附件3

**2023年上半年校级大学生创新训练计划项目验收结果**

| **序号** | **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** | **验收结果** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | dxscx2022187 | 动医学院 | 孕酮对犬的子宫蓄脓的影响的调查及细菌分离鉴定 | 费思菡 | 动医192 | 苏战强 | 1500 | 报告、展示板 | 合格 |
| 2 | dxscx2022188 | 动医学院 | 市售散装驼奶理化品质检测及掺假检验 | 居尔艾提·艾买尔 | 动医181 | 买买提·艾孜子 | 1500 | 论文、报告 | 良好 |
| 3 | dxscx2022199 | 动医学院 | 不同检测方法对牛乳营养成分检测结果的对比实验 | 古力孜巴·艾合买提 | 动医191 | 买买提·艾孜子 | 1000 | 论文、报告 | 良好 |
| 4 | dxscx2022204 | 动医学院 | 生物媒介蜱类的鉴定及其检测 | 梅杰 | 动医196 | 巴音查汗·盖力克 | 1500 | 论文、报告、展示板 | 优秀 |
| 5 | dxscx2022205 | 动医学院 | 媒介蜱的实验室纯蜱培养 | 唐语遥 | 动医196 | 巴音查汗·盖力克 | 1000 | 论文、教学样本 | 合格 |
| 6 | dxscx2022246 | 公管学院（法学院） | 乌鲁木齐市大气污染治理与碳减排协同治理研究 | 李康 | 人规202 | 王志强 | 1000 | 论文、报告 | 合格 |
| 7 | dxscx2022249 | 公管学院（法学院） | 疫情影响下老年人生活便利性及其应对措施—以乌鲁木齐市为例 | 刘昊 | 人规2102 | 梁凯丽 | 1000 | 论文、报告 | 合格 |
| 8 | dxscx2022254 | 公管学院（法学院） | 石河子市与嘉兴市公共健身设施使用及布局对比研究 | 袁亚茹 | 人规2102 | 吴彦山 | 1000 | 论文、报告 | 合格 |
| 9 | dxscx2022261 | 公管学院（法学院） | 影视作品对大学生国家认同及公民意识的影响调查研究---以新疆农业大学为例 | 周紫洁 | 法学2101 | 王颖 | 1000 | 论文、报告 | 合格 |
| 10 | dxscx2022289 | 公管学院（法学院） | 农产品产业的新零售与电商发展调查研究-以阿乌利亚乡为例 | 藏哈尔·木别提艾力 | 人资19A | 张俊杰 | 1000 | 论文、报告 | 合格 |
| 11 | dxscx2022291 | 机电学院 | 复合式青皮核桃脱皮机设计 | 唐国龙 | 力行192 | 史增录 | 3000 | 专利、三维参数化模拟样机 | 优秀 |
| 12 | dxscx2022299 | 机电学院 | 牵引式落地棉收获装置的设计 | 吴辉 | 机制192 | 郭刚 | 2500 | 三维参数化虚拟样机、二维工程图 | 合格 |
| 13 | dxscx2022321 | 交通学院 | 阿克苏市生鲜果蔬物流竞争力分析 | 郝富强 | 物流192 | 李兰 | 1900 | 论文 | 合格 |
| 14 | dxscx2022322 | 交通学院 | 冷链物流集配中心规划设计 | 周玉莹 | 物流192 | 古丽扎尔·阿不都克力木 | 1900 | 报告 | 合格 |
| 15 | dxscx2022215 | 经管学院 | 后疫情时代乌鲁木齐中小型外贸企业出口困境及对策 | 李佳蓉 | 国贸191 | 汪晶晶 | 3000 | 论文、报告 | 合格 |
| 16 | dxscx2022217 | 经管学院 | 后疫情时期农户债务危机化解途径与对策研究—以阿瓦提县450户为例 | 孙政政 | 农经192 | 娜比拉·海萨尔 | 2500 | 论文 | 合格 |
| 17 | dxscx2022230 | 经管学院 | 新疆奇台县异质性农户对宅基地试点流转风险认知调查研究 | 杨宏炫 | 农经192 | 丁宇 | 2000 | 报告 | 合格 |
| 18 | dxscx2022120 | 林园学院 | 乌鲁木齐城市绿化常用三种彩叶树种抗旱性研究 | 苏比努尔·热伊木 | 园林181 | 艾力江 | 1500 | 论文、报告 | 合格 |
