**教 务 通 知**

**2018年第8号**

wps123

关于公布我校2017年度自治区级和校级大学生创新项目

结题验收结果的通知

各教学单位：

根据自治区级大学生创新项目和校级大学生创新项目执行计划，学校对已到期的项目进行了结题验收。验收采取学生所在学院负责组织验收专家小组、学校督导组参与的方式进行。

此次参加验收的自治区级大学生创新项目有129项，验收结果为：23项优秀、38项良好、39项合格、24项延期、5项撤项。校级大学生创新项目227项，验收结果为：22项优秀、63项良好、65项合格、56项延期、21撤项。详见附件1、2、3。

在本次验收中，草环学院撤项最多，其中自治区级撤项2项，校级撤项14项；经贸学院、农学院、水利学院各撤自治区级项目1项。此行为将对我校今后申报自治区级和国家级创新项目带来不良影响，在此对项目主持人及其指导老师提出通报批评，项目指导老师两年内不得指导任何级别的大学生创新项目与教研项目。

希望各学院总结经验、加强管理、强化宣传，进一步做好大学生创新项目各项工作。

特此通知

附件1：2017年自治区级大学生创新项目验收结果

附件2：2017年校级大学生创新项目验收结果

附件3：2017年自治区级和校级大学生创新项目延期情况

教 务 处

2018年1月29日

附件1：

**2017年自治区级大学生创新项目验收结果**

| **序号** | **学院** | **项目名称** | **负责人** | **班级** | **指导教师** | **成果形式** | **验收**  **结论** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 草环学院 | 野生花卉黑环罂粟的传粉生态学研究 | 何雪菲 | 生态142 | 谭敦炎 |  | 撤项 |
| 2 | 草环学院 | 基于Web GIS乌鲁木齐市住房适宜性区位评价服务系统的设计与实现 | 洪妍灵 | 地信142 | 努尔麦麦提·艾尔肯 |  | 撤项 |
| 3 | 草环学院 | 阿图什牧民定居点优质饲料作物栽培效益对比分析 | 买买提明·胡达白地 | 草业141 | 吐尔逊娜依·热依木 | 报告 | 合格 |
| 4 | 草环学院 | 吉木萨尔县30年间耕地土壤盐分的变化特征 | 兰志梅 | 农资142 | 范燕敏 | 报告 | 优秀 |
| 5 | 草环学院 | 可降解地膜对土壤肥力的影响 | 靖卫国 | 农资142 | 李宁 | 报告 | 良好 |
| 6 | 草环学院 | 新疆农业大学生活区面制食品铝污染调查研究 | 杜婕 | 环科152 | 朱新萍 | 良好 | 良好 |
| 7 | 动科学院 | 贝加尔雅罗鱼的胚胎发育研究 | 田丽 | 动科142 | 李胜忠 | 论文、报告 | 良好 |
| 8 | 动科学院 | 伊犁马ACTN3基因多态性研究 | 王镜力 | 动科142 | 孟军，李林玲 | 论文、报告 | 优秀 |
| 9 | 动科学院 | SDG对去卵巢SD大鼠子宫组织形态及ERα亚型表达的影响 | 马尔哈巴·帕尔哈提 | 动科143 | 古丽娜·巴克 | 论文、报告 | 良好 |
| 10 | 动科学院 | 西门塔尔奶牛行为的观察分析 | 郑国鹏 | 动科146 | 马晨 | 论文、报告 | 良好 |
| 11 | 动科学院 | 不同用途伊犁马马肢体角度差异性初步研究 | 任亭亭 | 动科142 | 李林玲 | 论文、报告 | 优秀 |
| 12 | 动科学院 | 高体雅罗鱼和贝加尔雅罗鱼繁殖力的比较研究 | 张瑞 | 动科152 | 李胜忠 | 论文、报告 | 良好 |
| 13 | 动科学院 | 吉力湖鲤鱼种群结构组成与生长特性研究 | 苗佳帅 | 动科154 | 李胜忠 | 论文、报告 | 良好 |
| 14 | 动科学院 | 培养复合应用型人才为目标的校企合作模式创新研究 | 刘梦杰 | 动科144 | 姜维 | 论文、报告 | 良好 |
| 15 | 动医学院 | 脊髓造影术在小动物脊髓相关疾病中的应用 | 张雪静 | 动医142 | 侯宇 | 论文、报告 | 优秀 |
| 16 | 动医学院 | 菊苣醇提物对小鼠CYP 2E1的影响 | 迪力穆拉提·玉苏普 | 动医131 | 吾买尔江 | 论文、报告 | 优秀 |
| 17 | 动医学院 | 马泰勒虫rELISA试剂盒的组装及其用于昭苏马的检测 | 温镇豪 | 动医153 | 巴音查汗 | 产品、报告、论文 | 合格 |
| 18 | 动医学院 | 采用高效液相色谱法监测牛奶中黄曲霉毒素的残留 | 任欣蓉 | 动植检142 | 刘英玉 | 论文、报告 | 合格 |
| 19 | 动医学院 | 不同储藏条件对蔬菜类食品中亚硝酸盐含量的影响 | 木台力甫·拜克力 | 动医131 | 买买提·艾孜子 | 论文、报告 | 合格 |
| 20 | 动医学院 | 羊促生长发育中草药添加剂安全性实验 | 郝蕴伟 | 动医152 | 况玲 | 报告 | 合格 |
| 21 | 动医学院 | 乌鲁木齐犬消化道寄生虫调查与药物驱虫效果研究 | 伊斯坎德尔 | 动医142 | 王菊梅 | 论文、报告 | 合格 |
| 22 | 管理学院 | 乌鲁木齐市土地利用变化与城市化关系研究 | 伊素燕 | 人规142 | 阿力木江 | 论文、报告 | 合格 |
| 23 | 管理学院 | 新疆农业大学“三进两联一交友”工作效果的跟踪调查 | 陈琳 | 土管152 | 孟梅 | 报告 | 良好 |
| 24 | 管理学院 | 乌鲁木齐市住宅空置现状及影响因素调查研究 | 曾思甜 | 房管152 | 马瑛 | 论文、报告 | 良好 |
| 25 | 管理学院 | 抗震房改建政策实施现状调查研究——以新疆吐鲁番市胜金乡为例 | 艾克热木·克里木江 | 人资142 | 饶凤艳 | 报告 | 良好 |
| 26 | 管理学院 | 乌鲁木齐市典型小区生活垃圾处理调查研究 | 阿卜杜麦吉提·阿卜杜热合 | 人规142 | 李松 | 报告 | 合格 |
| 27 | 管理学院 | 汉族大学生对维、哈、回文化认知差异的调查研究---以新疆农业大学为例 | 马金龙 | 人规162 | 李松 | 论文、报告 | 合格 |
| 28 | 管理学院 | 微商在大学生中的发展现状调查与研究—以新疆农业大学为例 | 林一炜 | 人资162 | 朱倩 | 论文、报告 | 良好 |
