附件2

**2023年上半年自治区级大学生创新训练计划项目验收结果**

| 序号 | 项目编号 | 学院 | 项目名称 | 负责人 | 班级 | 指导教师 | 学校经费 | 实际成果形式 | 验收结果 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | S202210758040 | 草业学院 | 禁牧对退化山地草甸植物多样性的影响 | 王瑞 | 草科192 | 董乙强 | 10000 | 论文、报告、展示板 | 合格 |
| 2 | S202110758026 | 动科学院 | 巨大芽孢杆菌降解棉酚作用的研究 | 马壮 | 动科204 | 王彩蝶 | 10000 | 论文、报告、展示板 | 优秀 |
| 3 | S202210758055 | 动科学院 | 运用基因型育种值（GBLUP）法估计和田红羊多胎性状育种值 | 戴佳霜 | 动科2101 | 依明·苏来曼 | 1500 | 论文、报告 | 良好 |
| 4 | S202210758057 | 动科学院 | 新疆斑点马毛色基因多态性分析 | 宋丽荣 | 行政十 | 齐·阿拉达尔 | 3000 | 论文、报告 | 良好 |
| 5 | S202210758058 | 动科学院 | H-FABP和A-FABP基因多态性对西门塔尔牛体尺性状和眼肌面积的遗传效应 | 林彭楚彬 | 动科2101 | 黄锡霞 | 3050 | 论文、报告、展示板 | 优秀 |
| 6 | S202210758059 | 动科学院 | 和田羊BMPR-IB基因多态性与产羔性状的关联分析 | 梁贵晨 | 动科202 | 黄锡霞 | 3050 | 论文、报告、展示板 | 良好 |
| 7 | S202210758060 | 动医学院 | 新疆动物源金黄色葡萄球菌肠毒素基因的检测 | 权子晨 | 动医198 | 刘英玉 | 2000 | 论文、报告、展示板 | 良好 |
| 8 | S202210758061 | 动医学院 | 小檗胺影响牛病毒性腹泻病毒复制的研究 | 邰安然 | 动医204 | 史慧君 | 1500 | 报告、展示板 | 合格 |
| 9 | S202210758063 | 动医学院 | 柠檬酸和醋酸对小鼠离体肠平滑肌运动的影响 | 周鑫漪 | 动医202 | 赵红琼 | 2000 | 论文、报告 | 优秀 |
| 10 | S202210758064 | 动医学院 | 野山杏总黄酮对LPS诱导鸡肝炎血液指标的影响 | 卫丁一 | 动药2101 | 戴小华 | 1500 | 论文、报告 | 良好 |
| 11 | S202210758069 | 公管学院（法学院） | 大学生对文科虚拟仿真实验的认知度和满意度调查研究——以新疆农业大学为例 | 祁佳宁 | 公管202 | 韩芳 | 1000 | 论文、报告 | 良好 |
| 12 | S202210758070 | 公管学院（法学院） | 耕读教育融入农业院校校园文化的途径研究 | 李思育 | 法学192 | 张晶晶 | 1000 | 论文、报告 | 良好 |
| 13 | S202210758071 | 公管学院（法学院） | 基于城市大数据下的乌鲁木齐城市交通设施空间布局研究 | 张凤娇 | 人规192 | 阿也提古丽·斯迪克 | 3000 | 论文、报告 | 良好 |
| 14 | S202210758072 | 公管学院（法学院） | 基于POI数据的城市热环境及规划策略研究——以乌鲁木齐市为例 | 马凌云 | 人规202 | 阿也提古丽·斯迪克 | 3000 | 论文、报告 | 合格 |
| 15 | S202210758073 | 公管学院（法学院） | 新兴网络影响下大学生消费观念调查——以新疆农业大学亚心校区为例 | 张之语 | 人资2102 | 朱峰 | 3000 | 报告 | 良好 |
