|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目来源** | **主持人** | **项目名称** | **获批年份** | **经费**  **（万元）** | **所在院系** |
| 青海省财政厅国库支付局 | 王春晶 | 青海省圆柏属主要植物种质资源调查 | 2020 | 5.00 | 农牧学院 |
| 青海省财政厅国库 | 杨国柱 | 紫花苜蓿原种更新复壮技术集成与示范研究项目 | 2020 | 100.00 | 生态环境工程学院 |
| 省科技厅 | 王磊 | 贵南黑藏羊产业提质增效关键技术研发与集成示范 | 2020 | 15.00 | 畜牧兽医科学院 |
| 省科技厅 | 余忠祥 | 黑藏羊提纯复壮及品种选育体系构建 | 2020 | 25.00 | 畜牧兽医科学院 |
| 省科技厅 | 崔占鸿 | 早期补饲精料调节幼龄牦牛生长和瘤胃发育的机制研究 | 2020 | 45.00 | 畜牧兽医科学院 |
| 省科技厅 | 王书祥 | 直线育肥犊牦牛和放牧犊牦牛在消化代谢和肉品质方面的差异研究 | 2020 | 20 | 畜牧兽医科学院 |
| 省科技厅 | 吴森 | 三代全长转录组和二代转录组联用精准鉴定黑藏羊肌肉发育关键调控机制的研究 | 2020 | 20 | 畜牧兽医科学院 |
| 省科技厅 | 李文浩 | 繁殖与非繁殖季节藏绵羊卵巢miRNA的筛选及功能验证 | 2020 | 20.00 | 畜牧兽医科学院 |
| 省科技厅 | 李升升 | 基于多组学的牦牛肉嫩度形成机制研究 | 2020 | 20 | 畜牧兽医科学院 |
| 省科技厅 | 杨英魁 | 牦牛主产区牧草品质与地质环境关系研究 | 2020 | 20.00 | 畜牧兽医科学院 |
| 省科技厅县域创新驱动建设项目 | 孙永刚 | “黑河源区生态——生产功能优化与可持续利用关键技术应用和示范”“生态畜牧业技术集成与示范” | 2020 | 10.00 | 畜牧兽医科学院 |
| 省科技厅 | 韩银仓 | 牦牛生态协调养殖技术集成与示范 | 2020 | 96.00 | 畜牧兽医科学院 |
| 省科技厅 | 魏小星 | 老龄早熟禾种子繁殖计量特征与增产稳产耦合效应研究 | 2020 | 45.00 | 畜牧兽医科学院 |
| 省科技厅 | 李世雄 | 高寒草地生态系统功能提升技术集成示范 | 2020 | 83.40 | 畜牧兽医科学院 |
| 科技厅 | 徐尚荣 | 杜泊羊与藏羊杂交后代定向选育技术示范推广 | 2020 | 4.01 | 畜牧兽医科学院 |
| 省科技厅 | 彭巍 | 牦牛高效养殖中补饲技术研究与示范 | 2020 | 5.00 | 畜牧兽医科学院 |
| 科技厅 | 周继平 | 湿鲜无抗发酵饲料生产技术集成与示范 | 2020 | 100 | 畜牧兽医科学院 |
| 科技厅 | 蔡其刚 | 青海省环湖地区藏羊主要疫病远程诊断、预防和预警系统的建立及应用 | 2020 | 70 | 畜牧兽医科学院 |
| 科技厅 | 吴国芳 | 青海优质鲜肉型八眉猪新品系培育及示范 | 2020 | 60 | 畜牧兽医科学院 |
| 科技厅 | 张雁平 | 玉树生态畜牧业现代牧场建设关键技术集成示范 | 2020 | 100 | 畜牧兽医科学院 |
| 科技厅 | 余忠祥 | 青海无角欧拉羊的定向选育技术研究与示范 | 2020 | 100 | 畜牧兽医科学院 |
| 科技厅 | 董世魁 | 生态保护提质增效的高寒地区放牧单元技术研发和模式示范 | 2020 | 100 | 畜牧兽医科学院 |
| 科技厅 | 王宏生 | 高寒草地恶性毒草-黄帚橐吾防控技术研究与示范 | 2020 | 50 | 畜牧兽医科学院 |
| 科技厅 | 刘文辉 | 青海省青藏高原优良牧草种质资源利用重点实验室 | 2020 | 220 | 畜牧兽医科学院 |
| 科技厅 | 刘书杰 | 青海省高原放牧家畜动物营养与饲料科学重点实验室 | 2020 | 20 | 畜牧兽医科学院 |
| 科技厅 | 李生庆 | 基于VAMP1蛋白的高原牧区鸟类对D肉毒毒素敏感性差异性机理研究 | 2020 | 15 | 畜牧兽医科学院 |
| 科技厅 | 董全民 | 三江源智慧生态畜牧业平台建设——以河南泽库为典型区为例 | 2020 | 10 | 畜牧兽医科学院 |
| 科技厅 | 郝力壮 | 青藏高原牦牛饲草料成分与营养价值表 | 2020 | 6 | 畜牧兽医科学院 |
| 科技厅 | 项洋 | 牦牛肉产地溯源标记物筛选 | 2020 | 3.5 | 畜牧兽医科学院 |
| 科技厅 | 马世科 | 有机羊肉高效生产与品牌建设支撑技术示范 | 2020 | 200 | 畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 王芳 | 马铃薯资源引进及栽培技术合作与交流 | 2020 | 3.7916 | 农林科学院 |
| 青海省科技厅 | 郑淑霞 | 绿化管护费 | 2020 | 11.72 | 农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 王 芳 | 引智基地推广费用 | 2020 | 40 | 农林科学院 |
| 青海省科学科技厅 | 李 伟 | 荷兰团50%境外住宿费 | 2020 | 11.06 | 农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 王舰 | 专用型马铃薯产业高质量发展关键技术研发与示范 | 2020 | 470 | 农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 刘玉皎 | 青海农区化肥农药减量增效综合配套技术研究与集成应用 | 2020 | 600 | 农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 杜德志 | 高产优质抗倒新品种青杂15号产业化技术研究与示范 | 2020 | 100 | 农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 吴昆仑 | 青稞油菜青饲化利用关键技术集成与示范 | 2020 | 60 | 农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 张广楠 | 青海高原设施蔬菜生产光环境调控技术研发示范 | 2020 | 80 | 农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 周云 | 青南地区马铃薯高质量发展关键技术集成与示范 | 2020 | 60 | 农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 郑淑霞 | 西宁周边山地人工林枯落物快速分解关键技术研究与示范 | 2020 | 60 | 农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 刘小利 | 核桃低产林提质增效关键技术集成与示范推广 | 2020 | 60 | 农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 姚有华 | 饲料专用型小黑麦绿色高效关键技术集成示范与产业化 | 2020 | 80 | 农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 杜中平 | 