

温州市科学技术局

关于开展第十一批市科技特派员项目验收及任期考核工作的通知

各县（市、区）科技局，各科技特派员派出单位、入驻乡镇（街道）：

为进一步规范市科技特派员项目及经费管理，根据《温州市科技项目验收管理办法（修订）》（温市科管〔2019〕8号）、《温州市科技特派员工作实施细则》（温市科发〔2019〕56号）、《温州市科研项目及经费使用管理办法》（温科发〔2020〕53号）文件要求，决定开展第十一批市级科技特派员项目验收及任期考核工作。现将有关事项通知如下：

一、项目总结。科技特派员根据温州市科技计划项目验收的要求，总结项目实施情况，登录“温州科技大脑”（网址：<https://kjdn.wenzhou.gov.cn/>），点击“进入办事大厅”-“项目验收申请”，在线填写验收材料，上传相关附件材料（含项目验收材料、科技特派员任期工作总结等），并于9月8日前完成网上提交。

二、项目审核。项目归口管理单位、县（市、区）科技局根据科技特派员项目实施、经费使用管理、下派工作绩效要求，审核验收材料。

三、项目验收。县（市、区）科技局组织管理、技术、财务等方面专家，采用线下会议或结合实地考察等形式对项目进行验收。验收通过的项目，由组织验收的归口科技管理部门网络上传科技特派员目标责任制考核表、科技特派员科技项目验收意见表，移交归档验收材料，市科技局签发验收证书。项目验收须于9月18日前完成。请各单位加强组织管理，做好市科技特派员的项目验收及任期考核工作。

联系人：陈安瑶，88962069；林金瓯，88962062。

联系地址：温州市市府路市科技馆南楼311室

附件：1.温州市科技特派员目标责任制考核表
2.第十一批温州市科技特派员项目及经费表

温州市科学技术局
2023年8月29日

附件 1

温州市科技特派员目标责任制考核表

姓 名		性 别		出生年月	
政治面貌		文化程度		民 族	
专业领域		职 称		职 务	
派出单位					
入驻乡镇	县 (乡或镇或街道)				
考核内容	评价项目	评价内容及分值			得分
	综合表现情况 (25分)	思想政治和工作态度(10分)	派驻地乡镇政府根据特派员思想政治和工作态度评分,最高4分。		
			派驻地科技局打分,根据特派员思想政治和工作态度评分,最高6分。		
		派驻地科技局根据“科技在农”打卡情况评分(15分)(打卡次数 ≥ 50 次为优秀,15分;打卡次数15-49次为良好,10分;打卡次数10-14次为合格,5分;打卡次数 ≤ 9 次为不合格,0分)			
	科技项目实施情况 (50分)	专家按项目实施情况评分:合同进度执行超额完成合同任务、经费使用合理规范,40-50分;或按合同进度执行完成或基本完成合同任务及经费使用基本合理规范,30-39分;或没有按合同执行或经费使用不合理规范,0-29分。			
	产业带动情况 (25分)	专家按产业带动情况评分:产业成效显著,企业、农户增效明显,20-25分;产业带动成效一般,企业、农户有一定增效,11-19分;产业带动成效较差,企业、农户无明显受益,0-10分。			
	加分项	派驻地科技局根据实际情况评分:获得省优秀科技特派员加10分,获得省突出贡献科技特派员加20分。			
		专家根据特派员工作动态宣传报道情况评分:县级采用,1分/篇;市级采用,3分/篇;省级采用,5分/篇;特派员派出单位报道不计分。			
考核结果				总计	
注:考核结果分为优秀(总计为90分以上)、合格(总计为60~90分)、不合格(总计为60分以下)。各级各类评先评优将从考核结果为优秀的人员中推荐					

<p>入驻乡镇 评议意见</p>	<p style="text-align: right;">(盖章) 年 月 日</p>
<p>派出单位 审核意见</p>	<p style="text-align: right;">(盖章) 年 月 日</p>
<p>县(市、区)科技局 考核意见</p>	<p style="text-align: right;">(盖章) 年 月 日</p>