| 19 | dxscx2021002 | 农学院 | 小麦抗白粉病QTL的分析与一致性图谱构建 | 张育哲 | 农学192 | 程宇坤 | 1000 | 报告 | 合格 |
| 20 | dxscx2021008 | 农学院 | 不同残膜水平和灌溉量对棉花根系形态及生理特征影响研究 | 娄振帅 | 农学192 | 汤秋香 | 2000 | 论文、报告 | 良好 |
| 21 | dxscx2021010 | 农学院 | 基于嗉囊内含物分析研究西藏飞蝗营养生态位 | 李彦萍 | 植保192 | 牙森·沙力 | 1000 | 报告 | 合格 |
| 22 | dxscx2021018 | 农学院 | 海岛棉D27基因的克隆及表达特性研究 | 刘晨曦 | 种科192 | 郑凯 | 1000 | 论文、报告 | 优秀 |
| 23 | dxscx2021019 | 农学院 | 陆地棉抗旱分子相关标记初步验证研究 | 谢雨婷 | 农学192 | 陈琴 | 1000 | 论文、报告 | 良好 |
| 24 | dxscx2021022 | 农学院 | 薰衣草花香合成相关转录因子bHLH的克隆，表达分析及转化体系的建立 | 张佳俊 | 种科192 | 苏秀娟 | 1000 | 论文、报告 | 优秀 |
| 25 | dxscx2021028 | 农学院 | 带菌棉秆和根茬还田对棉花生长发育及黄萎病发生的影响 | 袁佳丽 | 植保192 | 羌松 | 1000 | 论文、报告 | 合格 |
| 26 | dxscx2021029 | 农学院 | 独脚金内酯对棉花纤维发育的影响 | 刁于桐 | 种科192 | 郑凯 | 0 | 报告 | 良好 |
| 27 | dxscx2021030 | 农学院 | 磷胁迫对棉花苗期生长和根系的影响 | 赵晓政 | 种科192 | 郑凯 | 0 | 论文、报告 | 优秀 |
| 28 | dxscx2022002 | 农学院 | 棉秆离田虫砂复合生防菌还田对棉花生长发育黄萎病发生的影响 | 简亚廷 | 植保192 | 马德英 | 2000 | 报告、展示板 | 合格 |
| 29 | dxscx2022004 | 农学院 | 82份新疆小麦品种Yr26抗条锈病基因分子检测 | 张思卿 | 植保192 | 刘琦 | 1000 | 报告 | 合格 |
| 30 | dxscx2022007 | 农学院 | 不同播期对鹰嘴豆生长发育、产量和品质的影响 | 陈玉 | 农学192 | 于月华 | 1200 | 展示板 | 良好 |
| 31 | dxscx2022008 | 农学院 | 新疆富蕴县草原植物菌物病害调查及鉴定 | 阿依加玛丽·阿卜杜扎伊尔 | 植保191 | 王丽丽 | 1500 | 论文、报告 | 合格 |
| 32 | dxscx2022014 | 农学院 | 苹果蠹蛾ABCG抗药基因的克隆表达分析 | 蒋国兴 | 植保192 | 李亦松 | 1000 | 报告 | 合格 |
| 33 | dxscx2022015 | 农学院 | 陆地棉脱叶性与农艺性状的相关性分析 | 贾正辉 | 农学192 | 陈琴 | 1200 | 研究报告一篇 | 合格 |
| 34 | dxscx2022017 | 农学院 | 外源物质对低温胁迫下棉花幼苗生长发育的影响 | 王自然 | 农学192 | 赵强 | 2000 | 论文、报告 | 良好 |
| 35 | dxscx2022018 | 农学院 | 不同果蔬对九龙虫成虫产卵和幼虫育成的影响 | 李彦萍 | 植保192 | 马德英 | 1000 | 论文 | 合格 |
| 36 | dxscx2022020 | 农学院 | 新疆喀纳斯景区大型真菌的分类研究 | 蔡晨宇 | 植保192 | 王丽丽 | 1500 | 论文、报告 | 良好 |
| 37 | dxscx2022028 | 农学院 | 吡虫啉对多异瓢虫的影响 | 赛米·吾斯曼 | 植保191 | 帕提玛·乌木尔汗 | 1000 | 论文 | 合格 |
| 38 | dxscx2022029 | 农学院 | 基于无人机多光谱技术对棉花光和指标的估测 | 彭海垒 | 农学192 | 陈琴 | 1200 | 论文 | 良好 |
| 39 | dxscx2022030 | 农学院 | 内蒙古通辽市保护地根结线虫的种类鉴定 | 霍柯宇 | 植保192 | 陈晶 | 1000 | 论文、报告 | 合格 |