| 16 | S202110758016 | 动科学院 | 障碍型伊犁马训练前后细分体尺与步态特征关联性分析 | 苏比努尔·卡哈 | 动科191 | 曾亚琦 | 10000 | 论文、报告 | 良好 |
| 17 | S202110758042 | 化工学院 | 基于苄叉吡啶结构的活性氧探针设计与合成 | 徐黄玲 | 应化192 | 王欢欢 | 10000 | 论文、报告、展示板 | 良好 |
| 18 | S202210758094 | 化工学院 | 氨基酸-硫氰基金属配合物功能材料的合成及性能研究 | 张艺程 | 应化204 | 刘洋 | 1000 | 论文、报告 | 良好 |
| 19 | S202210758095 | 化工学院 | 纤维素基金属配合物荧光复合材料的制备及性能研究 | 张胥雪 | 应化204 | 刘尊奇 | 1000 | 论文、报告、新型材料 | 优秀 |
| 20 | S202210758096 | 化工学院 | 纤维素纳米晶基光子晶体膜构建 | 陈红洁 | 化工202 | 李德强 | 2000 | 报告、成果展示 | 合格 |
| 21 | S202210758097 | 化工学院 | 基于Pb-MOF的钙钛矿类发光材料的绿色制备及稳定性研究 | 窦国威 | 化工202 | 张欣茜 | 2000 | 报告、实物器件 | 良好 |
| 22 | S202110758033 | 机电学院 | 拟人化柔性机械手采摘香梨的设计 | 邓顺江 | 机械类192 | 刘湘江 | 10000 | 论文、柔性机械手预期结构图 | 合格 |
| 23 | S202210758074 | 机电学院 | 齿轮偏差检测装置的研究 | 哈布日 | 机化192 | 鄢金山 | 1000 | 专利、检测装置 | 合格 |
| 24 | S202210758075 | 机电学院 | 籽瓜去皮机的设计与研究 | 刘新垒 | 机制194 | 唐学鹏 | 1000 | 三维虚拟模型；模型 | 优秀 |
| 25 | S202210758076 | 机电学院 | 一种高枝水果采摘机械手的设计 | 谢佳勋 | 机制2101 | 马卫彬 | 4000 | 模型、专利 | 优秀 |
| 26 | S202210758077 | 机电学院 | 一种简易式种子育苗装置的设计与制作 | 张兴胜 | 机制2101 | 史勇 | 3000 | 模型、专利 | 良好 |
| 27 | S202010758027 | 计算机学院 | 全自动枸杞采摘机器人 | 胡文婷 | 物联182 | 王磊 | 2300 | 报告 | 良好 |
| 28 | S202210758082 | 计算机学院 | 基于表情识别的疲劳驾驶监测系统的设计与实现 | 王策 | 计科192 | 蔡朝朝 | 3300 | 论文、报告 | 合格 |
| 29 | S202210758083 | 计算机学院 | 基于手机定位实现人脸识别签到APP的设计与实现 | 殷凯 | 计科192 | 安思 | 3200 | 论文、报告、APP | 合格 |
| 30 | S202210758084 | 计算机学院 | 水果分拣机械臂 | 田博迪 | 物联192 | 柯春艳 | 3200 | 论文、报告 | 合格 |
| 31 | S202210758085 | 计算机学院 | 基于zigbee的实验室智能安全监控预警系统的设计与实现 | 曹海洋 | 物联192 | 靳晟 | 3000 | 论文、报告 | 合格 |
| 32 | S202210758078 | 交通学院 | 一种砾类土毛细水试验装置的设计 | 牟佳妮 | 交工2102 | 仲小玲 | 1900 | 报告、设计图、专利 | 优秀 |
| 33 | S202210758080 | 交通学院 | 基于ABAQUS有限元分析的半刚性基层沥青路面层间铺设防裂基布的力学特征分析 | 田孟琦 | 交工202 | 刘尊青 | 1900 | 论文、报告、展示板 | 良好 |
