附件

**新疆农业大学自治区级及校级大学生创新项目验收结果表**

| **序号** | **学院** | **项目名称** | **负责人** | **班级** | **指导教师** | **成果形式** | **验收**  **结果** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 农学院 | 海岛棉GbHCT基因的克隆及其在纤维中动态表达特性的研究 | 晁祥保 | 农学162 | 陈全家 | 报告、论文 | 良好 |
| 2 | 农学院 | 小麦LOX等位变异检测及遗传分析 | 董一帆 | 农学162 | 耿洪伟 | 报告、论文 | 合格 |
| 3 | 农学院 | CRISPR/Cas9介导靶向敲除拟南芥MLO2基因突变体的筛选及鉴定 | 尤扬子 | 生技162 | 代培红 |  | 延期 |
| 4 | 农学院 | 线果芥抗旱相关4个转录因子家族基因分析与鉴定 | 何兆文 | 生技162 | 姚正培 | 报告、论文 | 优秀 |
| 5 | 农学院 | 玉米孤雌生殖母本被诱导率及籽粒败育的遗传与评价 | 樊霞 | 种科162 | 吴鹏昊 | 报告、论文 | 优秀 |
| 6 | 农学院 | 水氮调控下机采棉模式棉花产量效益分析 | 王家勇 | 农学162 | 汤秋香 | 报告、论文 | 合格 |
| 7 | 农学院 | 鹰嘴豆miR169及其靶基因鉴定 | 王朝露 | 生技162 | 倪志勇 | 报告、论文 | 良好 |
| 8 | 农学院 | 棉花黄萎病相关基因克隆与功能验证 | 祖丽皮耶·托合尼亚孜 | 生技161 | 刘晓东 |  | 延期 |
| 9 | 动科学院 | 新疆褐牛乳房炎抗性与泌乳性能的遗传参数估计 | 庹世友 | 动科164 | 黄锡霞 | 报告、论文、专利 | 合格 |
| 10 | 动科学院 | 苏博美利奴羊育种目标的研究 | 陈胜磊 | 动科166 | 黄锡霞 | 报告、论文、专利 | 合格 |
| 11 | 动科学院 | 新疆褐牛主要经济性状遗传参数的估计 | 陈晴 | 动科162 | 黄锡霞 | 报告、论文、专利 | 合格 |
| 12 | 管理学院 | 城市居民通勤幸福感影响因素研究—以乌鲁木齐市为例 | 马红莲 | 人规162 | 梁凯丽 |  | 撤项 |
| 13 | 林园学院 | 新疆园林专业人才社会需求调研 | 龙笛 | 园林172 | 朱军 |  | 延期 |
| 14 | 林园学院 | 海藻糖对茄果类蔬菜幼苗低温胁迫的缓解响应研究 | 热沙来提· 艾买尔 | 园艺151 | 艾力江 | 报告 | 合格 |
| 15 | 林园学院 | 盆栽基质对叶用莴苣生长的影响研究 | 马静 | 设施162 | 姜秀梅 | 报告 | 合格 |
| 16 | 林园学院 | 不同南瓜品种生长特性观测及品质分析 | 艾克拜尔·图尔荪 | 园艺151 | 秦勇 | 报告、论文 | 良好 |
| 17 | 林园学院 | 樱桃番茄椰糠基质盆栽技术研究 | 古丽胡买尔·塔依尔 | 设施161 | 吴慧 | 报告、论文 | 合格 |
| 18 | 林园学院 | 椰糠基质对盆栽观赏辣椒生长发育、产量及品质的影响 | 玉米提·玉素甫 | 设施161 | 吴慧 | 报告、论文 | 合格 |
| 19 | 计算机学院 | 远程控制象棋机器人 | 刘璇 | 物联162 | 柯春艳 | 报告、论文 | 良好 |
| 20 | 计算机学院 | 微信公众平台电子点名 | 阿依加玛力·阿帕尔 | 信管163 | 杨抒 | 报告、微信平台、论文 | 良好 |
| 21 | 水利学院 | 近十年乌鲁木齐河英雄桥断面以上水质变化趋势分析 | 梁威 | 水文162 | 岳春芳 |  | 撤项 |
| 22 | 水利学院 | 小型渠道水力发电装置输出功率的测试方法研究 | 王嘉辉 | 水管162 | 夏庆成 | 报告 | 合格 |