附件 2

第十一批温州市科技特派员项目及经费表

序号	项目编号	项目名称	起止时间	承担单位（派出单位）	项目负责人	入驻乡镇	归口管理部门	财政资助经费（万元）	一期下达经费（万元）	二期下达经费（万元）	备注
1	X20210001	红美人柑橘优质高效栽培技术推广与示范	2021.11—2023.10	浙江省亚热带作物研究所	魏馨	鹿城区七都街道	浙江省亚热带作物研究所	15	5	10	结转
2	X20210002	无抗养殖背景下规模化肉鸡场主要疫病防控关键技术集成与应用	2021.11—2023.10	温州科技职业学院（温州市农业科学研究院）	韩青松	鹿城区藤桥镇	温州科技职业学院	13	4	9	结转
3	X20210003	乡村振兴背景下山福锥栗产业融合发展探索及示范	2021.11—2023.10	温州科技职业学院（温州市农业科学研究院）	梁文杰	鹿城区山福镇	温州科技职业学院	11	3	8	结转
4	X20210004	服务信息化与数字化改革在社区卫生体系建设中的应用	2021.11—2023.10	温州医科大学	瞿述根	龙湾区蒲州街道	温州医科大学	15	5	10	结转
5	X20210005	耕地质量精准提升技术的研究与应用	2021.11—2023.10	温州科技职业学院（温州市农业科学研究院）	张辉	龙湾区海滨街道	温州科技职业学院	15	5	10	结转
6	X20210006	稻菜轮作模式关键技术集成与示范	2021.11—2023.10	温州科技职业学院（温州市农业科学研究院）	孙继	龙湾区永兴街道	温州科技职业学院	13	4	9	结转
7	X20210007	茶山杨梅减药防控与品质提升技术与示范	2021.11—2023.10	温州科技职业学院（温州市农业科学研究院）	李刚	瓯海区茶山街道	温州科技职业学院	15	5	10	结转
8	X20210008	优质杂交稻新品种的引进及示范	2021.11—2023.10	温州科技职业学院（温州市农业科学研究院）	楼珏	瓯海区郭溪街道	温州科技职业学院	15	5	10	结转
9	X20210009	设施番茄新品种引进及嫁接栽培技术示范推广	2021.11—2023.10	温州科技职业学院（温州市农业科学研究院）	陈先知	瓯海区仙岩街道	温州科技职业学院	15	5	10	结转

10	X20210010	特色景观植物在乡村美化建设中的应用	2021.11—2023.10	浙江省亚热带作物研究所	马晓华	瓯海区瞿溪街道	浙江省亚热带作物研究所	15	5	10	结转
11	X20210011	花灌木容器化栽培及其造型技艺示范推广	2021.11—2023.10	浙江省亚热带作物研究所	张旭乐	瓯海区丽岙街道	浙江省亚热带作物研究所	15	5	10	结转
12	X20210012	泽雅镇优质水稻品种的引选与示范	2021.11—2023.10	温州科技职业学院 (温州市农业科学研究院)	常志远	瓯海区泽雅镇	温州科技职业学院	14	4	10	结转
13	X20210013	羊栖菜多糖制备关键技术研究及中试示范	2021.11—2023.10	温州科技职业学院 (温州市农业科学研究院)	林胜利	洞头区大门镇	温州科技职业学院	13	4	9	结转
14	X20210014	洞头区柑橘新品种引选及配套栽培技术示范	2021.11—2023.10	浙江省亚热带作物研究所	黄建	洞头区北岙街道	浙江省亚热带作物研究所	15	5	10	结转
15	X20210015	羊栖菜活性多糖制备关键技术研究及应用	2021.11—2023.10	温州大学	苏来金	洞头区东屏街道	温州大学	15	5	10	结转
16	X20210016	洞头区霓屿街道水产养殖产业创新提升	2021.11—2023.10	浙江省海洋水产养殖研究所	马建忠	洞头区霓屿街道	浙江省海洋水产养殖研究所	12	4	8	结转
17	X20210017	科技助力鹿西乡渔旅产业多元化高质量发展	2021.11—2023.10	浙江省海洋水产养殖研究所	於俊琦	洞头区鹿西乡	浙江省海洋水产养殖研究所	15	5	10	结转
18	X20210018	铁皮石斛品种资源收集评价与菌根化育苗技术示范推广	2021.11—2023.10	浙江省亚热带作物研究所	陈家栋	乐清市大荆镇	浙江省亚热带作物研究所	15	5	10	结转
19	X20210019	湖雾镇水果产业提质增效关键技术集成与示范	2021.11—2023.10	浙江省亚热带作物研究所	姚丽娟	乐清市湖雾镇	浙江省亚热带作物研究所	15	5	10	结转
20	X20210020	铁皮石斛生态种植质量控制与追溯体系建设示范推广	2021.11—2023.10	浙江省亚热带作物研究所	周庄	乐清市龙西乡	浙江省亚热带作物研究所	15	5	10	结转
21	X20210021	乐清茶园害虫绿色防控技术研究及示范	2021.11—2023.10	温州科技职业学院 (温州市农业科学研究院)	朱宇	乐清市智仁乡	温州科技职业学院	11	3	8	结转