| 34 | S202210758081 | 交通学院 | 在疫情条件下新疆口岸甩挂运输成本比较研究 | 李坤 | 物流192 | 苏刚 | 1900 | 论文、报告 | 合格 |
| 35 | S202210758066 | 经管学院 | 新疆科技创新驱动乡村产业振兴的作用机理与实现路径 | 张怀冲 | 市营192 | 苏洋 | 2500 | 报告 | 合格 |
| 36 | S202210758067 | 经管学院 | 疆外消费者对新疆奶制品购买意愿及影响因素分析—基于山东、江西两地拍卖实验 | 李斯炽 | 国贸192 | 莎拉木江·买提尼亚孜 | 3000 | 报告 | 合格 |
| 37 | S202210758068 | 经管学院 | 耕地地力保护补贴政策对异质性农户生产行为影响的差异分析—以河南周口市农户的调研为例 | 秦仕豪 | 市营202 | 加依娜·米拉提汗 | 2500 | 报告 | 合格 |
| 38 | S202210758047 | 林园学院 | 优良单株核桃幼苗对干旱胁迫的响应 | 梁少辉 | 林学192 | 陈虹 | 1500 | 论文、报告、展示板 | 优秀 |
| 39 | S202210758048 | 林园学院 | 林业遥感大数据创新创业人才的需求调查 | 柴婷艳 | 林学192 | 孙倩 | 1500 | 论文、报告 | 合格 |
| 40 | S202210758050 | 林园学院 | 基于学生视角的园林专业少数民族学生专业学习问题及对策研究 | 特列吾江·加依哈孜 | 园林201 | 景一敏 | 1500 | 论文、报告 | 良好 |
| 41 | S202210758031 | 农学院 | 新疆新源、伊宁县小麦条锈菌群体遗传结构分析 | 吴澍轩 | 植保202 | 刘琦 | 1500 | 论文、报告 | 良好 |
| 42 | S202210758038 | 生科学院 | 西瓜食酸菌特异性效应物基因的筛选与功能分析 | 肉扎古丽·马力克 | 生技191 | 刘君 | 1000 | 论文、报告 | 优秀 |
| 43 | S202210758086 | 食药学院 | 响应面法优化山楂葡萄复合型果酒发酵工艺研究 | 艾丽菲热·库尔班江 | 葡工2101 | 乔丹 | 3000 | 论文、报告 | 优秀 |
| 44 | S202210758087 | 食药学院 | 外源果糖处理对减轻杏果实软化的研究 | 宋美玉 | 食科192 | 朱璇 | 3000 | 论文、报告 | 良好 |
| 45 | S202210758088 | 食药学院 | 基于响应面法优化新疆特色无核白葡萄烈酒发酵工艺的研究 | 王丁怡 | 葡工192 | 武运 | 3000 | 论文、报告 | 良好 |
| 46 | S202210758089 | 食药学院 | 干枣和蒸枣活性成分及其改善睡眠作用的比较 | 谢丹露 | 药学192 | 韩海霞 | 3000 | 论文、报告、展示板 | 良好 |
| 47 | S202210758098 | 数理学院 | 矩相关保费原理中具有风险相依效应的风险保费经验厘定 | 高榕 | 数学204 | 李新鹏 | 3000 | 论文、展示板 | 良好 |
| 48 | S2022107580100 | 数理学院 | 近红外光谱结合分数阶微分技术的苹果可溶性固形物集成建模方法 | 库尔班古丽·都力昆 | 数学M204 | 黄华 | 3000 | 论文 | 优秀 |
| 49 | S202110758039 | 水利学院 | “3S”技术在新疆农业大学后勤管理信息化建设中的应用研究 | 政逸茗 | 水工192 | 董文明 | 10000 | 报告、校园数字地形图、校园物业管理信息系统 | 良好 |
| 50 | S202210758091 | 水利学院 | 山区渠道漩涡式发电排沙装置的研制 | 张延贺 | 水工194 | 王建新 | 4200 | 论文、报告、展示板 | 优秀 |
