

DOI: 10.13376/j.cblls/2016191

文章编号: 1004-0374(2016)12-1571-01

国家自然科学基金委员会生命科学部 2016年度海外及港澳学者合作研究基金项目

项目名称	申请人	依托单位
延续资助项目		
棘白菌素产生菌的化学与生物学研究	Zhiqiang An	中国科学院微生物研究所
运用结构生物学和生物化学研究癌症发生和细胞调控的分子机制	许文清	中国科学院生物物理研究所
铁硫簇组装与铁硫蛋白功能及机制研究	Huangen Ding	温州医科大学
姐妹中间神经元在大脑空间分布特性与环路发育特性	Songhai Shi	复旦大学
两年期资助项目		
海绵放线菌来源酯肽类活性天然产物发现及其生物合成研究	邓海	上海交通大学
从形态学和分子系统学的角度探讨耳蕨属(鳞毛蕨科)洞穴物种形成的机制	张丽兵	中国科学院成都生物研究所
G蛋白偶联受体的结构预测	张阳	上海交通大学
发展基因密码子扩展及EPR方法研究环内桥接过氧化物酶催化机制	liu pinghua	中国科学院生物物理研究所
全息光控解析引起TRPV1痛觉通道脱敏的亚细胞钙信号	李栋栋	武汉大学
Progranulin在阿尔茨海默病中的免疫机制研究	Li Gan	中国科学技术大学
视皮层功能建立与可塑性的兴奋-抑制性环路机制	陶慧中	北京师范大学
嗅觉系统发育关键期前与关键期后的嗅觉干细胞的再生能力的比较研究	俞从容	浙江大学
中国大学生的英语语音感知的困难与训练	刘畅	北京师范大学
汉语学习app软件的研发及二语汉语习得机制、素养机制和语用协调机制的探讨	郑东萍	华南师范大学
酵母全基因组DNA复制图谱的绘制和比较分析	颜长辉	中国农业大学
表观遗传稳定性在秀丽隐杆线虫发育过程中的重要性研究	周征	浙江大学
基于DNase I超敏感位点图谱构建的菠萝景天酸代谢途径相关转录调控元件的发掘与分析	Qingyi Yu	福建农林大学
DNA损伤修复应答调控网络的合作研究	楼振昆	华中科技大学
基于微波链路的局地农业灾害性降水实时监测方法研究	黄德丰	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所
新型结构化乳液递送体系改善食品营养分子生物可利用性的研究	缪松	福建农林大学