, Deng X, Ouyang Y, Ling W. Modifiable family and school environmental factors associated with smoking status among adolescents in Guangzhou, China. *Prev Med.* 2007; 45(2-3):189-97. (IF 2.4)
19. Guo H, Ling WH*, Wang Q, Liu C, Hu Y, Xia M, Feng X, Xia X. Effect of Anthocyanin-Rich Extract from Black Rice (*Oryza sativa L. indica*) on Hyperlipidemia and Insulin Resistance in Fructose-Fed Rats. *Plant Foods Hum Nutr.* 2007; 62: 1-6 (*为通讯作者) (IF 0.6)
20. Hou MJ, Xia M, Zhu HL, Wang Q, Li Y, Xiao YM, Zhao T, Tang ZH, Ma J, Ling WH*. Lysophosphatidylcholine promotes cholesterol efflux from mouse macrophage foam cells via PARgamma-LXRalpha-ABCA1-dependent pathway associated with apoE. *Cell Biochem Funct.* 2007, 25: 33-44 (*为通讯作者) (IF 1.46)
21. Xia XD, Ling WH *, Ma J, Xia M, Hou MJ, Wang Q, Zhu HL, Tang ZH. Anthocyanin-Rich Extract from Black Rice Enhances Atherosclerotic Plaque Stabilization in Apolipoprotein E-Deficient Mice. *J. Nutr.* 2006; 136:2220-2225 (*为通讯作者) (IF 4.0).
22. El-Nezami HS, Polychronaki NN, Ma J, Zhu HL, Ling WH, Salminen EK, Juvonen RO, Salminen S, Poussa T, Mykkanen HM. Probiotic supplementation reduces a biomarker for increased risk of liver cancer in young men from southern China. *Am J Clin Nutr* 2006; 83:1199-203 (IF 6.5)
23. Zhao T, Hou M, Xia M, Wang Q, Zhu H, Xiao Y, Tang Z, Ma J, Ling WH*. Globular adiponectin decreases leptin-induced tumor necrosis factor-alpha expression by murine macrophages: Involvement of cAMP-PKA and MAPK pathways. *Cell Immunol.* 2005; 238:19-30 (IF 2.604) (*为通讯作者)
24. Xia M, Hou M, Zhu H, Ma J, Tang Z, Wang Q, Li Y, Chi D, Yu X, Zhao T, Han P, Ling WH* Anthocyanins induce cholesterol efflux from mouse peritoneal macrophages: the role of the peroxisome proliferator-activated receptor {gamma}-liver X receptor {alpha}-ABCA1 pathway. *J Biol Chem.* 2005; 280(44):36792-801 (IF 6.4) (*为通讯作者)
25. Li Y, Hou MJ, Ma J, Tang ZH, Zhu HL, Ling WH*. The dietary fats predominant in PUFA, MUFA and SFA regulate cholesterol induction of liver CYP7A1 expression and bile acid production. *Lipids* 2005; 40:455-462 (IF 2.117) (*为通讯作者)
26. Mykkänen H, Zhu H, Salminen E, Ling WH, Ma J, Polychronaki N, Kemiläinen H, Mykkänen O, Salminen S & EL-nezami H. Fecal and urinary excretion of aflatoxin B1 metabolites (AFQ1, AFM1, AFB1-N7-guanine) in young Chinese males. *Int J Cancer* 115: 879-884, 2005 (IF 4.23)
27. Chen WQ, Lu CY, Wong TW, Ling WH, Lin ZN, Hao YT, Liu Q, Fang JQ, He Y, Luo FT, Jing J, Ling L, Ma X, Liu YM, Chen GH, Huang J, Jiang YS, Jiang WQ, Zou HQ, Yan GM. Anti-SARS-CoV immunoglobulin G in healthcare workers, Guangzhou, China. *Emerg Infect Dis.* 2005; 11(1): 89-94. (IF 5.2)
28. Zhu HL, Xia M, Hou MJ, Tang ZH, Li Y, Ma J, Ling WH*. Ox-LDL plays dual effect in modulating expression of inflammatory molecules through LOX-1 pathway in human umbilical vein endothelial cells *Frontiers in Bioscience* (IF 2.7) 2005;10:2585-2594 (*为通讯作者)
29. Ai L, Stephenson KK, Ling W, Zuo C. The p16 (CDKN2a/INK4a) tumor-suppressor gene in head and neck squamous cell carcinoma: A promoter methylation and protein expression study in 100 cases. *Mod pathol* (IF 3.7) 2003; 16(9): 944-950
30. Zhang R, Ma J, Xia M, Zhu H, Ling WH.* Mild hyperhomocysteinemia induced by feeding diets rich in methionine or deficient in folate promotes early atherosclerotic inflammatory process in rats. *J Nutr* (IF 4.0) 2004; 134:825-830 (*为通讯作者)
31. Wang T, Zang Y, Ling WH, Corkey BE, Guo W. Metabolic partitioning of endogenous fatty acid in adipocytes. *Obes Res* (IF 3.5) 2003; 11(7):880-7

