附件2

2022年台州市第二批农业类科技计划项目

(排名不分先后)

| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **承担单位** | **项目****负责人** | **项目****类别** | **起止时间** | **所在地** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 22nyb01 | 适用于丘陵坡地经济作物农机装备研发 | 江苏大学流体机械温岭研究院 | 朱兴业 | 农业 | 2022-2024 | 市本级 |
| 2 | 22nyb02 | 大流量智能自吸喷灌泵系统的关键技术研究与开发 | 江苏大学流体机械温岭研究院 | 常 浩 | 农业 | 2022-2024 | 市本级 |
| 3 | 22nyb03 | 不同生长环境下天台地产黄精主要功效成分差异性研究 | 台州市食品检验检测中心 | 张今君 | 农业 | 2022-2024 | 市本级 |
| 4 | 22nyb04 | 发酵型杨梅酒护色工艺质量控制研究 | 台州市食品检验检测中心 | 徐玲萍 | 农业 | 2022-2024 | 市本级 |
| 5 | 22nyb05 | 智慧草莓工厂环境调控与营养施肥集成技术研究 | 台州科技职业学院 | 闫鸿媛 | 农业 | 2022-2024 | 市本级 |
| 6 | 22nyb06 | 台州地方特色柑橘资源‘温岭高橙’无核新种质创制及鉴定 | 台州科技职业学院 | 张成磊 | 农业 | 2022-2024 | 市本级 |
| 7 | 22nyb07 | 柑橘裂果的生理机制及其防控技术研究 | 台州科技职业学院 | 尹欣幸 | 农业 | 2022-2024 | 市本级 |
| 8 | 22nyb08 | 啶氧菌酯在柑橘上的残留降解特征及膳食风险评估 | 浙江省柑橘研究所 | 王天玉 | 农业 | 2022-2024 | 市本级 |
| 9 | 22nyb09 | 基于蛋白质组学技术的小黄鱼冷藏过程中新鲜度评价方法研究 | 台州科技职业学院 | 马子宾 | 农业 | 2022-2024 | 市本级 |
| 10 | 22nyb10 | 杨梅绿色多重复合贮运保鲜工艺研究 | 台州市食品检验检测中心 | 周 俊 | 农业 | 2022-2024 | 市本级 |
| 11 | 22nyb11 | 双季茭白错峰成熟关键技术与农机装备创新及应用 | 台州市农业科学研究院 | 齐 文 | 农业 | 2022-2024 | 市本级 |