| 29 | 管理学院 | 乌鲁木齐市社区维稳公众参与意愿调查研究---以天山区和田街片区东一街东二街为例 | 马瑶 | 人资152 | 王承武 | 论文、报告 | 优秀 |
| 30 | 管理学院 | 智能化住宅在乌鲁木齐市市民心中的认知程度调查及分析 | 张萍萍 | 房管152班 | 赵俊 | 论文、报告 | 合格 |
| 31 | 管理学院 | 乌鲁木齐地铁1号线对商品房价格影响研究 | 兰星 | 人规142班 | 邵战林 | 论文、报告 | 良好 |
| 32 | 管理学院 | 吐鲁番市农户选择种植方式意分析 －以吐鲁番市艾丁湖乡农户调查数据为例 | 卡丽比努儿 | 土管141班 | 阿依吐尔逊 | 论文、报告 | 良好 |
| 33 | 化工学院 | 生物质基荧光碳量子点对金属铬离子检测的应用研究 | 刘云 | 应化144 | 陈燕勤 | 报告 | 良好 |
| 34 | 化工学院 | 香豆素衍生物的合成与新型农药的研发 | 陈志凤 | 应化152 | 潘乐 | 报告、样品实物 | 良好 |
| 35 | 化工学院 | 天然水体环境因子对苯酚光氯化反应的影响 | 刘亚雷 | 应化152 | 景伟文 | 报告、论文 | 优秀 |
| 36 | 化工学院 | 氨基酸型超分子晶体材料的合成及性能研究 | 徐美洁 | 应化154 | 刘尊奇 | 材料、报告、论文 | 优秀 |
| 37 | 化工学院 | 苯并呋喃化合物的合成与光学性质研究 | 王凯 | 化工142 | 周蓉 | 报告 | 良好 |
| 38 | 机电学院 | 一种可移动旋转式烤全羊加工装置的研究 | 谷亚文 | 机制146 | 肉孜·阿木提 | 报告、样机、论文 | 合格 |
| 39 | 机电学院 | 农田供水电气系统项目规划与研究 | 芦文俊 | 电气162 | 李勇伟，周伟 | 报告、实物 | 合格 |
| 40 | 机电学院 | 哈密瓜自动去籽切块机的设计 | 张子健 | 能源152 | 韩长杰 | 报告、实物、专利 | 良好 |
| 41 | 机电学院 | 一种立式可升降家用电烤馕机的设计 | 赵东 | 机制146 | 史勇 | 报告、论文 | 合格 |
| 42 | 机电学院 | 一种低破碎葵花脱籽辊的设计 | 李江江 | 机化142 | 姜彦武 | 模型图、专利 | 良好 |
| 43 | 机电学院 | 青贮取料粉碎机的设计 | 马文韬 | 机化141 | 史勇 | 样机、论文 | 合格 |
| 44 | 机电学院 | 太阳能板电池自动跟踪控制模型 | 罗郭顺 | 交工162 | 周伟 | 报告、实物 | 优秀 |
| 45 | 机电学院 | 创意只能台灯设计 | 宋欣杰 | 电气162 | 周伟 | 报告、实物 | 优秀 |
| 46 | 机电学院 | 耕层残膜回收整机设计研究 | 白圣贺 | 机化132 | 张学军 | 报告、论文 | 合格 |
| 47 | 机电学院 | 一种简易自动晒衣架的设计 | 刘洪武 | 机制142 | 张静 | 报告、论文 | 合格 |
| 48 | 计算机学院 | 乌鲁木齐市耕地质量动态监测系统研发 | 陈建锋 | 计科142 | 颜安 | 报告、论文 | 合格 |
| 49 | 计算机学院 | 基于GPS定位模块制作高精细校园地图 | 张紫甜 | 信管142 | 古丽米拉 | 地图、论文 | 优秀 |
| 50 | 计算机学院 | 大学生创新项目申报管理系统 | 李南广 | 物联142 | 杨树媛 | 系统 | 合格 |
| 51 | 计算机学院 | 新农大社团管理APP | 张晏齐 | 物联142 | 杨树媛 | APP、报告 | 合格 |
| 52 | 计算机学院 | 水果分类机 | 马恒琰 | 电科152 | 王磊 | 水果分类机 | 合格 |
| 53 | 计算机学院 | 塔里木植物信息查询系统 | 艾力凯木江 | 物联142 | 吴乃宁 | 系统、报告 | 合格 |
| 54 | 计算机学院 | 基于微信控制的Arduin物联网平台设计与实现 | 申歌 | 电科142 | 李伟 | 报告、平台、论文 | 合格 |
| 55 | 经贸学院 | 世界遗产地生态移民安置问题调查——以喀拉峻旅游景区为例 | 马晨辉 | 旅管152 | 姚娟 | 报告、论文 | 优秀 |
| 56 | 经贸学院 | 关于吐鲁番“在互联网+背景下的少数民族特色民宿旅游”产业研究 | 古丽米热 | 旅管152 | 董良泉 | 报告 | 合格 |
| 57 | 经贸学院 | 新疆黑果枸杞市场调查分析 | 胡杨 | 国商162 | 阿布力孜 | 报告 | 合格 |
| 58 | 经贸学院 | 霍尔果斯通商口岸建设跨境交易平台建设设计 | 任可心 | 国商162 | 邓方江 | 交易平台 | 优秀 |
| 59 | 经贸学院 | 高校周边快餐外卖企业配送现状研究——以新疆农业大学为例 | 彭若男 | 会计162 | 杨宁霞 | 报告 | 良好 |
| 60 | 经贸学院 | 大学生互助保障平台——万青互助 | 奥布力 | 农经131 | 阿不来提 | 报告 | 合格 |
| 61 | 经贸学院 | 无人售货—大学生诚信度校园调查 | 王婕 | 会计162 | 何帅 | 操作平台 | 良好 |
| 62 | 经贸学院 | 新疆民族特色餐饮企业菜谱设计制作满足消费者需求的水平调查分析—以乌鲁木齐为例 | 马昊翔 | 国商152 | 丁宇 | 报告 | 优秀 |
| 63 | 经贸学院 | 温泉资源的开发与保护对当地经济发展的影响 | 任佳梅 | 会计152 | 曹健 | 报告 | 良好 |
| 64 | 经贸学院 | 大学生社会特性与自主创业意识关系的研究-以新疆农业大学为例 | 徐巧丽 | 国商152 | 丁宇 | 报告 | 优秀 |
| 65 | 经贸学院 | 乌鲁木齐市少数民族小微外贸企业发展现状 | 巴·哥尔拉 | 国贸131 | 阿依努尔 |  | 撤项 |
| 66 | 林园学院 | 喀纳斯泰加林火成演替草本层与林冠层关系研究 | 杨永飞 | 林学152 | 胡珍珠 | 报告 | 合格 |
| 67 | 林园学院 | 巴里坤县生态林建设现状调查与对策分析 | 再比拉 | 林学142 | 叶尔江·拜克吐尔汉 | 报告 | 合格 |
