

善农〔2022〕88号

2022

各镇、开发区（街道）农业农村办公室（农业农村局），机关各
科室、局属各单位：

为进一步加强基层农技推广工作，推进农业科技进村入户，
根据《浙江省农业农村厅关于做好2022年基层农技推广体系改
革与建设任务实施工作的通知》（浙农科发〔2022〕13号）、
《嘉善县农业农村局 嘉善县财政局关于印发嘉善县2022年度
农技推广体系改革与建设项目实施方案的通知》（善农〔2022〕

66号)文件精神,经过自荐、镇(街道)推荐、嘉善县农业农村局专家团队审查、嘉善县政府信息网公示,确定魏塘街道梁桥村包凤明等129名主体和嘉善吉卉家庭农场等2家基地为2022年度示范主体和省级高品质绿色科技示范基地。确定了嘉善县农业产业技术创新与推广服务团队项目3个。

一、组织开展建设。各镇、开发区(街道)农业农村办公室(农业农村局)、各农业产业技术创新与推广服务团队,要切实加强示范主体、高品质绿色科技示范基地、农业产业技术创新与推广服务团队项目的技术指导工作,并建立指导档案;要落实专人,积极上报建设进度和阶段总结,做好示范主体、高品质绿色科技示范基地和农业产业技术创新与推广服务团队项目台帐收集、资料整理等工作。

二、加强检查督导。要建立定期检查与督查制度,做好示范主体、高品质绿色科技示范基地和农业产业技术创新与推广服务团队项目阶段检查与督查等工作,并对检查、评审和绩效评价中发现的问题及时进行整改。

三、加强资金管理。示范主体、高品质绿色科技示范基地建设和农业产业技术创新与推广服务团队项目专项资金从年度基层农技推广体系建设项目列支。省级高品质绿色科技示范基地,采用先建后补方式。对列入计划、验收合格的示范基地给予适当补助,重点推进基地的条件建设、技术提升、服务拓展。

- 附件： 1. 2022 年度嘉善县农业科技示范主体汇总表
2. 2022 年度嘉善县省级高品质绿色科技示范基地汇总表
3. 2022 年度嘉善县省级高品质绿色科技示范基地建设实施简表
4. 2022 年度嘉善县农业产业技术创新与推广服务团队项目汇总表
5. 2022 年度嘉善县农业产业技术创新与推广服务团队项目实施简表

嘉善县农业农村局

2022 年 9 月 23 日

(此件公开发布)

附件 1

2022

镇(街道)	村	科技示范主体名单
魏塘街道 (12 户)	梁桥村	包凤明、金全华、娄连寿
	长秀村	戴文康、孙功书、沈志强(水产)
	三里桥村	沈雪英、徐秋永、张子良
	智果村	孙 军
	虹桥村	沈 勇
	南北暑村	陈永钢
罗星街道 (6 户)	马家桥村	周 军、董大国
	鑫锋村	周桂强、范新华、谢林荣、吕国英(水产)
惠民街道 (13 户)	大泖村	富志刚、陈明方(水产)、沈宝来(水产)、张来金(水产)
	大通村	朱康富、周志华、陆雪英
	曙光村	沈伟力
	新润村	张建华、陆娟良、张关寿
	惠通村	戴吉新
	张汇社区	戴岳良
西塘镇	翠南村	怀智涛
	大舜村	费小兵

(21 户)	荻沼村	柯孔增
	地甸村	陶宏伟
	红菱村	车国龙、陆小根（水产）、陈伟根（水产）
	金明村	莫筱红、顾煜明（水产）
	礼庙村	沈正平
	茜墩村	洪立永、屠国芳（水产）
	新胜村	郑根连
	星建村	肖福根
	钟葫村	王 鹏
	东汇村	钱海良
	鸦鹊村	蒋昌金、沈刚（水产）
	华联村	蔡金林
	邗上村	陆全峰
	下甸庙村	王根生
	干窑镇 (13 户)	干窑村
长生村		马咸鲁、李江升（水产）、钟福水（水产）、 武现师（水产）、李志春（水产）
范东村		顾佳明
范泾村		骆玉锁
胡家埭村		张青桥
黎明村		张雪芳、沐俊应
新星村		丁永庆、王敏勤

