

● 个人简介

张国富，男，1978年1月出生，博士研究生，讲师，硕士研究生导师。2019年6月博士毕业于华中科技大学同济医学院公共卫生学院营养与食品卫生学专业。主要研究方向为营养流行病学、营养与慢性病防控、元素与健康。参与国家级科研项目4项，主持河南省科技厅科技攻关项目1项，校级教学改革项目1项。发表学术论文45篇，其中第一作者中科院一区1篇，二区1篇，CSCD1篇，参编教材两部，参与国家发明专利1项，软件著作权1项。



● 联系方式

新乡医学院北校区科技楼二209

电话：13937362711

邮箱：zgfxmu@163.com

● 研究方向

- 1.营养与慢性病防控
- 2.元素与健康

● 招生方向

学硕：

专硕：公共卫生（营养与慢性病防控）

● 教育经历

2016-09 至 2019-06，华中科技大学，营养与食品卫生学，博士

2002-09 至 2005-06，南京医科大学，营养与食品卫生学，硕士

1997-09 至 2002-06，郑州大学，预防医学，学士

● 工作经历

2009-09 至今，新乡医学院，公共卫生学院，讲师

2006-03 至 2009-08，新乡医学院，公共卫生学院，助教

● 承担项目

- 1.河南省重点研发与推广专项(科技攻关)(232102310503)：限时饮食对精神分裂症患者代谢综合征相关指标干预效果研究（2023.01-2024.12）。
- 2.新乡医学院博士科研启动课题（XYBSKYZZ201910）：人体多种金属元素水平与糖尿病关联的研究。
- 3.新乡医学院教育教学改革项目（2021-XYJG-66）：健康中国背景下基于OBE理念的营养与食品卫生学专业综合改革探索。

● 代表性论文

1. Guofu Zhang; Xiaoyi Wang; Xu Zhang; Qian Li; Shangzhi Xu; Li Huang; Yu Zhang; Lixia Lin; Duan Gao; Meng Wu; Guoqiang Sun; Yang Song; Chunrong Zhong; Xuefeng Yang; Liping Hao; Hongying Yang; Lei Yang; Nianhong Yang; Antimony in urine during early pregnancy correlates with increased risk of gestational diabetes mellitus: A prospective cohort study, Environment International, 2019, 123: 164-170.
2. Guofu Zhang, Fengquan Zhang, Wannian Liu, Chili Liu, Jing You, Meichen Tian, Tingting Cao, Jing Jiang, Zhongzhi Yang, Hui Wu, Weidong Wu. A simple, rapid method for simultaneous determination of multiple elements in serum by using an ICP-MS equipped with collision cell, BMC Chemistry 2023, 17(1):34.
- 3.王亚鑫,刘万年,李慧君,丁宇,吴辉,吴卫东*,张国富*. 河南省新乡县农村居民胆结石患病情况及其影响因素分析 [J]. 中国公共卫生, 2023, 39 (11): 1444-1448.
4. Qian Li; Guofu Zhang; Lixia Lin; Meng Wu; Xiyu Cao; Daxiang Xiao; Xiaoyi Wang; Xu Zhang; Shangzhi Xu; Xiating Li; Chunrong Zhong; Tianqi Tan; Xi Chen; Li Huang; Yu Zhang; Renjuan Chen; Xuezheng Zhou; Ting Xiong; Yuanjue Wu;

Qin Gao; Jiangyue Wu; De Li; Wenli Cui; Menghan Tu; Huaqi Zhang; Siyu Yang; Jin Liu; Hongying Yang; Xuefeng Yang; Liping Hao; Nianhong Yang; Plasma Manganese Levels and Risk of Gestational Diabetes Mellitus: A Prospective Cohort Study, *Environmental Science & Technology*, 2022, 56(22): 15860-15868.

5. Jinjin Jiang; Guofu Zhang; Jiayi Zheng; Jihu Sun; Shibin Ding; Targeting Mitochondrial ROS-Mediated Ferroptosis by Quercetin Alleviates High-Fat Diet-Induced Hepatic Lipotoxicity, *Frontiers in Pharmacology*, 2022, 13: 876550.

● 成果奖励

1. 发明专利：高级长链饱和脂肪酸动物模型及其构建方法，专利号：ZL202210889071.6，第三完成人。
2. 河南省高等学校重点科研项目结项：“雾霾”暴露对代谢综合征大鼠模型糖代谢的影响及白藜芦醇阻隔机制研究，豫教科技【2020】0696号，第二完成人。
3. 河南省科学技术成果鉴定（豫科鉴委字[2013]第1106号）：ADAM33和TGF- β 1基因多态性与儿童哮喘相关性的研究，国内领先，第五完成人。
4. 河南省教育科学研究优秀成果壹等奖（豫教[2013]4990号）：学校食品卫生安全教育现状、问题及对策研究，第五完成人。