32. Hu C, Zawistowski J, Ling W, Kitts DD. Black rice (*Oryza sativa* L. indica) pigment fraction suppresses both reactive oxygen species and nitric oxide in chemical and biological model systems. *J Agric Food Chem.* (IF2.3) 2003; 51(18):5271-7.
33. Xia M, Ling WH*, Ma J, Kitts DD and Zawistowski J. Supplementation of Diets with Black Rice Pigment Fraction Attenuates Atherosclerotic Plaque Formation in ApoE-deficient mice. *J Nutr* 2003; 133:744-751 (IF 4.0) (*为通讯作者)
34. Ma J, Liu ZM, Ling WH.* Physical activity, diet and cardiovascular disease risks in Chinese women. *Public Health Nutrition* 2003; 6(2): 139-146 (*为通讯作者) (IF 2.1)
35. Liu L, Ikeda K, Sullivan DH, Ling W. Epidemiology evidence of the association between dietary protein intake and blood pressure: a meta-analysis of published data. *Hypertension Res* 2002; 25:689-695 (IF 3.1)
36. Ling WH*, Wang LL, Ma J. Supplementation of the black rice outer layer fraction to rabbits decreases atherosclerotic plaque formation and increases antioxidant status. *J Nutr* 2002; 132: 20-26. (IF 4.0) (*为通讯作者)
37. Ling WH, * Cheng QX, Ma J, Wang T. Red or black rice decrease atherosclerotic plaque formation and increase antioxidant status in rats. *J Nutr* 2001;131:1421-1426 (IF 4.0) (*为通讯作者)
38. Loughheed M, Lum CM, Ling WH, Suzuki H, Kodama T. Steinbrecher Urs. High affinity saturable uptake of oxidized low density lipoprotein by macrophages from mice with lacking the scavenger receptor class A type I/II. *J Biol Chem* 1997, 272(20): 12938-12944
39. Ling WH, Loughheed M, Suzuki H, Buchan A, Kodama T, Steinbrecher Urs. Oxidized or acetylated low density lipoprotein are rapidly cleared by the liver in mice with disruption of the scavenger receptor class A type I/II gene. *J Clin Invest* 1997, 100:244-252 (IF 16.3)
40. Salminen, Seppo J, Mykkänen, Hannu M; Karhunen, Leila J; Ling, WenHua. High Cheese Intake and Faecal Bacterial Enzyme Activities in the Elderly. *International Dairy Journal* 1995; 5 (3): 259-264
41. Ling WH, Jones P. Enhanced efficacy of sitostanol-containing versus sitostanol-free phytosterol mixtures in altering lipoprotein cholesterol levels and synthesis in rats. *Atherosclerosis* 1995, 118:319-331
42. Ling WH, Jones P. Dietary phytosterols: A review of metabolism, benefits and side effects *Life Sci.* 1995, 57:195-206
43. Isolauri E, Kalia M, Mykkanen H, Ling WH, Salminen S. Oral bacteriotherapy for viral gastroenteritis. *Dig Dis Sci* 1994, 39:2595-600
44. Ling WH. Dietary fiber and colonic cancer. *Nutr Res* 1994; 14:151-159
45. Ling WH, Saxelin M, Hanninen O, Salminen S. The enzyme profile of *Lactobacillus GG* by a rapid API ZYM system: Comparison of intestinal bacterial strains. *Microbial Ecology in Health and Disease* 1994, 7:99-104
46. Ling WH, Korpela R, Mykkanen H, et al. *Lactobacillus* strain GG supplementation decreases colonic hydrolytic and reductive enzyme activities in healthy female adults. *J Nutr* 1994, 124:18-23
47. Ling WH, Ariyasheed A, Hanninen O. Fecal enzyme activities, gut function and urinary phenols: Effect of repeated daily colonic hydrotherapy. *Exp Clin Gastroenterol* 1993, 3:108-113
48. Peltonen R, Ling WH, Eerola E, Hanninen O. An uncooked vegan diet shifts the profile of human fecal microflora: Computerized analysis of direct stool sample gas-liquid chromatography profiles of bacterial cellular fatty acids. *Applied Environ Microbiol* 1992, 58: 3660-3666
49. Ling WH, Laitinen M Hanninen O. Effect of shift of Western diet to an uncooked diet on serum lipid and apolipoprotein levels. *Nutrition and Research* 1992, 12:1431-1440
50. Hanninen O, Nenonen M, Ling WH, Li DS, Sihvonen L. Short-term effects on health of a "living food" regimen. *Appetite* 1992, 19:143-154
51. Ling WH, Hanninen O, Mykkanen H, Salminen S, Von Wright A. Colonization and fecal enzyme activities after oral *Lactobacillus GG* administration in the elderly nursing home residents. *Ann Nutr Metab* 1992, 36:162-166
52. Ling WH and Hanninen O. Shift from a conventional diet to an uncooked vegan diet alters fecal hydrolytic activities in humans. *J Nutrition* 1992, 122:924-930

[参编教材与论著]

