



科学研究

重点学科
科研项目
发表论文
获奖情况

您的位置: [首页](#)>[科学研究](#)>[科研项目](#)>正文

近五年获得的国家自然科学基金项目

2017-06-23

年度	项目批准号	项目名称	批准金额(万元)	负责人
2012	31260044	异毛茛复合体物种杂交群与同域共存遗传机制的研究	48	廖亮
2012	31260632	鲎亚科3个属的系统学与生物地理学研究	51	张小谷
2012	31260100	植物对变化环境的适应: 快速进化与表型可塑性	50	何正盛
2012	81260606	应用入血成分追踪法研究粟米草抗心律失常药效物质基础	49	刘可越
2013	31360064	钾矿区优势类群蕨类植物内生真菌多样性及其功能活性研究	48	陈琳
2013	31360339	大豆异黄酮12种组分全基因组QTL扫描和优异等位变异及特异材料发掘	55	王春娥
2013	31360371	丁香有效部位抑制低密度脂蛋白氧化修饰物质基础及作用机理	52	江慎华
2013	31260632	鲎亚科3个属的系统学与生物地理学研究	51	张小谷
2013	81360484	PSMA介导前列腺癌靶向与细胞内触发释药的核交联胶束递药系统的构建及其评价	53	余敬谋
2014	31460073	栽培苎麻逃逸对其野生居群遗传结构的影响	50	徐玲玲
2014	31460046	多倍体复合体基因组适应性进化意义	50	李同建
2015	81560642	基于Th1/Th2细胞因子平衡调节及药效差示谱法联合的白芷-紫菀药对药效物质基础及作用机制研究	35	姜登科
2015	30560104	木通属植物三萜药效活性成分生物合成优良基因资源的研究发掘	46.8	韩兴杰
2015	31560308	寄生关系中转座子水平转移及其对宿主基因组进化的影响研究	40	张化浩
2015	31560075	基于木质素合成调控的WRKY转录因子在三叶木通抗病过程中的分子机理研究	39	文锋
2016	81660621	基于PPAR α 信号通路调控的水飞蓟宾逆转饮食联合药物诱导的肝损伤的作用机制研究	38	张丽芳
2016	31660096	旱莲草凝血和止血活性成分及其作用机理研究	38	张炳火
2016	31660104	预知子活性物质的诱导分离及对内质网应激介导非酒精性脂肪肝病相关因子的影响研究	38	金洪光