**近三年来省部级及以上科研项目清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目  类别 | 项目代码 | 项目名称 | 研究周期 | 项目来源 | 经费（万） | 主持或参与人 |
| 1 | 国家级 | 201403039 | 江淮分水岭优势特色作物生产关键技术研究与示范 | 2014-2018 | 农业部公益性行业（农业）科研专项 | 300 | 张汆、  蔡华、  孙艳辉、  （参与） |
| 2 | 国家级 | 31401971 | 多足动物对土壤生境的适应进化及分子机制的研究 | 2015-2017 | 国家自然科学基金青年项目 | 20 | 董艳  （主持） |
| 3 | 省部级 | 1308085MC34 | Kr基因的DNA甲基化修饰对小麦×玉米远缘杂交的调控 | 2014-2015 | 省自然科学基金项目 | 8 | 蔡华  （主持） |
| 4 | 省部级 | 1408085QC67 | 基于线粒体基因组比较分析前殖孔类的进化 | 2014-2016 | 省自然科学基金项目 | 8 | 董艳  （主持） |
| 5 | 省部级 | KJ2014ZD19 | 大翅绢粉蝶分子系统地理学研究 | 2014-2016 | 安徽省教育厅重大项目 | 20 | 诸立新  （主持） |
| 6 | 省部级 | CSBAA2015011 | 小地老虎寄主选择行为及化学生态机制 | 2015-2017 | 旱区作物逆境生物学国家重点实验室开放课题 | 6 | 向玉勇  (主持) |
| 7 | 省部级 | 1508085MC61 | 红耳滑龟北扩的热生理适应机制研究 | 2015-2017 | 省自然科学基金项目 | 6 | 罗来高  (主持) |
| 8 | 省部级 | KJ2015A239 | 安徽省野生食药用大型真菌资源的研究 | 2015-2017 | 安徽省教育厅重点项目 | 6 | 柴新义  （主持） |
| 9 | 省部级 | gxyqZD2016333 | 白条草蜥多配偶婚配的进化适应意义 | 2016-2018 | 安徽省教育厅人才重点项目 | 6 | 罗来高  （主持） |
| 10 | 省部级 | KJ2016SD44 | 白条草蜥多配偶婚配的适应意义 | 2016-2018 | 教育厅自然重大项目 | 20 | 许雪峰  （主持） |
| 11 | 省部级 | 1604f0804006 | 湖泊围网养殖污染的微生物预警体系构建研究 | 2016-2017 | 省科技厅 | 6 | 罗来高（主持） |

**近三年来省部级及以上科研成果奖**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 获奖人（成果所有人） | 成果名称 | 奖励单位 | 获奖等级（类别） | 获奖日期 |
| 1 | 柴新义 | 安徽琅琊山大型真菌区系多样性 | 省科学技术协会、省科学技术厅和省人力资源和社会保障厅 | 安徽省第八届自然科学优秀学术论文三等奖 | 2016 |
| 2 | 向玉勇 | 小地老虎性信息素的鉴定及相关生物学研究 | 贵州省人民政府 | 贵州省科学技术进步奖三等奖 （二类) | 2015 |
| 3 | 诸立新 | 动物线粒体基因组及相关类群的系统进化研究 | 安徽省 | 安徽省科学技术二等奖 | 2015 |

**近三年来发表论文情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文名称 | 作者 | 刊物名称 | 出版日期 | 类别 |
| 1 | The Complete mitochondrial genome of *Papilio syfanius* (Lepidoptera: Papilionidae). | 董艳 | Mitochondrial DNA | 2014 | SCI |
| 2 | The complete mitochondrial genome of the Chinese peacock, *Papilio bianor* (Insecta: Lepidoptera: Papilionidae) | 董艳 | Mitochondrial DNA | 2013 | SCI |
| 3 | The complete mitochondrial genome of the Alpine Black Swallowtail, *Papilio Maackii* (Insecta: Lepidoptera: Papilionidae) | 董艳 | Mitochondrial DNA | 2014 | SCI |
| 4 | Molecular structure and the second introns variation of gene F3'H of two medicinal Chrysanthemum morifolium populations | 赵维萍 | Biochemical Systematics and Ecology | 2013.12 | SCI |
| 5 | 扫描电镜下的金银花尺蠖触角感受器 | 向玉勇 | 浙江大学学报（理学版） | 2015.11 | SCIE |
| 6 | 产漆酶真菌筛选及其产酶条件的优化 | 柴新义 | 西北农林科技大学学报（自然科学版） | 2015.1 | CSCD (C) |
| 7 | 铜矿厂区土壤中耐铜菌株的筛选及其生长特性初探 | 柴新义 | 工业微生物 | 2015.2 | CSCD (C) |
| 8 | 乳酸菌的筛选及其乳酸菌素的特性研究 | 柴新义 | 滁州学院学报 | 2014 | 三类 |
| 9 | 安徽琅琊山大型真菌区系多样性 | 柴新义 | 生态学报 | 2013.4 | CSCD (C) |
| 10 | 金银花尺蠖幼虫血细胞形态观察 | 向玉勇 | 湖北农业科学 | 2014，9 | CSCD (E) |
| 11 | 低温处理对金银花尺蠖卵和蛹的影响 | 向玉勇 | 环境昆虫学报 | 2014，7 | CSCD (E) |
| 12 | 甲醛对家蝇生长发育及繁殖的影响 | 向玉勇 | 阜阳师范学院学报（自然科学版） | 2014，12 | 三类 |
| 13 | 4种植物精油对金银花贮藏期害虫锯谷盗的生物活性 | 向玉勇 | 天然产物研究与开发 | 2015.6 | CSCD (C) |
| 14 | 植物挥发物在植食性昆虫寄主选择行为中的作用及应用 | 向玉勇 | 安徽农业科学 | 2015.9 | 四类 |
| 15 | 温度对金银花尺蠖幼虫取食量及食物利用效率的影响 | 向玉勇 | 环境昆虫学报 | 2015，12 | CSCD (E) |
| 16 | 滁州学院校园园林植物害虫种类调查及防治技术 | 向玉勇 | 阜阳师范学院学报（自然科学版） | 2015.3 | 三类 |
| 17 | 生物化学实验酪蛋白制备的改进 | 向玉勇 | 黔南民族师范学院学报 | 2015.7 | 三类 |
| 18 | 安徽省金银花贮藏期害虫种类调查及综合防治技术 | 向玉勇 | 江苏农业科学 | 2015.10 | CSCD (E) |
| 19 | 家蝇幼虫血淋巴粗提物抑菌活性初步研究 | 向玉勇 | 四川动物 | 2013.5 | CSCD (C) |
| 20 | 5种药剂对金银花尺蠖室内毒力及田间药效研究 | 向玉勇 | 安徽农业科学 | 2013.1 | 四类 |
| 21 | 用体外法对不同处理马铃薯渣降解特性的研究 | 张微微 | 饲料工业 | 2014 | 北大核心 |
| 22 | 利用体外产气法研究薯渣发酵产物与青贮玉米组合的瘤胃发酵特征 | 张微微 | 饲料工业 | 2015.12 | 北大核心 |
| 23 | 小麦抗冻基因sod的克隆及表达分析 | 蔡华 | 滁州学院学报 | 2015.4 | 三类 |