

ENGLISH

请输入关键字

[首页](#)[学院概况](#)[师资队伍](#)[本科教学](#)[研究生教育](#)[科学研究](#)[学生工作](#)[党群工作](#)

科研项目

[首页](#) >> [科学研究](#) >> [科研项目](#) >> [2010年度生命学院获批国家自然科学基金项目](#)

2010年度生命学院获批国家自然科学基金项目

作者： 来源： 发布日期：2010-09-02 浏览次数：511

2010年度生命学院获批国家自然科学基金项目表

序号	项目批准号	项目负责人	项目名称	申请代码	项目类别	批准
1	31000078	刘杰	小麦条锈菌夏孢子芽管顶端生长过程中的细胞骨架响应及相关马达蛋白的功能研究	C010701	青年科学基金项目	205
2	31000099	程金凤	秦岭硅藻植物的分类学研究	C020202	青年科学基金项目	185
3	31000292	李绍军	持绿特性差异国槐及其芽变体叶绿体基因组与蛋白质组学比较	C160502	青年科学基金项目	185
4	31000655	潘传英	利用PTD-转录因子融合蛋白重编程牛成纤维细胞	C120115	青年科学基金项目	185
5	31000913	金伟波	灰霉病菌胁迫下番茄差异表达miRNA的识别及抗病机制研究	C150203	青年科学基金项目	205
6	31000943	史鹏	大豆根际促生菌促结瘤相关因素的研究	C150705	青年科学基金项目	195
7	31001021	徐明	支链氨基酸通过mTOR途径调控荷斯坦青年牛胰腺发育和胰腺消化酶表达的机理	C170107	青年科学基金项目	215
8	31070444	韦卓宏	刺槐根瘤菌新种 (<i>Mesorhizobium robiniae</i>) 及其共生体系强化植物对镉污染土壤的生物修复作用	C0309	面上项目	405
9	31070538	龚春梅	干旱胁迫下C3木本植物的光合结构和C4光合特征研究	C160502	面上项目	335
10	31070539	罗志斌	外生菌根真菌增强灰杨富集重金属镉的作用机理	C160502	面上项目	365
11	31070540	张存莉	6-酮型甾体皂苷的结构修饰及其增强苗木抗性构效关系研究	C160502	面上项目	355
12	31071073	郁飞	一个全新的MATE转运蛋白介导的植物顶端优势调控途径	C060101	面上项目	305
13	31071349	张林生	水分胁迫对小麦脱水素启动子的调控与其耐旱性的关系	C1302	面上项目	325
14	31071870	刘华伟	小麦幼苗对茎瘤菌根瘤菌 <i>Azorhizobium caulinodans</i> ORS 571 的响应及其转录组学解析	C150705	面上项目	335
合计						373

编辑： 最后更新：2010-0

[相关链接](#)

[植物标本馆](#)

[校园植物图鉴](#)

[鸟类图鉴](#)

[秦岭火地塘植物学虚拟仿真野外实习](#)

[丝绸之路生物健康农业产业园](#)

版权所有: 西北农林科技大学生命学院 地址: 陕西杨凌农业高新技术产业示范区西农路22号 邮编: 712100 029-87092262

主管领导: 马宁

技术支持: 绿道软件