| 40 | dxscx2022032 | 农学院 | 56份陆地棉核心种质资源苗期抗旱性鉴定 | 运晓东 | 种科192 | 陈琴 | 1200 | 报告、论文 | 良好 |
| 41 | dxscx2022037 | 农学院 | 草原生态修复背景下草原昆虫多样性研究 | 迪丽胡玛尔·安尼瓦尔 | 植保191 | 牙森·沙力 | 1000 | 论文 | 合格 |
| 42 | dxscx2021014 | 生科学院 | 棉花GbNAC90基因启动子截短克隆及功能分析 | 鲁冲 | 生技192 | 代培红 | 1000 | 论文、报告 | 合格 |
| 43 | dxscx2021016 | 生科学院 | 葡萄VvMLO13基因的克隆及功能互补分析 | 李娟 | 生技192 | 代培红 | 1000 | 论文、报告 | 良好 |
| 44 | dxscx2021042 | 生科学院 | 角果藜多态繁殖体胚叶绿素含量对子代生长发育的影响 | 张文龙 | 生态192 | 芦娟娟 | 0 | 报告 | 合格 |
| 45 | dxscx2021050 | 生科学院 | 荒漠一年生植物散枝猪毛菜胎萌繁殖体越冬前后的表型变化及其对环境的生态适应对策 | 何倩 | 生态192 | 芦娟娟 | 0 | 报告 | 良好 |
| 46 | dxscx2021081 | 生科学院 | 不同退化程度草地土壤种子库变化特征 | 布合迪且·麦麦提敏 | 生态181 | 张青青 | 0 | 报告 | 良好 |
| 47 | dxscx2022046 | 生科学院 | 白斑狗鱼性别特异分子标记的筛选 | 魏倩雪 | 生技192 | 张俊杰 | 1000 | 论文 | 合格 |
| 48 | dxscx2022059 | 生科学院 | 独脚金内酯在黄萎病抗性中的功能研究 | 韩雪柯 | 生技192 | 刘晓东 | 1000 | 报告 | 良好 |
| 49 | dxscx2022065 | 生科学院 | 棉花幼苗胁迫下ROS代谢途径GhCAT1基因功能分析 | 李之龙 | 生技192 | 葛杰 | 0 | 论文、报告 | 优秀 |
| 50 | dxscx2022068 | 生科学院 | 多倍体水稻开花期DHF-CBS的抗旱机制与功能分析 | 展帆 | 生技192 | 葛杰 | 0 | 论文、报告 | 良好 |
| 51 | dxscx2022345 | 食药学院 | 数学建模辅助调配营养核桃调和油 | 卢亮亮 | 食科192 | 孔令明 | 3000 | 报告 | 良好 |
| 52 | dxscx2022347 | 食药学院 | 利用响应面法优化无花果山楂果粒酸奶工艺研究 | 孙娇 | 食科2101 | 乔丹 | 2000 | 论文、报告 | 良好 |
| 53 | dxscx2022349 | 食药学院 | 沙棘黄酮提取工艺优化及体外降血脂 | 雷越淇 | 药学192 | 包晓玮 | 2000 | 报告 | 良好 |
| 54 | dxscx2022353 | 食药学院 | 馕伴侣-鸭肉辣椒酱的开发利用 | 王艺诺 | 食科192 | 周建中 | 2000 | 报告、论文、展示板 | 优秀 |
| 55 | dxscx2022357 | 食药学院 | 玫瑰废水资源化利用 | 韩笑 | 食安192 | 陶永霞 | 1000 | 报告、配方、制作工艺（玫瑰废水产品） | 良好 |
| 56 | dxscx2021270 | 园艺学院 | 新疆句句梨品种花药形态解剖结构与化学成分差异分析 | 张展闳 | 园艺192 | 牛莹莹 | 1100 | 论文、报告、展示板 | 良好 |
| 57 | dxscx2021280 | 园艺学院 | 不同光质配比和光周期对叶菜类蔬菜生长、光合及其品质的影响研究 | 马刚 | 园艺194 | 艾力江 | 1000 | 论文、展示板 | 优秀 |
| 58 | dxscx2021314 | 园艺学院 | 三个品种观赏辣椒在新疆盆栽环境下生长发育及观赏特性比较 | 曹千龙 | 园艺194 | 闫会转 | 0 | 论文、报告 | 合格 |
| 59 | dxscx2022149 | 园艺学院 | 干旱胁迫对新疆杏品种苗期光合生理的影响 | 相子衍 | 设施192 | 李雯雯 | 1500 | 论文、报告、展示板 | 良好 |