姚庄镇 (21户)	北港村	唐海善
	丁栅村	夏根强、邱勋华(水产)
	北鹤村	沈金松
	沉香村	黄 晨
	横港村	马赞忠
	界泾港村	沈宏伟
	金星村	金金弟
	南鹿村	张玉田
	清凉村	张玉根
	武长村	曹国强
	银水庙村	周 伟
	俞北村	赵其华、沈明兴(水产)
	俞汇村	钱木兴、谢善明(水产)
	展丰村	赵 强
	展幸村	徐东美
	中联村	丁瑞华、吴国新(水产)
	渔民村	项建明(水产)
大云镇 (6户)	东云村	方 腾
	曹家村	金连荣、徐建忠
	缪家村	曹云山、赵德煜、杨 珍(水产)
陶庄镇 (14户)	汾湖村	吴其珍
	汾南村	王可栓

	汾玉村	钱 兴
	湖滨村	胡善如、孙学寨（水产）
	金湖村	杨其荣
	利生村	沈立华、项学林（水产）
	陶中村	余善友（水产）
	陶庄村	沈惠祥、朱 华、沈雪林（水产）
	翔胜村	肖海林
	农 场	翟六荣（水产）
天凝镇 (23 户)	欣杨村	孙利群、董爱民、赵爱林（水产）
	戴西港村	马积法、张春付、游云鹏、熊德俊
	洪南村	陆小杰（水产）
	镇东村	谢雄（水产）、陈海龙（水产）、
	宏杨村	谈骏、高月娥
	联谊村	蒋金生
	东方红村	吴纪明
	麟溪村	李永权
	凝北村	车胜中、杨爱军
	南星村	许沛良
	凝南村	郑才军
	光明村	夏银生
	三店村	沈明法、夏海生
	洪溪村	曹根兴（水产）

附件 2

2022

序号	建设单位	所属产业	基地类型	面积/数量	建设内容	技术支撑单位	负责人及电话	资金预算(万元)	其中补助资金(万元)	指导专家	基地地址
1	嘉善吉卉家庭农场	水果	农业科技示范园区	230 亩	将 230 亩露地蓝莓区划分为 14 个滴灌区, 通过自动化控制技术控制, 减少人工使用, 同时配置太阳能诱虫灯 15 套, 减少用药, 控制虫害。	嘉善县农业农村局、魏塘街道农业农村办公室	沈建伟 139****2108	21.6	10	徐丹 沈建伟	魏塘街道梁桥村
2	嘉兴碧云花园有限公司	水果	农业科普教育基地	21 亩	项目建设面积 21 亩, 购置自动化控制滴灌 2 套 (21 亩)、太阳能诱虫灯 2 套、PLA 双色防草布 1890 米, 设立规章制度和标识 6 块。通过自动化控制技术控制, 减少人工使用, 同时配置太阳能诱虫灯和防草布物理防治, 减少用药, 控制病虫害。	嘉善县农业农村局、大云镇农业农村办公室	潘菊明 139****1268	23.7	10	徐丹 沈建伟	大云镇缪家村

注: 所属产业主要包括粮油、蔬菜、水果、食用菌、畜牧、花卉、蚕桑和水产等; 基地类型主要包括: 农业科技示范园区、科技示范场、品种区试及展示示范基地、区域试验站、新型职业农民实训基地、农业科普教育基地。

