| 华南农业大学2020年大学生创新创业训练项目提前结题证明 | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|------------|---|-------|-----------------------|-------|------------------|-----------------|
| 项目编号 | 项目名称 | 指导老师 | 项目组成员 | 项目级别 | 项目类型 | 立项时间 | 伊甲总见(优秀/ 四 过) | 所属学院 |
| 202010564002 | 网络化治理理论下乡镇政府在产业扶贫中的角色研究—— 基于揭西县D村的个案研究 | 姜国兵 | 吴铭洵、陈晓珊、郭晓纯、许云泽、李若拙、卢中正 | 国家级 | 创新训练项目 | 2020年 | 通过 | 公共管理学院 |
| 202010564003 | 法学大学生志愿者参与人民调解工作机制探索 ——以广 州市天河南司法所为例 | 陈莉 | 郭雨静、黄宇、刘嘉浩、莫雅桃、张宝格、郑雯文 | 国家级 | 创新训练项目 | 2020年 | 通过 | 人文与法学学院 |
| 202010564006 | 税收递延型养老保险试点政策评估与路径优化研究——基 于精算模型的测算 | 杨明旭 | 陈瑞莉、陈明璇、李钊淇、李子杰、廖楚良、林润芝 | 国家级 | 创新训练项目 | 2020年 | 通过 | 公共管理学院 |
| 202010564009 | "共享员工"模式下的法律风险研究 | 罗明忠、杨波 | 陈洋、陈桂义、黄曦、李家妮、苏卓君、曾婷 | 国家级 | 创新训练项目 | 2020年 | 通过 | 人文与法学学院 |
| 202010564031 | 复杂场景下融合对抗网络的群养猪检测分割与饮水行为研 究 | 万华 | 袁伟俊、王帆、李承桀、邱鸿鑫、王炜贻、张加冲 | 国家级 | 创新训练项目 | 2020年 | 通过 | 数学与信息学院、软件学院 |
| 202010564055 | 航天诱变伯克霍尔德氏菌突变体的筛选和菌肥研制 | 舒灿伟 | 朱咏珊、梁浩然、陈正桐、黎坤婷、廖莹莹、罗晓欣 | 国家级 | 创新训练项目 | 2020年 | 通过 | 农学院 |
| S202010564001S | 关于智能无接触配餐服务的项目 | 方育阗、刘峰、肖磊 | 黄威雄、陈俊豪、陈炜亮、谢浩杰 | 省级 | 创业实践项目 | 2020年 | 通过 | 创新创业学院 |
| S202010564001S | 基于网络社交媒体+大数据技术支撑下的公益性校园兼职 平台建设 | 崔翱鸽、李鎏 | 许梓橼、冯惠仪、梁泽明、廖秀丽、谭飞扬、王诗怡 | 省级 | 创业训练项目 | 2020年 | 通过 | 经济管理学院 |
| S202010564033 | 總场blaNDM基因的分子传播机制研究 | 方亮星 | 岑道机、麦嘉琳、苏倩、廖淑华、谭晓蕾、王彤 | 省级 | 创新训练项目 | 2020年 | 优秀 | 兽医学院 |
| S202010564068 | 大豆MYB10基因招募根际微生物抵抗铝胁迫机制 | 连腾祥 | 何映华、刘盼、石奥情、熊丽丹、张梦迪 | 省级 | 创新训练项目 | 2020年 | 通过 | 农学院 |
| S202010564081 | 抗甘蔗黑穗病根际微生物极简群落构建及室内盆栽防效检 测 | 邓懿祯 | 朱録媛、齐媛、唐金阳、曾欣诺 | 省级 | 创新训练项目 | 2020年 | 通过 | 群体微生物研究中心 |