22	X20210022	仙溪镇生态农业模式探究与示范	2021.11—2023.10	温州科技职业学院 (温州市农业科学研究院)	李远博	乐清市 仙溪镇	温州科技职业学院	13	4	0	终止
23	X20210023	磐石灰鹅生长性能提高技术与示范	2021.11—2023.10	温州科技职业学院 (温州市农业科学研究院)	宋显章	乐清市 南塘镇	温州科技职业学院	12	4	8	结转
24	X20210024	陶山甘蔗良种筛选繁育和标准化栽培技术集成和示范推广	2021.11—2023.10	浙江省亚热带作物研究所	郭秀珠	瑞安市 陶山镇	浙江省亚热带作物研究所	15	5	10	结转
25	X20210025	生态茶园提质增效关键技术与示范	2021.11—2023.10	浙江省亚热带作物研究所	王月英	瑞安市 湖岭镇	浙江省亚热带作物研究所	15	5	10	结转
26	X20210026	高楼镇水-旱轮作标准化模式建立及耕地质量提升	2021.11—2023.10	温州科技职业学院 (温州市农业科学研究院)	高晴盈	瑞安市 高楼镇	温州科技职业学院	12	4	8	结转
27	X20210027	曹村优质稻绿色增效栽培技术示范与推广	2021.11—2023.10	温州科技职业学院 (温州市农业科学研究院)	王成豹	瑞安市 曹村镇	温州科技职业学院	15	5	10	结转
28	X20210028	蔬菜新品种引进与配套高效栽培技术示范推广	2021.11—2023.10	温州科技职业学院 (温州市农业科学研究院)	苏世闻	瑞安市 马屿镇	温州科技职业学院	15	5	10	结转
29	X20210029	稻草、玉米秸秆与农副产品混合青贮关键技术推广与应用	2021.11—2023.10	温州科技职业学院 (温州市农业科学研究院)	宋斌	瑞安市 南滨街道	温州科技职业学院	11	3	8	结转
30	X20210030	猪场疫病防治技术的应用与示范	2021.11—2023.10	温州科技职业学院 (温州市农业科学研究院)	涂宜强	瑞安市 林川镇	温州科技职业学院	14	4	10	结转
31	X20210031	“西瓜-花椰菜”新品种引试、示范及配套技术集成应用	2021.11—2023.10	温州科技职业学院 (温州市农业科学研究院)	周海平	瑞安市 莘塍街道	温州科技职业学院	12	4	8	结转
32	X20210032	瓯北沿江瓜类水果种质资源引种及关键栽培技术研究	2021.11—2023.10	浙江省亚热带作物研究所	应震	永嘉县 瓯北城市新区	浙江省亚热带作物研究所	13	4	9	结转
33	X20210033	乡镇环境整治提升中的新技术应用与示范	2021.11—2023.10	温州医科大学	邓欢欢	永嘉县 黄田街道	温州医科大学	13	4	9	结转

