**附件1. 2021年课题立项信息**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课题名称 | 申报单位 | 主持人 | 课题编号 |
| 1 | 猕猴桃优质高抗新品种及配套雄株选育 | 湖北省农科院茶叶果树研究所 | 张蕾 | CJZX20210101 |
| 2 | 猕猴桃溃疡病及软腐病的发生规律及绿色防控技术研究 | 中国科学院院武汉植物园 | 李 黎 | CJZX20210102 |
| 3 | 猕猴桃配套授粉品种筛选及应用 | 中国科学院院武汉植物园 | 李大卫 | CJZX20210103 |
| 4 | ‘神农2号’和‘神农4号’猕猴桃新品种采后贮藏特点及即食催熟技术研发 | 华中农业大学 | 曾云流 | CJZX20210104 |
| 5 | 猕猴桃需肥规律与高产优质施肥量的确定 | 华中农业大学 | 谭启玲 | CJZX20210105 |
| 6 | 猕猴桃化肥农药减施技术研究与应用 | 贵州农业大学 | 龙友华 | CJZX20210106 |
| 7 | 猕猴桃溃疡病和软腐病抗病资源评价及新品种选育 | 安徽农业大学 | 刘 普 | CJZX20210107 |
| 8 | 猕猴桃黑斑病的绿色防控技术研究 | 四川农业大学 | 龚国淑 | CJZX20210108 |
| 9 | 猕猴桃关键虫害绿色防控技术研究集成 | 中国农业科学院郑州果树研究所 | 王 丽 | CJZX20210909 |
| 10 | 猕猴桃抗性砧木的区域适应性研究 | 中国农业科学院郑州果树研究所 | 钟云鹏 | CJZX202101010 |
| 11 | 猕猴桃溃疡病高效生物防控技术集成与应用 | 西北农林科技大学植保学院 | 刘 巍 | CJZX20210111 |