

李桃



女，教授，日本国立信州大学医学博士，美国印第安纳大学博士后。深圳华大生命科学研究院外籍专家，美国 Wake Forest 大学医学院人类基因组学与个体化医疗及肿瘤基因组学中心高级研究员，肿瘤生物学系高级研究员。主要研究领域为分子生物学、基因组学；研究方向是健康多组学、系统生物学、衰老与抗衰老机制研究和健康老龄化。

1989 年河北医科大学临床医学学士学位，1994 年华南理工大学同济医学院公卫妇幼卫生硕士研究生，1998 年日本国立信州大学医学博士。20 多年海外背景基础和临床实验研究经历，参与美国国防部（DOD）、美国国立卫生研究院（NIH）等机构资助的癌症易感基因高危险性分析等 10 余项课题研究。参与国家重点研发计划“精准医学研究”重点专项，自然人群队列研究；科技部“主动健康和老龄化科技应对”重点专项 2020 年度项目申报指南，老年血管形态功能变化的评估与干预措施研究。中老年人群健康精准队列研究（认知障碍，神经退行性病变，黄斑病变等）。发表学术论文和专著 60 余篇，SCI 论文 30 余篇，申请发明专利 1 件，软件著作权 1 项。