34	X20210034	嫁接茄子绿色栽培技术示范与推广	2021.11—2023.10	温州科技职业学院 (温州市农业科学研究院)	成宇	永嘉县枫林镇	温州科技职业学院	15	5	10	结转
35	X20210035	茗岙乡优质高产鲜食玉米品种引选与示范推广	2021.11—2023.10	温州科技职业学院 (温州市农业科学研究院)	黄业昌	永嘉县茗岙乡	温州科技职业学院	13	4	9	结转
36	X20210036	森林康养产业提升技术应用及示范	2021.11—2023.10	温州科技职业学院 (温州市农业科学研究院)	权伟	永嘉县鹤盛镇	温州科技职业学院	11	3	8	结转
37	X20210037	小规模养殖场降本增效技术集成及示范	2021.11—2023.10	温州科技职业学院 (温州市农业科学研究院)	金俊杰	永嘉县南城街道	温州科技职业学院	15	5	10	结转
38	X20210038	数字赋能基层农村产业振兴的路径与模式研究——以永嘉巽宅为例	2021.11—2023.10	温州科技职业学院 (温州市农业科学研究院)	王晓丰	永嘉县巽宅镇	温州科技职业学院	13	4	9	结转
39	X20210039	三红蜜柚高效丰产栽培关键技术示范与应用	2021.11—2023.10	温州科技职业学院 (温州市农业科学研究院)	陈家龙	永嘉县桥头镇	温州科技职业学院	14	4	10	结转
40	X20210040	“红美人”柑橘优质稳产高效栽培技术应用及示范	2021.11—2023.10	温州科技职业学院 (温州市农业科学研究院)	陈怡超	永嘉县沙头镇	温州科技职业学院	14	4	10	结转
41	X20210041	伊顿一号猕猴桃品种引进及栽培示范	2021.11—2023.10	温州科技职业学院 (温州市农业科学研究院)	谢志亮	永嘉县界坑乡	温州科技职业学院	15	5	10	结转
42	X20210042	三江街道生态乌牛早促早栽培技术集成示范	2021.11—2023.10	温州科技职业学院 (温州市农业科学研究院)	王红	永嘉县三江街道	温州科技职业学院	15	5	10	结转
43	X20210043	乡村振兴背景下乌牛茶产业高质量发展的探索与实践	2021.11—2023.10	温州科技职业学院 (温州市农业科学研究院)	曾光辉	永嘉县乌牛街道	温州科技职业学院	13	4	9	结转
44	X20210044	巨屿镇蓝莓丰产优质栽培技术示范与推广	2021.11—2023.10	温州科技职业学院 (温州市农业科学研究院)	金微微	文成县巨屿镇	温州科技职业学院	12	4	8	结转
45	X20210045	多花黄精引种及林下仿生态栽培关键技术集成示范	2021.11—2023.10	温州科技职业学院 (温州市农业科学研究院)	朱建军	文成县西坑畲族镇	温州科技职业学院	15	5	10	结转

