

温州市农业农村局文件

温农发〔2021〕61号

温州市农业农村局关于下达2021年温州市 农业丰收计划项目的通知

各县（市、区）农业农村局，各有关单位：

经审核，现将2021年温州市农业丰收计划项目下达给你们，请各项目承担单位认真组织实施。

附件：2021年温州市农业丰收计划项目立项汇总表

温州市农业农村局

2021年9月1日

附件

2021年温州市农业丰收计划项目立项汇总表

项目编号	项目名称	第一承担单位	主持人	主要技术、经济指标	推广范围	起止年限
FSJH2021001	粮油多熟制节本增效技术集成与示范推广	温州市农业技术推广中心	倪日群	明确粮油多熟制作物茬口安排和品种搭配，明确其对应的节本增效等配套栽培技术；累计推广粮油多熟制农作制度模式4万亩次以上，新增粮油产量5000吨以上，亩增纯收益50元以上。	温州市	2020.12-2023.07
FSJH2021002	泰两优系列品种配套栽培技术优化集成和示范推广	温州市农业技术推广中心	林 华	制定泰两优系列品种配套栽培技术；累计示范推广泰两优系列品种配套栽培技术优化集成面积18万亩次以上，亩新增收益60元以上。	温州市	2021.01-2022.12
FSJH2021003	水稻白叶枯病防控关键技术研究推广	温州市植物保护与土壤肥料管理站	朱 洁	筛选针对我市水稻白叶枯病的高效杀菌剂1个；研究水稻白叶枯病防控关键应用技术，形成技术规程1份；生产上推广应用50万亩以上。	温州市	2021.01-2022.12
FSJH2021004	草地贪夜蛾综合防控技术的研究示范与推广	温州市农业科学研究院	闫成进	制订草地贪夜蛾综合防控技术技术规程1份；实施后农药使用量减少20%以上，增产15%以上，累计推广面积4000亩，亩增效益1000元，新增总经济效益400万元。	温州市	2020.12-2022.12
FSJH2021005	耕地质量精准提升技术的推广应用	温州市农业科学研究院	张 辉	可降低肥料投入30元/亩，水稻亩产增70公斤（早晚双季合计），亩新增纯收益250元，推广面积1万亩，增加总效益250万元。	温州市	2021.05-2023.05
FSJH2021006	青花菜新品种选育及优质高产生产关键技术研究推广	温州市农业科学研究院	唐 征	选育青花菜新品种1个，并制定新品种配套栽培技术；推广新品种青花菜2300亩以上。	温州市及其它产区	2021.01-2022.12
FSJH2021007	豇豆和芹菜全程质量控制关键技术研究推广	温州市农产品检验检测中心	吕旭健	明确全程技术控制关键技术，制定标准化生产技术规程；累计推广应用10万亩次以上。	温州市	2017.01-2022.12

项目编号	项目名称	第一承担单位	主持人	主要技术、经济指标	推广范围	起止年限
FSJH2021008	越冬设施番茄提质增效栽培关键技术示范与推广	温州市农业技术推广中心	黄歆贤	累计推广番茄提质增效关键技术 20 万亩,平均新增纯收益 2000 元/亩。	温州市	2017.09-2022.04
FSJH2021009	温州早茶全产业链提质增效技术示范推广	温州市农业技术推广中心	孙淑娟	建成茶旅游休闲基地 1 个; 研发推广黄茶、黑茶、花茶品种各 1 个; 全市茶树良种率达到 70% 以上; 推广优质高效栽培技术, 单产提高 10% 以上; 推广面积 15 万亩。	温州市	2018.01-2022.12
FSJH2021010	基于大数据分析的杨梅营养品质提升技术体系研发与推广	温州市农业科学研究院	梁秀美	累计推广面积 2.5 万亩, 新增经济效益 1250 万元。	永嘉县	2021.12-2024.12
FSJH2021011	瓯柑质量安全保障及品质价值挖掘研究	温州市农业科学研究院	张维一	制定一套质量安全有保障的瓯柑储藏技术; 推广应用 1500 亩以上, 亩增效益 350 元。	温州市	2021.11-2023.12
FSJH2021012	农田氮磷生态拦截技术研究与应用推广	温州市农村新能源发展中心	刘海亚	研究创新农田氮磷生态拦截技术模式; 在全市范围建设 20 条农田氮磷生态拦截沟渠, 覆盖农田面积 1 万亩。	温州市	2021.06-2023.05
FSJH2021013	大黄鱼优质配合饲料研发及示范推广	温州市渔业技术推广站	范正利	实施区大黄鱼品质得到明显提升, 营养成分、鲜味、质地三项指标接近野生大黄鱼, 经济效益提高 20%; 有效地减少深水网箱养殖面源污染, 减少鲜杂鱼投喂量 9000 吨; 示范推广养殖水体 672 万立方米。	洞头区、瑞安市、平阳县、苍南县	2020.05-2022.03
FSJH2021014	青蟹养殖关键技术研究	温州市渔业技术推广站	刘志坚	公开发表论文 1 篇以上; 推广面积 5000 亩, 建立核心示范点 1 个, 示范面积 200 亩; 平均亩新增纯效益 1000 元, 总产值 3500 万元, 总经济效益 1500 万元。	瑞安市、乐清市、苍南县	2018.04-2021.12
FSJH2021015	水稻生产技术服务模式创新及应用	乐清市农业农村发展中心	方海涛	累计示范推广水稻提质增效生产技术面积 11 万亩次以上, 亩节成本 70 元, 提质增效 145 元以上。	乐清市	2019.12-2021.12