| 68 | 林园学院 | 乌鲁木齐市人工植被现状及其结构稳定性 | 陈明敏 | 林学152 | 叶尔江·拜克吐尔汉 | 报告 | 良好 |
| 69 | 林园学院 | 基于DNA片段的新疆野生蒜近缘种反应体系研究 | 李苗苗 | 园艺142 | 林辰壹 | 报告、图片 | 良好 |
| 70 | 林园学院 | 核桃叶斑病病菌越冬情况调查研究 | 王玉丽 | 森保142 | 蒋萍 | 报告 | 合格 |
| 71 | 林园学院 | 两种杏果实生长发育过程比较研究 | 宋相炜 | 设施142 | 徐敏 | 报告 | 良好 |
| 72 | 农学院 | 增效型三氟啶磺隆钠盐除草剂研究 | 张特 | 图志142 | 赵强 | 论文、报告 | 优秀 |
| 73 | 农学院 | 海陆杂交群体及海岛杂交群体枯萎病抗性评价 | 宋勇 | 植保152 | 顾爱星 | 论文、报告 | 优秀 |
| 74 | 农学院 | AtRac1与GGB蛋白质互作对拟南芥气孔开闭的影响 | 何丹丹 | 图志班 | 刘晓东 |  | 撤项 |
| 75 | 食药学院 | 野山杏膳食纤维咀嚼奶片的研制 | 冯亚莉 | 药学142 | 阿依姑丽·艾合麦提 | 报告 | 良好 |
| 76 | 食药学院 | 甜菜红素对肿瘤细胞乳酸脱氢酶活性的作用 | 吴玄 | 药学142 | 包晓玮 | 报告 | 优秀 |
| 77 | 食药学院 | 库鲁木提药材质量标准制定及降血压有效成分的提取分离 | 朱月 | 药学142 | 朱金芳 | 论文、报告 | 良好 |
| 78 | 食药学院 | 沙枣馕的研究 | 阿依姑丽·吾布力 | 食科131 | 巴吐尔·阿不力克木 | 报告、产品、论文 | 良好 |
| 79 | 食药学院 | 不同产地不同生长年限曼地亚红豆杉中总生物碱与3种紫杉烷类物质含量的相关性分析研究 | 刘凤凯 | 药学142 | 马生军 | 报告 | 优秀 |
| 80 | 食药学院 | 恰玛古芹菜浆水发酵饮料的研制 | 韩贵林 | 食科152 | 夏俊芳 | 报告、产品、论文 | 良好 |
| 81 | 食药学院 | 野山杏总黄酮分离提取及纯化 | 杨若蓝 | 药学152 | 戴小华 | 报告、论文 | 良好 |
| 82 | 食药学院 | 野山杏总黄酮抗急性炎症及镇痛作用研究 | 贾楠楠 | 药学152 | 戴小华 | 报告、论文 | 优秀 |
| 83 | 食药学院 | 草酸诱导哈密瓜采后抗冷与脯氨酸代谢关系的研究 | 臧志娟 | 食科144 | 王静 | 报告、论文 | 良好 |
| 84 | 食药学院 | Needle trap 结合保留指数对杏果实香气成分的定性定量分析研究 | 刘强 | 食科142 | 陶永霞 | 报告 | 合格 |
| 85 | 数理学院 | 离散时间再保险模型破产问题的研究 | 俞天银 | 数学154 | 古再丽努尔 | 论文 | 优秀 |
| 86 | 数理学院 | 图的几类拓扑指标的研究 | 王霞 | 数学142 | 杨伟 | 论文 | 优秀 |
| 87 | 水利学院 | 棉花自动化膜下滴灌灌溉制度研究 | 赵桥 | 水保152 | 付秋萍 | 论文、报告 | 合格 |
| 88 | 水利学院 | 薄膜太阳能电池板与毡房光伏一体化设计研究 | 侯俊 | 土木162 | 晋强 | 专利、论文 | 优秀 |
| 89 | 水利学院 | 乌鲁木齐城市园林绿地主要树种耗水规律及灌溉制度研究——以榆树为例 | 杨彦东 | 农水142 | 洪明 | 论文、报告 | 良好 |
| 90 | 水利学院 | 流量和含沙量对重力沉沙过滤池的泥沙处理能力研究 | 李齐 | 农水142 | 陶洪飞，戚印鑫 | 报告 | 良好 |
| 91 | 水利学院 | 微压过滤冲洗池的结构优化 | 章雅丽 | 农水144 | 马英杰，陶洪飞 | 报告、模型 | 合格 |
| 92 | 水利学院 | 新型节水控制装置研究 | 周献丁 | 水工142 | 柏涛 |  | 撤项 |
| 93 | 水利学院 | 新疆农业大学1号教学楼不同朝向教室夏季光、热环境测试研究 | 贺昌振 | 土木142 | 何金春 | 论文、报告 | 良好 |
| 94 | 水利学院 | 再生粗骨料混凝土的氯离子渗透系数研究 | 左天林 | 水工154 | 陈亮亮，陈晓栋 | 论文、报告 | 良好 |
| 95 | 外语学院 | 外语专业学生跨文化交际能力的现状调查及培养方式探索 | 黄逸舒 | 英语154 | 马咏梅 | 论文、报告 | 合格 |
| 96 | 外语学院 | 大学英语分级教学对英语学习者身份的影响研究-----以新疆农业大学16级学生为例 | 李若姗 | 英语144 | 杨晓丽 | 论文、报告 | 合格 |
| 97 | 外语学院 | 英语专业学生考研的选择对第二外语俄语学习的反拨效应研究 | 王慧敏 | 英语142 | 徐梅 | 论文、报告 | 合格 |
| 98 | 外语学院 | 非英语专业大学生利用移动app自主学习英语的现状调查----以新疆农业大学为例 | 关丽 | 英语162 | 迪丽胡玛尔·肉孜 | 论文、报告 | 合格 |
| 99 | 外语学院 | 新疆高校英语专业新生学习心理调查及分析研究 | 蒲思晗 | 英语162 | 赵佳佳 | 论文、报告 | 合格 |
| 100 | 外语学院 | 新疆农业大学俄语微信公众学习平台的建设 | 谢媛 | 英语142 | 徐梅 | 论文、报告、微信平台 | 良好 |
| 101 | 中语学院 | 哈萨克语-汉语动物名称词对比研究 | 阿依江•沙吾列别克 | 汉语言151 | 邱新霞 | 报告 | 良好 |
| 102 | 中语学院 | 汉族学生维吾尔语形动词学习偏误调查研究 | 张丽 | 维语152 | 麦热甫阿依·乌斯曼 | 报告 | 合格 |
| 103 | 中语学院 | 新疆农业大学少数民族“双语班”学生汉语运用能力现状调查研究 | 任明伟 | 维语144 | 隋丽 | 报告 | 良好 |
| 104 | 中语学院 | 新疆农业大学维吾尔语专业零起点学生《初级维吾尔语教程》学习中难点分析及解决对策 | 祁帅 | 维语164 | 王郁 | 报告 | 合格 |
| 105 | 国际学院 | 快递公司服务满意度影响因素的调查研究 | 李俊成 | 交运162 | 李莉 | 论文、报告 | 合格 |