46	X20210046	树葡萄果树新品种引进、栽培及深加工技术集成与示范	2021.11—2023.10	温州科技职业学院 (温州市农业科学研究院)	张井	文成县 公阳乡	温州科技职业学院	11	3	8	结转
47	X20210047	观赏蔬菜在休闲农业中的应用研究	2021.11—2023.10	浙江省亚热带作物研究所	张庆良	文成县 百丈漈镇	浙江省亚热带作物研究所	15	5	10	结转
48	X20210048	双桂乡水环境现状分析与水质提升技术探索及应用示范	2021.11—2023.10	温州大学	黄先锋	文成县 双桂乡	温州大学	14	4	10	结转
49	X20210049	多元因子量化评价体系的乡村生态旅游空间规划理论研究	2021.11—2023.10	温州大学	宋来福	文成县 周山乡	温州大学	12	4	8	结转
50	X20210050	摇青工艺在夏秋红茶加工中的应用研究	2021.11—2023.10	温州市食品研究所	季圣阳	文成县 平和乡	浙江东方职业技术学院	15	5	10	结转
51	X20210051	珊溪杨梅运销产业技术提升应用研究及推广	2021.11—2023.10	温州科技职业学院 (温州市农业科学研究院)	蒋巧俊	文成县 珊溪镇	温州科技职业学院	15	5	10	结转
52	X20210052	丘陵山区农业机械化应用研究与示范推广	2021.11—2023.10	温州科技职业学院 (温州市农业科学研究院)	朱隆静	文成县 二源镇	温州科技职业学院	15	5	10	结转
53	X20210053	南田水稻新品种新技术的引选、示范与推广用	2021.11—2023.10	温州科技职业学院 (温州市农业科学研究院)	王宁	文成县 南田镇	温州科技职业学院	14	4	10	结转
54	X20210054	共同富裕背景下平阳县南雁镇乡村旅游振兴研究与实践	2021.11—2023.10	温州职业技术学院	李俊	平阳县 南雁镇	温州职业技术学院	13	4	9	结转
55	X20210055	温州地区社区运动营养健康管理模式应用研究	2021.11—2023.10	温州医科大学	杨波	平阳县 闹村乡	温州医科大学	13	4	9	结转
56	X20210056	“三位一体”智慧医疗助力凤卧县健康扶贫	2021.11—2023.10	温州医科大学	袁琳波	平阳县 凤卧镇	温州医科大学	13	4	9	结转
57	X20210057	南麂岛铜藻种质资源保护及增殖研究	2021.11—2023.10	浙江省海洋水产养殖研究所	张鹏	平阳县 南麂镇	浙江省海洋水产养殖研究所	15	5	10	结转

58	X20210058	鲜食玉米主要害虫的绿色防控技术研究示范	2021.11—2023.10	温州科技职业学院 (温州市农业科学研究院)	闫成进	平阳县 鳌江镇	温州科技职业学院	15	5	10	结转
59	X20210059	萧江镇蔬菜新品种引进及“双减”栽培技术应用示范推广	2021.11—2023.10	温州科技职业学院 (温州市农业科学研究院)	吴海涛	平阳县 萧江镇	温州科技职业学院	13	4	9	结转
60	X20210060	含肉类宠物零食研究与示范	2021.11—2023.10	温州科技职业学院 (温州市农业科学研究院)	李培德	平阳县 腾蛟镇	温州科技职业学院	12	4	8	结转
61	X20210061	茶叶资源高效利用及产品提升	2021.11—2023.10	温州科技职业学院 (温州市农业科学研究院)	黄奇	平阳县 怀溪镇	温州科技职业学院	11	3	8	结转
62	X20210062	花椰菜新品种引试、示范及推广应用	2021.11—2023.10	温州科技职业学院 (温州市农业科学研究院)	唐征	平阳县 海西镇	温州科技职业学院	13	4	9	结转
63	X20210063	麻步镇柑橘品种改良栽培示范	2021.11—2023.10	温州科技职业学院 (温州市农业科学研究院)	王伶俐	平阳县 麻步镇	温州科技职业学院	15	5	10	结转
64	X20210064	顺溪镇岭后村山油茶基地提升	2021.11—2023.10	温州科技职业学院 (温州市农业科学研究院)	夏张羿	平阳县 顺溪镇	温州科技职业学院	15	5	10	结转
65	X20210065	山门镇生态茶园管理技术优化示范及产品销售拓展	2021.11—2023.10	温州科技职业学院 (温州市农业科学研究院)	于冯	平阳县 山门镇	温州科技职业学院	13	4	9	结转
66	X20210066	水头镇漫水区优质水稻新品种的筛选、示范和推广	2021.11—2023.10	温州科技职业学院 (温州市农业科学研究院)	周慧	平阳县 水头镇	温州科技职业学院	12	4	8	结转
67	X20210067	昆阳镇未来乡村建设技术示范与推广	2021.11—2023.10	浙江省亚热带作物研究所	雷海清	平阳县 昆阳镇	浙江省亚热带作物研究所	11	3	8	结转
68	X20210068	万全镇降香黄檀林药综合发展示范推广	2021.11—2023.10	浙江省亚热带作物研究所	李效文	平阳县 万全镇	浙江省亚热带作物研究所	15	5	10	结转
69	X20210069	青街乡特色蔬菜引种栽培和示范基地建设	2021.11—2023.10	浙江省亚热带作物研究所	刘洪见	平阳县 青街乡	浙江省亚热带作物研究所	13	4	9	结转

