**2018年河北省在读研究生创新资助项目汇总表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 自然科学类 | | | |
| 序号 | 申请者姓名 | 专业 | 项目名称 |
| 1 | 马聚泽 | 果树学 | 山楂自交亲和性突变体‘紫珍珠’S-RNase基因克隆及分析 |
| 2 | 张颖 | 果树学 | 桃线粒体DNA高效提取技术体系的建立及抗寒相关基因筛选 |
| 3 | 张小芳 | 遗传学 | 野生大豆抗旱基因的克隆与分析 |
| 4 | 郝建香 | 微生物学 | 猪繁殖与呼吸综合征病毒新毒株的诊断技术研究 |
| 5 | 杨小松 | 有机化学 | 双亲性BODIPY导向构筑介孔复合荧光探针的构效关系研究 |
| 6 | 李寒妹 | 动物学 | 狐狸毛色调控基因MITF的表达研究 |
| 7 | 许佳松 | 农业信息化 | 现代农业园区农田监控云服务系统设计 |
| 8 | 陈璇 | 生物化学与分子生物学 | 冀东地区羊肚菌的分类及菌种分离鉴定 |
| 9 | 李巧玲 | 兽医 | 狐狸肺源致病性大肠杆菌多价灭活疫苗的研究 |
| 人文社科类 | | | |
| 序号 | 申请者姓名 | 专业 | 项目名称 |
| 10 | 李欣旖 | 职业技术教育学 | 职业院校创新创业教育评价模型构建研究 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申请者姓名 | 专业 | 项目名称 | 指导教师 | 所属单位 |
| 1 | 马聚泽 | 果树学 | 山楂自交亲和性突变体‘紫珍珠’S-RNase基因克隆及分析 | 武军凯 | 园艺科技学院 |
| 2 | 张颖 | 果树学 | 桃线粒体DNA高效提取技术体系的建立及抗寒相关基因筛选 | 张立彬 | 园艺科技学院 |
| 3 | 张小芳 | 遗传学 | 野生大豆抗旱基因的克隆与分析 | 李桂兰 | 农学与生物科技学院 |
| 4 | 郝建香 | 微生物学 | 猪繁殖与呼吸综合征病毒新毒株的诊断技术研究 | 马增军 | 动物科技学院 |
| 5 | 杨小松 | 有机化学 | 双亲性BODIPY导向构筑介孔复合荧光探针的构效关系研究 | 牛奎 | 化学工程学院 |
| 6 | 李寒妹 | 动物学 | 狐狸毛色调控基因MITF的表达研究 | 巩元芳 | 动物科技学院 |
| 7 | 许佳松 | 农业信息化 | 现代农业园区农田监控云服务系统设计 | 赵立强 | 数学与信息科技学院 |
| 8 | 陈璇 | 生物化学与分子生物学 | 冀东地区羊肚菌的分类及菌种分离鉴定 | 孙伟明 | 农学与生物科技学院 |
| 9 | 李巧玲 | 兽医 | 狐狸肺源致病性大肠杆菌多价灭活疫苗的研究 | 贾青辉 | 动物科技学院 |
| 人文社科类 | | | |  |  |
| 序号 | 申请者姓名 | 专业 | 项目名称 | 指导教师 | 所属单位 |
| 1 | 李欣旖 | 职业技术教育学 | 职业院校创新创业教育评价模型构建研究 | 闫志利 | 职业教育研究院 |