智能型设施蔬菜高效生产技术集成与示范 | 2020 | 80 | 农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 翁华 | 蚕豆有害生物绿色防控技术研究与集成 | 2020 | 60 | 农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 李屹 | 青海高原设施蔬菜土壤健康的生态综合治理技术研发与示范 | 2020 | 100 | 农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 王芳 | 青海智利马铃薯联合育种 | 2020 | 70 | 农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 张登山 | 青海湖东综合防沙治沙及沙产业试验示范 | 2020 | 100 | 农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 钟启文 | 青海省蔬菜遗传与生理重点实验室 | 2020 | 220 | 农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 杜德志 | 青海省春油菜遗传改良重点实验室 | 2020 | 20 | 农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 郭青云 | 青海省农业有害生物综合治理重点实验室 | 2020 | 20 | 农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 杨希娟 | 青海省青藏高原农产品加工重点实验室 | 2020 | 20 | 农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 杜德志 | 青海省春油菜工程技术研究中心 | 2020 | 100 | 农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 李松龄 | 油菜秸秆肥料化利用与示范 | 2020 | 160 | 农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 田洁 | 根系促生菌对大蒜连作障碍的影响及作用机制研究 | 2020 | 15 | 农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 王树林 | 青海高原设施花生高效栽培出版基金 | 2020 | 10 | 农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 王 芳 | 马铃薯资源引进及栽培技术合作交流 | 2020 | 8.24 | 农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 马玉寿 | 基于乡土草种的木里煤矿渣山修复生态包配置技术集成与示范 | 2021 | 100.00 | 畜牧兽医科学院 |
| 科技厅（国库） | 朱东海 | 高效和选择性吸附典型重金属的共价有机骨架材料的制备与应用研究 | 2021 | 55.00 | 国家重点实验室 |
| 科技厅（国库） | 谢永丽 | 青海高原生防芽孢杆菌资源挖掘及其利用 | 2021 | 4.00 | 农牧学院 |
| 科技厅（国库） | 张红见 | 牦牛源小肠结肠炎耶尔森氏菌的分子溯源及其致病机制研究 | 2021 | 45.00 | 农牧学院 |
| 科技厅（国库） | 张寿德 | 中药锁阳中PED5抑制剂的制备工艺研究及改善性机能产品的研发 | 2021 | 60.00 | 国家重点实验室 |
| 科技厅（国库） | 文英 | 肠益菌群增强藏绵羊抗病力的技术创新集成与示范推广 | 2021 | 25.00 | 农牧学院 |
| 科技厅（国库） | 李英 | 青海血蜱唾液腺关键分子对宿主动物免疫调节机制研究 | 2021 | 50.00 | 农牧学院 |
| 科技厅（国库） | 谢占玲 | 青海野生羊肚菌种质资源及重金属耐受菌株的研究 | 2021 | 50.00 | 生态环境工程学院 |
| 科技厅（国库） | 李润杰 | 黄河谷地重点水土流失区生态综合修复技术示范 | 2021 | 150.00 | 国家重点实验室 |
| 科技厅（国库） | 侯生珍 | 基层农技推广体系建设 | 2021 | 110.00 | 农牧学院 |
| 2021中央引导地方科技专项（国库） | 李润杰 | 青海省江河源区水资源涵养与水土保持创新基地建设 | 2021 | 100.00 | 国家重点实验室 |
| 青海省财政厅（林业科技推广） | 李希来 | 木里煤田植被恢复及其稳定性调控技术示范 | 2021 | 120.00 | 农牧学院 |
| 2021中央引导地方科技专项（国库） | 黄跃飞 | 变化条件下青海省陆地植被固碳能力时空变化特征及其碳增汇潜在路径研究 | 2021 | 180.00 | 国家重点实验室 |
| 2021中央引导地方科技专项（国库） | 唐楠 | 食用百合优质种源繁育技术成果集成与示范 | 2021 | 130.00 | 农牧学院 |
| 2021中央引导地方科技专项（国库） | 王乐 | 青海高原羊肚菌品种选育与适应性评价 | 2021 | 150.00 | 国家重点实验室 |
| 青海省财政厅林业改革发展资金 | 李希来 | 高寒矿区植被恢复技术示范推广 | 2021 | 100.00 | 农牧学院 |
| 青海省财政厅林业改革发展资金 | 魏海斌 | “果林＋”林下复合经营示范80亩 | 2021 | 40.00 | 农林科学院 |
| 青海省财政厅林业改革发展资金 | 王占林 | 国家级生态站科研监测项目 | 2021 | 5.00 | 农林科学院 |
| 青海省财政厅国库支付局 | 李希来 | 基于国家公园流域单元内退化生态系统空间分布特征和不同退化植被类型土壤结构性调查监测 | 2021 | 69.80 | 国家重点实验室 |
| 青海省科学技术厅 | 刘书杰 | 国家牦牛技术创新中心建设项目 | 2021 | 2000 | 畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 马利青 | 高原动物疫病检测及防控技术研发中心 | 2021 | 800 | 畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 李生庆 | 新型仿生矿化肉毒灭鼠剂在农田、城市鼠害防治中的推广 | 2021 | 50 | 畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 董全民 | 基于生态系统多功能性的高寒草地放牧管理研究 | 2021 | 180 | 畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 马志杰 | 柴达木黄牛全基因组遗传多样性及功能基因发掘 | 2021 | 30 | 畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 李生庆 | D型肉毒毒素对高寒牧区非靶动物安全性差异分子机理研究及安全评价模型的构建 | 2021 | 30 | 畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 付长其 | PGs合成酶及受体在牦牛输卵管和子宫内膜的表达研究 | 2021 | 10 | 畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 王国文 | 犏牛快速生长发育优势形成的分子机理研究 | 2021 | 10 | 畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 孙武 | 不同繁殖力藏羊卵巢IncRNA及circRNA差异性表达谱分析 | 2021 | 10 | 畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 付永 | 青藏高原多房棘球绦虫主要宿主分布规律及其环境模式下病原生态学研究 | 2021 | 30 | 畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 彭巍 | 牦牛繁殖调控技术优化与促进卵泡发育的机制研究 | 2021 | 30 | 畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 马利青 | 青海省国家公园野生动物主要疫病筛查及防控关键技术研究与示范 | 2021 | 100 | 畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 徐尚荣 | 青海农区肉羊繁殖调控与健康养殖技术集成与应用示范 | 2021 | 80 | 畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 王磊 | 青海地方猪饲料端替抗模式应用与示范 | 2021 | 100 | 畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 周青平 | 高寒区饲草高效种植与精细加工技术集成与示范 | 2021 | 100 | 畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 魏小星 | 青藏高原草种质资源创新与利用服务平台 | 2021 | 100 | 畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 董全明 | 高寒人工草地放牧管理与综合利用 | 2021 | 8 | 畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 郝力壮 | 青藏高原高寒草地暖季放牧牦牛生态生产范式 | 2021 | 7.5 | 畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 李升升 | 牦牛肉加工原理与新技术 | 2021 | 5.5 | 畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 蔡进忠 | 青藏高原牦牛寄生虫病流行病学与防控技术研究 | 2021 | 4 | 畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 李玉玲 | 冬虫夏草真菌异核体-多种冬虫夏草菌的遗传变异 | 2021 | 6.5 | 畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 德克加 | 青藏高原社区饲草增产增效关键技术集成与示范 | 2021 | 10 | 畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 李升升 | 牦牛屠宰加工提质增效关键技术创新与应用 | 2021 | 5 | 畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 张君 | 牦牛品种选育与提高生产性能技术集成与示范 | 2021 | 5 | 畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 闫忠心 | 藏羊副产物增值加工关键技术研究与示范 | 2021 | 100 | 畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 郝力壮 | 新型高效牛羊矿物质舔砖产品研制与应用推广 | 2021 | 150 | 畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 李新 | 青稞抽穗期基因的定位及主效位点的验证分析研究及 | 2021 | 10 | 农林科学院 |
| 青海省科技厅 | 杨希娟 | 青海省青藏高原农产品加工重点实验室 | 2021 | 10 | 农林科学院 |
| 青海省科技厅 | 党斌 | 青稞深加工制品在贮藏中劣变风味的产生机制 | 2021 | 30 | 农林科学院 |
| 青海省科技厅 | 侯万伟 | 基于RNA-seq技术的蚕豆有限生长相关性状的分子标记定位研究 | 2021 | 30 | 农林科学院 |
| 青海省科技厅 | 刘玉皎 | 2021年度青海省中央引导地方科技发展资金项目申请书-基于生态型多元化蚕豆产业发展模式的关键技术集成应用 | 2021 | 50 | 农林科学院 |
| 青海省科技厅 | 姚强 | 基于r-DNA-ITS快速检测青稞主要种传病害技术体系的构建 | 2021 | 40 | 农林科学院 |
| 青海省科技厅 | 李屹 | 蔬菜秸秆厌氧发酵产沼气潜力及微生物群落结构研究 | 2021 | 35 | 农林科学院 |
| 青海省科技厅 | 李全辉 | 循化线辣椒浅绿青熟果色突变基因的精细定位及候选基因的功能验证 | 2021 | 30 | 农林科学院 |
| 青海省科技厅 | 孙雪梅 | 菊芋花青素代谢关键基因鉴定及其分子调控机制 | 2021 | 30 | 农林科学院 |
| 省科技厅 | 郑淑霞 | 绿化管护费 | 2021 | 7.28 | 农林科学院 |
| 青海省科技厅政基处 | 段国珍 | 丛枝菌根真菌对柴达木盆地枸杞根腐病的防病促生作用 | 2021 | 10 | 农林科学院 |
| 青海省科技厅 | 沈硕 | 1株嗜盐高地芽孢杆菌抑草活性组分的分离及作用机制研究 | 2021 | 70 | 农林科学院 |
| 青海省财政厅（国库） | 孙万成 | 青海藏羊产品加工关键技术及示范 | 2022 | 200.00 | 农牧学院 |
| 青海省财政厅（国库） | 闫京艳 | 三江源地区熊蜂生物多样性分布特征及影响因素研究 | 2022 | 15.00 | 农牧学院 |
| 青海省财政厅（国库） | 吴桂玲 | 高寒沼泽湿地冻融丘的维持机制研究 | 2022 | 23.00 | 国家重点实验室 |
| 青海省财政厅（国库） | 王稳 | 高原人居环境中典型鸦类病毒组及抗生素耐药细菌的多样性与分布规律研究 | 2022 | 20.00 | 国家重点实验室 |
| 青海省财政厅（国库） | 王东霞 | 耐盐饲用小黑麦育种材料创制及新品种选育 | 2022 | 20.00 | 农牧学院 |
| 青海省财政厅（国库） | 田丽慧 | 高寒半干旱沙地典型固沙植物的水分利用策略研究 | 2022 | 15.00 | 国家重点实验室 |
| 青海省财政厅（国库） | 孙海群 | 青海种子植物形态及生态地理分布 | 2022 | 11.50 | 农牧学院 |
| 青海省财政厅（国库） | 洒威 | [青藏高原羊肚菌种质资源发掘利用、新品种选育及栽培技术改良研究与示范](http://139.170.149.33:8020/egrantweb/appProject/appProjectList?flag=init) | 2022 | 100.00 | 国家重点实验室 |
