**附件1：优秀奖团队**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 奖项 | 项目名称 | 项目类型 | 队长姓名 | 得分 |
| 一等奖 | 四川省林业有害生物调查 | 户外调研型 | 陈杰 | 92.02 |
| 二等奖 | “耕耘园圃为远征”研究生服务团赴遂宁市射洪县支队 | 户外调研型 | 廖玲 | 91.072 |
| 雅安旅游资源综合调查 | 户外调研型 | 赵浚淋 | 85.72 |
| 三等奖 | 传统特色牦牛肉制品现代化改造项目 | 户外调研型 | 朱成林 | 85.23 |
| EDS1-Mediated Basal Defense and SA-Signaling Contribute to Post-Invasion Resistance against Tobacco Powdery Mildew in Arabidopsis | 实验型 | 张凌荔 | 83.18 |
| 科技引种，造福川柚产业 | 实验型 | 刘胤 | 82.454 |
| 优秀奖 | 中国樱桃品种选育及新品种综合配套栽培技术创新与示范 | 户外调研型 | 陈涛 | 82.2 |
| 提纯选优，促进柚地方产业发展 | 户外调研型 | 王珏 | 81.485 |
| 四川高校公寓家具现状调研及防灾性能研究 | 户外调研型 | 李祥民 | 81.378 |
| 致远之行，研途不怠 | 户外调研型 | 陈彬龙 | 81.1 |
| 科技兴农护卫队 | 户外调研型 | 吴海军 | 80.82 |
| 学以致用，走进中小型食品企业 | 户外调研型 | 严秋萍 | 80.6 |
| 四川省水果产业调查 | 户外调研型 | 王淦 | 79.18 |
| 银木凋落叶分解对玉米生长的影响及施肥的缓解作用 | 实验型 | 杨珊珊 | 77.63 |
| 水稻纹枯病菌效应因子的初步筛选及功能验证 | 实验型 | 周梦琳 | 76.126 |
| OsMADS1对OsEMF2bT-DNA突变体花器官发育的影响 | 实验型 | 刘禹彤 | 75.61 |