附件：

新疆农业大学第十四届“挑战杯”大学生创业计划竞赛终审答辩成绩公示

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学院** | **作品名称** | **项目类别** | **申报人** | **学历** | **获奖等级** | **是否推荐区赛** |
| 1 | 动物科学学院 | “马科先锋”—马匹智能化定向培育系统与配套服务 | 乡村振兴和农业农村现代化 | 黄高齐 | 本科生 | 特等奖 | 是 |
| 2 | 园艺学院 | 芦玉有约——芦笋长在玉都城，科技小院促振兴 | 乡村振兴和农业农村现代化 | 罗明银 | 研究生 | 特等奖 | 是 |
| 3 | 动物科学学院 | 小马翻番儿--马匹繁育一体化技术服务推广 | 乡村振兴和农业农村现代化 | 沈哲弘 | 研究生 | 特等奖 | 是 |
| 4 | 农学院 | 豆韵丰盈—今朝共赏大豆好，明日丰收兴乡村 | 乡村振兴和农业农村现代化 | 冯豪博 | 研究生 | 特等奖 | 是 |
| 5 | 机电工程学院 | “慧养鱼”-打造中国领先优质淡水鱼生态养殖新模式 | 生态文明建设和绿色低碳发展 | 焦齐太 | 本科生 | 特等奖 | 是 |
| 6 | 机电工程学院 | 羊管家-国内黑山羊数字生态养殖技术领跑者 | 乡村振兴和农业农村现代化 | 胡志高 | 研究生 | 一等奖 | 是 |
| 7 | 园艺学院 | 落叶归根-新疆设施蔬菜秸秆资源化利用 | 生态文明建设和绿色低碳发展 | 李承龙 | 研究生 | 一等奖 | 是 |
| 8 | 园艺学院 | 苗沐春风-新疆乡土林果种质资源保护的践行者 | 乡村振兴和农业农村现代化 | 许进宗 | 研究生 | 一等奖 | 是 |
| 9 | 国际教育学院 | 智维网安——大数据时代的“侦察兵” | 科技创新和未来产业 | 李超凡 | 本科生 | 一等奖 | 是 |
| 10 | 农学院 | 绿植棉芯-新疆棉花绿色高效防控技术引领者 | 乡村振兴和农业农村现代化 | 闫翔 | 研究生 | 一等奖 | 是 |
| 11 | 农学院 | 探病之眼—农田病情的高效识别监测者 | 乡村振兴和农业农村现代化 | 文骁杰 | 研究生 | 一等奖 | 是 |
| 12 | 农学院 | 灭火科剂——香梨火疫病康复之旅 | 乡村振兴和农业农村现代化 | 吕振豪 | 研究生 | 一等奖 | 是 |
| 13 | 食品科学与药学学院 | “鲜”睹为快-肉品鲜度智能检测服务 | 科技创新和未来产业 | 程亚彬 | 本科生 | 二等奖 |  |
| 14 | 动物医学学院 | “以技助渔 服务为渔”水产养殖及疾病诊疗赋能乡村振兴 | 乡村振兴和农业农村现代化 | 张丽 | 研究生 | 二等奖 |  |
| 15 | 农学院 | 棉智未来—抗旱品种疆域研，高新技术育新棉 | 科技创新和未来产业 | 王金生 | 研究生 | 二等奖 |  |
| 16 | 动物医学学院 | 探寻新物种，创新无限可能—窄鳌螯虾“育繁推”项目 | 乡村振兴和农业农村现代化 | 赵琪 | 研究生 | 二等奖 |  |
| 17 | 园艺学院 | 幸福花开——杏高效人工授粉技术引领者 | 乡村振兴和农业农村现代化 | 罗友锋 | 本科生 | 二等奖 |  |
| 18 | 动物医学学院 | “西愈骏马”——地方药物研发助力乡村发展 | 乡村振兴和农业农村现代化 | 徐李依娜 | 研究生 | 二等奖 |  |
| 19 | 动物医学学院 | 金胃康——天山草药助力宠物胃肠健康 | 乡村振兴和农业农村现代化 | 黑孜哈提·斯叶提 | 本科生 | 二等奖 |  |
| 20 | 食品科学与药学学院 | “梅”好生活-聚焦西梅产业，振兴美丽乡村 | 乡村振兴和农业农村现代化 | 提佳艺 | 本科生 | 二等奖 |  |
| 21 | 农学院 | 千亩花田——芳香产业助推乡村振兴 | 乡村振兴和农业农村现代化 | 冷晓宇 | 研究生 | 二等奖 |  |
| 22 | 机电工程学院 | 智途科技—自主移动式导盲机器人的引领者 | 科技创新和未来产业 | 梅韬 | 本科生 | 二等奖 |  |
| 23 | 食品科学与药学学院 | 精研醇香-研磨萃取生香醇，细研慢磨出精髓 | 社会治理和公共服务 | 蒋浩然 | 本科生 | 三等奖 |  |
| 24 | 园艺学院 | 昆仑珍品——新疆雪菊农产品创制助力乡村振兴 | 乡村振兴和农业农村现代化 | 柯枵羽 | 本科生 | 三等奖 |  |
| 25 | 交通与物流工程学院 | 智驭疆途-新疆特色环境路面病害智慧管理创新系统 | 科技创新和未来产业 | 祖绍彭 | 研究生 | 三等奖 |  |
| 26 | 食品科学与药学学院 | 混合菌剂赋能葡萄酒酿造新篇章 | 科技创新和未来产业 | 许娜 | 研究生 | 三等奖 |  |
| 27 | 机电工程学院 | 智谷科技—履带式果园喷药机 | 乡村振兴和农业农村现代化 | 梅韬 | 本科生 | 三等奖 |  |
| 28 | 动物医学学院 | 多仔多富--一种绿色天然无抗的马保胎中药预混料 | 乡村振兴和农业农村现代化 | 付涵 | 研究生 | 三等奖 |  |
| 29 | 公共管理学院（法学院） | 一颗奇豆助力乡村振兴 | 乡村振兴和农业农村现代化 | 曹欣然 | 研究生 | 三等奖 |  |
| 30 | 资源与环境学院 | “盐棉新生”——盐碱地新型棉花促生技术 推广者 | 科技创新和未来产业 | 段文月 | 研究生 | 三等奖 |  |
| 31 | 机电工程学院 | 油田行者－钻具智能清洗先行者 | 科技创新和未来产业 | 陈晋文 | 本科生 | 三等奖 |  |
| 32 | 机电工程学院 | 地铁安全保障型动态自适应扶手设计与应用 | 社会治理和公共服务 | 尚嘉豪 | 本科生 | 三等奖 |  |
| 33 | 园艺学院 | 改良番茄种质抗性–乡村振兴路上的“新引擎” | 乡村振兴和农业农村现代化 | 聂蔚丹 | 本科生 | 三等奖 |  |
| 34 | 生命科学学院 | 荒漠自然香坊—新疆荒漠野生花卉芳香天然精油开发及利用 | 科技创新和未来产业 | 吴尚满 | 研究生 | 三等奖 |  |
| 35 | 动物科学学院 | 天山驴基因探秘计划 | 科技创新和未来产业 | 明梦灵 | 本科生 | 三等奖 |  |