附件 3

2022

一	项目名称		嘉善吉卉家庭农场提升自动化管理设施项目					
二	项目主管单位（印）		嘉善县农业农村局	项目负责人	许建伟			
三	项目建设地点		嘉善县魏塘街道梁桥村					
四	土地性质或来源		通过村级平台土地流转					
五	项目建设年限		2022 年					
六	建设规模及主要建设内容		1. 自动化控制柜一套 2. 电磁阀 14 套控制覆盖 14 个滴灌区（230 亩） 3. 太阳能诱虫灯 15 套					
七	项目建设分项名称		建设地点	建设单位	规模（数量）	投资（万元）	其中省补助（万元）	进度安排
	一、试验场地		嘉善县魏塘街道梁桥村	嘉善吉卉家庭农场				
1	设立试验场地				230 亩	19	9	2022 年 11 月
2	开展新品种、新技术等试验示范				15 套	1.5	0.7	2022 年 11 月
	二、服务用房							
1	聘请专家、教授或者设立专家工作室							
2	开展技能展示示范、培训和观摩等							
3	试验检测用房的维修							
4	服务用房的维修							
	三、设施设备							
1	检测设备的添置							
2	办公用品配备等							
	四、规章制度与相关标识							
1	区域布局示意图				1 块	0.5	0.15	2022 年 11 月
2	建立基地建设规章制度				1 套	0.6	0.15	2022 年 11 月
3	产品技术规程							
	合 计（万元）				21.6			
八	资金来源说明	省补资金（万元）	10					
		地方投入（万元）	自筹资金：11.6					
九	新增生产能力和效益分析		提升改造自动化后：1. 改变了传统的人力频繁地在田间开、关转换灌溉阀门，大量节约了人工；2. 节约水资源，能精准灌溉；3. 能精准控制施肥量；4. 太阳能诱虫灯能物理捕捉各类虫害，减少了农药的使用量。预计每季节约人工 100 工左右；精准灌溉、施肥，预计增加产量 15%-20%左右；减少农药的喷施后即节约了人工和购药的支出又加强了绿色产品的保障。					

2022

一	项目名称		嘉兴碧云花园有限公司提升轻简化管理设施项目					
二	项目主管单位（印）		嘉善县农业农村局	项目负责人	许建伟			
三	项目建设地点		嘉善县大云镇缪家村					
四	土地性质或来源		通过村级平台土地流转					
五	项目建设年限		2022年					
六	建设规模及主要建设内容		项目建设面积 21 亩，购置自动化控制滴灌 2 套、太阳能诱虫灯 2 套、PLA 双色防草布 1890 米，设立规章制度和标识 6 块。					
七	项目建设分项名称		建设地点	建设单位	规模（数量）	投资（万元）	其中省补助（万元）	进度安排
	一、试验场地		嘉善县大云镇缪家村	嘉兴碧云花园有限公司		23.7	10	
1	设立试验场地				21 亩	16.8	8	2022 年 11 月
2	开展新品种、新技术等试验示范				2 套	6.4	2	2022 年 11 月
	二、服务用房							
1	聘请专家、教授或者设立专家工作室							
2	开展技能展示示范、培训和观摩等							
3	试验检测用房的维修							
4	服务用房的维修							
	三、设施设备							
1	检测设备的添置							
2	办公用品配备等							
	四、规章制度与相关标识				0.5			
1	区域布局示意图			1 块	0.1		2022 年 11 月	
2	建立基地建设规章制度			5 块	0.4		2022 年 11 月	
3	产品技术规程							
	合计（万元）		23.7					
八	资金来源说明	省补资金（万元）	10					
		地方投入（万元）	自筹资金：		13.7			
九	新增生产能力和效益分析		<p>提升改造自动化后：1. 自动化控制滴灌开关，节约人工；2. 节约水资源，能精准灌溉；3. 能精准控制施肥量；4. 太阳能诱虫灯和防草布物理防病治虫，减少农药的使用量。</p> <p>自动化控制预计每季节约人工 50 工左右；精准灌溉、施肥，预计增加产量 10-15%左右；太阳能杀虫灯和防草布减少农药支出，符合绿色产品生产要求。</p>					

