

# 福建省财政厅 文件 福建省农业农村厅

闽财农指〔2019〕33号

## 福建省财政厅 福建省农业农村厅关于下达 2019年特色现代农业发展专项资金的通知

有关市、县（区）财政局、农业农村局，平潭综合实验区财政金融局、农村发展局：

为有力推进特色现代农业发展，现下达特色现代农业发展专项资金3230万元，用于农作物品种试验鉴定示范、种子育繁推一体化建设、农民合作社及省级示范社发展补助、茶树种质资源保护、畜禽品种保护与改良、三明市杂交水稻种子产业发展、耕地质量监测网络建设、农村固定观察点、闽台农业合作示范。

请按照《福建省特色现代农业发展专项资金管理办法》（闽财农〔2019〕19号）和有关项目实施方案加强资金管理，及时拨付

资金，在完成省级下达的绩效指标任务的前提下，剩余资金应按照《福建省人民政府关于印发福建省推进涉农资金统筹整合实施方案（试行）的通知》（闽政〔2018〕13号）要求，做好资金整合使用有关工作。

- 附件：1. 2019年特色现代农业发展专项资金分配表  
2. 2019年特色现代农业发展专项资金任务清单  
3. 特色现代农业发展专项转移支付绩效目标表  
（2019年度）  
4. 2019年农作物新品种试验鉴定示范推广项目  
实施方案  
5. 2019年育繁推一体化建设项目实施方案  
6. 2019年农民合作社及省级示范社发展项目实施方案  
7. 2019年茶树种质资源保护项目实施方案  
8. 2019年畜禽品种保护与改良项目实施方案  
9. 2019年福建省耕地质量监测项目实施方案  
10. 2019年农村固定观察点项目实施方案  
11. 2019年闽台合作示范项目实施方案



（此件主动公开）

## 附件1

2019年特色现代农业发展专项资金分配表

市、县（区）	金额（万元）
全省合计	3230
福州市小计	303
福州市本级	70
闽侯县	70
连江县	21
罗源县	48
闽清县	17
永泰县	27
福清市	27
长乐区	23
平潭综合实验区	16
厦门市小计	23
集美区	11
同安区	6
翔安区	6
莆田市小计	89
城厢区	5
涵江区	2
荔城区	18
秀屿区	17
仙游县	47
三明市小计	1141
三明市本级	640
梅列区	1
三元区	5
明溪县	19
清流县	11
宁化县	53
大田县	48

市、县（区）	金额（万元）
尤溪县	37
沙县	129
将乐县	8
泰宁县	102
建宁县	78
永安市	10
<b>泉州市小计</b>	<b>337</b>
泉州市本级	110
洛江区	4
泉港区	1
惠安县	24
安溪县	29
永春县	7
德化县	43
石狮市	55
晋江市	4
南安市	60
<b>漳州市小计</b>	<b>314</b>
漳州市本级	10
芗城区	5
龙文区	7
云霄县	38
漳浦县	16
诏安县	42
长泰县	49
东山县	6
南靖县	37
平和县	9
华安县	56
龙海市	39
<b>南平市小计</b>	<b>310</b>
南平市本级	70
延平区	6



市、县（区）	金额（万元）
顺昌县	32
浦城县	16
光泽县	7
松溪县	7
政和县	2
邵武市	8
武夷山市	63
建瓯市	43
建阳区	56
<b>龙岩市小计</b>	<b>331</b>
龙岩市本级	100
新罗区	77
长汀县	36
永定区	33
上杭县	52
武平县	3
连城县	22
漳平市	8
<b>宁德市小计</b>	<b>366</b>
宁德市本级	105
蕉城区	39
霞浦县	13
古田县	6
屏南县	32
寿宁县	32
周宁县	17
柘荣县	1
福安市	72
福鼎市	49

## 附件 2

## 2019年特色现代农业发展专项资金任务清单

市、县（区）		指导性任务
福州市	福州市本级	支持农民合作社及省级示范社发展；种子育繁推一体化；
	闽侯县	农作物品种试验鉴定示范；耕地质量监测网络；农村固定观察点；种子育繁推一体化；
	连江县	农作物品种鉴定示范；耕地质量监测网络；农村固定观察点
	罗源县	农作物品种鉴定示范；畜禽保护品种保护与改良；耕地质量监测网络；农村固定观察点
	闽清县	农作物品种鉴定示范；耕地质量监测网络；农村固定观察点
	永泰县	保护茶树种质资源；耕地质量监测网络；农村固定观察点
	福清市	农作物品种鉴定示范；耕地质量监测网络；农村固定观察点
	长乐区	畜禽保护品种保护与改良；耕地质量监测网络
平潭	平潭综合实验区	农作物品种鉴定示范；耕地质量监测网络
厦门市	集美区	农村固定观察点
	同安区	耕地质量监测网络；农村固定观察点
	翔安区	农作物品种鉴定示范；耕地质量监测网络
莆田市	城厢区	耕地质量监测网络；农村固定观察点
	涵江区	耕地质量监测网络
	荔城区	农作物品种鉴定示范；耕地质量监测网络；农村固定观察点
	秀屿区	农作物品种鉴定示范；耕地质量监测网络
	仙游县	农作物品种鉴定示范；耕地质量监测网络；农村固定观察点
三明市	三明市本级	支持农民合作社及省级示范社发展；发展三明杂交水稻种子产业
	梅列区	耕地质量监测网络
	三元区	耕地质量监测网络；农村固定观察点
	明溪县	农作物品种鉴定示范；耕地质量监测网络；农村固定观察点
	清流县	农作物品种鉴定示范；耕地质量监测网络；农村固定观察点
	宁化县	农作物品种鉴定示范；畜禽保护品种保护与改良；耕地质量监测网络；农村固定观察点
	大田县	农作物品种鉴定示范；耕地质量监测网络；闽台农业合作示范
	尤溪县	农作物品种鉴定示范；保护茶树种质资源；耕地质量监测网络；农村固定观察点
	沙县	农作物品种鉴定示范；耕地质量监测网络；农村固定观察点；种子育繁推一体化
	将乐县	农作物品种鉴定示范；耕地质量监测网络
	泰宁县	耕地质量监测网络；种子育繁推一体化
	建宁县	农作物品种鉴定示范；耕地质量监测网络；种子育繁推一体化
	永安市	农作物品种鉴定示范；耕地质量监测网络
泉州市	泉州市本级	农作物品种鉴定示范；支持农民合作社及省级示范社发展
	洛江区	农村固定观察点
	泉港区	耕地质量监测网络
	惠安县	农作物品种鉴定示范；耕地质量监测网络；农村固定观察点
	安溪县	农作物品种鉴定示范；保护茶树种质资源；耕地质量监测网络