- 1、全国高等学校预防医学专业第四届教材评审委员会 委员 2008-20012年
- 2、全国高等医学教育成人自考专科规划教材《营养与食品卫生学》主编 人民卫生出版社 2000年
- 3、面向21世纪课程教材《肿瘤学》(供医学类本科生、研究生用) 任编委,编写“营养与肿瘤”一章,人民卫生出版社 1999年第一版,2002年 第二版人民卫生出版社 2003年
- 4、全国高等医学教育规划教材 医学专业七年制《预防医学》, 编委 人民卫生出版社 2002年
- 5、全国高等医药教材建设研究会规划教材 (卫生部规划教材,全国高等学校教材)《营养与食品卫生学》第五版 任编委,2003年
- 6、普通高等教育“十五”国家级规划教材 《营养医学与食品卫生学》任编委 2003年
- 7、高等院校营养与食品及相关专业研究生参考教材 《高级营养学》北京大学医学出版社 2004年,编委
- 8、《临床营养学》中国科学院教材建设专家委员会规划教材 科学出版社 2004年 副主编
- 9、全国高等医学教育规划教材 本科护理专业第四轮卫生部规划教材《预防医学》,主编 人民卫生出版社 2006年
- 10、全国高等医药教材建设研究会规划教材 (卫生部规划教材,全国高等学校教材)《营养与食品卫生学》第六版 任副主编,2007年11月

[获奖及学术荣誉]

- 1、“动脉粥样硬化的病理机制以及花色苷防治研究”获得2009年教育部自然科学一等奖 2009-034 (第一完成人)
- 2、“动脉粥样硬化的病理机制以及花色苷防治研究”获得2009年中华医学会科技二等奖 200902190P0801 (第一完成人)
- 3、2009年获得“全国优秀教师称号”的荣誉。编号 200944137
- 4、中山大学“三育人”(教书育人)标兵 2009年
- 5、2008年全国百篇优秀博士学位论文的博士生导师。编号2008073 中华人民共和国教育部,国务院学位委员会
- 6、2008年获得中华医学会公共卫生与预防医学发展贡献奖
- 7、专利 一种制备花青素的方法 专利号 ZL 03 1 39995.9 中华人民共和国国家知识产权局 2007年4月4日
- 8、论文“Xia M, Ling WH*, Zhu H, Wang Q, Ma J, Hou M, Tang Z, Li L, Ye Q. Anthocyanin Prevents CD40-Activated Proinflammatory Signaling in Endothelial Cells by Regulating Cholesterol Distribution. Arterioscler Thromb Vasc Biol. 2007; 27:519-524 (*为通讯作者)(IF 7.3)” 2007 获卫生部心血管防治中心颁布的“有影响的心血管论文奖”
- 9、2005年享受政府特殊津贴专家
- 10、国家自然科学基金杰出青年基金获得者 (2000年)。

[社会兼职]

- 国务院学科评议组(公共卫生与预防医学)委员(2009-)
- 全国博士后管委会第七届专家组成员
- 中华预防医学会常务理事(2006-2010)
- 中华预防医学会公共卫生教育分会副主任委员
- 教育部高等学校实验教学指导委员会委员(2006年-2010年)
- 教育部高等学校公共卫生与全科医学实验教学指导委员会预防医学专业委员(2007年-2012年)
- 中国营养学会广东省分会理事长(2009-)
- 中国营养学会理事
- 中国环境诱变剂学会理事
- 中国食品科学技术学会乳酸菌分会常务理事
- 中国医学高等教育学会预防研究会理事会副理事长
- 中华预防医学会广东省分会副理事长
- 广东省健康教育协会 副会长
- 中国动脉粥样硬化第六届专业委员会委员(2007-)
- 广东省医师协会健康促进工作委员会 副主任
- 广东省中医药学会药膳食疗专业委员会副主任委员
- 中国病理生理学会第六届动脉粥样硬化专业委员会(2007-2012) 委员
- 澳大利亚 Griffith University的Adjunct professor
- | | |
|--------------|------------------|
| 《中华预防医学杂志》 | 副主编 |
| 《中国公共卫生》 | 副主编 |
| 《中华疾病控制杂志》 | 副主编 |
| 《营养学报》 | 编委 |
| 《中华实用医药杂志》 | 常务编委 |
| 《营养学报》 | 编委 |
| 《中国动脉粥样硬化杂志》 | 编委 |
| 《中华医学研究杂志》 | 学术委员会 (中华临床医药学会) |

《癌变 畸变 突变》	编委
《营养与食品卫生》	编委
《华南预防医学》	编委
《现代预防医学》	编委

Hoc Reviewers for
“J Nutr”, “Eur J Clin Nutr”, “Medical Science Monitor”, “Pharmacol Res”, “J Med Fo
od”, “Molecular Nutrition and Food Research”, “Plant Food and Human Nutrition”。

[研究生培养]

截止2010年7月, 已培养博士研究生17名, 硕士研究生20名, 已出站博士后6名, 在站博士后2名, 在读博士研究生19名, 硕士研究生8名。

[联系方式]

地 址: 广州, 中山二路74号, 中山大学(北校区), 公共卫生学院营养系
邮 编: 510080
电 话: 87331597
电子邮箱: lingwh@mail.sysu.edu.cn