

● 个人简介

李玉春，女，1983年11月出生，现为新乡医学院公共卫生学院流行病与卫生统计学教研室讲师，主要研究方向分子流行病学。



● 联系方式

新乡医学院北校区科技楼二楼
电话：18238649371
邮箱：jadespringlee@126.com

● 研究方向

分子流行病学

● 招生方向

学硕：

专硕：

● 教育经历

2001.9-2006.6，郑州大学公共卫生学院，获医学学士学位

2006.9-2012.6，郑州大学公共卫生学院，流行病与卫生统计学专业，获医学博士学位

● 工作经历

2012.9 新乡医学院公共卫生学院，流行病与卫生统计学教研室，讲师

2013.7-2014.7，澳大利亚西澳大学，儿科与儿童学院，访问学者

● 承担项目

1. 国家自然科学基金委员会，主任基金(81550032)，低剂量镉诱导大鼠精子生成的适应性反应及其调控机理，2016/01-2016/12，10万，参与
2. 河南省科技厅，基础与前沿技术研究计划项目(132300410484)，MicroRNA相关单核苷酸多态性在原发性肝癌早期分子诊断中的预警作用，2013/01-2015/12，主持

● 代表性论文

1. Saiganesh A, Hales BJ, Li Y, Holt PG, Le Souef PN, Zhang G*, A marked shift in innate and adaptive immune response in chinese immigrants living in a western environment[J]. *Allergy*, 2018, 73(10): 2092-2094.
2. Meldrum SJ*, Li Y, Zhang G, Heaton AEM, D'Vaz N, Manz J, Reischl E, Koletzko BV, Prescott SL, Simmer K, Can polymorphisms in the fatty acid desaturase (FADS) gene cluster alter the effects of fish oil supplementation on plasma and erythrocyte fatty acid profiles? An exploratory study[J]. *European Journal of Nutrition*, 2018, 57(7): 2583-2594.
3. Li Y, Wang K, Dai L, Wang P, Song C, Shi J, Ren P, Ye H, Zhang J*. HapMap-based study of CYP2A gene polymorphisms and HCC susceptibility[J]. *Oncology Letters*, 2012, 4(2): 358-364.

● 成果奖励