附件2：

**2017年校级大学生创新项目验收结果**

| **序号** | **学院** | **项目名称** | **负责人** | **班级** | **指导教师** | **成果形式** | **验收**  **结论** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 农学院 | 新疆伊犁河谷锈菌分类的初步研究 | 黄雅婕 | 植保142 | 王丽丽 | 论文、报告 | 优秀 |
| 2 | 农学院 | 不同基因型棉花应用脱叶催熟剂后的生理响应差异及品质关系研究 | 杨金瑞 | 生技142 | 苏豫梅 | 论文、报告 | 良好 |
| 3 | 农学院 | 新疆花生根际耐盐促生细菌的筛选及鉴定 | 杨治月 | 植保152 | 韩剑 |  | 撤项 |
| 4 | 农学院 | 分枝型高产春大豆花荚形成规律研究 | 彭春燕 | 农学142 | 章建新 | 报告 | 合格 |
| 5 | 农学院 | 生物农业综合技术在草莓种植中的应用 | 包晓东 | 生技142 | 张桦 | 论文、报告 | 良好 |
| 6 | 农学院 | 印楝素A和印楝素B对棉铃虫的生物活性比较研究 | 李佳琪 | 农学142 | 路伟 | 论文、报告 | 优秀 |
| 7 | 农学院 | 海岛棉GbTCP基因的克隆与亚细胞定位分析 | 梁承娟 | 图志班 | 倪志勇 | 论文、报告 | 良好 |
| 8 | 农学院 | 发根农杆菌诱导大豆毛状根体系的优化 | 熊笙屹 | 农学142 | 倪志勇 | 论文、报告 | 良好 |
| 9 | 林园学院 | 新疆密叶杨遗传多样性初步探讨 | 宋光永 | 园艺152 | 朱小虎 | 报告 | 合格 |
| 10 | 林园学院 | 三种植物生长延缓剂对黄瓜幼苗生长的影响研究 | 唐丹 | 园艺142 | 秦勇 | 报告 | 良好 |
| 11 | 林园学院 | 核桃新枝枯病拮抗细菌的筛选与鉴定 | 王雪萍 | 森保142 | 马荣 | 报告 | 良好 |
| 12 | 林园学院 | 三种植物生长调节剂对番茄幼苗生长的影响 | 阿依古再丽·约麦尔 | 园艺142 | 秦勇 | 报告 | 合格 |
| 13 | 林园学院 | 多源遥感数据的植被景观格局尺度变化研究 | 石强 | 林学152 | 孙倩 | 论文、报告 | 良好 |
| 14 | 林园学院 | 霍城县杏叶穿孔病病原菌的种类研究 | 张艳 | 森保142 | 马荣 | 论文、报告 | 合格 |
| 15 | 林园学院 | 校园常见绿化树种叶面形态与滞尘量的关系 | 阿布力孜·吾斯曼 | 森保141 | 阿丽亚 | 报告 | 合格 |
| 16 | 林园学院 | 新疆地区近20年最大风速时空变化特征分析 | 哈克孜·吾不力 | 森保141 | 阿丽亚 | 报告 | 良好 |
| 17 | 林园学院 | 黄伞的生物学特性研究 | 李宝通 | 森保142 | 徐方媛 | 报告 | 良好 |
| 18 | 林园学院 | 校园常见绿化树种滞尘价值估算 | 米娜尔·哈依热提 | 森保141 | 阿丽亚 | 报告 | 合格 |
| 19 | 林园学院 | 一种来自葡萄叶片的罕见真菌的鉴定 | 冉亚军 | 森保152 | 马荣 | 报告 | 良好 |
| 20 | 林园学院 | 新疆胡杨树腐烂病病原菌分类地位的初步鉴定 | 马文祥 | 森保142 | 马荣 | 报告 | 合格 |
| 21 | 林园学院 | 不同外源物质对芜菁种子萌发过程中耐旱性效应研究 | 迪娜尔·哈孜汗 | 设施141 | 阿衣古力·阿布都瓦依提 | 报告 | 良好 |
| 22 | 动医学院 | 肠道芽孢杆菌分离及抑菌效果比较 | 陈雯 | 动植检142 | 王世民，苏艳 | 报告 | 合格 |
| 23 | 动医学院 | 乌鲁木齐市售鸡肉中沙门氏菌的污染调查及分离株耐药性分析 | 李祯 | 动植检142 | 彭斌 | 报告 | 合格 |
| 24 | 动医学院 | 1株新疆野鸭源NDV分离株全基因序列测定及遗传进化分析 | 吴桂灵 | 动医152 | 刘建华 | 报告、论文 | 优秀 |
| 25 | 动医学院 | 新疆常见寄生虫病原形态分析及相关标本制作程序优化设计 | 李月 | 动医164 | 张杨 | 标本、报告、论文 | 合格 |
| 26 | 动医学院 | 母马怀孕期激素水平与流产的相关性研究 | 罗佳 | 动医152 | 况玲 | 报告 | 合格 |
| 27 | 动医学院 | 采用双缩脲比色法对牛奶中蛋白质和非蛋白成分三聚氰胺进行测定 | 坎巴尔古丽·库尔 | 动医141 | 刘英玉 | 合格、论文 | 合格 |
| 28 | 动医学院 | 中西药对马链球菌的药敏实验及动物毒性 | 张爱武 | 动医152 | 买占海 | 报告 | 合格 |
| 29 | 动医学院 | 免疫电镜技术在动物病毒检测中的探索与应用 | 翟雪洁 | 动医152 | 翟少华 | 合格 | 合格 |
| 30 | 动医学院 | 乌鲁木齐市市售散装牛乳常见掺假物的检测与危害分析 | 艾尔夏提·吾买尔 | 动医143 | 买买提·艾孜子 | 报告、论文 | 合格 |
| 31 | 动医学院 | 伊犁地区优势硬蜱种属鉴定及携带马泰勒虫病病原分析 | 肖培培 | 动医142 | 张杨 | 样品、报告 | 合格 |
| 32 | 动医学院 | 基于环介导恒温扩增法建立早期检测仔猪常见病毒方法 | 单宝轩 | 动医142 | 付强 |  | 撤项 |
| 33 | 草环学院 | 地理环境对中国饮食风味空间分异的影响 | 刘博 | 地信162 | 轩俊伟 | 分布图、报告 | 良好 |
| 34 | 草环学院 | 荒漠早春开花植物囊果草的繁育系统 | 刘致富 | 生态142 | 吉乃提汗·马木提 |  | 撤项 |
| 35 | 草环学院 | 塔里木盆地沙漠边缘边界线变化动态监测 | 杨小娟 | 草业142 | 汪洋 | 报告 | 良好 |
| 36 | 草环学院 | 盐渍化棉田土壤改良剂的优化施用模式 | 张玉 | 农资152 | 张文太 | 报告 | 良好 |
| 37 | 草环学院 | 内生真菌对宿主披碱草生理指标的影响研究 | 陈颖 | 环科142 | 施宠 | 报告 | 良好 |
| 38 | 草环学院 | 北疆近50年棉花农业干旱时空演变特性 | 焦培洁 | 生态142 | 巴特尔·巴克 | 报告 | 良好 |
| 39 | 草环学院 | 打顶对制种苜蓿产量构成的影响研究 | 吴雪儿 | 草业142 | 隋晓青 | 报告 | 合格 |
| 40 | 草环学院 | 15个野生黄花苜蓿群体形态及倍性研究 | 塔基尼萨·热西提 | 草业141 | 张博 |  | 撤项 |
| 41 | 草环学院 | 天山北坡中段山地伊犁绢蒿种群细胞学多样性分析 | 马艺桐 | 草业152 | 陈爱萍 | 报告 | 良好 |
| 42 | 草环学院 | 新疆不同区域野生鸭茅农艺性状比较 | 刘文昊 | 草业142 | 张鲜花 | 报告 | 合格 |