项目编号	项目名称	第一承担单位	主持人	主要技术、经济指标	推广范围	起止年限
FSJH2021016	铁皮石斛产业防台减灾与绿色发展应用推广	乐清市农业农村发展中心	黄向永	制定铁皮石斛产业防台减灾与绿色发展配套技术；累计示范推广铁皮石斛产业防台减灾与绿色发展技术 9000 亩以上，平均亩新增纯收益 4500 元以上，总经济效益 5000 多万元。	乐清市	2019.10-2022.04
FSJH2021017	水稻减肥减药栽培技术集成与示范	瑞安市马屿镇农技站	庞子千	累计推广水稻减肥减药栽培技术面积 2.8 万亩次，农药使用量减少 12%，化肥使用量减少 15%。	瑞安市马屿镇	2020.01-2021.12
FSJH2021018	泰两优 1332 示范与推广	飞云街道办事处农办	蔡庆尧	累计示范推广泰两优 1332 面积 5800 亩次，亩增效益 55 元以上。	瑞安市飞云街道	2021.01-2022.12
FSJH2021019	瑞安市花椰菜标准化生产技术示范推广	瑞安市农业农村发展中心	潘翔翔	累计示范推广花椰菜标准化生产技术 15000 亩次，亩新增纯收益 196 元。	瑞安市	2020.03-2022.06
FSJH2021020	鲜切蔬菜加工关键技术研究及应用	温州市万科农业开发有限公司	雷大锋	总经济效益 3600 万元，实现净利 330 万元以上；新增就业 50 人，带动农民增收 800 万元；农户培训 200 人次。	瑞安市马屿镇、上望街道	2019.01-2021.12
FSJH2021021	温郁金绿色高效栽培技术集成和推广应用	瑞安市通明温郁金专业合作社	郑福勃	累计推广温郁金绿色高效栽培技术 6000 亩次，亩增产 300 公斤，亩省工节本 230 元。	瑞安市	2021.01-2022.12
FSJH2021022	猪场生物安全防控关键技术研究与应用	瑞安市动物疫病预防控制中心	周一媚	通过饲养的生猪利用生物安全防控技术，使猪瘟、口蹄疫等免疫抗体水平提高 12% 以上，全期生猪成活率提高 15% 以上，新增经济效益 2000 万元；全市生猪饲养量增加到 10 万头以上。	瑞安市	2019.07-2022.06
FSJH2021023	永嘉县水稻肥药双减增效技术推广应用	永嘉县农业技术推广服务中心	周建武	累计推广肥药减量增效技术应用面积 10 万亩以上，肥药用量平均减少 10% 以上，亩均减少成本 50 元以上。	永嘉县	2020.01-2021.12
FSJH2021024	玉米病虫害绿色防控技术示范推广	永嘉县农业技术推广服务中心	杨焕清	累计推广玉米病虫害绿色防控技术 2 万亩以上。	永嘉县	2019.01-2021.12