| 青海省财政厅（国库） | 洒威 | 三区人才支持计划科技人员专项计划 | 2022 | 183.00 | 国家重点实验室 |
| 青海省财政厅（国库） | 孟玉琼 | 虹鳟鱼高质高值化加工技术研究与体系构建 | 2022 | 80.00 | 生态环境工程学院 |
| 青海省财政厅（国库） | 刘玉皎 | 适于多元化利用的蚕豆新品种选育与种业研发 | 2022 | 100.00 | 农林科学院 |
| 青海省财政厅（国库） | 梁健 | 川陕哲罗鲑基因组解析及玛柯河青海段资源分布研究 | 2022 | 140.00 | 国家重点实验室 |
| 青海省财政厅（国库） | 李晓卉 | 玉树州重点区域自然资源要素多源遥感智能提取与动态监测 | 2022 | 200.00 | 农牧学院 |
| 青海省财政厅（国库） | 巨秀婷 | 野生郁金香叶绿体基因组比较分析及郁金香属植物系统进化研究 | 2022 | 15.00 | 农牧学院 |
| 青海省科学技术厅 | 洒威 | 2021年万名乡村人才素质提升培训计划 | 2022 | 40.00 | 国家重点实验室 |
| 青海省财政厅（国库） | 吴桂玲 | 高寒沼泽湿地生态恢复技术推广示范 | 2022 | 80.00 | 国家重点实验室 |
| 青海省财政厅（国库） | 侯生珍 | 羊产业协同推广 | 2022 | 200.00 | 农牧学院 |
| 青海省财政厅（国库）2022年第三批科技发展专项 | 侯生珍 | 藏羊产业提质增效标准化生产体系构建 | 2022 | 300.00 | 农牧学院 |
| 青海省财政厅（国库）2022年第三批科技发展专项 | 吴华 | 绿色复合微生态制剂的研发和应用 | 2022 | 30.00 | 农牧学院 |
| 青海省科技厅 | 董全民 | 高寒草地适应性管理科技创新基地建设 | 2022 | 190 | 畜牧兽医科学院 |
| 青海省科技厅 | 王磊 | 功能性益生菌在牦牛绿色健康养殖中的应用与示范 | 2022 | 150 | 畜牧兽医科学院 |
| 青海省科技厅 | 郭志宏 | 青海省牛羊蜱传染性疫病的诊断与防控研究 | 2022 | 40 | 畜牧兽医科学院 |
| 青海省科技厅 | 彭巍 | 牦牛高密度芯片的制备及高效利用技术研究 | 2022 | 300 | 畜牧兽医科学院 |
| 青海省科技厅 | 李生庆 | 育种模式下高原牧区牦牛、藏羊主要疫病绿色防控配套技术研究 | 2022 | 200 | 畜牧兽医科学院 |
| 青海省科技厅 | 张君 | 牦牛特色养殖及高值化加工技术研究与示范 | 2022 | 200 | 畜牧兽医科学院 |
| 青海省科技厅 | 胡国全 （吴国芳） | 猪粪粪污减排、提质肥料化发酵技术研究与示范 | 2022 | 300 | 畜牧兽医科学院 |
| 青海省科技厅 | 贾志锋 | 高品质燕麦生产及牦牛高效转化利用关键技术研究 | 2022 | 300 | 畜牧兽医科学院 |
| 青海省科技厅 | 杨晓霞 | 基于飞地经济的时空耦合型生态畜牧业技术研发和模式创新 | 2022 | 300 | 畜牧兽医科学院 |
| 青海省科技厅 | 柴沙驼 | 生态畜牧业动态监测、评估与智能预测综合技术平台构建及应用 | 2022 | 100 | 畜牧兽医科学院 |
| 青海省科技厅 | 朵红 | 羊主要病毒性疫病防控新技术研究示范 | 2022 | 70 | 畜牧兽医科学院 |
| 青海省科技厅 | 石红霄 | 三江源区高寒草甸不同保护建设利用方式固碳潜力研究 | 2022 | 30 | 畜牧兽医科学院 |
| 青海省科技厅 | 鲍根生 | 高寒地区燕麦/豌豆混播氮素高效吸收利用的根系-土壤互作机理 | 2022 | 30 | 畜牧兽医科学院 |
| 青海省科技厅 | 吴国芳 | 红景天多糖对高原环境公猪生殖功能损伤保护机制研究 | 2022 | 25 | 畜牧兽医科学院 |
| 青海省科技厅 | 郭正刚 | 紫花苜蓿亏缺灌溉与增产节水耦合效应研究 | 2022 | 35 | 畜牧兽医科学院 |
| 青海省科技厅 | 韩生义 | 噬菌体鸡尾酒治疗多重耐药性大肠杆菌感染的效果评价与研究 | 2022 | 15 | 畜牧兽医科学院 |
| 青海省科技厅 | 周睿 | 基于稳定同位素技术的高原鼠兔和高原鼢鼠营养生态位研究 | 2022 | 15 | 畜牧兽医科学院 |
| 青海省科技厅 | 琚泽亮 | 渐进式干旱胁迫下燕麦光合作用转录调控机制研究 | 2022 | 15 | 畜牧兽医科学院 |
| 青海省科技厅 | 马源 | 青海草地早熟禾根际微环境对不同海拔高寒草地养分调控的驱动机理研究 | 2022 | 15 | 畜牧兽医科学院 |
| 青海省科技厅 | 刘书杰 | 青海省高原放牧家畜动物营养与饲料科学重点实验室 | 2022 | 50 | 畜牧兽医科学院 |
| 青海省科技厅 | 董全民 | 紫花针茅高寒草原-藏系绵羊放牧生态系统研究 | 2022 | 7.00 | 畜牧兽医科学院 |
| 青海省科技厅 | 金鑫燕 | 亚麻及其畜禽饲料化利用 | 2022 | 5.40 | 畜牧兽医科学院 |
| 青海省科技厅 | 盛丽 | 基本科研业务费专项 | 2022 | 20.70 | 畜牧兽医科学院 |
| 青海省科技厅 | 沈秀英 | 果洛牦牛品种选育及优质肉用犏牛生产技术示范 | 2022 | 260 | 畜牧兽医科学院 |
| 青海省科技厅 | 刘文辉 | 青藏高原种质资源研究与利用实验室 | 2022 | 25 | 农林科学院 |
| 青海省科技厅 | 贾志峰 | 青藏高原特色种质资源鉴定、创新与优异基因挖掘 | 2022 | 35 | 农林科学院 |
| 青海省科技厅 | 王丽慧 | 青海省农林科学院果蔬脱毒繁育中心建设 | 2022 | 60.00 | 园艺所 |
| 青海省科技厅 | 张广楠 | 高原露地冷凉蔬菜绿色生产技术示范推广 | 2022 | 70.00 | 园艺所 |
| 青海省科技厅 | 王志涛 | 高原枸杞适栽良种种苗扩繁技术示范 | 2022 | 100.00 | 林业所 |
| 青海省科技厅 | 姚晓华 | 大粒型藜麦品种选育技术研究与示范 | 2022 | 100.00 | 作物所 |
| 青海省科技厅 | 樊光辉 | 青海特色枸杞育种体系构建及抗病新品种选育技术研究 | 2022 | 180.00 | 林业所 |
| 青海省科技厅 | 王占林 | 枸杞轻简采收关键技术与装备研发示范 | 2022 | 300.00 | 林业所 |
| 青海省科技厅 | 钟启文 | 高原特色蔬菜新品种选育与配套种苗繁育技术研究与示范 | 2022 | 240.00 | 园艺所 |
| 青海省科技厅 | 孙雪梅 | 农牧交错区饲用作物渗水地膜应用技术研究与示范 | 2022 | 100.00 | 园艺所 |
| 青海省科技厅 | 韩德俊 | 西北春麦区小麦抗病高产分子设计育种研究及示范 | 2022 | 300.00 | 植保所 |
| 青海省科技厅 | 闫佳会 | 青海高原茄果类蔬菜病毒病监测及早期预警技术研究 | 2022 | 40.00 | 植保所 |
| 青海省科技厅 | 赵志刚 | 青藏高原特色种质资源鉴定、创新与优异基因挖掘 | 2022 | 300.00 | 油菜所 |
| 青海省科技厅 | 李玮 | 除草剂降解菌株降解特性及土壤微生物群落修复研究 | 2022 | 35.00 | 植保所 |
