2014大学生创新创业训练计划项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **项目级别** | **负责人** | **参与人数** | **指导教师** |
| 人胚肺细胞与鸡胚增殖的H7N2亚型禽流感病毒糖链谱比较研究 | 校创 | 徐琦 | 陈闻天 | 3 |
| 川芎嗪对神经肌接点废用后再负荷变化的影响 | 校创 | 李亚昭 | 高云芳 | 3 |
| 被子植物精细胞与卵细胞融合的分子机制 | 校创 | 白壮东 | 王丹阳 | 1 |
| 陕西灌丛土壤微生物生物量与多样性特征研究 | 校创 | 张思琪 | 张亚妮 | 2 |
| 探析微丝骨架在模式植物拟南芥根毛细胞死亡中的作用 | 校创 | 李林 | 苏慧 | 2 |
| 模拟失重大鼠血管收缩蛋白Ca2+敏感性变化及活血类中药的干预效果 | 校创 | 张月 | 王慧平 | 3 |
| 一种无损伤性禽流感和人流感病毒易感人群筛查方法的建立 | 校创 | 朱光 | 李铮 | 1 |
| 探究川金丝猴如何通过形态特征评估个体遗传质量 | 校创 | 郭维佳 | 李保国/张培 | 3 |
| 叶酸对妊娠合并糖尿病诱导神经管缺陷发生的影响及其分子机制的初步研究 | 校创 | 杨钊 | 李如琳 | 3 |
| 地黄属植物的遗传多样性研究 | 校创 | 马媛 | 刘占林 | 1 |
| *fmr1*基因遗传变异与个体精神发育异常研究 | 校创 | 周少荷 | 张科进 | 3 |
| 秦岭地区核桃群体遗传结构及栽培起源研究 | 校创 | 胡昳恒 | 赵鹏 | 3 |
| 秦岭种子植物种子大小与海拔梯度的关系 | 校创 | 孙欢 | 岳明 | 2 |
| 铜绿假单胞菌的耐药与毒性双相关基因的筛选及探究 | 校创 | 魏昊辰 | 沈立新 | 3 |