项目编号	项目名称	第一承担单位	主持人	主要技术、经济指标	推广范围	起止年限
FSJH2021025	推广绿色防控,提升枇杷品质	永嘉县农业技术推广服务中心	吕琛琛	累计推广枇杷绿色防控面积14500亩,提升枇杷品质,增加效益。	永嘉县	2021.01-2022.12
FSJH2021026	文成县水稻肥药双减技术推广应用	文成县农业产业服务中心	林杏	累计推广面积10万亩次;中浙优8号、泰两优217等水稻主导品种覆盖率达95%以上。	文成县	2021.01-2022.12
FSJH2021027	耕地地力监测及综合配套技术推广应用(水稻)	文成县农业产业服务中心	刘恒旭	每年完成100个监测点土样采集和化验分析,掌握我县农田基础地力情况,确定水稻生产肥料用量;累计实施15万亩,亩增产5%以上,亩减少用肥成本50元以上,新增产值2200万元。	文成县	2020.01-2022.12
FSJH2021028	种植业抗旱保产土壤保水剂技术示范推广	文成县农业产业服务中心	徐云杰	累计推广面积16700亩,平均新增纯收益300元/亩,单位纯收益2500元,总经济效益4700万元。	文成县	2021.01-2022.12
FSJH2021029	高山茄子嫁接增产增效技术示范推广	文成县农业产业服务中心	吴海锋	筛选适宜文成高山地区种植的茄子嫁接品种,形成一套茄子嫁接栽培集成应用技术模式;推广面积10000亩,建立核心示范基地1个,示范面积60亩;平均亩新增纯收益500元,总产值5600万元,总经济效益2400万元。	文成县	2021.01-2022.12
FSJH2021030	杨梅全产业链质量安全管理的推广应用	文成县农产品检验检测中心	李双双	发展提升8家标准化种植场,应用面积1900亩,总产值为4600万元。	文成县	2021.01-2022.12
FSJH2021031	小龙虾养殖关键技术的推广应用	文成县农产品检验检测中心	邢剑慧	制定淡水小龙虾养殖管理关键技术;亩产稻谷500公斤、小龙虾150公斤,纯收入5000元;发展基地养殖场(户)8家,两年提供山区低洼特色小龙虾45吨,实现总产值345万元。	文成县	2021.01-2022.12
FSJH2021032	鸽繁殖力提升与疫病防控技术示范与推广	平阳县畜牧兽医管理中心	林明星	累计推广种鸽5万羽,总产乳鸽35万对,平均每对新增纯收益5元,总经济效益350万元。	平阳县	2019.01-2021.08
FSJH2021033	生猪环保减抗养殖技术示范与推广	平阳县畜牧兽医管理中心	林明星	累计引进种猪3000头,推广环保减抗能繁母猪6000头,向社会提供环保减抗养殖仔猪11.4万头,平均每头能繁母猪纯收益5320元,总经济效益3192万元。	平阳县	2020.01-2022.11

项目编号	项目名称	第一承担单位	主持人	主要技术、经济指标	推广范围	起止年限
FSJH2021034	大棚番茄后茬水稻栽培技术示范与推广	苍南县农业技术推广站	赖联赛	引选适宜大棚内栽培的水稻品种 5 个，建立大棚番茄后茬水稻百亩示范片 3 个，提出苍南县大棚番茄茬水稻栽培模式图；累计示范推广“大棚番茄后茬水稻高产栽培技术 3 万亩，水稻平均单产比前三年平均增产 20%，平均亩新增纯收益 150 元，累计新增总经济效益 500 万元。	苍南县	2021.01-2022.12
FSJH2021035	番茄高品质栽培关键技术集成示范与推广	苍南县农业技术推广站	沈年桥	筛选番茄优良品种 2-3 个，番茄砧木品种 1 个；总结提出高品质番茄栽培综合配套技术 1 套；举办培训班或现场观摩会 2-3 次，示范应用 1000 亩以上。	苍南县、龙港市	2019.01-2021.12
FSJH2021036	食用农产品合格证创新与推广应用	苍南县农产品（畜产品）质量安全与检验检测中心	陈德委	完成食用农产品合格证管理平台建设，开发应用“智能云码”合格证，在水果、鸡蛋、大黄鱼、海参等产品上重点推广使用；总推广面积 9000 亩、7.2 万羽，总经济效益 5300 万元，新增纯收益 1000 万元。	苍南县	2019.01-2021.12
FSJH2021037	利用栀子花窰制红茶的技术研究	苍南县农业综合行政执法队	夏成鹏	提出一套栀子花窰制工夫红茶新技术；开发生产栀子花窰制工夫红茶 360 吨，产值 1350 万元，总经济效益 300 万元。	苍南县	2019.05-2021.11
FSJH2021038	规模猪场臭氧消毒技术示范	苍南县畜牧兽医中心	章国永	制定形成 1 套规模猪场臭氧消毒技术规范；形成 1 篇论文正式发表；累计在 6 个以上规模猪场推广使用臭氧消毒技术，出栏生猪 15000 头以上，总产值 4800 万元以上，总经济效益 1800 万元以上。	苍南县	2019.01-2022.12