| 青海省科技厅 | 侯璐 | 基于WGS技术的青稞抗条纹病基因精细定位和候选基因分析 | 2022 | 35.00 | 植保所 |
| 青海省科技厅 | 程亮 | 基于RNA-seq技术的出芽短梗霉PA-2对藜影响的分子机理研究 | 2022 | 35.00 | 植保所 |
| 青海省科技厅 | 邓昌蓉 | 辣椒果皮皱缩性状的遗传分析及其优质基因的挖掘 | 2022 | 15.00 | 园艺所 |
| 青海省科技厅 | 周虹 | 共和盆地沙地不同灌木群落生物土壤结皮微生物群落结构研究 | 2022 | 15.00 | 林业所 |
| 青海省科技厅 | 陈翠萍 | 白菜型油菜有限花序基因Brdt1的精细定位与克隆 | 2022 | 15.00 | 作物所 |
| 青海省科技厅 | 黄苗苗 | 青海省小麦-小檗条锈菌繁殖模式和遗传规律的研究 | 2022 | 15.00 | 作物所 |
| 青海省科技厅 | 贺苗苗 | 马铃薯青薯9号抗晚疫病基因的鉴定和功能验证 | 2022 | 30.00 | 生物所 |
| 青海省科技厅 | 闫佳会 | 基于深度测序的青藏高原大麦黄矮病毒（BYDV）GAV株系分子进化研究 | 2022 | 30.00 | 植保所 |
| 青海省科技厅 | 张得芳 | 青海高原野生枸杞资源收集及核心种质筛选研究 | 2022 | 30.00 | 林业所 |
| 青海省科技厅 | 姚艳梅 | 芥菜型油菜丙烯基硫代葡萄糖苷含量基因的精细定位研究 | 2022 | 25.00 | 油菜所 |
| 青海省科技厅 | 赵孟良 | 菊芋Ht-SFT基因的克隆及其响应高原逆境胁迫的调控分析 | 2022 | 30.00 | 园艺所 |
| 青海省科技厅 | 王丽慧 | 茎用莴苣苦味物质形成及调控机理研究 | 2022 | 25.00 | 园艺所 |
| 青海省科技厅 | 杨希娟 | 青海特色农产品品质评价与产品研发创新服务平台 | 2022 | 80.00 | 作物所 |
| 青海省科技厅 | 朱海霞 | 复合微生物除草剂的开发及利用 | 2022 | 30.00 | 植保所 |
| 青海省科技厅 | 王舰 | 2022高原马铃薯育繁种基地能力提升 | 2022 | 380.00 | 生物所 |
| 青海省科技厅 | 杜德志 | 2022高原春油菜育繁种基地能力提升 | 2022 | 380.00 | 油菜所 |
| 青海省科技厅 | 侯璐 | 2022抗病高产广适春小麦新品种良种繁育及配套技术集成示范 | 2022 | 40.00 | 植保所 |
| 青海省科技厅 |  | 高效春油菜杂交选育及其种子生产与应用 | 2022 | 2300.00 | 油菜所 |
| 青海省科技厅 | 贺苗苗 | 蕨麻种质资源保存及品种提纯复壮关键技术研究与示范 | 2022 | 18.00 | 生物所 |
| 青海省科学技术厅 | 罗毅皓 | 青海特色调和油脂研究开发与产业化 | 2023 | 100 | 农牧学院 |
| 青海省科学技术厅 | 白露超 | 三江源林区圆柏锈病绿色防控技术研究与集成示范 | 2023 | 200 | 农牧学院 |
| 青海省科学技术厅 | 李屹 | 地方特色（老品种）果树资源挖掘保护与种苗培育技术研究与示范 | 2023 | 150 | 青海省农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 尚千涵 | 高原羊肚菌驯化机理解析及液体菌种混播栽培技术示范 | 2023 | 100 | 国家重点实验室 |
| 青海省科学技术厅 | 王迅 | 玛多县信智化畜牧业关键技术集成与示范 | 2023 | 300 | 青海省畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 李萍 | 早熟有限型蚕豆新品种青蚕16号关键技术集成与应用 | 2023 | 150 | 青海省农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 谈重芳 | 益生菌在八眉猪产业链中的应用与示范 | 2023 | 200 | 青海省畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 梁健 | 乐都紫皮大蒜高效生产关键技术集成与示范 | 2023 | 200 | 国家重点实验室 |
| 青海省科学技术厅 | 赵媛 | 多元化香菇品种选育及配套高效生产技术示范 | 2023 | 100 | 农牧学院 |
| 青海省科学技术厅 | 吴国芳 | 青海省生猪良种繁育与产业化技术研究与示范 | 2023 | 260 | 青海省畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 侯万伟 | 多功能专用型豌豆品种选育与示范 | 2023 | 100 | 青海省农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 邵登魁 | 青海特色作物种子质量控制关键技术研究集成与示范 | 2023 | 200 | 青海省农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 王舰 | 高原马铃薯育种能力创新体系及种业生产能力提升 | 2023 | 2500 | 青海省农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 祁银燕 | 核桃品种引种筛选及提质增效技术示范 | 2023 | 30 | 青海省农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 卢素锦 | 西宁市湿地碳氮汇能力及湿地植物固碳脱氮技术研究 | 2023 | 58 | 生态环境工程学院 |
| 青海省科学技术厅 | 芦光新 | 青海草地退化/恢复过程中土壤有机质转化的微生物学机制研究 | 2023 | 55 | 农牧学院 |
| 青海省科学技术厅 | 徐德芳 | 基于盐湖镁资源的高对比度力致荧光变色材料的合成与性能研究 | 2023 | 50 | 国家重点实验室 |
| 青海省科学技术厅 | 王芳 | 栽培种马铃薯主要农艺性状的全基因组关联分析 | 2023 | 100 | 青海省农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 朱海霞 | 葡萄孢属真菌HZ-011活性成分提取及除草分子机制研究 | 2023 | 70 | 青海省农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 李文浩 | 祁连白藏羊生产性能测定及肉用性能改良 | 2023 | 60 | 青海省畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 梁健 | 青藏高原羊肚菌生长发育及品质形成的分子机理研究 | 2023 | 300 | 国家重点实验室 |
| 青海省科学技术厅 | 王芳 | 基于转录组和代谢组揭示马铃薯薯肉颜色和薯块品质的形成和调控机制研究 | 2023 | 30 | 青海省农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 孟玉琼 | 不同脂肪酸基于PPARγ调控三倍体虹鳟肌肉脂肪酸沉积机制的研究 | 2023 | 30 | 生态环境工程学院 |
