



科学研究

项目

当前位置: 首页 > 项目

- 论文
- 项目
- 专利著作
- 获奖
- 会议

**生科院2012年度科研项目汇总**

发布者: 网站管理员 发布时间: 2013-04-09 点击: [ 209 ]

编号	项目名称	负责人	归口部门	项目起止时间	资助金额(万元)
1	三角帆蚌新品种选育技术研究	罗文	国家科学技术部	2012.01—2016.12	6
2	“稻—渔”耦合养殖技术与示范	罗文	四川省农科院	2012.01—2016.12	88
3	绍兴典型粮食功能区重金属污染情况调查与应对措施研究	陈瑛	绍兴市农科所	2012.06—2013.12	5
4	浙江省兰科资源的收集与国兰新品系的开发	汤访评	绍兴市科技局	2012.09—2015.12	11
5	农田面源污染的低碳型生态拦截关键技术研究及示范	黄承才	绍兴市科技局	2012.01—2013.12	11.5
6	稀土铈对三角帆蚌珍珠质的沉积效应及其在育珠生产中的应用	金叶飞	绍兴市科技局	2012.04—2015.04	11
7	利用废羽毛生产蛋白饲料复合菌剂的研制及应用	尹军霞	绍兴市科技局	2012.06—2014.06	11.5
8	“稻-鳅-虾”生态共作关键养殖技术集成与推广示范	曾文涛	绍兴市科技局	2012.03—2014.12	15
9	对虾白斑综合征防治技术示范中试	沈文英	绍兴市科技局	2012.01—2013.12	40
10	厌氧-好氧反应器中偶氮染料降解菌群落结构及功能基因演替研究	朱余玲	浙江省自然科学基金	2012.01—2014.12	7
11	稀土元素调控珍珠囊钙调素信号途径的分子机制	杨受保	浙江省自然科学基金	2012.01—2013.12	11.2
12	植物的保育效应在铜矿废弃地生态修复中的应用研究	邱木清	浙江省自然科学基金	2012.01—2014.12	11.2
13	三角帆蚌钙调素类似蛋白基因多态性及其与贝壳生长性状的关联分析	任岗	浙江省教育厅	2012.10—2014.10	1
14	类胡萝卜素对三角帆蚌珍珠色泽改良的研究及技术推广	郑大恒	浙江省科技厅	2012.01—2014.06	14
15	白眉长臂猿染色体快速进化的分子机制研究	叶建平	浙江省自然科学基金	2012.01—2015.12	7
16	中国鼠兔属主要类群的系统的进化关系研究	叶建平	国家教育部	2012.01—2015.12	10
17	农田径流残留农药的生态拦截关键技术研究及示范	黄承才	浙江省科技厅	2012.01—2014.07	21
18	基于薯蓣类皂苷水解途径定向调控技术构建多功能基因工程菌的研究	朱余玲	国家自然科学基金委员会	2013.01—2015.12	45
19	水疱性口炎病毒mRNA Guanine-N-7和Ribose 2'-O位点甲基化修饰在先天免疫逃逸中的分子标签机制	章晓栋	国家自然科学基金委员会	201301—2015.12	41.4

上一条: 生科院2013年度科研项目汇总

[【返回】](#)