附件1：

2022年农社类科技项目申报方向

1、良种水蜜桃多头高接与无袋轻简化栽培关键技术研究

2、基于时空大数据的饮用水源地非点源污染负荷动态监测

3、中药药渣菇类下脚料研制功能性生物有机肥关键技术研究与应用

4、滩涂低坝高网高效养殖技术提升与示范

5、面向奉化区水产养殖的水下机器人关键技术研究

6、基于体光源全息显微成像的河道水环境在线监测系统开发

7、奉化区茶园土壤养分现状分析及改良优化技术研究

8、高品质抹茶适制新品种引进及高效栽培技术应用研究与示范

9、基于自动化温控发酵装置的红茶加工工艺创新与应用

10、“浙八味”中药材栽培及生物萃取技术研究及应用

11、象山港鲈鱼种质资源保护与增值放流苗种生态培育关键技术研究

12、数字种植业集成创新应用与示范

13、优质车厘子抗低温丰产栽培关键技术研究与应用

14、“梦晶”草莓新品种本土培育研究

15、共形宽频高效减振降噪公益服务平台关键技术研究

16、引进优质凤梨种质驯化及配套栽培技术研究

17、酵素制作及其在蔬菜种植的研究与应用

18、奉化水蜜桃运输过程中保鲜技术研究

19、面向科技特派员专项