



您当前位置：生命科学与技术学院 >> 科学研究 >> 科研项目 >> 浏览文章

近六年学院科研项目一览表(二)

时间：2014年03月30日信息来源：本站原创 点击：1188次【字体：大 中 小】

项目名称	项目类别	负责人
云南红梨果皮着色过程中MYB和bHLH转录因子的作用机理研究	国家自然科学基金 地区基金	李昆志
云南年青褐煤氧化降解产物腐植酸的化学表征及其功能研究	国家自然科学基金 地区基金	李宝才
植物乳杆菌抗食源性致病菌抗菌物质的分离鉴定及抗菌机理初探	国家自然科学基金 地区基金	柳陈坚
岷江百合抗尖孢镰刀菌的分子机理研究	国家自然科学基金 地区基金	刘迪秋
噬菌体在纳帕海湿地中的时空分布及在有机碳循环中的作用研究	国家自然科学基金 地区基金	季秀玲
四种鹅绒藤属植物中抗癫痫活性成分的发现及其作用机制研究	国家自然科学基金 地区基金	李鹏
腾冲热海栖热菌噬菌体TSPcpn47蛋白的分子伴侣特征研究	国家自然科学基金 地区基金	林连兵
铝胁迫下土生隐球酵母钙调素结合蛋白的鉴定及其功能研究	国家自然科学基金 地区基金	年洪娟
多不饱和脂肪酸合成抑制对深黄被孢霉M6-22低温适应性影响的研究	国家自然科学基金 地区基金	张琦
西南地区快速流行基因型-6型HCV病毒培养体系构建及其感染与增殖特性研究	国家自然科学基金 地区基金	夏雪山
结构新颖的萘醌色素和单萘苯酚类化合物的发现及抗HCV活性评价	国家自然科学基金 地区基金	李蓉涛
调控三七皂苷生物合成转录因子的克隆与功能研究	国家自然科学基金 地区基金	葛锋
云南单针藻产油关键基因与产油影响因素的相关性研究	国家自然科学基金 地区基金	余旭亚
硫化叶菌病毒STSV2在感染过程中基因转录的时序调节研究	国家自然科学基金 地区基金	张琦
铝胁迫增强耐铝蚕豆根质膜H ⁺ -ATPase活性及柠檬酸分泌的分子机理研究	国家自然科学基金 地区基金	陈丽梅
马槟榔“甜水效应”的分子机制研究	国家自然科学基金 地区基金	胡旭佳
组氨酸激酶AlHK1调控烟草赤星病菌(Alternaria longipes)致病相关基因的筛选与功能分析	国家自然科学基金 地区基金	罗义勇
GmbHLH25转录因子在丹波黑豆响应铝胁迫过程中的作用机理研究	国家自然科学基金 地区基金	李昆志
云南特色发酵食品中微生物群落结构及其元基因	国家自然科学基金	李晓然

组与元转录组分析	地区基金	
肿瘤抗凋亡调节因子c-FLIP专一抑制剂的研究	国家自然科学基金 地区基金	陈忠明
羟基磷灰石晶须的抗菌改性及机理研究	国家自然科学基金 地区基金	张文云

上一篇：近六年学院科研项目一览表（一）

下一篇：近六年学院科研项目一览表（三）



地址：云南省昆明市呈贡大学城景明南路727号 邮编：650500

电话：86-0871-65920570 传真：86-0871-65920570