****

绍农推基（2019）第1号

**关于下达2019年省、市创新农作制度**

**试验示范项目的通知**

各县（市、区）农技推广基金会（执行部）、农业农村局相关科室：

 2019年省、市创新农作制度试验示范项目经各级推荐申报，省、市基金会考察评估，择优筛选，确定了5个省级试验示范项目，19个市级试验示范项目，现下达给你们(见附件1)。希望各实施单位认真制订作业计划，努力提升项目实施质量。请各县（市、区）基金会（执行部）及农业农村局相关科室协助我会加强对实施项目的督促指导工作，年终将项目的完成情况表（见附件2）报我会。

附件1：2019年省、市创新农作制度试验示范项目名单

附件2: 省、市创新农作制度试验示范资助项目完成情况表

 绍兴市农业技术推广基金会

 二0一九年五月三十日

抄报：省农技推广基金会、陈德洪副市长

抄送：绍兴市农业农村局、财政局、市农技推广基金会理事单位

附件1：

**2019年省、市创新农作制度试验示范项目**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目类别 | 项目名称 | 实施主体 | 单位负责人 | 技术负责人 |
| 一、省级项目 | 虾稻虾（菜）生态种养高效模式示范 | 绍兴市绿达水产专业合作社 | 杨仲达 | 杨仲达 |
| 桃园生态养鹅 | 绍兴印山农业开发有限公司 | 吕远 | 盛晓玮 |
| 丽江雪桃在浙江地区的露天种植三点技术性难题的突破 | 绍兴市南野生态农业有限公司 | 王园园 | 王园园 |
| 甘薯栽培生产标准化种植推广示范 | 诸暨绿康生物科技有限公司 | 冯永才 | 冯永才 |
| 软枣南方猕猴桃培植推介 | 新昌县小蒋镇褀绿家庭农场 | 俞志祺 | 张慧琴 |
| 二、市级项目 | 果桑品种的引进与对比试验 | 绍兴市大禹蚕种制造有限责任公司 | 赵根松 | 薛向红 |
| 优质米早稻+虾+鳅生态种养试验示范 | 绍兴国明农场有限公司 | 许国明 | 戚正良 |
| 稻再生稻油莱（花）节本增效轮作生态模式示范 | 绍兴市银龙农场 | 金银燕 | 李文军 |
| “杂优”利用双季优质粳米示范 | 绍兴市越城区斗门街道农办 | 唐小波 | 唐小波 |
| 稻鳖共生高效生态种养模式试验示范 | 绍兴市袍江根生家庭农场 | 李根生 | 鲁海琴 |
| 复合生物酶应用于罗氏沼虾养殖试验示范 | 绍兴市越城区兴隆水产专业合作社 | 何兴龙 | 何腾飞 |
| 茶园控释肥高效使用技术的试验示范 | 绍兴太和农业开发有限公司 | 陈宝寿 | 陈学强 |
| 香榧幼林套种覆盆子 | 绍兴市柯桥区水之源农业发展有限公司 | 裘宏伟 | 许亚儿 |
| 城郊粮食生产功能区+生态休闲示范 | 绍兴市柯桥区柯岩路南粮油专业合作社 | 肖炳虎 | 肖炳虎 |
| 鸭场种养结合生态循环模式 | 绍兴市柯桥区福全建华家庭农场 | 邵建华 | 邵建华 |
| 菇稻轮种农技推广新模式 | 绍兴市上虞区桃花源蘑菇专业合作社 | 何幼定 | 汪云香 |

**2019年省、市创新农作制度试验示范项目**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目类别 | 项目名称 | 实施主体 | 单位负责人 | 技术负责人 |
| 二、市级项目 | 推广生态防控两减技术达到水稻种植提质增效 | 绍兴上虞三丰富硒粮油专业合作社 | 厉高中 | 陈仲球 |
| 小龙虾+水稻+青虾生态循环种养模式试验示范 | 诸暨市山下湖乐桥家庭农场 | 魏乐桥 | 骆年华 |
| 鳜鱼跑道饲料养殖技术 | 诸暨市王家井水产养殖专业合作社 | 周恩平 | 周恩平 |
| 马铃薯新品种引种试验及示范 | 诸暨市东山圩家庭农场 | 楼成勇 | 楼成勇 |
| 毛竹“春笋冬出”技术示范 | 嵊州市任成军家庭农场 | 任成军 | 杨贺军 |
| 鲜食型掌叶覆盆子的繁育 | 嵊州市明稷香野果专业合作社 | 陈明珠 | 王未英 |
| 五色稻—马口鱼种养高郊模式试验示范 | 新昌县雷来旅游发展有限公司 | 舒雷红 | 舒雷红 |
| 枣树一边倒密植栽培技术试验 | 新昌县绿禾食用菌专业合作社 | 王锡汀 | 何海灿 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

附件2：

**省、市创新农作制度试验示范资助项目完成情况表**

**（ 年度）**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 实施单位 |  | 单位负责人 |  |
| 手机 |  |
| 地址 |  | 技术负责人 |  |
| 手机 |  |
| 项目完成概况 |  |
| 取得的主要技术成果 |  |
| 取得的经济、社会效益 |  |
| 对下一步扩大推广应用的建议 |  |
| 市农业技术推广基金会意见 |  |
| 备注： |