| 43 | 草环学院 | 自交、杂交对苜蓿结实特性的影响 | 彭均 | 草业152 | 张博 | 报告 | 合格 |
| 44 | 草环学院 | 内源激素对紫羊茅生长发育的影响 | 周彩虹 | 草业152 | 张延辉 | 报告 | 合格 |
| 45 | 草环学院 | 添加剂对苏丹草青贮饲料有氧稳定性的影响研究 | 荣雁飞 | 草业162 | 万江春 | 报告 | 合格 |
| 46 | 草环学院 | 12份高丹草的农艺性状的观察 | 毕发娇 | 草业152 | 李陈建 |  | 撤项 |
| 47 | 草环学院 | 和田大叶苜蓿叶绿体结构观察 | 李鹏珍 | 草业152 | 谷丽丽 | 报告 | 良好 |
| 48 | 草环学院 | 细胞分裂素对苜蓿内源及花荚发育的影响 | 徐珍珍 | 草业152 | 陈述明 | 报告 | 良好 |
| 49 | 草环学院 | 梨树枝叶青贮饲料替代牧草草粉对绵羊瘤胃体外发酵特性的影响 | 江康威 | 草业162 | 万江春 | 报告 | 合格 |
| 50 | 草环学院 | 新疆干旱区混播草地生产力研究 | 曾翰国 | 草业162 | 谢开云 | 报告 | 良好 |
| 51 | 草环学院 | 低温胁迫对苜蓿根部能量代谢影响的研究 | 丁鹿 | 草业162 | 刘美君 | 报告 | 良好 |
| 52 | 草环学院 | 秋水仙素浸种对高粱幼苗的影响 | 伍衍松 | 草业152 | 李陈建 | 报告 | 良好 |
| 53 | 草环学院 | 细胞分裂素和抑制剂对苜蓿光合速率的影响 | 玛依努尔·霍吉 | 草业141 | 陈述明 | 报告 | 合格 |
| 54 | 草环学院 | 叶片喷施锰对苜蓿光合特性及抗逆生理指标的影响 | 海崇喜 | 草业142 | 隋晓青 | 报告 | 合格 |
| 55 | 草环学院 | 秋水仙素诱导对苏丹草形态及倍性影响 | 穆尼热 | 草业131 | 李陈建 |  | 撤项 |
| 56 | 草环学院 | 外源H2·2处理对苜蓿种子萌发及幼苗生理生化特性的影响 | 马雪瑶 | 草业142 | 隋晓青 | 报告 | 合格 |
| 57 | 草环学院 | 施肥对苜蓿鲜草产量和根瘤菌的影响 | 祖丽德斯 | 草业131 | 陈述明 | 报告 | 合格 |
| 58 | 草环学院 | 新疆野苹果营养繁殖（克隆生长）特性研究 | 吐逊江·吐地 | 草业131 | 迪利夏提·哈斯木 |  | 撤项 |
| 59 | 草环学院 | 草原害草紫苞鸢尾交配系统 | 苏比努尔·阿不都力特莆 | 草业131 | 迪利夏提·哈斯木 | 报告 | 合格 |
| 60 | 草环学院 | “引额济克”工程对布尔津县土地利用变化的影响 | 寇排行 | 地信152 | 武红旗 | 报告 | 良好 |
| 61 | 草环学院 | 基于CityMaker和3Dmax的三维数字校园系统的设计与实现 | 贾志豪 | 地信152 | 努尔麦麦提·艾尔肯 | 系统 | 良好 |
| 62 | 草环学院 | 基于遥感和GIS的天山东段雪线变化研究---以博格达峰为例 | 肖衎 | 地信142 | 朱磊 | 报告 | 优秀 |
| 63 | 草环学院 | 托克逊县采矿企业的结构布局研究 | 孜拉也提·吐尔地 | 地信142 | 党玉 |  | 撤项 |
| 64 | 草环学院 | 柴窝堡湿地不同土地利用方式下土壤活性有机碳的特性 | 龚月月 | 环科152 | 朱新萍 | 报告 | 优秀 |
| 65 | 草环学院 | 乌鲁木齐不同功能区冬季降雪的化学成分研究 | 乌仁其米格 | 环科142 | 帕丽达·牙合甫 | 报告 | 良好 |
| 66 | 草环学院 | 巴旦木壳基生物炭的制备及其污水重金属处理中的应用 | 艾力菲热木·艾麦尔江 | 环科142 | 吐尔逊·吐尔洪 | 报告 | 良好 |
| 67 | 草环学院 | 模拟氮沉降增加对小花荆芥生活史特征的影响 | 倪澜 | 环科142 | 张玲卫 | 报告 | 良好 |
| 68 | 草环学院 | 鹅观草内生真菌的生理学特性研究 | 李云 | 环科142 | 施宠 | 报告 | 优秀 |
| 69 | 草环学院 | 新疆昭苏土壤有机质的光学特性研究 | 迪拉热·托乎达逊 | 环科142 | 吐尔逊·吐尔洪 | 报告 | 优秀 |
| 70 | 草环学院 | 内生真菌对其宿主披碱草生长及形态的影响 | 刘洋杨 | 环科142 | 施宠 | 报告 | 良好 |
| 71 | 草环学院 | 新疆农业大学用水现状调查以及水质评价 | 陶润萍 | 环科152 | 罗艳丽 | 报告 | 良好 |
| 72 | 草环学院 | 家庭净水器的调查及净化差异研究 | 闫晓洁 | 环科152 | 罗艳丽 | 报告 | 良好 |
| 73 | 草环学院 | 不同放牧强度对萨尔达坂乡土壤理化性质的影响 | 木衣那恰·吐斯甫汉 | 农资131 | 贾宏涛 | 报告 | 良好 |
| 74 | 草环学院 | 生物炭对阿特拉津污染土壤修复机理的研究 | 孙涛 | 农资142 | 周建勤 | 报告 | 优秀 |
| 75 | 草环学院 | 微量元素对阜康蟠桃树体生长及果实品质的影响研究 | 古丽巴·阿塞尼 | 农资151 | 玉素甫江·玉素音 |  | 撤项 |
| 76 | 草环学院 | 生物炭改良风沙土初步研究 | 杨国亮 | 农资152 | 贾宏涛 | 报告 | 良好 |
| 77 | 草环学院 | 滴灌年限对农田灰漠土盐分运移的影响 | 何陟璋 | 农资162 | 张凯 | 报告 | 良好 |
| 78 | 草环学院 | 蚯蚓对稻田肥力的影响初探 | 普颖颖 | 农资142 | 张丽 | 报告 | 良好 |
| 79 | 草环学院 | 根管放置的角度对根系观测的影响 | 孙美琪 | 农资152 | 陈波浪 |  | 撤项 |
| 80 | 草环学院 | 加酸对农田灰漠土速效磷含量的影响 | 努尔居马·卡德尔别克 | 农资151 | 程军回 | 报告 | 优秀 |
| 81 | 草环学院 | 准噶尔荒漠一年生植物异喙菊多态果实在种子库形成中的作用 | 邝珊 | 农资152 | 芦娟娟 | 报告 | 良好 |
| 82 | 草环学院 | 塔什库尔干黑果枸杞立地土壤质量评价 | 阿提古丽 | 农资131 | 贾宏涛 | 报告 | 良好 |
| 83 | 草环学院 | 荒漠“风滚”植物角果藜土壤基质与多态繁殖体萌发及幼苗生长的关系 | 高德强 | 农资152 | 芦娟娟 | 报告 | 优秀 |
| 84 | 草环学院 | 伊犁哈萨克自治州药用植物资源及其民间应用的调查 | 爱巴提·热提别克 | 农资151 | 吾买尔夏提·塔汉 |  | 撤项 |
| 85 | 草环学院 | 意大利苍耳对入侵地植物多样性的影响 | 艾尼娃尔·约麦尔 | 农资151 | 迪利夏提·哈斯木 | 报告 | 良好 |
| 86 | 草环学院 | 异质环境下入侵植物黄花刺茄生物量分配特性及其适应性 | 李俊伟 | 农资152 | 邱娟 | 报告 | 良好 |
