

更新日期： 现有1657 位读者阅读

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\*



周继昌 / 硕士生导师

[学位/学历] 研究生(博士后)

[学术简历]

2009.6~今 深圳市慢性病防治中心, 分子生物学实验室副主任, 副研究员  
2005.6~2009.6 四川大学动物营养研究所、未来农业与人类健康研究中心, 教师、博士后、副研究员  
2000.9~2005.6 四川大学公共卫生学院, 硕、博连读研究生, 研究方向: 营养与疾病

[研究方向]

营养与疾病、营养基因组学、药物蛋白与抗体研发

[主要承担与参加的课题]

项目名称	经费来源	分工	资助期限
基因芯片技术分析微型猪近交系肥、瘦表型相关基因表达差异	国家自然科学基金项目(30700585)	主持	2008-2010
微型猪近交系肥、瘦表型腺体组织硒蛋白基因差异表达分析	国家自然科学基金面上项目(30871844)	参研	2009-2011
应用RNAi 技术研究硒蛋白15kDa对内质网UGGT酶活性的影响	博士后科学基金面上项目(20070410391)	主持	2007-2008
饲料用酶的分子改良与产品研制——猪胰腺消化酶基因表达活性分析及转基因发酵生产	863计划子课题(2007AA100601)	参研	2007-2010

[近五年发表的论文]

- [1] Li JG, **Zhou JC (co-first author)**, Zhao H, Lei XG, Xia XJ, Gao G, Wang a KN. Enhanced water-holding capacity of meat was associated with increased *Sepw1* gene expression in pigs fed selenium-enriched yeast. *Meat Science*. Available online 24 May 2010.
- [2] **Zhou JC**, Zhao H, Li JG, Xia XJ, Wang KN, Zhang YJ, Liu Y, Zhao Y, Lei XG. Selenoprotein gene expression in thyroid and pituitary of young pigs is not affected by dietary selenium deficiency or excess. *Journal of Nutrition*. 2009; 139:1061-6.
- [3] Guo X, Xia X, Tang R, **Zhou J**, Zhao H, Wang K. Development of a real-time PCR method for Firmicutes and Bacteroidetes in faeces and its application to quantify intestinal population of obese and lean pigs. *Letters in Applied Microbiology*. 2008; 47:367-73.

Zhao H, **Zhou JC**, Li JG, Zhao Y, Wang KN. Study on the cloning and isolation of sus scrofa GPX2 gene by RAC E method. *Agricultural Science & Technology*. 2008; 9:24-8.

[参编教材与论著]

参编《医学营养学学习指导》(黄承钰主编): 糖尿病饮食治疗计划. 人民卫生出版社. 2003年12月

[获奖情况]

1. 深圳市地方级高级人才 2009.11-2014.10  
2. 高等学校教学团队奖 国家级教学团队 国家教育部 2007.12 排名第16

[社会兼职]

深圳市营养学会理事; 中国营养学会会员

[联系方式]

办公电话: 0755-2550-3841

传真: 0755-2550-3841

工作单位: 深圳市慢性病防治中心

地址: 深圳市罗湖区布心路2021号

邮编: 518020

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\*号为兼职导师