70	X20210070	泰顺茶树资源收集与资源圃建设	2021.11—2023.10	浙江省亚热带作物研究所	王根镔	泰顺县三魁镇	浙江省亚热带作物研究所	15	5	10	结转
71	X20210071	“泰顺西畹通”微信小程序综合业务平台开发及应用	2021.11—2023.10	温州大学	罗素芹	泰顺县西畹镇	温州大学	14	4	10	结转
72	X20210072	泗溪镇重大动物源病毒生物安全防控新技术的应用与示范	2021.11—2023.10	温州大学	王茂鹏	泰顺县泗溪镇	温州大学	14	4	10	结转
73	X20210073	仕阳豆腐柴产品加工厂建设及生产关键技术的提升	2021.11—2023.10	温州市食品研究所	陈力巨	泰顺县仕阳镇	浙江东方职业技术学院	14	4	10	结转
74	X20210074	凤凰单丛茶在东溪乡的生产及示范	2021.11—2023.10	温州市食品研究所	陈佩佩	泰顺县东溪乡	浙江东方职业技术学院	14	4	10	结转
75	X20210075	泰顺县柳峰乡居民提高健康管理意识，增强健康防治观念的帮扶计划	2021.11—2023.10	温州医科大学	韩丽萍	泰顺县柳峰乡	温州医科大学	12	4	8	结转
76	X20210076	果园沼液精准施用技术研究及推广	2021.11—2023.10	温州市农业农村局	徐海舟	泰顺县百丈镇	温州市农业农村局	15	5	10	结转
77	X20210077	凤垟乡土壤和水稻中重金属状况调查及风险评价可行性研究报告	2021.11—2023.10	浙江省海洋水产养殖研究所	陈星星	泰顺县凤垟乡	浙江省海洋水产养殖研究所	11	3	8	结转
78	X20210078	丘陵地区水稻机械化插秧作业特性研究	2021.11—2023.10	温州科技职业学院（温州市农业科学研究院）	包玉花	泰顺县罗阳镇	温州科技职业学院	15	5	10	结转
79	X20210079	泰顺筱村观光果园高效栽培技术与农旅资源调查	2021.11—2023.10	温州科技职业学院（温州市农业科学研究院）	余宏傲	泰顺县筱村镇	温州科技职业学院	14	4	10	结转
80	X20210080	沉浸式农技推广示范及雪溪乡茶品牌升级项目	2021.11—2023.10	温州科技职业学院（温州市农业科学研究院）	郑金铭	泰顺县雪溪乡	温州科技职业学院	15	5	10	结转
81	X20210081	樱桃番茄新品种示范推广	2021.11—2023.10	温州科技职业学院（温州市农业科学研究院）	李燕	泰顺县大安乡	温州科技职业学院	14	4	10	结转
82	X20210082	提高夏秋茶利用率的实践与应用	2021.11—2023.10	温州科技职业学院（温州市农业科学研究院）	金建红	泰顺县彭溪镇	温州科技职业学院	13	4	9	结转

