

● 个人简介

郑志，男，博士，硕士生导师。主要从事慢性疾病发生机制及防控研究。博士毕业于韩国高丽医科大学。博士毕业以后，先后在韩国国家化学研究院（KRICT）、美国明尼苏达大学癌症研究所（Masonic Cancer Center）从事科学研究；回国以后参与国家自然科学基金，青年基金，主持河南省自然科学基金项目、河南省外国专家项目、平原实验室开放课题。2016-2017 年韩国江原道国立大学访问学者。现主要研究慢性疾病防控、功能食品研发、前临床靶点药物筛选及安全性评估研究。第一作者（通信作者）收录科研成果发表在 SCI 论文共计 21 篇，中文论文 12 篇。2015 年 5 月被聘为新乡医学院硕士研究生导师。现任新乡市医药微生物应用技术重点实验室的主任、新乡市肥胖及 2 型糖尿病诊疗研究与医学转化重点实验室的副主任，韩国莱帕坚公司和韩国喜灵生物科技有限公司的国外专家。



● 联系方式

新新乡医学院北校区科技楼二楼

电话：13569817679

邮箱：jeongji@126.com

● 研究方向

重大慢性疾病发生机制及预防研究

● 招生方向

学硕：1、环境污染与健康（环境污染健康效应评估）；专硕 2、营养保健与食品安全（功能食品研发）

● 教育经历

1997/09-2001/06，延边大学医学院，药剂专业，药学学士

2001/09-2004/04，韩国国立釜山大学，药学专业，药学硕士

2005/3-20011/04，韩国高丽医科大学，细胞生物发生专业，理学博士

● 承担项目

- 1 河南省自然科学基金项目，2017-2019，10 万元，主持人，项目编号：162300410221，结题。
- 2 河南省外国专家项目，2022-2023，15 万元，主持人，项目编号：HNGD2022066，结题。
- 3 河南省高等学校重点科研项目计划，2022-2023，5 万元，第一参与者，项目编号：22B320007，结题。
- 4 河南省平原实验室开放课题，2024-2025，20 万元，主持人，项目编号：2023PY-OP-0207，在研。

● 代表论文

1. 朱瑜,朱绍辉,郑志*,等.益生菌干预方案改善肥胖人群血脂水平的 Meta 分析[J].护理研究,2024,38(01):165-170.
2. Zheng Z, Park JK, Jiang L, et al. Beneficial Effects of Fermentation of Red Chili Pepper Using *Lactococcus lactis subs. Cremoris* RPG-HL-0136 in High-Fat Diet-Induced Obese Mice[J]. J Med Food. 2023 Feb;26(2):81-92.
3. 朱瑜,郑志*,朱绍辉,等.干酪乳杆菌-山药复合发酵剂对溃疡性结肠炎小鼠肠道菌群的调节及其抗炎作用[J].新乡医学院学报,2023,40(05):401-410.
4. Zheng Z, Park JK, Kwon OW, et al. The Risk of Gastrointestinal Cancer on Daily Intake of Low-Dose BaP in C57BL/6 for 60 Days[J]. J Korean Med Sci. 2022, 1;37(30):e235.
5. 郑志*,朱瑜,姜林娟,等.益生菌摄入对低纤维饮食小鼠肠道菌群失衡的影响[J].郑州大学学报(医学版),2022,57(05):677-683.
6. 郑志*,姜林娟,朱瑜,等.鞣花酸对 DSS 诱导的溃疡性肠炎小鼠的改善及对 COX2/p38/JNK/ERK/IκB-α/NF-κB 和

iNOS/3-NT/CYP2E1 信号通路的作用[J].食品与药品,2022,24(04):295-300.

7. 姜林娟,朱绍辉,郑志*,等.植物乳杆菌-辣椒复合发酵剂对肥胖 2 型糖尿病小鼠的减肥及降血糖作用[J].郑州大学学报(医学版),2022,57(02):206-211.
8. 郑志*,姜林娟,朱绍辉,等.益生菌-海带复合发酵液对肥胖大鼠肠道菌群的影响及抗肥胖效果[J].郑州大学学报(医学版),2022,57(03):308-314.
9. 姜林娟,郑志*,朱绍辉,等.益生菌植物乳杆菌、鼠李糖乳杆菌、罗伊乳杆菌对医院常见致病病原菌的抑菌作用[J].新乡医学院学报,2022,39(06):501-506.
10. 姜林娟,郑志*,朱绍辉,等.酪酸梭菌-糯米复合发酵液对鼠伤寒沙门菌的抑制作用及其对鼠伤寒沙门菌感染小鼠肠道分泌型免疫球蛋白 A 的影响[J].新乡医学院学报,2022,39(02):113-121.