| 青海省科学技术厅 | 李世雄 | 高寒补播草地土壤微生物特征对放牧调控的响应 | 2023 | 30 | 青海省畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 施建军 | 基于高山嵩草拓殖的黑土滩人工草地近自然恢复机制研究 | 2023 | 25 | 青海大学畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 尹亚丽 | “黑土滩”人工草地土壤-微生物共演化对外源碳添加的响应 | 2023 | 30 | 青海省畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 韩睿 | 青海高原木质纤维素类废弃物厌氧发酵特性及增效机制研究 | 2023 | 30 | 青海省农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 翁华 | 基于RNA-Seq技术的青稞对啶磺草胺耐药分子机理研究 | 2023 | 30 | 青海省农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 张本印 | 肠道微生物介导藏药“明见赛保”对糖脂代谢的保护作用及其应用 | 2023 | 30 | 生态环境工程学院 |
| 青海省科学技术厅 | 魏小星 | 高寒区早熟禾无性繁殖策略研究 | 2023 | 75 | 青海省畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 姚强 | 青稞新病害─鞘腐病病原生物学、侵染机制及其对品种潜在危害风险研究 | 2023 | 60 | 青海省农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 张寿德 | 中藏药靶向活性成分筛选方法的研究 | 2023 | 60 | 国家重点实验室 |
| 青海省科学技术厅 | 文军琴 | QTL定位结合转录组测序挖掘番茄耐低温结实性候选基因 | 2023 | 15 | 青海省农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 李志 | 环形泰勒虫SVSP447分子互作蛋白的筛选与鉴定 | 2023 | 15 | 青海省畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 蒲小剑 | 紫花苜蓿适应极寒生境的转录组分析与糖转运蛋白SWEET家族候选基因功能研究 | 2023 | 15 | 青海省畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 覃雯 | 抗生素残留对野生鹅喉羚生态适应性的影响 | 2023 | 15 | 国家重点实验室 |
| 青海省科学技术厅 | 郑贞贞 | 基于多组学丁香花色形成机理研究 | 2023 | 15 | 青海省农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 祁有朝 | 基于UPLC-MS和16SrRNA探索低氧对牦牛体内胆汁酸的影响 | 2023 | 15 | 农牧学院 |
| 青海省科学技术厅 | 夏政华 | 基于ERK-JNK-p38信号通路探究沙棘甾醇对乙醇诱导人胃黏膜上皮细胞GES-1损伤的保护机制研究 | 2023 | 15 | 生态环境工程学院 |
| 青海省科学技术厅 | 杨生龙 | 马铃薯5'-AMP活化蛋白激酶基因StPTST1的功能研究 | 2023 | 15 | 青海省农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 徐鸿雁 | 基于整合代谢组学研究栽培基质对香菇功能性成分的影响机理研究 | 2023 | 15 | 青海省农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 崔永梅 | 青稞抗旱调控基因挖掘及种质鉴定 | 2023 | 15 | 青海省农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 姚喜喜 | 高寒地区高产稳产一年生豆禾混播草地生产力与稳定性维持机制研究 | 2023 | 15 | 农牧学院 |
| 青海省科学技术厅 | 徐庭亮 | 青海洮河源国家湿地公园龙胆科民族药用植物开发与利用 | 2023 | 15 | 农牧学院 |
| 青海省科学技术厅 | 赵玉婷 | 基于大数据驱动的黄河源区高寒草地生态系统安全动态评价 | 2023 | 15 | 农牧学院 |
| 青海省科学技术厅 | 祁凯斌 | 木里矿区遗弃地生态修复过程中不同恢复模式下土壤水源涵养效应及其机制研究 | 2023 | 15 | 青海省农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 王维 | 去除水中典型药物污染物的多孔纳米碳材料制备及其高效吸附-降解机理研究 | 2023 | 15 | 国家重点实验室 |
| 青海省科学技术厅 | 沈硕 | 马铃薯炭疽病微生态制剂的研制及其生防作用机制的研究 | 2023 | 30 | 青海省农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 魏青 | 高原牦牛肺泡II型上皮细胞功能研究 | 2023 | 30 | 生态环境工程学院 |
| 青海省科学技术厅 | 谢永丽 | 高寒草甸嵩草属植物根际微生物组及其生态功能研究 | 2023 | 30 | 农牧学院 |
| 青海省科学技术厅 | 张广楠 | 光环境对香瓜茄（人参果）侧枝发育影响及其调控机制 | 2023 | 30 | 青海省农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 张勤文 | 高原牦牛快肌、慢肌结构与代谢特征比较及调控基因表达分析 | 2023 | 30 | 农牧学院 |
| 青海省科学技术厅 | 王宏生 | 高寒草地主要毒害草黄帚橐吾对草地的影响及危害等级划分的研究 | 2023 | 25 | 青海省畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 马永强 | 基于免疫学和可视化的马铃薯黑胫病菌快速检测技术研究 | 2023 | 30 | 青海省农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 李阳贵 | 基于高性能计算的声波增雨机理研究 | 2023 | 30 | 国家重点实验室 |
| 青海省科学技术厅 | 来有鹏 | 茴香薄翅野螟幼虫病原真菌生物学特性及其菌剂的研究 | 2023 | 25 | 青海省农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 李宏林 | 基于养分配施和生物调控的斑块化退化草甸恢复及其机制研究 | 2023 | 30 | 国家重点实验室 |
| 青海省科学技术厅 | 马祥 | 青海主栽燕麦品种苗期耐盐性评价与耐盐机制研究 | 2023 | 30 | 青海省畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 李文 | 环湖寒生羊茅人工草地演替过程土壤有机碳稳定性及驱动机制研究 | 2023 | 20 | 青海省畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 田丽慧 | 青海湖流域沙地人工固沙植被碳汇效应研究 | 2023 | 30 | 国家重点实验室 |
