公 示

根据《关于组织申报2018年度院级“大学生研究性学习和创新性实验计划项目”的通知》（湘农东方教[2018]7号）文件规定，经个人申报、学部初评、学院教学工作委员会专家评审、学院审核共评审出34个项目成功立项院级“大学生研究性学习和创新性实验计划”项目，现将立项院级“大学生研究性学习与创新性实验计划”项目公布如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目组负责人** | **指导****教师** |
| 1 | 蚂蚁金服对大学生的影响研究——以余额宝和蚂蚁花呗为例 | 龙杰 | 樊英 |
| 2 | 我国食用油籽进口波动的CMS模型分析 | 张俊锋 | 王溶花 |
| 3 | 湖南省独立学院学生数学学习的困惑与对策研究---以东方科技学院为例 | 段振晖 | 刘霞 |
| 4 | 专利产出与区域经济增长的实证研究（以湖南省为例） | 解文灿 | 喻言 |
| 5 | 城市居民家庭投资理财现状及影响因素研究——以长沙市为例 | 王施懿 | 邓玲 |
| 6 | 以乡村旅游引领乡村振兴发展的调研与思考——以长沙县金井镇为例 | 黎为 | 常丹 |
| 7 | 益生菌在水果中发酵特性的研究及应用 | 李祎 | 张志旭 |
| 8 | 重金属镉对拟环纹豹蛛抗菌免疫功能的影响研究 | 高颖 | 杨惠麟 |
| 9 | 湖南省武冈市山樱花资源现状与开发利用策略 | 黄昱翔 | 于晓英 |
| 10 | 绿茶调节糯米酒发酵菌群的研究及应用 | 李昀珂 | 秦丹 |
| 11 | 羊酸奶制备及功能活性物质的研究 | 段珂屹 | 刘素纯 |
| 12 | 长沙市生态动物园野生动物衣原体流行情况调查 | 薛协林 | 胡仕凤 |
| 13 | 短生长周期栽培对耐迟播棉花品种农艺性状及光合特性的影响研究 | 徐娜 | 阳会兵 |
| 14 | 杏鲍菇菌渣饲料化研究及应用 | 徐志伟 | 罗坤 |
| 15 | 红豆柑橘纳豆芽孢杆菌发酵饮料的研制 | 付钰 | 张春艳 |
| 16 | 菜籽油、猪油及其复合油脂对小鼠血脂及肝脏抗氧化能力的影响 | 张英正 | 周迎芳 |
| 17 | 猪粪源溶解性有机物分级表征及对铜绿微囊藻理化特性影响研究 | 邓晨阳 | 吴根义 |
| **序号** | **项目名称** | **项目组负责人** | **指导****教师** |
| 18 | 基于地域特性的湖南农村地区屋顶结构建造研究----以益阳安化为例 | 李嘉宁 | 蔺薛菲 |
| 19 | 欧洲早期共和国及其民主制度的研究 | 王彬 | 易金华 |
| 20 | 高校网络诈骗犯罪的现状和对策研究 | 唐小强 | 高梧梧 |
| 21 | 基于现代农业的侯鸟式老年民宿的设计研究 | 黄英子 | 朱宁 |
| 22 | 耕作措施对稻田结皮中镉成矿的驱动机制 | 陈硕夫 | 彭亮 |
| 23 | “一带一路”战略发展下复合型外语人才培养研究 | 廖寅丽 | 常琳 |
| 24 | 积极心理学视域下大学生品格优势与诚信关系研究 | 李 茜 | 杨雅棋 |
| 25 | 新媒体时代下独立学院官微团队的建设与发展——以湖南农业大学东方科技学院为例 | 张恒 | 廖锟 |
| 26 | 基于3s技术的供电线路巡检系统设计与优化 | 胡康钦 | 邓艳 |
| 27 | 利用城市脱水污泥制陶粒 | 张稷策 | 方亮 |
| 28 | 便携电动式梨采摘机 | 徐爽丽 | 彭才望 |
| 29 | 智能辅助摘果机械爪 | 匡新鹏 | 全腊珍 |
| 30 | 莘友网 | 梁佳笑 | 肖毅 |
| 31 | 基于数据挖掘和分析的食品安全智能测评系统 | 符雨童 | 聂笑一 |
| 32 | 电子商务多平台订单资源整合系统设计 | 黎威 | 彭佳红 |
| 33 | 农大校园APP | 胡倩芸 | 拜战胜 |
| 34 | 一种辅助老年人手机使用的APP | 聂龙 | 王志明 |

如对以上评审结果有异议的，请以书面形式反映到学院教务部。

公示期：2018年05月04日——2018年05月11日

联系人：曾老师 陶老师

联系电话：84673795

 教务部

2018年05月04日