| 87 | 草环学院 | 巴音布鲁克草原地上生物量的反演及植被NDVI值变化分析 | 排里旦·吐尔洪 | 农资131 | 周建勤 | 报告 | 合格 |
| 88 | 草环学院 | 汽车尾气对高速公路周边土壤污染影响的研究 | 帕孜丽亚·叶尔肯 | 农资141 | 艾克拜尔·伊拉洪 | 报告 | 合格 |
| 89 | 草环学院 | 米东污水灌区镉污染土壤四苯硼钠原位固定研究 | 许克拉提·艾木拉江 | 农资131 | 艾克拜尔·伊拉洪 | 报告 | 合格 |
| 90 | 草环学院 | 城市生活垃圾无害处理及其资源化 | 阿瓦姑丽·肉孜 | 农资141 | 艾克拜尔·伊拉洪 |  | 撤项 |
| 91 | 草环学院 | 南方菟丝子对入侵植物刺苍耳生长的影响 | 王世康 | 生态162 | 阿马努拉·依明尼亚孜 | 报告 | 合格 |
| 92 | 草环学院 | 牛取食对新疆野苹果种子萌发的影响 | 耿鸿儒 | 生态142 | 师小军 |  | 撤项 |
| 93 | 草环学院 | 不同放牧强度对天山北坡中段荒漠草地春秋牧场植物多样性的影响 | 王莲玉 | 生态162 | 吐尔逊娜依·热依木 | 报告 | 合格 |
| 94 | 草环学院 | 塔里木河干流上中游水土流失现状及危害性评估 | 董文君 | 生态142 | 张青青 |  | 撤项 |
| 95 | 草环学院 | 卡拉麦里山砾质荒漠早春开花植物传粉网络的初探 | 姚文杰 | 生态142 | 黄代红 |  | 撤项 |
| 96 | 草环学院 | 旅游活动与乌鲁木齐水磨沟水质的相关性分析 | 杨红 | 生态142 | 谢海燕 | 报告 | 优秀 |
| 97 | 草环学院 | 南方菟丝子对入侵植物意大利苍耳生长的影响 | 李均红 | 生态162 | 阿马努拉·依明尼亚孜 | 报告 | 合格 |
| 98 | 草环学院 | 石河子地区棉花对气候变化的响应 | 王甜甜 | 生态142 | 巴特尔·巴克 |  | 撤项 |
| 99 | 草环学院 | 生物炭添加对风沙土CO2排放的影响 | 张梦瑶 | 农资152 | 黄 炜 | 报告 | 良好 |
| 100 | 草环学院 | 新疆沙湾县农田土壤微量元素分布特征 | 彭林 | 农资162 | 张凯 | 报告 | 合格 |
| 101 | 草环学院 | 苜蓿水磷耦合及高效节水研究 | 王勇翔 | 草业152 | 张鲜花 | 报告 | 合格 |
| 102 | 草环学院 | 狗牙根芽休眠启动和解除的细胞学研究 | 闫紫烟 | 草业142 | 张延辉 | 报告 | 合格 |
| 103 | 草环学院 | 新疆可可托海矿区及周边农田土壤重金属特征研究 | 王紫璇 | 农资142 | 张凯 | 报告 | 优秀 |
| 104 | 草环学院 | 连作年限对棉花根系形态的影响 | 白旭明 | 农资142 | 陈波浪 | 报告 | 良好 |
| 105 | 管理学院 | 乌鲁木齐市社区巴士车运营现状及满意度调查分析---以众泰社区为例 | 纪文婷 | 公管152 | 宓淑贤 | 论文、报告、问卷 | 良好 |
| 106 | 管理学院 | 喀什高台民居民俗文化旅游发展现状及调查研究 | 穆萨江·麦合木提 | 人规141 | 布买日也木·买买提 | 论文、报告 | 合格 |
| 107 | 管理学院 | 乌鲁木齐市养老机构现状与存在问题研究 | 刘磊 | 法学162 | 张晶晶 | 论文、报告 | 合格 |
| 108 | 管理学院 | 基于遥感技术的和田市近25年耕地面积变化研究 | 努尔比耶·奥布力艾散 | 人规141 | 布买日也木·买买提 | 论文、报告 | 优秀 |
| 109 | 管理学院 | “触屏时代”大学生手机依赖问题研究---以新疆农业大学为例 | 江晓春 | 人资152 | 肖静 | 论文、报告 | 良好 |
| 110 | 管理学院 | 乌鲁木齐市交通路标现状及有效性调查研究——以沙依巴克区为例 | 马斯骐 | 房管162 | 马翠花 | 论文、报告 | 合格 |
| 111 | 管理学院 | 新疆高校大学生课余时间利用调查分析 | 赵慧杰 | 人资162 | 朱峰 | 论文、报告 | 良好 |
| 112 | 管理学院 | 智慧城市视角下社区服务·2·供给模式调查研究---以乌鲁木齐惠民网为例 | 冷月 | 公管152 | 桑川 | 论文、报告 | 优秀 |
| 113 | 管理学院 | 城市化快速发展背景下工业污染源调查——以乌鲁木齐头屯河区为例 | 阿霞 | 法学162 | 菊春燕 | 报告 | 良好 |
| 114 | 管理学院 | 城市公共自行车租赁的使用及服务研究---以新疆吐鲁番为例 | 王瑞 | 人资142 | 刘莹 | 论文、报告 | 优秀 |
| 115 | 管理学院 | “一带一路”下的新疆企业对外投资存在的法律问题——以哈萨克斯坦为例 | 孙诚 | 法学152 | 张晶晶 | 论文、报告 | 良好 |
| 116 | 管理学院 | 乌鲁木齐市多民族社区网格化治理模式构建研究---以八一街道社区为例 | 赵永贵 | 公管162 | 张涛 | 报告 | 合格 |
| 117 | 管理学院 | 乌苏市不动产统一登记实施状况调研报告 | 苏宏伟 | 土管152 | 邵战林 | 论文、报告 | 合格 |
| 118 | 管理学院 | “互联网+”乌市网约车研究分析 | 刘艳丽 | 公管152 | 宓淑贤 | 论文、报告 | 合格 |
| 119 | 管理学院 | 城乡医保整合下的基本医保报销问题研究---以新疆乌鲁木齐市为例 | 王梦瑶 | 法学152 | 汪玉涛 | 论文、报告 | 良好 |
| 120 | 管理学院 | 乌鲁木齐市居住区绿化用地植物多样性研究 | 康凯歌 | 人规162 | 阿力木江·吐斯依提 | 论文、报告 | 优秀 |
| 121 | 管理学院 | 乌鲁木齐在校大学生兼职状况的调查 | 孙瑜 | 土管152 | 孟梅 | 论文、报告 | 良好 |
| 122 | 管理学院 | 和田地区法治文化建设路径分析---以和田县罕艾日克乡为例 | 顾晓龙 | 法学152 | 张晶晶 | 论文、报告 | 优秀 |
| 123 | 管理学院 | 少数民族大学生法律意识现状及对策--以新疆农业大学为例 | 苗小洁 | 法学162 | 张晶晶 | 论文、报告 | 良好 |
| 124 | 管理学院 | 农地流转背景下农用地质量保护问题调查研究 | 郑东升 | 土管152班 | 李玉 | 论文、报告 | 合格 |
| 125 | 管理学院 | 沙湾县西戈壁镇农用地承包经营权流转调查 | 达木·阿尔达克 | 土管141班 | 乃吉木丁 | 报告 | 合格 |
| 126 | 经贸学院 | 沙湾县农机补贴与农户农机投入意愿关系研究 | 王依 | 农经142 | 范宏民 | 报告 | 优秀 |
| 127 | 经贸学院 | 水果拼团的“·2·+团购+C2B+微物流”模式及实现路径研究 | 黄兰新 | 市营162 | 邓方江 | 报告 | 合格 |
