

DOI: 10.13376/j.cbcls/2019158

文章编号: 1004-0374(2019)12-1385-01

国家自然科学基金委员会生命科学部 2019年度重点国际合作研究项目

申请项目名称	申请人	依托单位
庆大霉素单组分生物合成途径的理性重构	孙宇辉	武汉大学
Ca ²⁺ 信号参与植物低温胁迫应答的分子调控机制研究	杨淑华	中国农业大学
植物三萜代谢多样性的催化机制及功能研究	漆小泉	中国科学院植物研究所
作为昆虫嗅觉进化重要节点的飞蝗嗅觉编码与处理机理研究	康乐	中国科学院动物研究所
寄生蜂的系统发育及其习性多样化机制	陈学新	浙江大学
植物着丝粒失活及新着丝粒形成的表观遗传学研究	韩方普	中国科学院遗传与发育生物学研究所
泛素化修饰调控胱氨酸转运介导铁死亡的机制	王平	同济大学
攻击行为的神经环路机制研究	罗建红	浙江大学
焦虑与执行功能的动态交互脑网络研究	罗跃嘉	深圳大学
StARkin超家族介导脂质转运及膜接触位点形成的分子机理研究	吴嘉炜	苏州大学
单分子荧光技术结合动力学分析手段研究淀粉样纤维化及其加速和抑制机制	柯莎	中国科学院生物物理研究所
热榨亚麻籽油氧化稳定性物质基础及机理研究	汪勇	暨南大学
木尔坦棉花曲叶病毒致病机制研究	刘玉乐	清华大学
水稻条纹花叶病毒利用水稻瘤矮病毒诱导的线粒体自噬体由复合侵染电光叶蝉高效传播的机制	魏太云	福建农林大学
肠炎沙门菌持续感染关键因子挖掘及分子免疫机制的研究	焦新安	扬州大学
三倍体湘云鲫天然免疫抗SVCV的分子机理研究	冯浩	湖南师范大学