**2016年中央高校基本业务费科技平台实验技术人才基金项目拟立项项目清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目****编号** | **学 院** | **主持人** | **项目名称** | **研究****类别** | **立项****经费****（万元）** | **起止时间** |
| KJSY201601 | 资环院 | 顾祖丽 | 利用三重串联四级杆液质联用仪同时检测土壤中四类典型抗生素的方法探索 | 研发类 | 4 | 2016.6－2017.12 |
| KJSY201602 | 园艺院 | 齐开杰 | 基于智能终端的梨种质资源信息采集管理系统引进与改造 | 研发类 | 4 | 2016.6－2017.12 |
| KJSY201603 | 动科院 | 汪 薇 | ICP-OES和ASS测定饲料中重金属元素方法的比较分析 | 研发类 | 4 | 2016.6－2017.12 |
| KJSY201604 | 动科院 | 刘秀红 | 基于全自动蛋白表达分析系统的Westernblot实验方法的建立及与传统方法的比较研究 | 研发类 | 4 | 2016.6－2017.12 |
| KJSY201605 | 动医院 | 夏继飞 | X光诊断在小动物临床上的应用 | 研发类 | 4 | 2016.6－2017.12 |
| KJSY201606 | 食品院 | 腾 爽 | 超高效液相色谱法同时测定畜禽肉中氟喹诺酮类和磺胺类药物残留 | 研发类 | 4 | 2016.6－2017.12 |
| KJSY201607 | 理学院 | 陈 敏 | 基于核磁共振谱图的tetramic acid类衍生物的QSAR分析 | 研发类 | 4 | 2016.6－2017.12 |
| KJSY201608 | 生科院 | 王国祥 | 高效液相色谱－蒸发光散射检测器分析磷脂类化合物的方法研究 | 研发类 | 4 | 2016.6－2017.12 |
| KJSY201609 | 生科院 | 钱 锰 | UPLC在砷胁迫下植物体内非蛋白巯基化合物（CYS、gsh、pcs）分析技术中的应用 | 研发类 | 4 | 2016.6－2017.12 |
| KJSY201610 | 工学院 | 鲜洁宇 | 机械工程综合训练中心线切割机床功能拓展 | 研发类 | 4 | 2016.6－2017.12 |
| KJSY201611 | 工学院 | 金美付 | 三坐标测量机的智能化测量功能的实现 | 研发类 | 4 | 2016.6－2017.12 |
| KJSY201612 | 植物生产中心 | 孔令娜 | 提高荧光显微镜对多种荧光标记的检测能力及其实验技术研究 | 研发类 | 4 | 2016.6－2017.12 |
| KJSY201613 | 农学院 | 孙 磊 | 农业部大豆生物学与遗传育种学科群大型仪器平台群内开放共享实施方案与管理办法研究 | 管理类 | 2 | 2016.6－2017.6 |
| KJSY201614 | 农学院 | 马吉锋 | 世界一流农业大学实验室建设与运行管理机制研究 | 管理类 | 2 | 2016.6－2017.6 |
| KJSY201615 | 植保院 | 马洪雨 | 南京农业大学科研共享平台建设策略探讨 | 管理类 | 2 | 2016.6－2017.6 |
| KJSY201616 | 生科院 | 成 丹 | 基于移动端的大型仪器信息管理平台的构建 | 管理类 | 2 | 2016.6－2017.6 |
| KJSY201617 | 信息院 | 王子禁 | 一项保证服务器不间断运行在最佳状态的监控软件的开发 | 管理类 | 2 | 2016.6－2017.6 |
| KJSY201618 | 肉品中心 | 孙 月 | 高校专业性大型仪器共享平台标准化管理路径研究 | 管理类 | 2 | 2016.6－2017.6 |