

DOI: 10.13376/j.cblls/2016190

文章编号: 1004-0374(2016)12-1569-02

国家自然科学基金委员会生命科学部 2016年度优秀青年科学基金项目

项目名称	申请人	依托单位
微生物遗传育种	刘 龙	江南大学
古菌微生物生态学	李 猛	深圳大学
病原菌的致病和耐药机制	梁海华	西北大学
人类病原真菌形态分化与致病机制	王琳淇	中国科学院微生物研究所
植物细胞生物学	李晓娟	北京林业大学
植物与微生物互作的识别机制	梁 岩	浙江大学
光合膜复合物结构、功能及生物发生	秦晓春	中国科学院植物研究所
植物钾营养高效利用	王 毅	中国农业大学
植物小分子RNA代谢	任国栋	复旦大学
植物有性生殖	李红菊	中国科学院遗传与发育生物学研究所
水生入侵生物分子生态学与进化生态学	战爱斌	中国科学院生态环境研究中心
保护生态学	聂永刚	中国科学院动物研究所
地下生态学	朱 彪	北京大学
生物多样性维持与保护	储诚进	中山大学
两栖爬行类多样性与进化	车 静	中国科学院昆明动物研究所
灵长类行为学	齐晓光	西北大学
昆虫社会行为	周 传	中国科学院动物研究所
基因表达调控的结构生物学研究	杨 娜	中国科学院生物物理研究所
离子通道门控机制	陈 雷	北京大学
基于细胞信号网络的系统与合成生物学研究	魏 平	北京大学
植物DNA甲基化	杜嘉木	中国科学院上海生命科学研究院
非编码RNA调控与功能	汪阳明	北京大学
线粒体蛋白运输与神经稳态维持	佟 超	浙江大学
细胞坏死的分子机制及相关疾病机理	孙丽明	中国科学院上海生命科学研究院
病毒免疫学	钟 波	武汉大学
线粒体生物学	刘兴国	中国科学院广州生物医药与健康研究院
C型凝集素受体介导宿主抗真菌感染的固有免疫应答	贾鑫明	同济大学
树突状细胞天然免疫功能与自身免疫性疾病分子机制研究	刘 娟	中国人民解放军第二军医大学
神经生物学	汪 浩	浙江大学
行为调控的神经机制	潘玉峰	东南大学
纳米载药系统	于海军	中国科学院上海药物研究所
纳米生物效应与安全性	刘 颖	国家纳米科学中心
个体衰老的细胞及分子机理研究	陈海洋	中山大学
干细胞干性维持与自我更新	陈凌懿	南开大学
精子发生和RNA m6A表观修饰	沈 彬	南京医科大学
农业环境光学监测方法	董大明	北京市农林科学院
水稻重要农艺性状功能基因的挖掘和分子设计育种	王少奎	华南农业大学

植物真菌病害	刘慧泉	西北农林科技大学
植物病毒病害	张晓明	中国科学院动物研究所
水稻抗病性的分子机制和遗传改良	谢卡斌	华中农业大学
害虫生物防治	黄健华	浙江大学
苹果逆境分子生物学	管清美	西北农林科技大学
园艺作物与非编码RNA	朱鸿亮	中国农业大学
植物营养逆境生理	金崇伟	浙江大学
森林资源学	毛康珊	四川大学
林木资源高效利用	于海鹏	东北林业大学
林产精细化学品利用基础研究	饶小平	中国林业科学研究院林产化学工业研究所
森林土壤学	吴福忠	四川农业大学
森林病理学	陈帅飞	国家林业局桉树研究开发中心
卵母细胞成熟调节及质量控制	孙少琛	南京农业大学
反刍动物营养学	王佳堃	浙江大学
兽医药理学与毒理学	王战辉	中国农业大学
水产免疫生物学	王显伟	山东大学
水产病原致病机制研究及疫苗研制	刘 琴	华东理工大学
食品科学	刘 源	上海海洋大学
乳酸菌生物多样性及功能基因组	孙志宏	内蒙古农业大学
多糖基抗菌剂	王小英	华南理工大学
运动学习的泛化	魏坤琳	北京大学
人际交流及其障碍的脑活动同步机制	卢春明	北京师范大学