83	X20210083	竹里畲族乡大发洋智慧蔬菜大棚高产高效生产技术示范推广	2021.11—2023.10	温州科技职业学院 (温州市农业科学研究院)	胡春	泰顺县竹里畲族乡	温州科技职业学院	15	5	10	结转
84	X20210084	林下铁皮石斛复合栽培技术与示范推广	2021.11—2023.10	浙江省亚热带作物研究所	姜武	泰顺县司前镇	浙江省亚热带作物研究所	15	5	10	结转
85	X20210085	夏秋茶加工黄茶工艺推广与新产品开发	2021.11—2023.10	温州科技职业学院 (温州市农业科学研究院)	康华靖	泰顺县雅阳镇	温州科技职业学院	15	5	10	结转
86	X20210086	荔枝套种蔬菜技术集成与示范推广	2021.11—2023.10	温州科技职业学院 (温州市农业科学研究院)	朱世杨	苍南县马站镇	温州科技职业学院	11	3	8	结转
87	X20210087	炎亭前屿岛大黄鱼养殖设施装备的优化与应用	2021.11—2023.10	温州科技职业学院 (温州市农业科学研究院)	牛国旭	苍南县炎亭镇	温州科技职业学院	13	4	9	结转
88	X20210088	优质水稻的产业化、品牌建设及农文旅示范推广	2021.11—2023.10	温州科技职业学院 (温州市农业科学研究院)	项延军	苍南县钱库镇	温州科技职业学院	13	4	9	结转
89	X20210089	霞关镇优质湖羊品种的引进与推广	2021.11—2023.10	温州科技职业学院 (温州市农业科学研究院)	段龙川	苍南县霞关镇	温州科技职业学院	15	5	10	结转
90	X20210090	茶叶绿色综合防治研究与示范	2021.11—2023.10	浙江省亚热带作物研究所	方鸣	苍南县桥墩镇	浙江省亚热带作物研究所	15	5	10	结转
91	X20210091	酵素水稻有机种植关键技术研究及示范推广	2021.11—2023.10	浙江省亚热带作物研究所	杨燕萍	苍南县南宋镇	浙江省亚热带作物研究所	15	5	10	结转
92	X20210092	黄鱼加工示范基地建设	2021.11—2023.10	温州市食品研究所	胡胜群	苍南县沿浦镇	浙江东方职业技术学院	15	5	10	结转
93	X20210093	酱卤肉制品加工关键质控点 CCP 的分析与食品安全的提升	2021.11—2023.10	温州市食品研究所	金健	苍南县灵溪镇	浙江东方职业技术学院	14	4	10	结转
94	X20210094	经济鱼类微塑料污染调查及其对鱼类生殖和发育的影响研究	2021.11—2023.10	温州医科大学	陈将飞	苍南县大渔镇	温州医科大学	13	4	9	结转

95	X20210095	中华鳖免疫增强剂的筛选及抗病相关基因的鉴定	2021.11—2023.10	温州医科大学	戴立上	苍南县金乡镇	温州医科大学	15	5	10	结转
96	X20210096	从源头探索苍南县望里镇“无废乡村”建设模式	2021.11—2023.10	温州医科大学	葛利云	苍南县望里镇	温州医科大学	12	4	8	结转
97	X20210097	龙港市餐厨垃圾污水处理运行状况评估技术研究与应用	2021.11—2023.10	温州大学	王奇	龙港市白沙第三社区	温州大学	13	4	9	结转
98	X20210098	数字赋能的社区阅读空间示范	2021.11—2023.10	温州职业技术学院	章晓春	龙港市白沙第一社区	温州职业技术学院	13	4	9	结转
99	X20210099	设施蔬菜嫁接育苗及示范推广	2021.11—2023.10	温州科技职业学院 (温州市农业科学研究院)	熊自立	瓯江口产业集聚区灵昆街道	温州科技职业学院	15	5	10	结转
100	X20210100	基于“新三品一标”的海城水稻全程质量保障体系建设及示范推广	2021.11—2023.10	温州科技职业学院 (温州市农业科学研究院)	梁秀美	浙南产业集聚区海城街道	温州科技职业学院	15	5	10	结转