| 60 | dxscx2022154 | 园艺学院 | LED不同光质对瓜类蔬菜育苗的效果研究 | 玛日耶姆古丽·亚森 | 园艺181 | 艾力江·买买提 | 1500 | 论文、报告 | 合格 |
| 61 | dxscx2022156 | 园艺学院 | 氮肥用量对芜菁植株生长及肉质根品质的影响 | 何岸 | 园艺192 | 贾凯 | 1500 | 论文、报告、展示板 | 优秀 |
| 62 | dxscx2022158 | 园艺学院 | 黑果腺助花楸光合作用对干旱胁迫的生理响应研究 | 热孜瓦尼古丽·阿布迪艾亥提 | 园艺181 | 艾力江·麦麦提 | 0 | 论文、报告 | 合格 |
| 63 | dxscx2022159 | 园艺学院 | 类生长素物质对盐胁迫下芜菁种子萌发以及幼苗期生长的影响 | 程诗晓 | 设施192 | 闫会转 | 0 | 论文、报告、展示板 | 良好 |
| 64 | dxscx2022162 | 园艺学院 | 人工春化处理对芜菁抽薹开花的影响 | 革列特汗·巴哈提努尔 | 园艺181 | 贾凯 | 0 | 论文、报告、展示板 | 优秀 |
| 65 | dxscx2022164 | 园艺学院 | 番茄M82/LA0716渐渗系材料耐盐评价 | 郭淼 | 园艺194 | 杨中敏 | 0 | 论文、报告 | 合格 |
| 66 | dxscx2021067 | 生科学院 | 刈割对糜子表现性状的影响分析 | 李子威 | 生态192 | 吾买尔夏提·塔汉 | 0 |  | 延期 |
| 67 | dxscx2022276 | 公管学院（法学院） | 新疆高校民汉合堂合班合宿政策对少数民族大学生积极影响调查及对策分析 | 迪丽娜尔·阿里玛什 | 法学192 | 谢克兰·艾尼瓦尔 | 1000 |  | 撤项 |
| 68 | dxscx2022234 | 公管学院（法学院） | 基于国内大循环为主体背景下的后疫情时期城镇居民消费结构变化及影响因素分析——以成渝地区城镇为例 | 袁浩洋 | 城管202 | 籍宏 | 1000 | 论文、报告 | 撤项 |
| 69 | dxscx2022253 | 公管学院（法学院） | “大数据+网格化管理”的智慧城市应急管理模式现状及影响研究——以武汉疫情治理为例 | 周意 | 城管202 | 籍宏 | 1000 |  | 撤项 |
| 70 | dxscx2021243 | 机电学院 | 一种蔬菜钵苗移栽精准打穴装置的设计 | 王轶凡 | 机械类194 | 郭俊先 | 0 |  | 撤项 |
| 71 | dxscx2021251 | 机电学院 | 一种自然油循环风冷变压器冷却系统的改进方法 | 于目洲 | 电气204 | 夏雪薇 | 2000 |  | 撤项 |
| 72 | dxscx2022315 | 交通学院 | 阿克苏农产品物流SWOT分析 | 王健 | 物流192 | 唐茜 | 1900 | 研究报告一份 | 撤项 |
| 73 | dxscx2022021 | 农学院 | 氮肥增效剂在棉花上应用效果 | 艾尔肯江·吐麦提 | 农学181 | 赵强 | 2000 |  | 撤项 |
| 74 | dxscx2022024 | 农学院 | 几种真菌在农药作用下的突变调查分析 | 阿尔祖古丽·白克力 | 植保191 | 郭庆元 | 2000 | 1.研究报告 | 撤项 |
| 75 | dxscx2022027 | 农学院 | 菌肥对棉花黄萎病防治效果及土壤微生物群落的影响 | 得里达·于斯甫汉 | 植保191 | 麦合木提江·米吉提 | 2000 |  | 撤项 |
| 76 | dxscx2022393 | 数理学院 | 流行性腮腺炎一年两波发病的潜在因素研究——以新疆为例 | 龙思雨 | 数学194 | 努尔别克·艾孜玛洪 | 3000 |  | 撤项 |
| 77 | dxscx2022396 | 数理学院 | 基于贝叶斯方法的随机传染病模型的参数估计研究 | 王晓榆 | 数学M193 | 赵江南 | 3000 |  | 撤项 |
| 78 | dxscx2022368 | 水利学院 | 平面钢闸门的参数化设计研究——以露顶式平面钢闸门为例 | 范轩宇 | 水工194 | 汪艺义 | 4200 |  | 撤项 |

**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。**