**关于公布长江猕猴桃产业技术研究中心2021年研发计划**

**课题立项结果的通知**

国家猕猴桃科技创新联盟秘书处 齐秀娟

中心共建单位、联盟成员单位：

2019年9月5日，由国家猕猴桃科技创新联盟与赤壁神山兴农科技有限公司合作发起组建了长江猕猴桃产业技术研究中心（以下简称中心），按照 2020年10月8日中心《关于开展2021年度科技计划项目申报工作的通知》，经中心评审，共10个课题获得立项，详见附件。望各两盟成员单位为课题目组提供必要支持，并督促课题负责人按照研究计划按期结项。

附件：课题立项信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课题名称 | 申报单位 | 申报人 | 课题编号 | 审批经费（万） | 执行  年度 |
| 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 | 20 | 4 |
| 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 | 20 | 3 |
| 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 | 12 | 2 |
| 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 | 10 | 1 |
| 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 | 10 | 2 |
| 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 | 12 | 2 |
| 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 | 12 | 2 |
| 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 | 15 | 3 |
| 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 | 3 |
| 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 | 31 | 3 |

国家猕猴桃科技创新联盟

2021年6月28日