

● 个人简介

郑志，男，讲师，博士，硕士生导师。主要从事环境污染物质与疾病发生预防机制研究和前临床新药筛选。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。2016-2017年韩国江原道国立大学访问学者。现主要研究环境污染物质多环芳烃与消化道疾病相关发生机制。科研成果发表在SCI论文共计17篇，其中第一作者（通信作者）收录论文8篇。2015年5月被聘为新乡医学院公共卫生院硕士研究生导师。



● 联系方式

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

环境污染物质与疾病发生及预防机制研究

● 招生方向

专硕：1、环境污染与健康（环境污染健康效应评估）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

● 工作经历

2006/09-2007/09，韩国梨花女子大学，研究助理

2008/02-2009/07，韩国 OSCOTEC 公司、天安研究院，研究员

2009/08-2010/07，韩国化学研究院，高级研究员

● 承担项目

1.内质网应激对矽肺纤维化的调控作用及机制研究，国家自然科学基金面上项目，2016-2019，70万元，， 参与人，81573122，结题。

2.苯并芘通过 Muc2 表达诱发结肠癌的分子机制研究，河南省自然科学基金项目，2017-2019,10万元，主持人，162300410221，结题。

● 代表性论文

1.郑志*, 郭曼玉, 胡腾腾, 鞠元元,2018年夏季新乡市商场餐饮和超市区室内可吸收颗粒监测, 内蒙古科技期刊, 2019, 4期, 38卷, 231-244。