| 青海省科学技术厅 | 王进英 | 菜籽蛋白的修饰、表征及其作为功能化壁材封装亚麻籽油的应用研究 | 2023 | 25 | 农牧学院 |
| 青海省科学技术厅 | 支欢欢 | 赤霉素减少晚熟甜樱桃裂果的分子调控机制 | 2023 | 20 | 青海省农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 李春丽 | 高寒半干旱退化草原土壤多功能性恢复的驱动机制 | 2023 | 30 | 国家重点实验室 |
| 青海省科学技术厅 |  | 国家牦牛技术创新中心 | 2023 | 1000 | 青海大学畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 杜德志 | 青藏高原种质资源研究与利用实验室 | 2023 | 150 | 青海省农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 白露超 | 三江源林草病害数据共享及预警服务平台 | 2023 | 80 | 农牧学院 |
| 青海省科学技术厅 | 刘海瑞 | 青藏高原莛子藨与穿心莛子藨遗传多样性及物种分化研究 | 2023 | 15 | 生态环境工程学院 |
| 青海省科学技术厅 | 王晓丽 | 三江源区“黑土山”乡土草根系与土壤微食物网互作机制研究 | 2023 | 15 | 青海大学畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 姚艳梅 | 芥菜型油菜丁烯基硫代葡萄糖苷含量主效QTLqBJBGSA02.1的精细定位 | 2023 | 15 | 青海大学农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 杨永晶 | 树莓多糖对皮肤UVB光损伤的防护作用及机理研究 | 2023 | 15 | 生态环境工程学院 |
| 青海省科学技术厅 | 王进英 | 亚麻蛋白-胶-多酚共价功能化壁材的制备、表征及其封装亚麻籽油应用研究 | 2023 | 15 | 农牧学院 |
| 青海省科学技术厅 |  | 青藏高原多种农作物间套栽培新模式 | 2023 | 11 | 青海省农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 孙武 | 多胎藏羊选育技术示范推广及高效养殖 | 2023 | 17 | 青海省畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 彭巍 | 玉树牦牛选育提高与高效繁育关键技术示范 | 2023 | 26 | 青海省畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 杨希娟 | 青稞茶提色增香关键技术转化与示范 | 2023 | 13 | 青海省农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 李生庆 | 玉树市牦牛养殖一体化能力提升集成示范 | 2023 | 26 | 青海省畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 李文浩 | 刚察县牦牛藏羊主动健康养殖技术推广和示范 | 2023 | 21 | 青海省畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 徐成体 | 柴达木地区紫花苜蓿保护播种技术示范与推广 | 2023 | 21 | 青海省畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 咸文荣 | 乐都长辣椒嫁接技术示范推广 | 2023 | 13 | 青海省农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 姚有华 | 藜麦节本增效关键技术研发及示范推广 | 2023 | 21 | 青海省农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 马永强 | 甜樱桃产业化提升技术示范与推广 | 2023 | 13 | 青海省农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 董全民 | 高寒适生牧草引种栽培及利用技术集成与示范 | 2023 | 17 | 青海省畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 李月梅 | 格尔木典型设施农田提质增效技术应用 | 2023 | 21 | 青海省农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 樊光辉 | 高原枸杞机艺融合高标准栽培技术示范 | 2023 | 21 | 青海省农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 张君 | 甘德牦牛选育与高效繁殖技术示范 | 2023 | 26 | 青海省畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 李屹 | 贵南县饲草作物提质增效栽培技术集成示范 | 2023 | 21 | 青海省农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 苏丽萍 | 高原羊肚菌真菌性病害的鉴定与生物防治 | 2023 | 13 | 农牧学院 |
| 青海省科学技术厅 | 唐楠 | 食用百合繁殖及高产栽培技术示范 | 2023 | 13 | 农牧学院 |
| 青海省科学技术厅 | 白羿雄 | 青稞新品种示范推广和抗旱沟播及青饲化利用技术在生产中的应用 | 2023 | 21 | 青海省农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 德科加 | 称多县农牧耦合饲草供给能力提升技术示范 | 2023 | 26 | 青海省畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 雷萌桐 | 贵南县黑藏羊保护利用及高效养殖技术示范 | 2023 | 21 | 青海省畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 丁保安 | 育肥猪低蛋白日粮使用技术与推广 | 2023 | 12 | 农牧学院 |
| 青海省科学技术厅 | 田海宁 | 同德地区青大1号紫花苜蓿建植技术集成与示范 | 2023 | 26 | 生态环境工程学院 |
| 青海省科学技术厅 | 郭良芝 | 青稞、油菜高产优质高效栽培新技术集成与示范 | 2023 | 17 | 青海省农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 桂林生 | 藏羊高效养殖技术集成与示范 | 2023 | 26 | 农牧学院 |
| 青海省科学技术厅 | 李长忠 | 三倍体虹鳟养殖降本增效技术应用 | 2023 | 17 | 生态环境工程学院 |
| 青海省科学技术厅 | 李希来 | 草原生态保护和修复技术示范与推广应用 | 2023 | 26 | 农牧学院 |
