附件 1

创新创业赛道

| 序号 | 项目名称 | 项目 负责人 | 项目负责人 所在单位 |
|----|---|-----------|------------------|
| 1 | 风生水起——双碳目标下光能驱动风车式连续界面 蒸发系统的高效工业废水资源化技术开发与评估 | 王金山 | 新疆大学 |
| 2 | 剑纤 "净" 微——剑麻纤维素 TENG 微塑料智能识别降解系统 | 雷露 | 桂林理工大学 |
| 3 | 罗布麻三明治医用敷料 | 吴迪 | 新疆大学 |
| 4 | 麻源科技: 亚麻落麻绿色保水材料 | 宋佳兴 | 华中农业大学 |
| 5 | "棉籽双萃计划"——低酚棉籽高值化全利用助力乡 村振兴 | 韩敏 | 石河子大学 |
| 6 | 棉花黄萎病精准绿色防控新卫士 | 张凯博 | 石河子大学 |
| 7 | 一麻当先 —— 花叶用工业大麻设施栽培技术创新 | 郭斌 | 云南大学 |
| 8 | 麻逸康纺——高比例罗布麻混纺纱技术革新者 | 黄嘉文 | 新疆大学 |
| 9 | 耘棉科技 ——争做中 MB703 新疆棉超柔纺织品生产领航者 | 张淑婷 | 江南大学 |
| 10 | 基于环保生物酶技术的罗布麻纤维可持续纺织全流 程工艺开发及应用 | 李喜悦 | 新疆大学 |
| 11 | 高效环保汉麻植物染色关键技术的研究与应用 | 冯芙蓉 | 德州学院 |
| 12 | 寻根问底 - Rhizopot 技术在棉花根系表型检测中的 应用与设备开发 | 陈栢沅 | 河北农业大学 |
| 13 | 智慧农场精准管控系统 | 刘仕元 | 华南农业大学 |
| 14 | "High pro-麻小藜"火麻藜麦高蛋白奶冻 | 张晓琴 | 中国农业科学 院麻类研究所 |
| 15 | 归苎自然 —— 苎麻手机壳项目 | 戴令婷 | 湖南农业大学、 湘潭大学 |
| 16 | 棉纤维抗螨功能化化学接枝改性 | 李梦涵 | 湖南工程学院 |
| 17 | 基于智能手机的棉花水分实时监测与智能灌溉系统 | 洪霞 | 新疆农业大学 |
| 18 | 甘霖丰棉 —— 全国棉田节水增产技术领航者 | 武文欣 | 石河子大学 |
| 19 | 棉麻织物的一种绿色环保多功能整理剂的制备及其 在织物上的应用 | 朱泳嘉 | 塔里木大学 |
| 20 | 辣与助棉 万象根新 | 杨晓涛 | 新疆农业职业 技术大学 |
| 21 | "麻力求新"— 基于工业大麻茎秆的抑菌缓释节水型 穴贮球及其制备方法 | 王祖超 | 华中农业大学 |

