

DOI: 10.13376/j.cblls/2015214

文章编号: 1004-0374(2015)12-1652-02

国家自然科学基金委员会生命科学部 2015年度优秀青年科学基金项目

项目名称	申请人	依托单位
微生物次级代谢	陈义华	中国科学院微生物研究所
微生物遗传育种	张学礼	中国科学院天津工业生物技术研究所
根瘤菌共生固氮能力的进化模式	田长富	中国农业大学
昆虫病毒学	周 溪	武汉大学
植物DNA主动去甲基化	钱伟强	北京大学
植物免疫识别与信号转导	李剑峰	中山大学
植物-微生物共生信号转导及其应用	王二涛	中国科学院上海生命科学研究院
植物次生代谢	赵 乔	清华大学
植物雌性生殖系细胞的形成和分化	秦 源	福建农林大学
大气污染与生态系统碳氮循环	刘玲莉	中国科学院植物研究所
全球变化生态学	白 娥	中国科学院沈阳应用生态研究所
宏观生态学	王志恒	北京大学
利用纤毛虫模式动物四膜虫对表观遗传学的研究	高 珊	中国海洋大学
保护基因组学	詹祥江	中国科学院动物研究所
鳞翅目昆虫迁飞的遗传学研究	詹 帅	中国科学院上海生命科学研究院
昆虫学	马宗源	中国科学院遗传与发育生物学研究所
RNA结合蛋白的转录和表观遗传调控功能机制	薛愿超	中国科学院生物物理研究所
物质跨膜转运	赵永芳	中国科学院生物物理研究所
合成生物学	叶海峰	华东师范大学
生物信息学和非编码RNA的调控与功能	鲁 志	清华大学
染色质重塑子影响转录调节的机制研究	颜光玓	南方医科大学
恒河猴基因组学与生物信息学研究	李川昀	北京大学
细胞命运决定	陈捷凯	中国科学院广州生物医药与健康研究院
固有免疫信号转导及调控	崔 隼	中山大学
模式识别受体交叉调控研究	韩超峰	中国人民解放军第二军医大学
细胞免疫	王 迪	浙江大学
神经退变的分子机制	杨 竞	北京大学
听觉神经生物学	熊 巍	清华大学
神经生物学	王立铭	浙江大学
免疫细胞的机械力信号传导	陈 伟	浙江大学
血流动力学与血管稳态	周 菁	北京大学
生物材料	张 欣	中国科学院过程工程研究所
神经肌肉接头发育及生理功能调控机制研究	吴海涛	中国人民解放军军事医学科学院
人类胚胎早期发育机制	闫丽盈	北京大学
斑马鱼器官发育中的集体性细胞迁移	贾顺姬	清华大学
哺乳动物器官发育	徐成冉	北京大学
发育生物学	杨 辉	中国科学院上海生命科学研究院

转分化	黄鹏羽	上海科技大学
作物遗传育种	刘裕强	南京农业大学
玉米基因组学和分子育种	卢艳丽	四川农业大学
杂粮作物种质资源研究与利用	贾冠清	中国农业科学院作物科学研究所
大豆种质资源与遗传育种	矫永庆	中国农业科学院油料作物研究所
植物病原卵菌致病机理研究	乔永利	中国农业科学院作物科学研究所
植物病毒病害	叶 健	中国科学院微生物研究所
农业昆虫学	徐海君	浙江大学
果树生殖生理与细胞生物学	吴巨友	南京农业大学
观赏作物分子生物学	马 男	中国农业大学
高产高效的养分管理	崔振岭	中国农业大学
树木抗逆生理生态	赵长明	兰州大学
林木遗传育种学	李 伟	东北林业大学
家畜遗传育种学	李明洲	四川农业大学
基础兽医学	刘 斐	南京农业大学
兽医传染病学	赵 凌	华中农业大学
动物流感病毒感染与变异	孙怡朋	中国农业大学
水产动物免疫生物学	李成华	宁波大学
食品科学	王书军	天津科技大学
新型物理场食品加工基础	赵 伟	江南大学
认知过程中的时间组织及其神经机制	罗 欢	北京大学
人类应激、脑发育与认知发展的整合性研究	秦绍正	北京师范大学