



特色聚焦

专题网站

网络课程

校园植物

生命学子

友情链接

新媒体

联系我们

地 址: 红河学院1号楼
 电 话: 0873-3698575
 传 真: 0873-3698575
 邮 编: 661199

当前位置: [首页](#) >> [科学研究](#) >> [科研项目](#) >> 正文

生命科学与技术学院2017年代表性科研项目与成果

2018年11月06日 15:49 点击: [27]

2017年, 学院获得3项国家级项目, 4项省部级项目, 7项横向合作项目, 累计批准经费182.5万元。

教师发表论文22篇, 其中A类论文5篇, B类论文14篇, 北大核心1篇, 非核心2篇。

(一)、国家级项目统计表

序号	项目编号	项目名称	项目来源	负责人		项目组成员	项目研究起止时间
1	31760638	BmATG5调控变态发育时期家蚕细胞自噬触发凋亡的分子机制研究	国家自科地区基金项目	谢昆	副教授	杨婉莹、鲁海菊、孔琼、李密杰、蒋成砚、高波、周虹、王远	2018.01-2021.12
2	31760171	云南不同热带森林蛀干甲虫Beta多样性分布模式、影响因素和形成机制探讨	国家自科地区基金项目	孟令曾	副教授	王剑、杨建、公维昌、高波	2018.01-2021.12
3	31760592	低温胁迫下BR调控辣椒类胡萝卜素代谢的机制及其抗冷性中的作用	国家自科地区基金项目	李杰	讲师	张德刚、杨萍、王田涛、公维昌、苏一兰、张春梅	2018.01-2021.12

(二)、省部级项目统计表

序号	项目名称	项目来源	负责人		项目组成员	项目研究起止时间
1	异迟眼蕈蚊细胞色素P450对溴氰菊酯的代谢抗性机理研究	云南省科技厅地方本科高校基础研究联合专项基金面上项目	沈登荣	讲师	何超、袁盛勇、田学军、李珣、杨若鹏	2018.1-2020.12
2	云南大围山微型鸡母系起源研究	云南省科技厅地方本科高校基础研究联合专项基金青年项目	李密杰	讲师	王传铭、谢昆、蒋成砚、高波、张春梅	2018.1-2020.12
3	油菜素内脂缓解黄瓜幼苗自毒作用的机理研究	云南省应用基础研究计划青年项目	李杰	讲师	陈荣、杨萍、雷恩、王田涛、杨若鹏	2018年6月-2021年8月
4	新型陶瓷材料对异龙湖富营养化水体处理的研究	云南省应用基础研究计划青年项目	朱迪瑞	助理实验师		

(三)、横向项目统计表

序号	年度	项目名称	委托方	受托方	负责人

序号	年份	项目名称	合作单位	所属学院	负责人		合同经费(万)
					姓名	职称	
1	2017年	蒙自辣椒实蝇鉴定及其种群研究	蒙自市农业和科学技术局	生命学院	袁盛勇	副教授	3
2	2017年	华盖木花粉败育、结籽率及其保护研究	红河州林业科学研究所	生命学院	陈荣	副教授	6
3	2017年	2017年两栖动物观测(云南大围山、黄连山观测样区)	环境保护部南京环境科学研究所	生命学院	王剑	副教授	10
4	2017年	生物多样性示范观测(云南省河口县和绿春县观测样区)	环境保护部南京环境科学研究所	生命学院	王剑	副教授	7.5
5	2017年	不同肥料与药剂对设施番茄生长、产量及品质的影响研究	云南鼎诺农业科技有限公司	生命学院	李杰	讲师	1
6	2017年	灯盏花Exo70A1与ARC1互作调控自交不亲和信号转导途径的机制研究	云南农业大学(国家自科项目)	生命学院	张薇	副教授	10
7	2017年	蒙自辣椒实蝇鉴定及其种群研究	蒙自市农业和科学技术局	生命学院	袁盛勇	副教授	3

(四)、科研论文统计表

序号	姓名	论文题目	发表刊物	检索系统
1	张薇	乌骨藤化学成分及其抗肿瘤活性	中成药	
2	杜民	巨鲈线粒体12SrRNA 和16SrRNA基因克隆及多态性分析	西南大学学报	
3	杜民	巨鲈线粒体ND3、tRNA-Arg和ND4L基因克隆及多态性分析	西南大学学报	
4	郭建伟	First Report of Leaf Spot Disease of <i>Jatropha curcas</i> Caused by <i>Aspergillus tubingensis</i> in Yunnan, China	Plant Disease	SCI一区
5	李杰	2,4-表油菜素内酯对低温胁迫下辣椒幼苗碳代谢的影响	园艺学报	
6	卢丙越	Genetic diversity analysis of <i>Anomum tsao-ko</i> in Jinping County of Yunnan Province using SSR markers	AIP Conference Proceedings	ISTP
7	卢丙越	Cluster and Principal Component Analysis Based on SSR Markers of <i>Anomum tsao-ko</i> in Jinping County of Yunnan Province	AIP Conference Proceedings	ISTP
8	卢丙越	Association mapping of eating quality in rice landraces from Hani's terraced fields	Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology	SCI
9	鲁海菊	抗拮海因枇杷内生木霉菌株PY2与原始菌株V2生物学特性差异分析	北方园艺	
10	鲁海菊	云南省石榴干腐病病原生物学特性及其防治药剂筛选	江苏农业科学	

11	鲁海菊	内生木霉P3.9菌株的多功能性及其枇杷根腐病的盆栽防效	西北农业学报
12	沈登荣	端大蓟马取食对豆科植物防御酶活性及丙二醛含量的影响	安徽农业大学学报
13	沈登荣	4种生物杀虫剂对石榴蓟马的致毒效应研究	中国南方果树
14	沈登荣	黄胸蓟马取食对不同辣椒品种防御酶活性的影响	河南农业大学学报
15	沈登荣	多杀菌素与4种杀虫剂复配对西花蓟马的联合毒力	江苏农业科学
16	谢昆	奶牛隐性乳房炎大肠杆菌蜂胶灭活苗的制备及其免疫效果研究	黑龙江畜牧兽医
17	谢昆	新建地方本科院校生物化学精品课程建设初探	红河学院学报
18	谢昆	草地贪夜蛾Sf9 细胞对饥饿诱导自噬的响应	华北农学报
19	谢昆	家蚕抗菌肽基因Bmmoricin的克隆及重组蛋白的自诱导表达	江苏农业科学
20	谢昆	家蚕抗菌肽基因BmCecropinB6 的克隆及重组蛋白的自诱导表达	云南农业大学学报
21	张薇	乌骨藤化学成分及其抗肿瘤活性研究	中成药
22	袁盛勇	辣椒实蝇对6种寄主果实蝇的产卵选择	红河学院学报

上一条: [生命科学与技术学院召开2019年度国家自然科学基金项目申报交流会](#) 下一条: [生命科学与技术学院代表性科研项目与成果 \(2012年-2016年\)](#)

[【关闭】](#)

分享到：

请遵守《互联网电子公告服务管理规定》及中华人民共和国其他有关法律法规。
 用户需对自己在使用本站服务过程中的行为承担法律责任。
 本站管理员有权保留或删除评论内容。
 评论内容只代表网友个人观点，与本网站立场无关。

匿名发布 验证码 9166 看不清楚,换张图片

共0条评论 共1页 当前第1页



Copyright© 2007-2016 College of Life Science and Technology, Honghe University. All Rights Reserved
地址: 云南省红河哈尼族彝族自治州蒙自市东郊红河学院1号楼. 邮编: 661199 电话: 0873-3698575

00:19:14