附件 4

2022

序号	项目名称	团队名称	服务基地	面积/数量	建设内容	负责人及电话	补助资金(万元)	团队组长	基地地址
1	夏秋季瓜菜新品种避雨降温栽培技术试验示范	经作	嘉善县小白龙果蔬专业合作社	15 亩	开展夏秋季瓜菜新品种试验，引进“鲜脆 1 号”、“嘉红 100”优质新品种试种，促进高品质果蔬生产。高温天气下应用遮阳网、自动化滴灌系统等技术措施，促进作物正常生长，提高移栽成活率，采用大棚避雨栽培，减少病虫害发生。	王华荣 138****5498	5	徐丹	魏塘街道长秀村
2	精品水果番茄施肥精准化、施药减量化技术应用	植保土肥	嘉善尚品农业科技有限公司	10 亩	采用水肥一体化技术，定植至开花座果期用平衡肥滴灌，座果后使用高钾肥滴灌，整个生长期配合钙肥使用，配合中量元素、微量元素使用，同时，通过减少种植密度、铺设地膜、栽培槽上盖膜、及时通风换气、棚内挂黄板、蓝板等措施，减少农药使用，确保水果番茄产品绿色安全。	孙军 135****9338	5	李罕琼	魏塘街道智果村
3	精品蜜梨新技术提升农产品质量安全	质量安全	嘉善县惠民街道绿缘农场	20 亩	项目实施主体为嘉善县惠民街道绿缘农场，该农场以种植蜜梨为主，项目面积 20 亩。通过施用生物农药及其他技术手段，形成果树保叶增产技术 1 项。引进新型割草机 1 台，建设微型智能冷库 1 个；采用有机肥（羊粪）20 吨。组织开展蜜梨种植户培训 1 期，团队专家指导 2 次。通过项目实施，促进新技术示范、推广，提高果农种植技术和农产品质量安全意识，农户亩综合收入增加 2700 元以上。	陆雪英 151****2858	5	张国政	惠民街道大通村

附件 5

2022

一	项目名称	夏秋季瓜菜新品种避雨降温栽培技术试验示范		
二	团队名称	经作		
三	组长	徐丹		
四	项目建设年限	2022 年		
五	项目实施主要内容介绍	开展夏秋季瓜菜新品种试验，引进“鲜脆 1 号”、“嘉红 100”优质新品种试种，促进高品质果蔬生产。高温天气下应用遮阳网、自动化滴灌系统等技术措施，促进作物正常生长，提高移栽成活率，采用大棚避雨栽培，减少病虫害发生。资金主要用于购买种子、农膜、遮阳网、有机肥等。		
六	项目建设分项名称	预算金额 (万元)	时间安排	委托基地
1	新品种引进	1.2	2022. 7-2022. 11	嘉善县小白龙果蔬 专业合作社
2	农膜	1.5		
3	遮阳网	1.2		
4	有机肥	1.1		
	合 计 (万元)	5		
七	资金来源说明	补助资金 5 万		
八	项目实施成效预估	通过项目实施，不断调优瓜菜品种结构，丰富我县高品质果蔬产品，通过多项降温技术措施应用，克服持续高温天气生长障碍，保障夏秋季蔬菜稳定供应。		

备注：1.项目实施主要内容介绍中注明技术培训、交流座谈、观摩展示参加人数及主要内容，开展的意义。新品种、新技术、新机具引进的名称、数量和当前的对比分析。今年的项目以新品种、新技术、新机具为主。