| S202010564085 | 基于边缘计算的茶园虫情监测系统 | 俞龙 | 邓梦怡、黄荣辉、李焯贤、李潇、刘洪强、田露阳 | 省级 | 创新训练项目 | 2020年 | 优秀 | 电子工程学院 |
| S202010564093 | 空间正义观导向下的农民工市民化路径研究——以广州为 | 叶昌东、王凌 | 邓云心、刘宏斌、冯浚英、廖楚舒、欧静敏 | 省级 | 创新训练项目 | 2020年 | 通过 | 林学与风景园林学院 |
| S202010564097 | 基于智能算法的非线性优化运输问题研究与实现 | 王金凤 | 黄荣亮、陈奕海、陈逸帆、陈周婷、肖淳 | 省级 | 创新训练项目 | 2020年 | 通过 | 数学与信息学院、软件学院 |
| S202010564113 | 茄二十八星瓢虫RNAi防治候选靶标IAP基因的功能分析 | 潘慧鹏 | 林妙金、刘媛媛、劳敏珊、刘润晖 | 省级 | 创新训练项目 | 2020年 | 通过 | 农学院 |
| S202010564113 | 一个香蕉枯萎病菌致病相关micoRNA的鉴定和功能初探 | 李敏慧 | 毕芸田、刘浚南、杨雨婷、赵芷彤 | 省级 | 创新训练项目 | 2020年 | 通过 | 农学院 |
| X202010564003X | e2养老 | 綦林 | 叶永恒、陈宛莹、郭小靖、李佳铭、吴志华、徐奕源 | 校级 | 创业训练项目 | 2020年 | 通过 | 经济管理学院 |
| X202010564004S | 基于南粤古驿道"定向+旅游"双向推广模式探索 | 代秋芳、宋明伟 | 龙鹏飞、陈政言、戴晓宝、杨钰淳、曾旭婷、禤晓铖 | 校级 | 创业实践项目 | 2020年 | 通过 | 创新创业学院 |
| X202010564008 | 非水反应高聚物在堤坝应急加固的应用研究 | 黄金林 | 唐心怡、黄锦秀、潘泓泽、周哲、朱海睿、方柏灵 | 校级 | 创新训练项目 | 2020年 | 通过 | 水利与土木工程学院 |
| X202010564017 | 基于VINS的弱GPS环境下无人机定位与导航 | 俞龙 | 黄俊嘉、霍潇潇、文烨铃、翁鸿伟、宣扬 | 校级 | 创新训练项目 | 2020年 | 通过 | 电子工程学院 |
| X202010564019 | k尖端树(单圈图)中化学指数的极值研究 | 刘木伙 | 成锟、陈甜缘、彭家荣、肖海燕、朱哲元 | 校级 | 创新训练项目 | 2020年 | 优秀 | 数学与信息学院、软件学院 |
| X202010564021 | 穿心莲内酯衍生物体外抗PRRSV活性评价 | 陈建新 | 刘莹莹、黄紫琴、龙玠文、邱汶挺、吴怡孝 | 校级 | 创新训练项目 | 2020年 | 通过 | 兽医学院 |
| X202010564024 | 硒调控水稻倒伏的生理基础研究 | 莫钊文 | 杨文静、徐戴天舒、周婷婷、江欣 | 校级 | 创新训练项目 | 2020年 | 通过 | 农学院 人文与法学学院 |
| X202010564038 | 广州市养犬管理地方立法研究 | 魏旭 | 周少冰、陈智鑫、李俏君、吴佳恂、谢晓芬、周怡 | 校级 | 创新训练项目 | 2020年 | 通过 | 人又与伝子子院 兽医学院 |
| X202010564039 | 广州地区犬猫产气荚膜梭菌感染流行病学调查 | 贾坤 | 卢婷茵、黄梦雨、黄燕如、任逸菲、王兴武、颜慧珊 | 校级 | 创新训练项目 | 2020年 | 通过 | 农学院 |
| X202010564050 | Osa-miR5496在调控水稻穗部发育和胚囊育性研究 | 陈志雄 | 刘其冰、李翔宇、林东煜、王梦雨 | 校级 | 创新训练项目 | 2020年 | 通过通过 | 兽医学院 |
