**2023年下半年丽水学院2019--2022年国家级大学生创新创业训练计划项目评审结果公示**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目编号** | **课题名称** | **项目负责人** | **所在学院** | **评审结果** |
| 202210352039 | 用于人脸识别的边缘计算终端的设计与研究 | 王秀楠 | 工学院 | 结题 |
| S202210352024 | 遂心菊意，E链菊农——遂昌菊米数字化发展领跑者 | 卢子璐 | 商学院 | 结题 |
| S202210352029 | 基于文创产品的设计与营销，助推乡村品牌发展——以“松阳香茶”为例 | 石梦圆 | 商学院 | 结题 |
| S202210352004X | 百飨味——山区绿色生态农产品销售领导者  | 雷琳琳 | 商学院 | 结题 |
| S202210352050  | AML相关的转录因子C/EBPα靶基因的筛选及实验验证的研究 | 章瑞琪 | 医学院 | 结题 |
| S202210352007 | 新农科创新创业教育与思政教育的协同育人机制研究 | 丁子潇 | 生态学院 | 结题 |
| S202210352012 | 转录媒介体MED18与互作蛋白NRPD2a介导的拟南芥灰霉病抗性研究 | 胡晨阳 | 生态学院 | 结题 |
| 202210352006 | 翠竹毓菌——竹浪泛舟同领生态之旅，“菌”言妙语共话振兴富裕 | 李妍瑶遥 | 生态学院 | 结题 |
| S202210352022 | 基于乙二醇的高闪点液体燃料重整工艺开发 | 刘璇 | 生态学院 | 结题 |
| S202210352052 | 尖叶匍灯藓在重金属胁迫下生理指标的研究 | 郑志渊 | 生态学院 | 结题 |
| 202210352030 | 松阳高腔手抄剧本整理与研究 | 彭悦 | 民族学院 | 结题 |
| S202110352026 | 年糕订单 | 朱诚丽 | 数学与计算机学院 | 结题 |
| S2019103520016 | 年轻化预防——基于丽水市线上家庭医生现况调研 | 沈瑶 | 医学院 | 撤销（逾期） |
|  2019R434029 | 用龈沟液代替血液检测乙肝的可能性研究 | 黎哲苍 | 医学院 | 撤销（逾期） |