

文章编号: 1004-0374(2013)12-1296-02

国家自然科学基金委员会生命科学部 2013年度优秀青年科学基金项目

项目名称	申请人	依托单位
真菌分类学	蔡 磊	中国科学院微生物研究所
天然产物生物合成与合成生物学	瞿旭东	武汉大学
微生物组研究方法学	周宏伟	南方医科大学
植物病毒学	王献兵	中国农业大学
蓝光调控植物开花时间的机制研究	刘宏涛	中国科学院上海生命科学研究院
植物结构生物学	陈宇航	中国科学院遗传与发育生物学研究所
光合作用调控机理	彭连伟	中国科学院植物研究所
蛋白修饰与植物的非生物胁迫	洪 治	南京大学
植物天然免疫信号转导	吕东平	中国科学院遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心
植物生态学	邓建明	兰州大学
全球变化与陆地生态系统碳氮循环	杨元合	中国科学院植物研究所
微生物生态学	王莹莹	南开大学
水生态毒理学	陈 隽	中国科学院水生生物研究所
两栖爬行动物分子系统学	张 鹏	中山大学
动物进化/计算进化基因组学	张 勇	中国科学院动物研究所
昆虫系统分类学	刘星月	中国农业大学
线粒体中的蛋白质翻译调控	秦 燕	中国科学院生物物理研究所
蛋白质的结构与功能	张 鹏	中国科学院上海生命科学研究院
染色质组装和表观遗传信息传递	李 晴	北京大学
长非编码RNA的机制与功能研究	陈玲玲	中国科学院上海生命科学研究院
肿瘤的糖生物学	易 文	浙江大学
水稻群体遗传学研究和全基因组关联分析	黄学辉	中国科学院上海生命科学研究院
人类进化遗传学	孔庆鹏	中国科学院昆明动物研究所
东亚人群的适应性进化	汪思佳	中国科学院上海生命科学研究院
生物信息学和表观基因组学	张 勇	同济大学
细胞生物学-细胞分裂	汪方炜	浙江大学
细胞生物学	赵 勇	中山大学
神经递质分泌与膜融合	马 聪	华中科技大学
免疫生物学	方 敏	中国科学院微生物研究所
认知学习与价值决策	李 健	北京大学
社会心理学(社会认知和社会神经科学)	周欣悦	中山大学
光感受器官的光信号转导和神经生理功能	薛 天	中国科学技术大学
视觉意识与注意的神经机制	张 朋	中国科学院生物物理研究所
生物材料	罗 莹	北京大学
脂肪因子在心血管生理稳态与糖尿病心血管损伤中的作用及其分子机制	王亚静	山西医科大学

生理学与整合生物学	王一国	清华大学
TGF- β 家族信号通路在早期胚胎发育中的调控机制	王 强	中国科学院动物研究所
发育生物学	赵小阳	中国科学院动物研究所
哺乳动物早期胚胎的单细胞功能基因组学研究	汤富酬	北京大学
果蝇信号通路	宋海云	中国科学院上海生命科学研究院
发育生物学与生殖生物学	周 勇	中国科学院上海生命科学研究院
水稻遗传育种学	梁婉琪	上海交通大学
作物遗传育种	姚颖垠	中国农业大学
玉米驯化遗传学	田 丰	中国农业大学
昆虫神经毒理学	刘泽文	南京农业大学
农业有害生物检疫与入侵生物学	周忠实	中国农业科学院植物保护研究所
蔬菜种质资源与遗传育种学	张忠华	中国农业科学院蔬菜花卉研究所
植物营养遗传	易可可	浙江省农业科学院
树木生理学	张 胜	中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所
牦牛种质资源和遗传学	邱 强	兰州大学
动物分子营养学	晏向华	华中农业大学
动物病原细菌	张 炜	南京农业大学
贝类功能基因组学与分子遗传育种	王 师	中国海洋大学
水产生物免疫学与病害控制	郭长军	中山大学
食品胶体科学	方亚鹏	湖北工业大学
果蔬保鲜加工中的生物学问题	段学武	中国科学院华南植物园