注: 以上排名不分先后

课外科技作品赛道

| 序号 | 项目名称 | 项目 负责人 | 项目负责人 所在单位 |
|----|--|-------------------|---------------|
| 1 | 基于高光谱技术的苎麻氮素含量估测方法及电子设备 | 王薇 | 湖南农业大学 |
| 2 | GhKDSR1 通过介导鞘脂代谢与内质网应激调控棉纤维伸长 | 王巧玲 | 西南大学 |
| 3 | 棉花 NF-YB 家族全基因组鉴定揭示 GhNF-YB6 调控 纤维长度与次生壁发育 | 肖雅轩 | 华中农业大学 |
| 4 | GhSP1L4D 基因在调控棉花纤维发育中的应用 | 范计亮 | 石河子大学 |
| 5 | 基于 BSA-seq 和 RNA-seq 技术挖掘红麻镉富集候选 基因 | 李函 | 福建农林大学 |
| 6 | 农杆菌介导红麻 CRISPR/Cas9 基因编辑系统的构建 | 潘雪晴 | 福建农林大学 |
| 7 | 棉花 GhZF-HD19 基因在调控植物耐冷性中的应用 | 匡桂花 | 石河子大学 |
| 8 | 过氧化氢 - 柠檬酸预处理苎麻骨制备纳米纤维素 | 李长弓 | 武汉纺织大学 |
| 9 | GhLBD6 调控陆地棉开花期的功能研究及单倍型分析 | 彭佳泺 | 甘肃农业大学 |
| 10 | 黄麻 CcRPP8L4 的炭疽病抗性功能验证与分析 | 汪桦燕 | 福建农林大学 |
| 11 | 棉 / MXene 纳米纤维包芯纱应变传感器制备及其性能 | 卓广梦 | 新疆大学 |
| 12 | 25% 啶菌噁唑乳剂在防治棉花枯、黄萎病的药效初探 | 付锦程 | 新疆农业大学 |
| 13 | 油渥棉疆 - GhUGT84A1 调控棉籽油分含量积累的功能 鉴定 | 蒋欣怡 | 河北农业大学 |
| 14 | 碳氮配施比例对残膜污染棉田产量及氮素利用效率的影响 | 马文璇 | 新疆农业大学 |
| 15 | The temporal extracellular proteomics analysis reveals the expression patterns of extracellular enzyme systems involved in the degumming process of ramie by the <i>Dickeya dadantii</i> strain DCE-01 | 胡玉琴 | 中国农业科学院麻类研究所 |
| 16 | 基于深共晶溶剂的苎麻绿色高效脱胶新工艺 | 张涵 | 德州学院 |
| 17 | 陆地棉果枝夹角关键基因 GhPDF1 鉴定及功能分析 | 张文姣 | 甘肃农业大学 |
| 18 | 晋北地区高 ω 酸耐旱胡麻品种筛选及其机制研究 | 张丹丹 | 山西大同大学 |
| 19 | 棉花叶片发育过程中细胞壁的组分和内部结构对细胞壁 厚度和叶肉导度的影响 | 孙东升 | 石河子大学 |
| 20 | 罗布麻脱胶 - 染色一浴法短流程技术研究 | 赵君丽 | 新疆大学 |
| 21 | 陆地棉胚胎再生遗传转化体系的建立及基因编辑材料的 创制 | 热孜古 丽 买合 木提 | 新疆农业大学 |

注: 以上排名不分先后

科普视频赛道

| 序号 | 项目名称 | 项目负责人 | 项目负责人 所在单位 |
|----|--------------------------------|-------|------------------|
| 1 | 与麻同行,与中华文明同行 | 颜世伟 | 中国农业科学院 麻类研究所 |
| 2 | "麻"上开宴 | 陈浩楠 | 福建农林大学 |
| 3 | 棉麻的前世今生 | 张佳奕 | 德州学院 |
| 4 | 给棉花装个"控毒开关"! 低酚棉让棉 籽能产棉也能榨油 | 李佳媛 | 石河子大学 |
| 5 | "红宝石" 蜜语 —— 映红健康与未 来 | 黄雯慧 | 福建农林大学 |
| 6 | 麻·潮: 当古老纤维走进现代生活 | 江晨煜 | 石河子大学 |
| 7 | 棉麻纤维的结构及透气性 | 胡竞文 | 德州学院 |
| 8 | "麻" 烦不再 —— 亚麻田杂草防控 新策略 | 黄佳豪 | 湖南农业大学 |
| 9 | 棉花的逆袭人生 | 郑幸然 | 河北农业大学 |
| 10 | 植物染棉麻织物 | 周潇岚 | 湖南工程学院 |
| 11 | 听!棉花的声音 —— 科技摘棉的力量 | 王佳玉 | 石河子大学 |
| 12 | 小棉的"科幻"之旅 | 练小凤 | 武汉纺织大学 |
| 13 | 棉铃形成与棉籽奥秘:形态结构到化学组分解析 | 韩勇超 | 石河子大学 |
| 14 | 强农芯力量 | 程浩 | 新疆农业大学 |
| 15 | 亚麻知研社 | 霍明龙 | 绥化学院 |
| 16 | 科技解忧: 棉麻产业升级记 | 郑雯惠 | 石河子大学 |
| 17 | 强农芯动力 | 孟子艺 | 新疆农业大学 |
| 18 | 麻类简单科普——我不是绝命毒师 | 吴思妍 | 福建农林大学 |
| 19 | "棉麻织理"科学溯源 | 李照晨 | 塔里木大学 |
| 20 | 吸附大师 —— 红麻 | 张魏群 | 福建农林大学 |
| 21 | 棉云纪行:棉花的四方天地 | 刘玉菲 | 山东农业工程学 院 |

注: 以上排名不分先后