2. 建设项目分项名称按项目实际内容选填，不涉及的预算为 0。

2022

一	项目名称	精品水果番茄施肥精准化、施药减量化技术示范应用		
二	团队名称	植保土肥		
三	组长	李罕琼		
四	项目建设年限	2022 年		
五	项目实施主要内容介绍	<p>番茄为一年生草本植物，富含大量的 VC、番茄红素和矿物质，能够抗癌防衰，提高人体免疫力。水果番茄一般是指单果重在 10~20 g 左右，是一种高档的果蔬兼用型蔬菜，目前已成为人们水果消费的一个重要替代产品，近年来，在生产中滥施氮肥、激素，使水果番茄的鲜食风味品质明显下降。精品就是要求果实有良好的风味为基础，兼具较高的营养价值和较好的商品性状。</p> <p>本项目采用水肥一体化技术，定植至开花座果期用平衡肥滴灌，座果后使用高钾肥滴灌，滴灌浓度的 EC 值由苗期的 0.8-1.0 逐步调整到果实膨大成熟期的 1.6-1.8，整个生长期配合钙肥使用，配合中量元素、微量元素使用，使项目区水果番茄达到精品状态。同时，通过减少种植密度、铺设地膜、栽培槽上盖膜、及时通风换气、棚内挂黄板、蓝板等措施，减少农药使用，确保水果番茄产品绿色安全。</p>		
六	项目建设分项名称	预算金额 (万元)	时间安排	委托基地
1	新品种引进	1.0	2022. 7-2022. 11	嘉善尚品农业科技 有限公司
2	生物农药	1.5		
3	新型肥料	2.5		
	合计(万元)	5		
七	资金来源说明	补助资金 5 万		
八	项目实施成效预估	<p>通过项目实施，示范区内减少化肥使用 20%以上，减少农药使用 30%以上，亩均节本增收 500 元以上，示范区的精品番茄品质和质量安全大幅度提升，为全县番茄及其他经济作物肥、药双减做好示范。</p>		

备注：1.项目实施主要内容介绍中注明技术培训、交流座谈、观摩展示参加人数及主要内容，开展的意义。新品种、新技术、新机具引进的名称、数量和当前的对比分析。今年的项目以新品种、新技术、新机具为主。

2. 建设项目分项名称按项目实际内容选填，不涉及的预算为 0。

2022

一	项目名称	精品蜜梨新技术提升农产品质量安全		
二	团队名称	质量安全		
三	组长	张国政		
四	项目建设年限	2022 年		
五	项目实施主要内容介绍	项目实施主体为嘉善县惠民街道绿缘农场，该农场以种植蜜梨为主，面积 20 亩。通过施用生物农药及其他技术手段，形成果树保叶增产技术 1 项。引进新型割草机 1 台，建设微型智能冷库 1 个；采用有机肥（羊粪）20 吨。组织开展蜜梨种植户培训 1 期，团队专家指导 2 次。通过项目实施，促进新技术示范、推广，提高果农种植技术和农产品质量安全意识，农户亩综合收入增加 2700 元以上。		
六	项目建设分项名称	预算金额 (万元)	时间安排	委托基地
1	有机肥（羊粪）20 吨	1.52	2022.8-2022.11	嘉善县惠民街道 绿缘农场
2	通过生物农药引进新技术 1 项	1.5		
3	割草机	0.35		
4	微型智能冷库	3.65		
5	蜜梨种植户培训	0		
	合 计（万元）	7.02		
七	资金来源说明	补助资金：5 万；主体配套资金：2.02 万		
八	项目实施成效预估	通过该项目的实施，重点推广果树保叶增产技术、新型割草机、微型智能冷库，果树保叶增产技术可以极大减少果树落叶，减少农药使用，增产 20%以上；新型割草机可以避免除草剂使用，不但可以减少对土壤的污染，确保果品质量更加安全，而且亩减少成本 160 元；微型智能冷库对果品冷藏，既能增加果品风味，还可以延长销售时间，亩提高效益 1000 元以上；有机肥（羊粪）、生物农药，可以进一步提高蜜梨品质，增强市场竞争力。通过新技术、新机械使用，减少农药使用量，进一步提升农产品质量安全水平。		

备注：1.项目实施主要内容介绍中注明技术培训、交流座谈、观摩展示参加人数及主要内容，开展的意义。新品种、新技术、新机具引进的名称、数量和当前的对比分析。今年的项目以新品种、新技术、新机具为主。

2. 建设项目分项名称按项目实际内容选填，不涉及的预算为 0。

抄送：省农业农村厅，市农业农村局科教处。

嘉善县农业农村局办公室

2022年9月23日印发
