

| 基金项目 | 类别 | 主持人 | 名称 | 时间 | 结题 | 编号 |
|------|-----|-----|---|------|------------|-----------|
| 校内项目 | 第一批 | 马伟超 | 玉米芯生物转化法生产木糖醇 | 2009 | 2011.11 结项 | TSA0918 |
| 校内项目 | 第一批 | 李一婧 | 高产壳聚糖酶黑曲霉菌株的筛选及工艺优化 | 2009 | 2011.11 结项 | TSA0920 |
| 校内项目 | 第一批 | 刘艳梅 | 甘肃药用植物抑菌资源研究 | 2009 | 2014.11 结项 | TSA0923 |
| 校内项目 | 第一批 | 杨金凤 | 污染土壤中重金属活化剂的筛选及植物修复机理的研究 | 2009 | 2013.11 结项 | TSA0924 |
| 校内项目 | 第一批 | 高义霞 | 刺槐豆多糖硫酸酯化及其抗氧化作用研究 | 2010 | 2013.11 结项 | TSA1008 |
| 校内项目 | 第一批 | 贾贞 | 大豆-苍耳的异源嫁接及可传导开花促进物质的作用研究 | 2010 | 2012.12 结项 | TSA1015 |
| 校内项目 | 第二批 | 焦成瑾 | 半胱氨酸合成酶在山黧豆毒素 β -ODAP 合成中的作用研究 | 2010 | | TSB1011 |
| 校内项目 | 第二批 | 汪之波 | 药用植物阿尔泰银莲花快速繁殖关键技术研究 | 2010 | | TSB1014 |
| 校内项目 | 第二批 | 王廷璞 | 红茂草临床抗炎机制与新药开发基础研究 | 2010 | 2012.12 结项 | TSB1015 |
| 校内项目 | 第二批 | 赵菲佚 | 拟南芥 PKS5/CIPK11 蛋白激酶调控盐及高 pH 结构域功能研究与应用 | 2010 | 2014.11 结项 | TSB1016 |
| 校内项目 | 第一批 | 王顺才 | 抗逆樱桃砧木 AsA-GSH 循环系统研究 | 2011 | 2014.11 结项 | TSA1111 |
| 校内项目 | 第一批 | 王静 | 旱地全膜双垄沟种植地的土壤肥力质量评价 | 2011 | 2013.11 结项 | TSA1112 |
| 校内项目 | 第一批 | 周向军 | 天水市几种害虫酚氧化酶、淀粉酶及其抑制动力学研究 | 2011 | 2014.11 结项 | TSA1117 |
| 校内项目 | 第一批 | 雒林通 | 天水市市售肉品中重金属含量测定及其安全性评价 | 2011 | 2013.11 结项 | TSA1119 |
| 校内项目 | 第一批 | 万红玲 | 秦岭细鳞鲑 MHC II 类基因克隆及其 SNPs 研究 | 2012 | | TSY201211 |
| 校内项目 | 第一批 | 王凤霞 | 1-MCP 对“花牛”苹果保鲜的应用效果 | 2012 | | TSY201214 |
| 校内项目 | 第一批 | 李一婧 | 天水大樱桃品质评价与主栽品种贮藏特性研究 | 2013 | | TSA1302 |
| 校内项目 | 第一批 | 李三相 | 锂离子对大豆幼苗生理生化特征的影响作用 | 2013 | | TSA1304 |
| 校内项目 | 第一批 | 白冰峰 | 脆弱骨质文物的加固保护研究 | 2013 | | TSA1306 |
| 校内项目 | 第一批 | 贾贞 | 甘肃大豆地方品种资源抗旱特性研究 | 2013 | | TSA1308 |
| 校内项目 | 第一批 | 高义霞 | 乳苣不同提取部位的制备及抑菌机理研究 | 2014 | | TSA1414 |
| 校内项目 | 第一批 | 王倩宁 | 紫薯枸杞复合型酸奶的研制及抗氧化性能研究 | 2014 | | TSA1415 |
| 校内项目 | 第一批 | 王 静 | 樱桃砧木对土壤微生物的影响 | 2014 | | TSA1416 |