| 128 | 经贸学院 | 消费者对新疆特色干果网店页面设计视觉营销的研究-----基于淘宝网的调查 | 马晓霄 | 国商152 | 丁宇 | 报告 | 合格 |
| 129 | 经贸学院 | 新疆巴州库尔勒市少数民族人口就业问题分析 | 王科强 | 会计152 | 曹健 | 报告、论文 | 合格 |
| 130 | 经贸学院 | 新疆切糕品牌推广策略研究 | 周石坚 | 国贸162 | 丁宇 | 报告 | 合格 |
| 131 | 经贸学院 | 饸饹面食主题餐厅营销策划 | 赵盼盼 | 市营142 | 赵文锴 |  | 撤项 |
| 132 | 经贸学院 | 申遗后对库尔德宁景区旅游的影响 | 阿依布塔·马尔加克服 | 旅管141 | 努尔古丽 |  | 撤项 |
| 133 | 经贸学院 | 福建省绍安县的螃蟹通过铁路运往乌鲁木齐的可行性分析 | 陆敏艳 | 市营142 | 周莉荔 |  | 撤项 |
| 134 | 水利学院 | 乌鲁木齐6层及以下民居建筑外门窗热工性能对比研究分析 | 于飞 | 土木152 | 马涛，陈英杰 | 报告、论文 | 良好 |
| 135 | 水利学院 | 河水滴灌重力沉沙过滤池的结构优化研究 | 马志勇 | 农水142 | 赵经华，陶洪飞 | 报告 | 良好 |
| 136 | 水利学院 | 乌鲁木齐不同多层民居建筑外墙热工性能对比研究分析 | 沈丽婷 | 土木152 | 陈英杰，阿不都西库尔 | 报告、论文 | 良好 |
| 137 | 水利学院 | 框架结构构件——梁的裂缝分析及检测加固 | 裴燕 | 土木142 | 郑文英 | 报告、论文 | 良好 |
| 138 | 水利学院 | 矿渣、粉煤灰复掺对硫酸盐侵蚀环境下再生混凝土抗压强度的影响 | 王生云 | 水工152 | 宫经伟，陈亮亮 | 报告、论文 | 良好 |
| 139 | 水利学院 | 反力墙高精度施工方案的研究 | 刘元勇 | 土木162 | 胡荻，晋强 | 报告、论文 | 优秀 |
| 140 | 机电学院 | 对果树的喷药识别装置 | 杨双镇 | 机化152 | 张静 | 报告、实物 | 合格 |
| 141 | 机电学院 | 车辆单目视觉技术装置的改进与优化 | 陈林泽 | 机制142 | 鄢金山 | 报告、专利 | 合格 |
| 142 | 机电学院 | 无家庭电源自动浇花装置 | 金占领 | 机制152 | 杨志义 | 报告、实物 | 良好 |
| 143 | 机电学院 | 打瓜清秧集条机的设计与研究 | 郑飞飞 | 机化132 | 朱兴亮 | 报告、虚拟样机 | 合格 |
| 144 | 机电学院 | 智慧农业在新疆的应用研究 | 李傲 | 机化142 | 张振国 | 报告 | 合格 |
| 145 | 机电学院 | 果园开沟机的研究与设计 | 郭伟宏 | 机化132 | 郭辉 | 报告、设计图 | 合格 |
| 146 | 机电学院 | 果园液体肥深施机的设计 | 马少腾 | 机制132 | 靳伟 | 报告、设计图 | 良好 |
| 147 | 机电学院 | 红枣切片机的设计与研究 | 王彦明 | 机化132 | 朱兴亮 | 报告、设计图 | 合格 |
| 148 | 机电学院 | 棉秆饲料混合搅拌装袋机的设计研究 | 周伟权 | 机化132 | 史增录 | 报告、设计图 | 合格 |
| 149 | 机电学院 | 鲜杏干干燥机的研究 | 赵守瑞 | 机化132 | 史增录 | 报告、设计图 | 合格 |
| 150 | 机电学院 | 单犁避障式果园中耕机的设计与研究 | 孙宏 | 机化132 | 朱兴亮 | 设计图、报告 | 合格 |
| 151 | 交通学院 | 高校校园外卖配送服务联盟构建研究 | 陈娇 | 交运162 | 李莉 | 报告、论文 | 合格 |
| 152 | 交通学院 | 新疆农业大学校园快递终端服务建立及运行思路研究 | 李昊 | 交运162 | 李莉 | 报告、论文 | 合格 |
| 153 | 交通学院 | 智慧校园在乌鲁木齐高校的应用研究——以新疆农业大学为例 | 李平 | 机化142 | 张振国 | 报告、方案 | 合格 |
| 154 | 交通学院 | 基于组合权重的农业机械化发展水平研究 | 米斯卡力·居马瓦依 | 机化141 | 吐尔逊·买买提 | 报告、论文 | 良好 |
| 155 | 交通学院 | 新疆高校学生闲置物品回收及处理方法研究 | 江嘉良 | 交运162 | 李莉 | 报告、论文 | 合格 |
| 156 | 食药学院 | 新疆黑桑葚多糖的结构表征及体外抗氧化活性研究 | 姚远丽 | 食安142 | 王伟 | 报告 | 合格 |
| 157 | 食药学院 | 伽师瓜苯丙氨酸解氨酶和查儿酮合成酶基因的克隆 | 徐艳丽 | 食科144 | 白羽嘉 | 报告、基因序列 | 良好 |
| 158 | 食药学院 | 多不饱和脂肪酸葡萄原花青素复合物对小鼠血糖的影响研究 | 杨梦娟 | 药学142 | 杨晓君 | 报告 | 优秀 |
| 159 | 化工学院 | 生物质制备碳材料的研究 | 成亚娟 | 应用162 | 李君 | 报告 | 良好 |
| 160 | 化工学院 | Keggin型磷钨酸钌盐催化降解纤维素性能的研究 | 张钦喜 | 化工152 | 谭瑞康 | 报告 | 良好 |
| 161 | 化工学院 | 果胶/聚丙烯酰胺互穿网络水凝胶制备及对染料脱色性能研究 | 于莉莉 | 应化154 | 李德强 | 报告 | 优秀 |
| 162 | 化工学院 | 响应曲面法优化制备生物质基碳量子点 | 陈利军 | 化工162 | 陈燕勤 | 报告 | 良好 |
| 163 | 化工学院 | 吡虫啉在棉花和土壤中的消解动态研究 | 朱琳 | 应化154 | 景伟文 | 报告 | 良好 |
| 164 | 化工学院 | 水相Suzuki反应的研究 | 韩新兰 | 应化162 | 周蓉 | 报告 | 良好 |
| 165 | 化工学院 | 小分子金属配合物马达型晶体材料的合成及性能测试 | 唐雄 | 应化152 | 刘洋 | 材料、报告、论文 | 优秀 |
| 166 | 化工学院 | 杂多酸在果胶提取中的应用初探 | 张传杰 | 应化152 | 李德强 |  | 撤项 |
| 167 | 外语学院 | 对学生使用自动评分系统修改英语作文的反馈调查——以新疆农业大学非英语专业学生为例 | 吕娜 | 英语144 | 王永华 | 报告 | 合格 |
| 168 | 外语学院 | 我校英语专业应用型人才翻译能力的的培养与研究 | 王萍 | 英语154 | 张建磊 | 报告 | 合格 |
| 169 | 中语学院 | 维吾尔语专业学生在学习过程中出现的语法偏误 | 贾鹏飞 | 维语144 | 麦热甫阿依·吾斯曼 | 报告、手册 | 良好 |
| 170 | 国际学院 | “ i have 盆”校园外卖配送 | 靳雅婷 | 交运164 | 李莉 | 报告、程序 | 合格 |
| 171 | 国际学院 | 乌鲁木齐消费者进口食品消费行为研究 | 张萌 | 人资144 | 莎拉木江·买提尼亚孜 |  | 撤项 |