| X202010564057 | 广东省马丙型肝炎病毒的流行病学调查及基因进化分析 | 卢刚 | 陈俞心、黄思颖、雷静儿、卢寒樱 | 校级 | 创新训练项目 | 2020年 | | |
| X202010564059 | 减氮配施肥料增效剂对烤烟氮素吸收利用及植烟土壤氮素 平衡的影响 | 邓世媛 | 张秀峰、陈晓茵、翁笑天、郑捷文、周炳金 | 校级 | 创新训练项目 | 2020年 | 通过 | 农学院 |
| X202010564081 | 城乡融合视角下大湾区乡村旅游的发展路径 | 李巧璇、崔翱鸽 | 苏沛恒、廖若梦、林雅诗、林月容、曾颖颖 | 校级 | 创新训练项目 | 2020年 | 通过 | 经济管理学院 农学院 |
| X202010564084 | 不同来源甜玉米品种采后品质和挥发性物质的差异分析 | 黄君 | 王思鸿、魏子凡、徐姜瑜、曾泽峰 | 校级 | 创新训练项目 | 2020年 | 通过通过 | 农学院 |
| X202010564098 | 纳米氧化镧在镉胁迫下对水稻发芽的影响 | 莫钊文 | 陈家乐、谢汇佳、谢海琳、余颖、刘河城 | 校级 | 创新训练项目 创新训练项目 | 2020年 | 通过 | 数学与信息学院、软件学院 |
| X202010564113 | 基于电动推车的作物生长信息采集与分析系统 | 张连宽 | 何鑫华、葛梓鸿、黄欣、郑明睿 | 12072 | 22.001 A 11.00 A 1.11 | 2020年 | 通过 | 群体微生物研究中心 |
| X202010564121 | 香芋软腐病的微生物防治 | 张炼辉、周筱帆 | 王莹乐、李泳霖、梁雪、阮雅琳、吴家成 | 校级校级 | 创新训练项目 创新训练项目 | 2020年 | 通过 | 水利与土木工程学院 |
| X202010564124 | 广州市增城区围屋建筑的防御性研究 | 卢小圣、周彝馨 | 郭映雪、何毅贤、梅颢耀、万世凌、朱海琳、董方琪 | 校级 | 创新训练项目 | 2020年 | 通过 | 经济管理学院 |
| X202010564141 X202010564179 | 高校学生党员后续教育管理现状及长效机制探索与实践 存量开发背景下广州市城市更新社会风险评估研究——以 | 陈洋 马颖颖 | 田家绵、蔡绮颖、谢宗峰、张馨尹 石星星、陈家骏、谭洁珍、翁漾俏、吴晓卉、张艺豪 | 校级 | 创新训练项目 | 2020年 | 通过 | 公共管理学院 |
| | H区G村为例 | 邓维忠 | 赖雨欣、李瑞林、文靖、严浩耘 | 校级 | 创新训练项目 | 2020年 | 通过 | 电子工程学院 |
| X202010564183 X202010564185 | 深度识别抓取机器人 | 来继忠 朱汉平 | 颗明瓜、芋墒杯、又疳、广洁杯 黄佳纯、雷璐华、刘景浩、刘子璐、麦健聪 | 校级 | 创新训练项目 | | 通过 | 公共管理学院 |
| | 横琴新区片区为例 | 程代凤 | 马莹傲、蓝志民、林梓妍、乔思佳、熊洋 | 校级 | 创新训练项目 | 2020年 | 通过 | 农学院 |
| X202010564234 X202010564237 | 不同植被周围微生物对红火蚁筑巢选择的影响 DSF淬灭菌的筛洗鉴定及其对黑腐病防控应用探究 | 在代风 陈少华 | 字玉版、監念民、 <u></u> 种柱妍、介心臣、熊子 许旭丹、高添、黄墁玲、蒋燕华、阙心怡 | 校级 | 创新训练项目 | | 7 /// 通过 | 群体微生物研究中心 |
| | | | | | | | | |

大学生创新创业项目管理专用章