除非特殊说明,请勿删除或改动简历模板中蓝色字体的标题及相应说明文字 参与者 简历

吕德康, 大连医科大学, 肿瘤干细胞研究院, 讲师

教育经历(从大学本科开始,按时间倒序排序;请列出攻读研究生学位阶段导师姓名):

2006/9-2011/12, 东北农业大学, 生命科学学院生物技术系, 博士, 导师: 朱延明:

2002/9-2006/6,山东农业大学,信息科学与工程学院计算机科学与技术系,学士:

科研与学术工作经历(按时间倒序排序;如为在站博士后研究人员或曾进入博士后流动站(或工作站)从事研究,请列出合作导师姓名):

- 1. 2013/11 至今,大连医科大学,肿瘤干细胞研究院,讲师
- 2. 2012/05 2013/09,中科院生化细胞所,生物学博士后流动站,博士后, 合作导师:周金秋

曾使用其他证件信息(申请人应使用唯一身份证件申请项目,曾经使用其他身份证件作为申请人或主要参与者获得过项目资助的,应当在此列明)

无

主持或参加科研项目(课题)及人才计划项目情况(按时间倒序排序):

- 1. 国家自然科学基金面上项目,81472637,DNMT1通过与RNA聚合酶pol II相 互作用而导致抑癌基因启动子区域异常甲基化的机制研究,
 - 2015/01-2018/12,72万元,在研,参加
- 2. 国家自然科学基金青年科学基金项目,81502887,基于家系测序数据的遗传风险预测模型的构建,2016/01-2018/12,18万元,在研,参加

代表性研究成果和学术奖励情况 (每项均按时间倒序排序)

(请注意:①投稿阶段的论文不要列出;②对期刊论文:应按照论文发表时作者顺序列出全部作者姓名、论文题目、期刊名称、发表年代、卷(期)及起止页码(摘要论文请加以说明);③对会议论文:应按照论文发表时作者顺序列出全部作者姓名、论文题目、会议名称(或会议论文集名称及起止页码)、会议地址、会议时间;④应在论文作者姓名后注明第一/通讯作者情况:所有共同第一作者均加注上标"#"字样。通讯作者及共同通讯作者均加注上标"*"字样。唯一第一

作者且非通讯作者无需加注;⑤所有代表性研究成果和学术奖励中本人姓名加粗显示。)

一、期刊论文(仅不列此项时可删除该标题)

请按如下顺序列出:

1. 第一作者论文(仅不列此项时可删除该标题)

- (1) **Dekang Lv**[#], Xiang Wang^{#*}, Jun Dong, Yan Zhuang, Shuyu Huang, Binbin Ma, Puxiang Chen, Xiaodong Li, Bo Zhang, Zhiguang Li*, Bilian Jin*. Systematic characterization of lncRNAs' cell-to-cell expression heterogeneity in glioblastoma cells, Oncotarget, 2016, doi:10.18632/oncotarget.7580
- (2) **Dekang Lv**[#], Ying Ge[#], Bei Jia, Xi Bai, Pei-Hua Bao, Yan-Ming Zhu*. miR167c is induced by high alkaline stress and inhibits two auxin response factors in Glycine soja. Journal of Plant Biology. 2012, 55(5):373-380
- (3) **Dekang Lv**[#], Xi Bai[#], Yong Li, Xiao-Dong Ding, Ying Ge, Hua Cai, Wei Ji, Nalahu Wu, Yan-Ming Zhu*. Profiling of cold-stress-responsive miRNAs in rice by microarrays, Gene, 2010, 459(1-2):39-47

2. 既非第一作者又非通讯作者论文(仅不列此项时可删除该标题,序号按实际情况编排)

- (1) Ying Ge[#], Yong Li[#], **Dekang Lv**, Xi Bai, Wei Ji, Hua Cai, Ao-Xue Wang, Yan-Ming Zhu*. Alkaline-stress response in Glycine soja leaf identifies specific transcription factors and ABA-mediated signaling factors. Functional & Integrative Genomics, 2011, 11(2):369-379
- (2) Peng Gao[#], Xi Bai[#], Liang Yang, **Dekang Lv**, Yong Li, Hua Cai, Wei Ji, Dianjing Guo, Yan-Ming Zhu*, Over-expression of osa-MIR396c decreases salt and alkali stress tolerance, Planta, 2010, 231(5): 991-1001
- (3) Ying Ge[#], Yong Li[#], Yan-Ming Zhu*, Xi Bai, **Dekang Lv**, Dianjing Guo, Wei Ji, Hua Cai. Global transcriptome profiling of wild soybean (Glycine soja) roots under NaHCO3 treatment, BMC Plant Biology, 2010, 10:153