附件3：

**2017年自治区级和校级大学生创新项目延期情况**

| **序号** | **学院** | **项目名称** | **负责人** | **班级** | **指导教师** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 动科学院 | 汗血马毛色特征的候选基因标记鉴定 | 李蒙蒙 | 动科146 | 齐·阿拉达尔 |
| 2 | 农学院 | 新疆不同甜菜品种对轮枝菌黄萎病菌的抗性差异分析 | 赵志强 | 图志142 | 郭庆元 |
| 3 | 农学院 | 非生物胁迫对棉花种子活力的影响 | 贺宏伟 | 图志142 | 苏秀娟 |
| 4 | 农学院 | 小麦籽粒过氧化物酶Tap·d-A2基因功能标记开发及应用 | 谢磊 | 图志142 | 耿洪伟 |
| 5 | 农学院 | 高产春大豆冠层叶片运动与产量形成的关系研究 | 刘凯凯 | 种科142 | 章建新 |
| 6 | 农学院 | 吡虫啉施药次数、剂量、施药时间不同对棉蚜防效的影响 | 管金瑞 | 植保142 | 高有华 |
| 7 | 农学院 | 绿洲棉田生物降解膜的筛选及适应性评价研究 | 吴凤全 | 图志142 | 汤秋香 |
| 8 | 农学院 | 新疆苹果枝枯病病原鉴定、生物学特性研究及防治药剂筛选 | 叶良超 | 动植检152 | 罗明 |
| 9 | 农学院 | 杏褪绿卷叶植原体实时荧光定量PCR技术检测研究 | 徐琳赟 | 植保142 | 韩剑 |  | 延期 |
| 10 | 农学院 | 鹰嘴豆CarNF-YA10基因的克隆及干旱胁迫下的表达分析 | 滕露 | 生技142 | 倪志勇 |
| 11 | 农学院 | 小滴玻璃化法超低温保存新疆海岛棉胚性细胞的研究 | 李伦政 | 生技152 | 张霞 |
| 12 | 农学院 | 探究TCP13基因在陆地棉和海岛棉纤维发育时期的表达模式 | 伍霞 | 农学142 | 陈全家 |
| 13 | 农学院 | MvNHX1诱导表达启动子缺失片段QS6-10构建及分析 | 王益虹 | 生技142 | 任燕萍 |
| 14 | 农学院 | 低温逆境下肌醇包衣对不同品种玉米种子萌发及幼苗成长的影响 | 巴衣波拉克·黄别克 | 生技131 | 玛依拉 |
| 15 | 农学院 | MvNHX1诱导表达启动子缺失片段QS1-5构建及分析 | 朱少青 | 生技142 | 任燕萍 |
| 16 | 农学院 | 苜蓿丛枝病检测方法优化及传播介体鉴定 | 刘学学 | 动植检152 | 李克梅 |
| 17 | 农学院 | 北疆干旱致灾因子危险性特征分析 | 胡丽娟 | 图志142 | 巴特尔·巴克 |
| 18 | 农学院 | 拟南芥AtNSP基因家族响应干旱胁迫的表达分析 | 谢莉 | 生技142 | 姚正培 |
| 19 | 农学院 | 新疆主要棉区棉蚜对新型杀虫剂抗药性检测及抗性风险评价 | 李雨烟 | 植保142 | 马德英 |
| 20 | 农学院 | 薰衣草萜类花香成分生物合成关键LIS基因的功能验证 | 汪炳耀 | 图志142 | 苏秀娟 |
| 21 | 农学院 | 乌鲁木齐市周围不同生境昆虫多样性的研究 | 徐婷婷 | 植保152 | 牙森·沙力 |
| 22 | 农学院 | 马铃薯甲虫田间定殖过程分析 | 马虎 | 动植检152 | 李超 |
| 23 | 农学院 | 设施蔬菜害虫的非化学防治技术研究与应用 | 马成 | 植保152 | 马德英 |
| 24 | 农学院 | 荒漠化草原蝗虫种类及其种群动态的研究 | 迪丽阿热木·阿布力米提 | 植保131 | 牙森·沙力 |
| 25 | 农学院 | 残膜对棉田土壤水盐均匀分布影响 | 张昊 | 农学152 | 汤秋香 |
| 26 | 食药学院 | 葡萄籽鹰嘴豆复合固体饮料的研制 | 朱倍倍 | 食科144 | 武运 |
| 27 | 食药学院 | 番茄沙司制作工艺 | 左尔顿江·玉苏甫 | 食安141 | 艾克拜尔·买买提 |
| 28 | 食药学院 | 黑果枸杞酒发酵工艺条件及品质探索 | 彭昕 | 葡工152 | 马雪蕾 |
| 29 | 食药学院 | 消渴饮料的研制 | 艾麦尔·麦米提力 | 食科141 | 叶强 |
| 30 | 草环学院 | 温度对吐鲁番甜高粱青贮饲料品质的影响研究 | 王文博 | 草业162 | 万江春 |
| 31 | 草环学院 | 柴窝堡湖水体富营养化调查及评价 | 周滢 | 环科152 | 李阳 |
| 32 | 草环学院 | 新疆土壤信息管理系统设计实现 | 马吉提·杰恩斯 | 地信152 | 努尔麦麦提·艾尔肯 |
| 33 | 草环学院 | 非生物胁迫对苜蓿叶绿体基因的表达的影响 | 凯丽比努尔·萨丁 | 草业151 | 谷丽丽 |
| 34 | 草环学院 | 新疆南山主要草地类型草产量遥感估测 | 李宏 | 草业152 | 井长青 |
| 35 | 草环学院 | 多父本杂交对苜蓿花粉管萌发及结实率的影响 | 刘雨亭 | 草业152 | 张博 |
| 36 | 草环学院 | 混播方式对箭筈豌豆种子产量及质量的影响 | 加娜提古丽 | 草业141 | 郑伟 |
| 37 | 草环学院 | 近30年来新疆土壤有机质变化特征研究 | 杨亚萍 | 地信152 | 武红旗 |
| 38 | 草环学院 | 近三十年巴里坤湖面积变化特征分析 | 江晖 | 地信152 | 武红旗 |
| 39 | 草环学院 | 取样面积大小对不同灌木对分布特提取的影响 | 杨雄秀 | 地信152 | 轩俊伟 |
| 40 | 草环学院 | 新疆蚯蚓的调查与专题图的制作 | 刘茜 | 地信152 | 张丽 |
| 41 | 草环学院 | 乌鲁木齐周边水体水质状况调查 | 姜琦 | 环科152 | 李阳 |
| 42 | 草环学院 | 添加不同粒径生物炭对土壤重金属镉形态的影响 | 郑梦竹 | 环科152 | 朱新萍 |
| 43 | 草环学院 | 不同供磷下土壤磷的吸附与解吸特性 | 杨浩 | 农资152 | 陈波浪 |
| 44 | 草环学院 | 天山北坡中段典型牧民定居区牧民定居前后经济效益对比分析 | 王浩然 | 生态162 | 吐尔逊娜依·热依木 |
| 45 | 水利学院 | 新疆哈萨克族毡房传统建造技术工艺研究 | 木毕娜·木拉提 | 土木141 | 朱琳 |
| 46 | 水利学院 | 基于RS和GIS的乌伦古河生态水平演变特征研究 | 许应达 | 水保152 | 高凡，张红忠 |
| 47 | 水利学院 | 边壁处桥墩局部冲刷的影响研究 | 李雨馨 | 水工154 | 柏涛，姜有为 |
| 48 | 机电学院 | 小型垂直栽培设备的研究 | 于龙飞 | 机化142 | 张振国 |
| 49 | 机电学院 | 葡萄园微耕除草机的研究 | 张文鹏 | 机化142 | 张振国 |
| 50 | 机电学院 | 6\*6型农用运输车的设计 | 毫兰·阿黑亚什 | 机化151 | 吕全贵 |
| 51 | 林园学院 | 不同介质水培对香椿芽苗菜的影响 | 孙天洋 | 设施152 | 闫会转 |
| 52 | 林园学院 | 不同基质配比对香椿芽菜生长和品质的影响 | 西仁古丽·阿布都 | 设施141 | 闫会转 |
| 53 | 林园学院 | 城市增绿街道绿化模式构建-------以乌鲁木齐克西路为例 | 汪凯元 | 园林152 | 杨涛 |
| 54 | 林园学院 | 乌鲁木齐日光温室低温预报研究 | 蒋晓童 | 设施142 | 许红军 |
| 55 | 林园学院 | 极端高温对核桃黑斑蚜生物学特性的影响 | 翟亚伟 | 森保152 | 高桂珍 |
| 56 | 林园学院 | 极端高温对十一星瓢虫捕食核桃黑斑蚜的影响 | 袁明 | 森保152 | 高桂珍 |
| 57 | 动医学院 | 抗肌肉疲劳中草药对赛马肌肉酸痛症的临床疗效观察 | 张耀 | 动医152 | 买占海 |
| 58 | 动医学院 | 微生物对学校食堂和私家食堂的污染情况 | 塔依尔·沙吾提 | 动医141 | 吾买尔江 |
| 59 | 动医学院 | 新疆山羊小肠黏膜相关淋巴组织的研究 | 钟静 | 动医152 | 李淑娴 |
| 60 | 管理学院 | 乌鲁木齐市中山路商圈停车场设置问题及对策研究 | 冯裕杭 | 人规162 | 吴彦山 |
| 61 | 管理学院 | 基于水土约束下的库尔勒市人口规模研究 | 阿里米热·沙乌提 | 土管141 | 陈前利 |
| 62 | 管理学院 | 新疆那拉提草原生态保护研究 | 吾力克亚·居马克力木 | 人规141 | 布买日也木·买买提 |
| 63 | 管理学院 | 新疆农业大学学生勤工俭学现状及其存在问题研究 | 帕提古丽·阿不都艾尼 | 人资151 | 海里且木 |
| 64 | 经贸学院 | 乌鲁木齐外贸中小企业对跨进电子商务新贸易模式的适应性调查 | 李京津 | 国贸162 | 张庆萍 |
| 65 | 经贸学院 | 新疆“三进两联一交友、民族团结一家亲”活动开展现状调查研究——以新疆农业大学为例 | 雷雨润 | 市营162 | 乌买尔江 |
| 66 | 经贸学院 | 新疆奇台县西北湾牧场骆驼奶品牌设计与销量提升 | 曼丽拉木 | 农经131 | 宋玉兰 |
| 67 | 经贸学院 | 乌鲁木齐高等院校会计专业毕业生去向——一新疆农业大学为例 | 周凤 | 会计162 | 吐尔地 |
| 68 | 经贸学院 | 新疆尉犁县罗布羊品牌推广与销售 | 亚克甫 | 农经131 | 余国新 |
| 69 | 经贸学院 | 应对非关税贸易壁垒的新疆农产品出口扶持政策研究—基于中亚国家对新疆农产品非关税措施的分析 | 徐瑰俊 | 国商152 | 丁宇 |
| 70 | 经贸学院 | 新疆巴州库尔勒市少数民族人口就业问题分析 | 王科强 | 会计152 | 曹健 |
| 71 | 经贸学院 | 新疆民族手工品英吉沙发展趋势市场调研 | 艾孜提艾力 | 旅管141 | 努尔古丽 |
| 72 | 经贸学院 | 乌昌地区农业非物质文化遗产调查与乡村旅游资源开发 | 刘迎 | 旅管162 | 程路明 |
| 73 | 经贸学院 | 乌鲁木齐市冰雪旅游资源开发现状调查 | 蒋雨静 | 旅管162 | 白祥 |
| 74 | 经贸学院 | 乌鲁木齐及周边玉米加工多样化对市场与消费者的消费行为影响 | 谭园双 | 农经162 | 余国新 |
| 75 | 计算机学院 | 无线数传电台的设计与实现 | 王新生 | 物联152 | 朱静 |
| 76 | 化工学院 | 基于DLLME的HPLC-MS法用于新疆葡萄干农药残留的分析 | 摆璐 | 应化152 | 贾娜尔·吐尔逊 |
| 77 | 中语学院 | 汉维语同义词的对比分析及使用方法 | 李柏谨 | 维语154 | 孙君 |
| 78 | 中语学院 | 维汉广告语篇中的文化预设分析 | 唐玲玲 | 维语154 | 王敏 |
| 79 | 国际学院 | 黄记煌三汁焖锅餐饮企业营销策略研究 | 胡伊凡 | 人资152 | 阿布力孜·布力布力 |
| 80 | 国际学院 | 乌鲁木齐跨境电子商务公司的物流模式选择与发展研究——以新疆野马国际跨境公司为例 | 罗燕 | 国贸142 | 范敏 |