

DOI: 10.13376/j.cblls/2014190

文章编号: 1004-0374(2014)12-1426-02

国家自然科学基金委员会生命科学部 2014年度优秀青年科学基金项目

项目名称	申请人	依托单位
真菌资源、分类与系统发育	崔宝凯	北京林业大学
微生物次级代谢产物生物合成	李盛英	中国科学院青岛生物能源与过程研究所
环境微生物	吕镇梅	浙江大学
环境微生物	唐鸿志	上海交通大学
植物器官从头再生的机理研究	徐麟	中国科学院上海生命科学研究院
植物进化与发育	徐桂霞	中国科学院植物研究所
植物离子组自然变异的遗传基础研究	晁代印	中国科学院上海生命科学研究院
生长素ABP1/TMK受体复合体调节植物生长发育的分子机制	徐通达	中国科学院上海生命科学研究院
森林生态系统氮循环	方运霆	中国科学院沈阳应用生态研究所
丛枝菌根生态学	程磊	浙江大学
动物分类与进化	侯仲娥	中国科学院动物研究所
蝎毒素遗传资源的保护、认识与利用	曹志贱	武汉大学
昆虫形态学(榕小蜂复杂形态性状的分子基础)	肖金花	中国科学院动物研究所
利用模式动物研究纤毛发生及相关疾病	赵呈天	中国海洋大学
艾滋病病毒Vif与宿主相互作用的结构与功能研究	黄志伟	哈尔滨工业大学
神经结构生物学	温文玉	复旦大学
生物大分子复合物的结构和功能	高宁	清华大学
G蛋白偶联受体的结构生物学研究	吴蓓丽	中国科学院上海药物研究所
植物小分子RNA与生殖发育	郑丙莲	复旦大学
基因表达调控与表观遗传学	刘文	厦门大学
表观遗传组学和个体发育	颜伟	清华大学
细胞命运转换的机制研究	郑辉	中国科学院广州生物医药与健康研究院
线虫线粒体生物学	刘颖	北京大学
肿瘤代谢的信号转导调控	杨巍维	中国科学院上海生命科学研究院
p53相关的肿瘤细胞信号转导	梅一德	中国科学技术大学
免疫细胞粘附迁移、调控炎症及相关疾病的新型信号传导机制	王红艳	中国科学院上海生命科学研究院
免疫学	刘志华	中国科学院生物物理研究所
基于抗体Fc的分子靶向治疗	李福彬	上海交通大学
人类嗅觉	周雯	中国科学院心理研究所
神经生理与疾病	鲁伯坝	复旦大学
神经生物学	张嘉漪	复旦大学
神经元囊泡转运的分子机制	曹鹏	中国科学院生物物理研究所
触觉神经生物学、痛觉神经生物学	肖百龙	清华大学
药物载体	陈华兵	苏州大学
口腔组织工程	陈莉莉	华中科技大学
能量代谢的分子调控机制	刘畅	南京师范大学
器官大小调控的分子基础	赵斌	浙江大学

成体干细胞	于舒洋	中国农业大学
发育生物学与生殖生物学	李 伟	中国科学院动物研究所
水稻种子大小与垩白的分子遗传学	李一博	华中农业大学
玉米胚乳发育与遗传改良	巫永睿	中国科学院上海生命科学研究院
大豆隐花色素功能研究	刘 斌	中国农业科学院作物科学研究所
植物真菌病害	王晓杰	西北农林科技大学
植物病原卵菌学	董莎萌	南京农业大学
植物病理学	刘文德	中国农业科学院植物保护研究所
植物营养	田 江	华南农业大学
植物营养	许卫锋	中国科学院南京土壤研究所
树木生理生态学	方向文	兰州大学
森林土壤学	陈光水	福建师范大学
林木生物质热化学转化	徐俊明	中国林业科学研究院林产化学工业研究所
单胃动物营养学	王军军	中国农业大学
仔猪营养	刘玉兰	武汉轻工大学
流感病毒感染与变异	李呈军	中国农业科学院哈尔滨兽医研究所
兽医药理学	汪 洋	中国农业大学
水产基础生物学	罗 智	华中农业大学
鱼类基因组学与遗传育种	徐 鹏	中国水产科学研究院
食品复杂碳水化合物	聂少平	南昌大学