| 青海省科学技术厅 | 贺晨帮 | 高产高效玉米新品种新技术试验示范 | 2023 | 13 | 青海省农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 蔡其刚 | 杂多县牦牛健康养殖及产品生产配套关键技术集成示范 | 2023 | 26 | 青海省畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 李松龄 | 兴海县日光温室高效利用技术示范与推广 | 2023 | 21 | 青海省农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 顾文毅 | 地方特色果树标准化栽培技术示范 | 2023 | 13 | 青海省农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 钟启文 | 尖扎县设施辣椒与草莓种苗繁育与轻简栽培技术集成示范 | 2023 | 13 | 青海省农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 郭志宏 | 刚察地区藏羊高效繁育与绿色养殖关键技术集成与示范 | 2023 | 21 | 青海省畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 牛建章 | 乌兰县牛羊矿物质舔砖生产与应用示范 | 2023 | 21 | 青海省畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 吴国芳 | 生猪绿色养殖关键技术集成与示范 | 2023 | 13 | 青海省畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 张广楠 | 尖扎县设施果蔬绿色高效栽培技术研发示范 | 2023 | 13 | 青海省农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 李世雄 | 免耕补播技术在退化草地治理中的应用示范及推广 | 2023 | 21 | 青海省畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 张荣 | 全生物降解膜农田生态效应与产业化推广应用 | 2023 | 13 | 青海省农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 李升升 | 牦牛标准化屠宰分割技术示范应用 | 2023 | 26 | 青海省畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 党斌 | 曲克安哒藏糖产业化生产技术集成与示范 | 2023 | 26 | 青海省农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 李英 | 循化县特色养殖园区牛羊粪污资源化利用及优质牧草培育 | 2023 | 17 | 农牧学院 |
| 青海省科学技术厅 | 王磊 | 互助县非常规饲料资源开发及在健康养殖中的应用 | 2023 | 13 | 青海省畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 张寿 | 牦牛生产性能提升技术示范与推广 | 2023 | 26 | 农牧学院 |
| 青海省科学技术厅 | 沈宁东 | 食用菌优质菌种筛选及工厂化高效生产示范 | 2023 | 13 | 农牧学院 |
| 青海省科学技术厅 | 何长芳 | 牦牛标准化养殖技术示范 | 2023 | 17 | 农牧学院 |
| 青海省科学技术厅 | 韩银仓 | 草畜高效转化技术示范 | 2023 | 21 | 青海省畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 王芳 | 马铃薯新品种栽培技术与种薯生产技术指导与示范 | 2023 | 13 | 青海省农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 邵登魁 | 特色果蔬新品种引进筛选及越冬茬温室高效生产管理技术集成示范 | 2023 | 17 | 青海省农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 施建军 | 高寒高效饲草料基地建设关键技术集成与示范 | 2023 | 26 | 青海大学畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 徐庭亮 | 山野菜蒲公英高产栽培技术集成与示范 | 2023 | 13 | 农牧学院 |
| 青海省科学技术厅 | 崔占鸿 | 高原牦牛繁育母子一体化养殖关键技术应用示范 | 2023 | 26 | 青海省畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 胡蓉 | 高原生态特色农牧产品干燥技术示范与应用 | 2023 | 26 | 青海省畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 李秀璋 | 玉树冬虫夏草原产地保护技术研究与示范应用 | 2023 | 26 | 青海省畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 李正鹏 | 麦后复种绿肥种养循环模式示范推广 | 2023 | 13 | 青海省农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 柳海东 | 化隆县特色农作物丰产栽培技术示范 | 2023 | 17 | 青海省农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 马玉红 | 牦牛、藏羊良种选育与高效生产技术示范 | 2023 | 17 | 青海省畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 韩梅 | 尖扎县高效标准化种养殖技术示范 | 2023 | 30 | 青海省农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 唐国永 | 共和县农牧业新品种及配套技术示范 | 2023 | 40 | 青海省农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 吴昆仑 | 囊谦县绿色高效种养殖技术集成与示范 | 2023 | 60 | 青海省农林科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 李玉玲 | 玉树市三产融合关键技术研究与示范 | 2023 | 60 | 青海省畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 刘文辉 | 同仁市、泽库县生态畜牧业产业提升与示范推广 | 2023 | 100 | 青海省畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 马世科 | 玛多藏羊良种繁育与标准化饲养技术集成示范 | 2023 | 60 | 青海省畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 徐尚荣 | 玉树牦牛扎什加羊品种选育及高效繁殖技术示范 | 2023 | 60 | 青海省畜牧兽医科学院 |
| 青海省科学技术厅 | 郝力壮 | 泽库县牦牛舍饲高效养殖技术应用与示范 | 2023 | 30 | 青海省畜牧兽医科学院 |