

DOI: 10.13376/j.cblls/2016193

文章编号: 1004-0374(2016)12-1573-01

国家自然科学基金委员会生命科学部 2016年度重点国际合作研究项目

项目名称	申请人	依托单位
假糖类生物合成途径的全新构建及多重适配性机制研究	冯 雁	上海交通大学
泛喜马拉雅地区植物调查和《泛喜马拉雅植物志》的编研	洪德元	中国科学院植物研究所
胚囊特异性表达的CRP小肽在拟南芥生殖过程中的功能解析	瞿礼嘉	北京大学
用单细胞分析技术研究内源神经干细胞结合小分子药物对脊髓损伤修复的作用	孙 毅	同济大学
多模态人类脑图谱绘制	蒋田仔	中国科学院自动化研究所
脂肪细胞过氧化物酶体对脂肪组织炎症反应和内分泌功能的调节及机制研究	苏 雄	苏州大学
基于线粒体基因组和Y染色体遗传信息追溯美洲印第安人的源流历史	孔庆鹏	中国科学院昆明动物研究所
拟南芥RNA聚合酶Pol V组装机制的研究	戚益军	清华大学
血小板内皮细胞黏附分子-1同嗜/异嗜性识别在调控血栓形成中的作用	胡 豫	华中科技大学
LINC01605 调控胆囊癌干细胞自我更新的功能和机制研究	刘颖斌	上海交通大学
细胞命运可塑性在胃癌肝转移中的作用及机制研究	周天华	浙江大学
干旱及高温胁迫下啤酒大麦麦芽品质稳定性的遗传调控机理	张国平	浙江大学
作物锈病防控新途径研究	康振生	西北农林科技大学
基于气候变化下表型可塑性差异及遗传变异的麦蚜种群动态研究	马春森	中国农业科学院植物保护研究所
金小蜂毒液组成与功能多样性研究	叶恭银	浙江大学
毛蚜类昆虫物种分化和多样性格局	乔格侠	中国科学院动物研究所
变态发育演化驱动昆虫生物多样性的激素调控机制	李 胜	中国科学院上海生命科学研究院
抗沙门氏菌三型分泌系统天然化合物的筛选及作用机理研究	邓旭明	吉林大学