| 51 | S202210758092 | 水利学院 | 乌鲁木齐老旧小区停车位改造研究 | 范子奥 | 农水202 | 刘健 | 4200 | 论文、报告、展示板 | 合格 |
| 52 | S202210758093 | 水利学院 | 钙、铝离子滤层结构对分散性土的抗冲蚀性试验研究 | 李曼铎 | 水工2101 | 杨海华 | 4200 | 论文、报告 | 合格 |
| 53 | S2022107580101 | 外国语学院 | 英语专业四级听力“Talk”部分常见错误实证研究——以新疆农业大学英语专业20级学生为例 | 逯冰夏 | 英语202 | 唐彬 | 2300 | 论文、报告 | 优秀 |
| 54 | S2022107580102 | 外国语学院 | U校园下非英语专业大学生英语听力焦虑问题调查研究--以新疆农业大学为例 | 付颖 | 英语196 | 王永华 | 2300 | 论文、报告 | 良好 |
| 55 | S2022107580103 | 外国语学院 | 交际翻译法视角下的高校校园标识语翻译研究——以新疆农业大学为例 | 梁鑫 | 英语192 | 张建磊 | 2300 | 论文、报告 | 合格 |
| 56 | S202210758051 | 园艺学院 | 不同植物生长调节剂处理对西瓜产量和品质的影响 | 李佳桐 | 园艺192 | 董连新 | 1600 | 论文、报告 | 优秀 |
| 57 | S202210758052 | 园艺学院 | 长喙葱驯化栽培过程中对两种蔬菜生长存在的影响 | 迪丽热巴·莫合太江 | 设施202 | 林辰壹 | 1600 | 论文、报告 | 良好 |
| 58 | S202210758053 | 园艺学院 | 温室环境空间差异对茄果类植株生长的影响 | 朱雅暖 | 园艺202 | 许红军 | 1600 | 论文、报告、展示板 | 合格 |
| 59 | S202210758054 | 园艺学院 | 硒肥对樱桃萝卜生长和品质的影响 | 李忻燕 | 园艺202 | 闫会转 | 1600 | 论文、报告、成果展示 | 合格 |
| 60 | S2022107580104 | 中语学院 | 微信打卡小程序在初级维语听说学习中的应用 | 冶甜芯 | 维语2101 | 玛尔哈巴·艾赛提 | 2500 | 报告 | 合格 |
| 61 | S2022107580105 | 中语学院 | 《中国当代诗歌选读》混合式拓展学习线上资源库建设 | 苗坤鹏 | 维语192 | 罗敏 | 3000 | 线上资源库 | 合格 |
| 62 | S2022107580106 | 中语学院 | 基于《维吾尔语中介语语料库》动词被动态和自复态偏误分析 | 赵思远 | 维语192 | 王郁 | 1500 | 报告 | 合格 |
| 63 | S202110758023 | 资环学院 | 新冠肺炎疫情前后细颗粒物PM2·5的时空分异及其影响因素研究 | 曾嘉 | 地信192 | 武红旗 | 10000 | 论文 | 优秀 |
| 64 | S202210758043 | 资环学院 | 生物炭磷酸改性对土壤有效磷的影响研究 | 彭权懿 | 环科192 | 王耀锋 | 4000 | 论文、报告 | 优秀 |
| 65 | S202210758045 | 资环学院 | 基于OBE理念的农业资源与环境专业的第二课堂构建 | 郭景玉 | 农资192 | 葛倚汀 | 4000 | 论文、报告 | 良好 |
| 66 | S202210758046 | 资环学院 | 未来气候变化情景下白喉乌头潜在空间分布研究 | 房新玲 | 地信192 | 谷金芝 | 2000 | 论文、电子展板 | 良好 |
| 67 | S202210758041 | 草业学院 | 不同收获期对苏丹草农艺性状及营养品质的影响 | 阿热孜古丽·如孜 | 草科20A | 伊斯拉依·达吾提 | 5000 |  | 延期 |
| 68 | S202210758042 | 草业学院 | 干旱胁迫对新牧4号紫花苜蓿幼苗生长的影响 | 伊丽姆努尔·麦麦提阿卜拉 | 草业19A | 王玉祥 | 3500 |  | 延期 |
| 69 | S202210758056 | 动科学院 | 三种高分子物质对猪精液冷冻保存效果的影响 | 刘思良 | 动科2101 | 王旭光 | 1500 |  | 撤项 |
| 70 | S202210758062 | 动医学院 | 马疱疹病毒一型ORF1、ORF2基因缺失株的构建及生物学特性分析 | 邓智超 | 动植检202 | 刘建华 | 2000 |  | 延期 |
| 71 | S2022107580107 | 国教学院 | 基于神经网络DenseNet的混凝土路面裂缝检测 | 叶冠廷 | 土木202 | 晋强 | 3000 |  | 延期 |
| 72 | S202210758079 | 交通学院 | 基于vissim的城市交通问题解决办法 | 冯丹童 | 交运202 | 周斌 | 1900 |  | 延期 |
| 73 | S202210758065 | 经管学院 | 克拉玛依市绿成公司农业灌溉用水成本核算研究 | 冯翠珠 | 会计191 | 曹健 | 3000 |  | 撤项 |
| 74 | S202210758049 | 林园学院 | 白蜡窄吉丁寄主选择性研究 | 黄建忠 | 森保202 | 辛蓓 | 1500 |  | 延期 |
| 75 | S202210758030 | 农学院 | 基于无人机影像对棉花叶绿素含量的反演 | 李珂 | 农学204 | 汤秋香 | 2000 |  | 延期 |
| 76 | S202210758032 | 农学院 | 三种微生物制剂对二斑叶螨的侵染致病力及关键基因分析研究 | 邱欣婷 | 植保202 | 李亦松 | 2000 |  | 延期 |
| 77 | S202210758033 | 农学院 | 利用GUS基因的瞬时表达优化农杆菌介导的大豆遗传转化体系 | 聂俊芳 | 种科202 | 于月华 | 2000 |  | 延期 |
| 78 | S202210758034 | 农学院 | 广谱捕食功能粘细菌的筛选及对香梨病害的生防潜力 | 孙博源 | 生技202 | 罗明 | 2000 |  | 延期 |
| 79 | S202210758035 | 生科学院 | 白斑狗鱼StAR基因组织定位研究 | 雷静 | 生技202 | 张俊杰 | 2000 |  | 延期 |
| 80 | S202210758036 | 生科学院 | 葱属植物棱叶韭繁殖对策多样性研究 | 韦英敏 | 生环202 | 谭敦炎 | 2000 |  | 延期 |
| 81 | S202210758037 | 生科学院 | 病毒介导的CRISPR/Cas9棉花基因编辑系统的研究 | 张锦恩 | 生技202 | 刘晓东 | 1000 |  | 延期 |
| 82 | S202210758039 | 生科学院 | 梭梭果实异形性研究 | 杨明浩 | 生环206 | 任财 | 1000 |  | 延期 |
| 83 | S202210758099 | 数理学院 | 双曲守恒律方程的解的爆破性质研究 | 屈书婷 | 数学2102 | 马旭 | 3000 |  | 延期 |
| 84 | S202210758090 | 水利学院 | 施肥对土壤水分传感器的影响研究 | 李泽 | 水工204 | 洪明 | 4500 |  | 延期 |
| 85 | S202210758044 | 资环学院 | 基于形态和红外高光谱特征的棉花水分诊断技术研究 | 赵同舟 | 农资192 | 张凯 | 4000 |  | 延期 |

**注意：延期的项目，统一延至2023年12月再次验收，这些项目到本年12月仍无法参加验收的将予以撤项，并通报学生所在学院、指导教师及项目团队。**