市、县（区）		指导性任务
泉州市	永春县	耕地质量监测网络；农村固定观察点
	德化县	农作物品种鉴定示范；畜禽保护品种保护与改良；耕地质量监测网络
	石狮市	农作物品种鉴定示范；畜禽保护品种保护与改良；耕地质量监测网络；农村固定观察点
	晋江市	耕地质量监测网络
	南安市	农作物品种鉴定示范；耕地质量监测网络；农村固定观察点；闽台农业合作示范
漳州市	漳州市本级	农作物品种鉴定示范；保护茶树种质资源；耕地质量监测网络
	芗城区	耕地质量监测网络；农村固定观察点
	龙文区	农村固定观察点
	云霄县	耕地质量监测网络；农村固定观察点；闽台农业合作示范
	漳浦县	农作物品种鉴定示范；耕地质量监测网络；农村固定观察点
	诏安县	农作物品种鉴定示范；耕地质量监测网络；农村固定观察点；闽台农业合作示范
	长泰县	农作物品种鉴定示范；耕地质量监测网络；农村固定观察点；闽台农业合作示范
	东山县	耕地质量监测网络；农村固定观察点
	南靖县	农作物品种鉴定示范；保护茶树种质资源；耕地质量监测网络；农村固定观察点
	平和县	耕地质量监测网络；农村固定观察点
	华安县	保护茶树种质资源；耕地质量监测网络；农村固定观察点；闽台农业合作示范
	龙海市	农作物品种鉴定示范；畜禽保护品种保护与改良；耕地质量监测网络；农村固定观察点
	南平市	南平市本级
延平区		耕地质量监测网络；农村固定观察点
顺昌县		畜禽保护品种保护与改良；耕地质量监测网络
浦城县		农作物品种鉴定示范；耕地质量监测网络
光泽县		农作物品种鉴定示范；耕地质量监测网络
松溪县		耕地质量监测网络；农村固定观察点
政和县		耕地质量监测网络
邵武市		农作物品种鉴定示范；耕地质量监测网络
武夷山市		农作物品种鉴定示范；保护茶树种质资源；畜禽保护品种保护与改良；耕地质量监测网络；农村固定观察点
建瓯市		耕地质量监测网络；农村固定观察点；闽台农业合作示范
建阳区		耕地质量监测网络；种子育繁推一体化
龙岩市	龙岩市本级	支持农民合作社及省级示范社发展
	新罗区	农作物品种鉴定示范；畜禽保护品种保护与改良；耕地质量监测网络；闽台农业合作示范
	长汀县	农作物品种鉴定示范；保护茶树种质资源；耕地质量监测网络；农村固定观察点
	永定区	耕地质量监测网络；闽台农业合作示范
	上杭县	农作物品种鉴定示范；畜禽保护品种保护与改良；耕地质量监测网络；农村固定观察点
	武平县	耕地质量监测网络
	连城县	农作物品种鉴定示范；耕地质量监测网络；农村固定观察点
	漳平市	农作物品种鉴定示范；耕地质量监测网络

市、县（区）		指导性任务
宁德市	宁德市本级	农作物品种鉴定示范；支持农民合作社及省级示范社发展
	蕉城区	农作物品种鉴定示范；保护茶树种质资源；耕地质量监测网络；农村固定观察点
	霞浦县	耕地质量监测网络；农村固定观察点
	古田县	耕地质量监测网络；农村固定观察点
	屏南县	农作物品种鉴定示范；耕地质量监测网络
	寿宁县	畜禽保护品种保护与改良；耕地质量监测网络
	周宁县	农作物品种鉴定示范；耕地质量监测网络
	柘荣县	耕地质量监测网络
	福安市	农作物品种鉴定示范；保护茶树种质资源；耕地质量监测网络；闽台农业合作示范
	福鼎市	农作物品种鉴定示范；保护茶树种质资源；耕地质量监测网络

附件3

特色现代农业发展专项转移支付绩效目标表  
(2019年度)

项目名称		特色现代农业发展专项				
主管部门(单位)名称及部门预算编码		331 省农业农村厅		补助区域	闽侯县等82个项目相关市、县(区)	
资金情况 (万元)		资金总额:	3230万元			
		其中:财政拨款	3230万元			
		其他资金				
总体目标	在粮食产能区内建设水稻工厂化机插秧示范点,推广水稻“五新”,扶持规模经营。扶持蔬菜、水果、食用菌、畜禽等优势特色产业发展,加快发展重点特色农产品,培育和壮大重点特色农产品优势产业和优势产业带,使农业产业结构更加优化,区域布局更加合理。进一步提高农民的生产技能,提高合作社、家庭农场的规范化管理,提升农业机械化水平,提高农业生产条件现代化、生产组织社会化、生产技术科学化和生态环境可持续化。发展设施农业生产,转变农业发展方式,促进农民增收。提升台湾农民创业园建设水平,着力打造主导产业,培育新兴产业,进一步形成各具特色的园区产业布局。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	区域目标值	
产出指标	数量指标	试验鉴定品种数量(个次)	农作物品种试验鉴定示范	连江县	30	
			建立早作、蔬菜、水稻等特色新品种核心展示示范片点数量(个)	农作物品种试验鉴定示范	闽侯县	3
				农作物品种试验鉴定示范	连江县	1
				农作物品种试验鉴定示范	罗源县	2
				农作物品种试验鉴定示范	闽清县	3
				农作物品种试验鉴定示范	福清市	3
			建立新品种展示示范片点面积(亩)	农作物品种试验鉴定示范	闽侯县	1000
				农作物品种试验鉴定示范	连江县	200
				农作物品种试验鉴定示范	罗源县	200
				农作物品种试验鉴定示范	闽清县	600
		展示后备品种(个次)	农作物品种试验鉴定示范	福清市	300	
			农作物品种试验鉴定示范	闽侯县	20	
			农作物品种试验鉴定示范	连江县	20	
			农作物品种试验鉴定示范	罗源县	10	
		扶持农民专业合作社个数(个)	农作物品种试验鉴定示范	闽清县	20	
			农作物品种试验鉴定示范	福清市	20	
		建立茶树种质资源保护点(个)	农民合作社及省级示范社发展	福州市本级	2	
		畜禽品种保护	茶树种质资源保护	永泰县	1	
			畜禽品种保护	罗源县	福清山羊核心种群数量在250只,后备群数量在50只以上,保持福清山羊种群年更新率20%。	
		省级畜禽遗传资源保种场(个)	畜禽品种保护	长乐区	长乐灰鹅核心种群数量在1000只,后备群在1000只以上,保持种群年更新率41%。	
畜禽品种保护	罗源县		≥1			
耕地质量监测网络建设监测点数	畜禽品种保护	长乐区	≥1			
	耕地质量网络监测	闽侯县	4			
	耕地质量网络监测	连江县	2			
	耕地质量网络监测	罗源县	4			
	耕地质量网络监测	闽清县	3			
	耕地质量网络监测	永泰县	3			
	耕地质量网络监测	福清市	5			
耕地质量网络监测	长乐区	3				



绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	区域目标值	
	产出指标	数量指标	耕地质量监测网络建设监测点采集土样个数	耕地质量网络监测	闽侯县	5
				耕地质量网络监测	连江县	3
				耕地质量网络监测	罗源县	5
				耕地质量网络监测	闽清县	6
				耕地质量网络监测	永泰县	6
				耕地质量网络监测	福清市	8
				耕地质量网络监测	长乐区	6
			固定观察点常规调查与专项调查数据上报率	农村固定观察点	闽侯县	92%
				农村固定观察点	连江县	92%
				农村固定观察点	罗源县	92%
				农村固定观察点	闽清县	92%
				农村固定观察点	永泰县	92%
				农村固定观察点	福清市	99%
				质量指标	产品质量	农民合作社及省级示范社发展
	无生产（质量）事故、行业通报批评、媒体曝光等不良记录	农民合作社及省级示范社发展	福州市本级		无	
	畜禽品种保护	畜禽品种保护	罗源县		确保福清山羊核心群种羊外貌特征和生产性能稳定	
	畜禽品种保护	畜禽品种保护	长乐区		确保长乐灰鹅核心群种鹅外貌特征和生产能力稳定	
	效益指标	经济指标	成员人均收入增收	农民合作社及省级示范社发展	福州市本级	≥10%
		社会效益指标	服务带动能力	农民合作社及省级示范社发展	福州市本级	明显增强
			耕地质量监测网络	耕地质量网络监测	闽侯县、连江县、罗源县、闽清县、永泰县、福清市、长乐区	完善
			耕地质量保护与提升	耕地质量网络监测	闽侯县、连江县、罗源县、闽清县、永泰县、福清市、长乐区	为耕地肥力变化趋势提供依据，推动耕地质量保护与提升工作
			推广优质、专用品种，满足居民对优质农产品消费需求，农作物品种优质专用率达到水平	农作物品种试验鉴定示范	闽侯县、连江县、罗源县、闽清县、福清市	85%
			三品一标认证率	农民合作社及省级示范社发展	福州市本级	50%
可持续影响指标			有效保护畜禽品种资源数	畜禽品种保护	罗源县	1
		畜禽品种保护		长乐区	1	
服务对象满意度指标		合作社成员满意度	农民合作社及省级示范社发展	福州市本级	≥95%	
生态效益指标		粪污利用率	畜禽品种保护	罗源县	粪污利用率≥80%	
			畜禽品种保护	长乐区	粪污利用率≥80%	
产出指标		数量指标	收集和保存种质资源（份以上）	种子育繁推一体化建设	福州市本级	50
			收集和保存种质资源（份以上）	种子育繁推一体化建设	闽侯县	50
			选育新品种，开展试验工作（个以上）	种子育繁推一体化建设	福州市本级	2

绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	区域目标值		
	产出指标	数量指标	选育新品种，开展试验工作（个以上）	种子育繁推一体化建设	闽侯县	2	
	效益指标	社会效益指标	完善育种条件、充实育种资源、提升育种能力、加快育种速度	种子育繁推一体化建设	福州市本级、闽侯县	完善育种条件、充实育种资源、提升育种能力、加快育种速度	
				建立早作、蔬菜、水稻等特色新品种核心展示示范片点数量（个）	农作物品种试验鉴定示范	平潭综合实验区	3
				建立新品种展示示范片点面积（亩）	农作物品种试验鉴定示范	平潭综合实验区	300
				展示后备品种（个次）	农作物品种试验鉴定示范	平潭综合实验区	20
				耕地质量监测网络建设监测点数	耕地质量监测网络建设	平潭综合实验区	1
				耕地质量监测网络建设监测点采集土样个数	耕地质量监测网络建设	平潭综合实验区	1
	效益指标	社会效益指标		耕地质量监测网络	耕地质量监测网络建设	平潭综合实验区	完善
				耕地质量保护与提升	耕地质量监测网络建设	平潭综合实验区	为耕地肥力变化趋势提供依据，推动耕地质量保护与提升工作
				推广优质、专用品种，满足居民对优质农产品消费需求，农作物品种优质专用率达到水平	农作物品种试验鉴定示范	平潭综合实验区	85%
	产出指标	数量指标		试验鉴定品种数量（个次）	农作物品种试验鉴定示范	翔安区	20
				耕地质量监测网络建设监测点数	耕地质量监测网络建设	同安区	1
					耕地质量监测网络建设	翔安区	1
				耕地质量监测网络建设监测点采集土样个数	耕地质量监测网络建设	同安区	1
					耕地质量监测网络建设	翔安区	2
				固定观察点常规调查与专项调查数据上报率	农村固定观察点	集美区	99%
	农村固定观察点	同安区	92%				
	效益指标	社会效益指标		耕地质量监测网络	耕地质量监测网络建设	同安区、翔安区	完善
				耕地质量保护与提升	耕地质量监测网络建设	同安区、翔安区	为耕地肥力变化趋势提供依据，推动耕地质量保护与提升工作
				试验鉴定品种数量（个次）	农作物品种试验鉴定示范	荔城区	60
					农作物品种试验鉴定示范	秀屿区	50
建立早作、蔬菜、水稻等特色新品种核心展示示范片点数量（个）				农作物品种试验鉴定示范	仙游县	4	
建立新品种展示示范片点面积（亩）				农作物品种试验鉴定示范	仙游县	1400	
展示后备品种（个次）				农作物品种试验鉴定示范	仙游县	50	
耕地质量监测网络建设监测点数				耕地质量监测网络建设	城厢区	1	
				耕地质量监测网络建设	涵江区	2	
				耕地质量监测网络建设	荔城区	2	
				耕地质量监测网络建设	秀屿区	2	
				耕地质量监测网络建设	仙游县	3	
耕地质量监测网络建设监测点采集土样个数				耕地质量监测网络建设	城厢区	2	
				耕地质量监测网络建设	涵江区	4	
				耕地质量监测网络建设	荔城区	3	
				耕地质量监测网络建设	秀屿区	2	
	耕地质量监测网络建设	仙游县	4				

绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	区域目标值			
			固定观察点常规调查与专项调查数据上报率	农村固定观察点	城厢区	92%		
				农村固定观察点	荔城区	92%		
				农村固定观察点	仙游县	99%		
效益指标	社会效益指标	耕地质量监测网络	耕地质量监测网络建设	耕地质量监测网络建设	城厢区、涵江区、荔城区、秀屿区、仙游县	完善		
					耕地质量保护与提升	耕地质量监测网络建设	城厢区、涵江区、荔城区、秀屿区、仙游县	为耕地肥力变化趋势提供依据，推动耕地质量保护与提升工作
							推广优质、专用品种，满足居民对优质农产品消费需求，农作物品种优质专用率达到水平	农作物品种试验鉴定示范
产出指标	数量指标	试验鉴定品种数量（个次）		农作物品种试验鉴定示范	明溪县	70		
				农作物品种试验鉴定示范	清流县	10		
				农作物品种试验鉴定示范	宁化县	100		
				农作物品种试验鉴定示范	大田县	40		
				农作物品种试验鉴定示范	尤溪县	40		
				农作物品种试验鉴定示范	沙县	80		
				农作物品种试验鉴定示范	将乐县	100		
				农作物品种试验鉴定示范	建宁县	40		
				农作物品种试验鉴定示范	宁化县	1		
				农作物品种试验鉴定示范	大田县	2		
				农作物品种试验鉴定示范	尤溪县	1		
				农作物品种试验鉴定示范	永安市	1		
				建立早作、蔬菜、水稻等特色新品种核心展示示范片点数量（个）	农作物品种试验鉴定示范	宁化县	100	
					农作物品种试验鉴定示范	大田县	200	
		农作物品种试验鉴定示范	尤溪县		100			
		建立新品种展示示范片点面积（亩）	农作物品种试验鉴定示范	永安市	100			
			农作物品种试验鉴定示范	宁化县	10			
			农作物品种试验鉴定示范	大田县	10			
		展示后备品种（个次）	农作物品种试验鉴定示范	尤溪县	10			
			农作物品种试验鉴定示范	永安市	10			
			农作物品种试验鉴定示范	永安市	10			
		扶持农民专业合作社个数（个）	农民合作社及省级示范社发展	三明市本级	14			
		建立茶树种质资源保护点（个）	茶树种质资源保护	尤溪县	1			
		畜禽品种保护	畜禽品种保护	宁化县	改良黄牛数量在5200头			
		三明杂交水稻种子产业育成水稻新品种个数（个）	三明杂交水稻种子产业发展	三明市本级	10			
		三明杂交水稻种子产业建设种业公共服务平台个数（个）	三明杂交水稻种子产业发展	三明市本级	1			
		耕地质量监测网络建设监测点数	耕地质量监测网络建设	梅列区	1			
耕地质量监测网络建设	三元区		1					
耕地质量监测网络建设	明溪县		2					
耕地质量监测网络建设	清流县		2					
耕地质量监测网络建设	宁化县		4					
耕地质量监测网络建设	大田县		3					
耕地质量监测网络建设	尤溪县		3					
耕地质量监测网络建设	沙县		2					
耕地质量监测网络建设	将乐县		3					
耕地质量监测网络建设	泰宁县		2					
耕地质量监测网络建设	建宁县		3					
耕地质量监测网络建设	永安市		5					

绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	区域目标值	
	产出指标	数量指标	耕地质量监测网络建设监测点采集土样个数	耕地质量监测网络建设	梅列区	2
				耕地质量监测网络建设	三元区	2
				耕地质量监测网络建设	明溪县	4
				耕地质量监测网络建设	清流县	4
				耕地质量监测网络建设	宁化县	8
				耕地质量监测网络建设	大田县	6
				耕地质量监测网络建设	尤溪县	6
				耕地质量监测网络建设	沙县	4
				耕地质量监测网络建设	将乐县	6
				耕地质量监测网络建设	泰宁县	4
				耕地质量监测网络建设	建宁县	6
				耕地质量监测网络建设	永安市	9
			固定观察点常规调查与专项调查数据上报率	农村固定观察点	三元区	92%
				农村固定观察点	明溪县	99%
				农村固定观察点	清流县	92%
				农村固定观察点	宁化县	92%
				农村固定观察点	尤溪县	92%
				农村固定观察点	沙县	99%
			质量指标	产品质量	农民专业合作社及省级示范社发展	三明市本级
	无生产（质量）事故、行业通报批评、媒体曝光等不良记录	农民专业合作社及省级示范社发展		三明市本级	无	
	三明杂交水稻种子产业通过省级以上审定个数（个）	三明杂交水稻种子产业发展		三明市本级	4	
	三明杂交水稻种子产业工程质量合格率（%）	三明杂交水稻种子产业发展		三明市本级	100	
	效益指标	经济指标	成员人均收入增收	农民专业合作社及省级示范社发展	三明市本级	≥10%
		社会效益指标	服务带动能力	农民专业合作社及省级示范社发展	三明市本级	明显增强
			耕地质量监测网络	耕地质量监测网络建设	梅列区、三元区、明溪县、清流县、宁化县、大田县、尤溪县、沙县、将乐县、泰宁县、建宁县、永安市	完善
			耕地质量保护与提升	耕地质量监测网络建设	梅列区、三元区、明溪县、清流县、宁化县、大田县、尤溪县、沙县、将乐县、泰宁县、建宁县、永安市	为耕地肥力变化趋势提供依据，推动耕地质量保护与提升工作
			推广优质、专用品种，满足居民对优质农产品消费需求，农作物品种优质专用率达到水平	农作物品种试验鉴定示范	明溪县、清流县、宁化县、大田县、尤溪县、沙县、将乐县、建宁县、永安市	85%
三品一标认证率			农民专业合作社及省级示范社发展	三明市本级	50%	
服务对象满意度指标		合作社成员满意度	农民专业合作社及省级示范社发展	三明市本级	≥95%	
产出指标		数量指标	建设闽台农业合作示范项目（个）	闽台农业合作示范	大田县	1
			引进示范台湾农业良种（个）	闽台农业合作示范	大田县	5

绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	区域目标值	
	产出指标	数量指标	引进示范台湾先进实用技术(项)	闽台农业合作示范	大田县	3
		时效指标	项目建设进度百分比(%)	闽台农业合作示范	大田县	≥80
	效益指标	社会效益指标	当地投资的台农台商满意度(%)	闽台农业合作示范	大田县	≥80
	产出指标	数量指标	收集和保存种质资源(份以上)	种子育繁推一体化建设	沙县	50
			收集和保存种质资源(份以上)	种子育繁推一体化建设	泰宁县	
			收集和保存种质资源(份以上)	种子育繁推一体化建设	建宁县	50
			选育新品种,开展试验工作(个以上)	种子育繁推一体化建设	沙县	2
			选育新品种,开展试验工作(个以上)	种子育繁推一体化建设	泰宁县	
			选育新品种,开展试验工作(个以上)	种子育繁推一体化建设	建宁县	2
	效益指标	社会效益指标	完善育种条件、充实育种资源、提升育种能力、加快育种速度	种子育繁推一体化建设	沙县、泰宁县、建宁县	完善育种条件、充实育种资源、提升育种能力、加快育种速度
	产出指标	数量指标	试验鉴定品种数量(个次)	农作物品种试验鉴定示范	泉州市本级	15
				农作物品种试验鉴定示范	惠安县	15
				农作物品种试验鉴定示范	安溪县	40
				农作物品种试验鉴定示范	石狮市	10
			建立早作、蔬菜、水稻等特色新品种核心展示示范片点数量(个)	农作物品种试验鉴定示范	南安市	70
				农作物品种试验鉴定示范	惠安县	2
				农作物品种试验鉴定示范	德化县	3
				农作物品种试验鉴定示范	石狮市	2
			展示后备品种(个次)	农作物品种试验鉴定示范	南安市	2
				农作物品种试验鉴定示范	惠安县	10
				农作物品种试验鉴定示范	德化县	20
				农作物品种试验鉴定示范	石狮市	15
			扶持农民专业合作社个数(个)	农作物品种试验鉴定示范	南安市	20
				农民合作社及省级示范社发展	泉州市本级	10
			建立茶树种质资源保护点(个)	茶树种质资源保护	安溪县	1
			畜禽品种保护	畜禽品种保护	德化县	戴云山羊核心群数量在162只,后备群在150只以上,保持20%的血统更新。
				畜禽品种保护	石狮市	组建16个水禽地方品种的保种核心群,每个品种核心群母鸭不少于200只,公鸭不少于60只,保持100%世代更新
			省级畜禽遗传资源保种场(个)	畜禽品种保护	德化县	≥1
				畜禽品种保护	石狮市	≥1
			耕地质量监测网络建设监测点数	耕地质量监测网络建设	泉港区	1
耕地质量监测网络建设	惠安县	3				
耕地质量监测网络建设	安溪县	4				
耕地质量监测网络建设	永春县	3				
耕地质量监测网络建设	德化县	3				
耕地质量监测网络建设	石狮市	1				
耕地质量监测网络建设	晋江市	4				
耕地质量监测网络建设	南安市	4				



绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	区域目标值		
	产出指标	数量指标	耕地质量监测网络建设监测点采集土样个数	耕地质量监测网络建设	泉港区	1	
				耕地质量监测网络建设	惠安县	3	
				耕地质量监测网络建设	安溪县	6	
				耕地质量监测网络建设	永春县	5	
				耕地质量监测网络建设	德化县	6	
				耕地质量监测网络建设	石狮市	2	
				耕地质量监测网络建设	晋江市	7	
				耕地质量监测网络建设	南安市	5	
			固定观察点常规调查与专项调查数据上报率	农村固定观察点	洛江区	92%	
				农村固定观察点	惠安县	99%	
				农村固定观察点	永春县	92%	
				农村固定观察点	石狮市	92%	
				农村固定观察点	南安市	92%	
		质量指标	产品质量	农民合作社及省级示范社发展	泉州市本级	持平或提升	
			无生产（质量）事故、行业通报批评、媒体曝光等不良记录	农民合作社及省级示范社发展	泉州市本级	无	
			畜禽品种保护	畜禽品种保护	德化县	确保戴云山羊外貌特征生产性能稳定，每只基础母羊年产健康羔羊2头，周岁体重公羊15.89千克、母羊13.72千克。	
				畜禽品种保护	石狮市	确保国家水禽品种资源基因库保护的16个水禽地方品种保种核心群体型外貌特征、生产性能、繁殖性能稳定，符合品种标准。	
		效益指标	经济指标	成员人均收入增收	农民合作社及省级示范社发展	泉州市本级	≥10%
			社会效益指标	服务带动能力	农民合作社及省级示范社发展	泉州市本级	明显增强
				耕地质量监测网络	耕地质量监测网络	泉港区、惠安县、安溪县、永春县、德化县、石狮市、晋江市、南安市	完善
耕地质量保护与提升	耕地质量监测网络			泉港区、惠安县、安溪县、永春县、德化县、石狮市、晋江市、南安市	为耕地肥力变化趋势提供依据，推动耕地质量保护与提升工作		
推广优质、专用品种，满足居民对优质农产品消费需求，农作物品种优质专用率达到水平	农作物品种试验鉴定示范			泉州市本级、惠安县、安溪县、德化县、石狮市、南安市	85%		
可持续影响指标	三品一标认证率			农民合作社及省级示范社发展	泉州市本级	50%	
	有效保护畜禽品种资源数		畜禽品种保护	德化县	1		
			畜禽品种保护	石狮市	16		
服务对象满意度指标	合作社成员满意度		农民合作社及省级示范社发展	泉州市本级	≥95%		
生态效益指标	粪污利用率		畜禽品种保护	德化县	≥80%		
				石狮市	≥81%		

绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	区域目标值	
	产出指标	数量指标	建设闽台农业合作示范项目（个）	闽台农业合作示范	南安市	1
			引进示范台湾农业良种（个）	闽台农业合作示范	南安市	5
			引进示范台湾先进实用技术（项）	闽台农业合作示范	南安市	3
		时效指标	项目建设进度百分比（%）	闽台农业合作示范	南安市	≥80
	效益指标	社会效益指标	当地投资的台农台商满意度（%）	闽台农业合作示范	南安市	≥80
	产出指标	数量指标	试验鉴定品种数量（个次）	农作物品种试验鉴定示范	漳州市本级	80
				农作物品种试验鉴定示范	漳浦县	10
				农作物品种试验鉴定示范	诏安县	40
				农作物品种试验鉴定示范	龙海市	10
			建立早作、蔬菜、水稻等特色新品种核心展示示范片点数量（个）	农作物品种试验鉴定示范	长泰县	2
				农作物品种试验鉴定示范	南靖县	3
				农作物品种试验鉴定示范	龙海市	2
			建立新品种展示示范片点面积（亩）	农作物品种试验鉴定示范	长泰县	200
				农作物品种试验鉴定示范	南靖县	1000
				农作物品种试验鉴定示范	龙海市	200
			展示后备品种（个次）	农作物品种试验鉴定示范	长泰县	10
				农作物品种试验鉴定示范	南靖县	20
				农作物品种试验鉴定示范	龙海市	15
			建立茶树种质资源保护点（个）	茶树种质资源保护	南靖县	1
				茶树种质资源保护	华安县	1
畜禽品种保护			畜禽品种保护	龙海市	白番鸭核心选育群数量2500羽（母）、500羽（公）。	
省级畜禽遗传资源保种场（个）			畜禽品种保护	龙海市	≥1	
耕地质量监测网络建设监测点数			耕地质量监测网络建设	芗城区	1	
			耕地质量监测网络建设	云霄县	4	
			耕地质量监测网络建设	漳浦县	7	
	耕地质量监测网络建设	诏安县	3			
	耕地质量监测网络建设	长泰县	2			
	耕地质量监测网络建设	东山县	2			
	耕地质量监测网络建设	南靖县	3			
	耕地质量监测网络建设	平和县	3			
	耕地质量监测网络建设	华安县	2			
	耕地质量监测网络建设	龙海市	5			
耕地质量监测网络建设监测点采集土样个数	耕地质量监测网络建设	芗城区	1			
	耕地质量监测网络建设	云霄县	5			
	耕地质量监测网络建设	漳浦县	10			
	耕地质量监测网络建设	诏安县	6			
	耕地质量监测网络建设	长泰县	4			
	耕地质量监测网络建设	东山县	2			
	耕地质量监测网络建设	南靖县	3			
	耕地质量监测网络建设	平和县	3			
	耕地质量监测网络建设	华安县	3			
	耕地质量监测网络建设	龙海市	10			
固定观察点常规调查与专项调查数据上报率	农村固定观察点	芗城区	92%			
	农村固定观察点	龙文区	99%			
	农村固定观察点	云霄县	92%			
	农村固定观察点	漳浦县	92%			
	农村固定观察点	诏安县	92%			
	农村固定观察点	长泰县	99%			
	农村固定观察点	东山县	92%			
	农村固定观察点	南靖县	92%			

绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	区域目标值					
	产出指标	数量指标	固定观察点常规调查与专项调查数据上报率	农村固定观察点	平和县	92%				
				农村固定观察点	华安县	92%				
				农村固定观察点	龙海市	92%				
		质量指标	畜禽品种保护	畜禽品种保护	龙海市	白色羽毛纯度达100%				
	效益指标	社会效益指标	耕地质量监测网络	耕地质量监测网络建设	耕地质量监测网络建设	芗城区、云霄县、漳浦县、诏安县、长泰县、东山县、南靖县、平和县、华安县、龙海市	完善			
							耕地质量保护与提升	耕地质量监测网络建设	芗城区、云霄县、漳浦县、诏安县、长泰县、东山县、南靖县、平和县、华安县、龙海市	为耕地肥力变化趋势提供依据，推动耕地质量保护与提升工作
										推广优质、专用品种，满足居民对优质农产品消费需求，农作物品种优质专用率达到水平
		可持续影响指标	有效保护畜禽品种资源数	畜禽品种保护	龙海市	1				
		生态效益指标	粪污利用率	畜禽品种保护	龙海市	粪污利用率≥80%				
		产出指标	数量指标	建设闽台农业合作示范项目（个）	闽台农业合作示范	云霄县	1			
	引进示范台湾农业良种（个）			闽台农业合作示范	云霄县	5				
	引进示范台湾先进实用技术（项）			闽台农业合作示范	云霄县	3				
	时效指标		项目建设进度百分比（%）	闽台农业合作示范	云霄县	≥80				
	效益指标	社会效益指标	当地投资的台农台商满意度（%）	闽台农业合作示范	云霄县	≥80				
	产出指标	数量指标	建设闽台农业合作示范项目（个）	闽台农业合作示范	诏安县	1				
引进示范台湾农业良种（个）			闽台农业合作示范	诏安县	5					
引进示范台湾先进实用技术（项）			闽台农业合作示范	诏安县	3					
时效指标		项目建设进度百分比（%）	闽台农业合作示范	诏安县	≥80					
效益指标	社会效益指标	当地投资的台农台商满意度（%）	闽台农业合作示范	诏安县	≥80					
产出指标	数量指标	建设闽台农业合作示范项目（个）	闽台农业合作示范	长泰县	1					
		引进示范台湾农业良种（个）	闽台农业合作示范	长泰县	5					
		引进示范台湾先进实用技术（项）	闽台农业合作示范	长泰县	3					
	时效指标	项目建设进度百分比（%）	闽台农业合作示范	长泰县	≥80					
效益指标	社会效益指标	当地投资的台农台商满意度（%）	闽台农业合作示范	长泰县	≥80					
产出指标	数量指标	建设闽台农业合作示范项目（个）	闽台农业合作示范	华安县	1					
		引进示范台湾农业良种（个）	闽台农业合作示范	华安县	5					

绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	区域目标值	
产出指标	产出指标	数量指标	引进示范台湾先进实用技术(项)	闽台农业合作示范	华安县	3
		时效指标	项目建设进度百分比(%)	闽台农业合作示范	华安县	≥80
	效益指标	社会效益指标	当地投资的台农台商满意度(%)	闽台农业合作示范	华安县	≥80
	数量指标	试验鉴定品种数量(个次)	农作物品种试验鉴定示范	南平市本级	80	
			农作物品种试验鉴定示范	浦城县	40	
			农作物品种试验鉴定示范	光泽县	40	
			农作物品种试验鉴定示范	邵武市	40	
			农作物品种试验鉴定示范	武夷山市	50	
		扶持农民合作社个数(个)	农民合作社及省级示范社发展	南平市本级	5	
		建立茶树种质资源保护点(个)	茶树种质资源保护	武夷山市	1	
		畜禽品种保护	畜禽品种保护	顺昌县	闽北花猪核心群数量在300头,后备群在100头,保持25%的血统更新。	
			畜禽品种保护	武夷山市	保持闽北白鹅70个家系核心群,核心选育群数量在3240羽。	
		省级畜禽遗传资源保种场(个)	畜禽品种保护	武夷山市	≥2	
		耕地质量监测网络建设监测点数	耕地质量监测网络建设	延平区	2	
			耕地质量监测网络建设	顺昌县	2	
			耕地质量监测网络建设	浦城县	6	
			耕地质量监测网络建设	光泽县	2	
			耕地质量监测网络建设	松溪县	1	
			耕地质量监测网络建设	政和县	2	
			耕地质量监测网络建设	邵武市	3	
			耕地质量监测网络建设	武夷山市	4	
			耕地质量监测网络建设	建瓯市	4	
			耕地质量监测网络建设	建阳区	6	
			耕地质量监测网络建设监测点采集土样个数	耕地质量监测网络建设	延平区	4
				耕地质量监测网络建设	顺昌县	4
				耕地质量监测网络建设	浦城县	11
	耕地质量监测网络建设	光泽县		4		
耕地质量监测网络建设	松溪县	2				
耕地质量监测网络建设	政和县	4				
耕地质量监测网络建设	邵武市	6				
耕地质量监测网络建设	武夷山市	6				
固定观察点常规调查与专项调查数据上报率	农村固定观察点	延平区	92%			
	农村固定观察点	松溪县	92%			
	农村固定观察点	武夷山市	92%			
	农村固定观察点	建瓯市	99%			
质量指标	无生产(质量)事故、行业通报批评、媒体曝光等不良记录	农民合作社及省级示范社发展	南平市本级	无		
	畜禽品种保护	畜禽品种保护	顺昌县	确保闽北花猪核心群种繁殖性能稳定。		
畜禽品种保护		武夷山市	确保闽北白鹅本品种的外貌特征不变,保持遗传性能及生产性能稳定			
效益指标	经济指标	成员人均收入增收	农民合作社及省级示范社发展	南平市本级	≥10%	

绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	区域目标值		
效益指标		社会效益指标	服务带动能力	农民合作社及省级示范社发展	南平市本级	明显增强	
			耕地质量监测网络	耕地质量监测网络建设	延平区、顺昌县、浦城县、光泽县、松溪县、政和县、邵武市、武夷山市、建瓯市、建阳区	完善	
			耕地质量保护与提升	耕地质量监测网络建设	延平区、顺昌县、浦城县、光泽县、松溪县、政和县、邵武市、武夷山市、建瓯市、建阳区	为耕地肥力变化趋势提供依据，推动耕地质量保护与提升工作	
			推广优质、专用品种，满足居民对优质农产品消费需求，农作物品种优质专用率达到水平	农作物品种试验鉴定示范	南平市本级、浦城县、光泽县、邵武市、武夷山市	85%	
			三品一标认证率	农民合作社及省级示范社发展	南平市本级	50%	
		可持续影响指标	有效保护畜禽品种资源数	畜禽品种保护	顺昌县	1	
				畜禽品种保护	邵武市	1	
		服务对象满意度指标	合作社成员满意度	农民合作社及省级示范社发展	南平市本级	≥95%	
		生态效益指标	粪污利用率	畜禽品种保护	顺昌县	粪污利用率≥80%	
				畜禽品种保护	武夷山市	粪污利用率≥80%	
		产出指标	数量指标	收集和保存种质资源（份以上）	种子育繁推一体化建设	建阳区	50
				选育新品种，开展试验工作（个以上）	种子育繁推一体化建设	建阳区	2
		效益指标	社会效益指标	完善育种条件、充实育种资源、提升育种能力、加快育种速度	种子育繁推一体化建设	建阳区	完善育种条件、充实育种资源、提升育种能力、加快育种速度
		产出指标	数量指标	建设闽台农业合作示范项目（个）	闽台农业合作示范	建瓯市	1
				引进示范台湾农业良种（个）	闽台农业合作示范	建瓯市	5
引进示范台湾先进实用技术（项）	闽台农业合作示范			建瓯市	3		
时效指标	项目建设进度百分比（%）		闽台农业合作示范	建瓯市	≥80		
效益指标	社会效益指标	当地投资的台农台商满意度（%）	闽台农业合作示范	建瓯市	≥80		
产出指标	数量指标	试验鉴定品种数量（个次）	农作物品种试验鉴定示范	新罗区	100		
			农作物品种试验鉴定示范	长汀县	10		
			农作物品种试验鉴定示范	上杭县	100		
			农作物品种试验鉴定示范	连城县	60		
			农作物品种试验鉴定示范	漳平市	20		
		建立早作、蔬菜、水稻等特色新品种核心展示示范片点数量（个）	农作物品种试验鉴定示范	新罗区	2		
			农作物品种试验鉴定示范	上杭县	1		
			农作物品种试验鉴定示范	连城县	2		
		建立新品种展示示范片点面积（亩）	农作物品种试验鉴定示范	新罗区	200		
			农作物品种试验鉴定示范	上杭县	100		
			农作物品种试验鉴定示范	连城县	200		
展示后备品种（个次）	农作物品种试验鉴定示范	新罗区	15				
	农作物品种试验鉴定示范	上杭县	10				
农作物品种试验鉴定示范	连城县	20					



绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	区域目标值	
产出指标	数量指标	扶持农民专业合作社个数(个)	农民专业合作社及省级示范社发展	龙岩市本级	10	
		建立茶树种质资源保护点(个)	茶树种质资源保护	长汀县	1	
		畜禽品种保护	畜禽品种保护	新罗区	龙岩山麻鸭核心群数量在1500只, 后备群在1800只以上, 保持100%的血统更新。	
			畜禽品种保护	上杭县	开展官庄花猪活体保种, 核心保种群数量保持120头, 其中种公猪8头、种母猪112头。后备群在24只以上, 保持20%的血统更新。	
		省级畜禽遗传资源保种场(个)	畜禽品种保护	新罗区	≥1	
		耕地质量监测网络建设监测点数	耕地质量监测网络建设	新罗区	7	
			耕地质量监测网络建设	长汀县	4	
			耕地质量监测网络建设	永定区	3	
			耕地质量监测网络建设	上杭县	3	
			耕地质量监测网络建设	武平县	3	
			耕地质量监测网络建设	连城县	3	
			耕地质量监测网络建设	漳平市	3	
		耕地质量监测网络建设监测点采集土样个数	耕地质量监测网络建设	新罗区	14	
			耕地质量监测网络建设	长汀县	8	
			耕地质量监测网络建设	永定区	6	
			耕地质量监测网络建设	上杭县	5	
			耕地质量监测网络建设	武平县	6	
			耕地质量监测网络建设	连城县	3	
		固定观察点常规调查与专项调查数据上报率	农村固定观察点	长汀县	99%	
			农村固定观察点	上杭县	92%	
			农村固定观察点	连城县	92%	
		质量指标	产品质量	农民专业合作社及省级示范社发展	龙岩市本级	持平或提升
			无生产(质量)事故、行业通报批评、媒体曝光等不良记录	农民专业合作社及省级示范社发展	龙岩市本级	无
	畜禽品种保护		畜禽品种保护	新罗区	确保龙岩山麻鸭核心种群产蛋性能稳定, 符合标准要求, 每只基础母鸭年产蛋270个以上, 个体均达1300克。	
			畜禽品种保护	上杭县	确保官庄花核心种群生产性能稳定, 每只基础母猪年产健康满月仔猪17只, 个体均3500克。	
	效益指标	经济指标	成员人均收入增收	农民专业合作社及省级示范社发展	龙岩市本级	≥10%
		社会效益指标	服务带动能力	农民专业合作社及省级示范社发展	龙岩市本级	明显增强
			耕地质量监测网络	耕地质量监测网络建设	新罗区、长汀县、永定区、上杭县、武平县、连城县、漳平市	完善

绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	区域目标值		
效益指标	社会效益指标	耕地质量保护与提升	耕地质量监测网络建设	新罗区、长汀县、永定区、上杭县、武平县、连城县、漳平市	为耕地肥力变化趋势提供依据,推动耕地质量保护与提升工作		
		推广优质、专用品种,满足居民对优质农产品消费需求,农作物品种优质专用率达到水平	农作物品种试验鉴定示范	新罗区、长汀县、上杭县、连城县、漳平市	85%		
		三品一标认证率	农民合作社及省级示范社发展	龙岩市本级	50%		
	可持续影响指标	有效保护畜禽品种资源数	畜禽品种保护	新罗区	1		
			畜禽品种保护	上杭县	1		
	服务对象满意度指标	合作社成员满意度	农民合作社及省级示范社发展	龙岩市本级	≥95%		
	生态效益指标	粪污利用率	畜禽品种保护	新罗区	粪污利用率≥80%		
			畜禽品种保护	上杭县	粪污利用率≥80%		
	产出指标	数量指标	建设闽台农业合作示范项目(个)	闽台农业合作示范	新罗区	1	
			引进示范台湾农业良种(个)	闽台农业合作示范	新罗区	5	
引进示范台湾先进实用技术(项)			闽台农业合作示范	新罗区	3		
时效指标		项目建设进度百分比(%)	闽台农业合作示范	新罗区	≥80		
效益指标	社会效益指标	当地投资的台农台商满意度(%)	闽台农业合作示范	新罗区	≥80		
产出指标	数量指标	建设闽台农业合作示范项目(个)	闽台农业合作示范	永定区	1		
		引进示范台湾农业良种(个)	闽台农业合作示范	永定区	5		
		引进示范台湾先进实用技术(项)	闽台农业合作示范	永定区	3		
	时效指标	项目建设进度百分比(%)	闽台农业合作示范	永定区	≥80		
效益指标	社会效益指标	当地投资的台农台商满意度(%)	闽台农业合作示范	永定区	≥80		
产出指标	数量指标	试验鉴定品种数量(个次)	农作物品种试验鉴定示范	宁德市本级	70		
			农作物品种试验鉴定示范	周宁县	40		
			农作物品种试验鉴定示范	福安市	10		
			农作物品种试验鉴定示范	福鼎市	60		
			农作物品种试验鉴定示范	蕉城区	3		
		建立旱作、蔬菜、水稻等特色新品种核心展示示范片点数量(个)	农作物品种试验鉴定示范	屏南县	4		
			农作物品种试验鉴定示范	周宁县	2		
			农作物品种试验鉴定示范	福安市	3		
			农作物品种试验鉴定示范	福鼎市	3		
			农作物品种试验鉴定示范	蕉城区	1000		
		建立新品种展示示范片点面积(亩)	农作物品种试验鉴定示范	屏南县	400		
			农作物品种试验鉴定示范	周宁县	200		
			农作物品种试验鉴定示范	福安市	1000		
			农作物品种试验鉴定示范	福鼎市	1000		
			农作物品种试验鉴定示范	蕉城区	20		
		展示后备品种(个次)	农作物品种试验鉴定示范	屏南县	30		
			农作物品种试验鉴定示范	周宁县	15		
农作物品种试验鉴定示范	福安市		20				
农作物品种试验鉴定示范	福鼎市		20				
扶持农民合作社个数(个)	农民合作社及省级示范社发展	宁德市本级	9				

绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	区域目标值		
产出指标	数量指标	建立茶树种质资源保护点(个)	茶树种质资源保护	蕉城区	1		
			茶树种质资源保护	福安市	1		
			茶树种质资源保护	福鼎市	1		
		畜禽品种保护	畜禽品种保护	寿宁县	6个闽东山羊家系的核心选育群数量在250只、后备群在50只,保持20%的血统更新。		
		省级畜禽遗传资源保种场(个)	畜禽品种保护	寿宁县	≥1		
		耕地质量监测网络建设监测点数	耕地质量监测网络建设	蕉城区	5		
			耕地质量监测网络建设	霞浦县	4		
			耕地质量监测网络建设	古田县	2		
			耕地质量监测网络建设	屏南县	2		
			耕地质量监测网络建设	寿宁县	2		
			耕地质量监测网络建设	周宁县	2		
			耕地质量监测网络建设	柘荣县	1		
			耕地质量监测网络建设	福安市	7		
			耕地质量监测网络建设	福鼎市	4		
			耕地质量监测网络建设监测点采集土样个数	耕地质量监测网络建设	蕉城区	5	
				耕地质量监测网络建设	霞浦县	8	
				耕地质量监测网络建设	古田县	3	
				耕地质量监测网络建设	屏南县	4	
				耕地质量监测网络建设	寿宁县	4	
				耕地质量监测网络建设	周宁县	4	
				耕地质量监测网络建设	柘荣县	2	
				耕地质量监测网络建设	福安市	10	
				耕地质量监测网络建设	福鼎市	5	
		固定观察点常规调查与专项调查数据上报率		农村固定观察点	蕉城区	92%	
			农村固定观察点	霞浦县	99%		
			农村固定观察点	古田县	92%		
		质量指标	产品质量	农民合作社及省级示范社发展	宁德市本级	持平或提升	
			无生产(质量)事故、行业通报批评、媒体曝光等不良记录	农民合作社及省级示范社发展	宁德市本级	无	
			畜禽品种保护	畜禽品种保护	寿宁县	确保闽东山羊外貌特征、毛色的一致性。	
		效益指标	经济指标	成员人均收入增收	农民合作社及省级示范社发展	宁德市本级	≥10%
			社会效益指标	服务带动能力	农民合作社及省级示范社发展	宁德市本级	明显增强
				耕地质量监测网络	耕地质量监测网络建设	蕉城区、霞浦县、古田县、屏南县、寿宁县、周宁县、柘荣县、福安市、福鼎市	完善
耕地质量保护与提升	耕地质量监测网络建设			蕉城区、霞浦县、古田县、屏南县、寿宁县、周宁县、柘荣县、福安市、福鼎市	为耕地肥力变化趋势提供依据,推动耕地质量保护与提升工作		
推广优质、专用品种,满足居民对优质农产品消费需求,农作物品种优质专用率达到水平	农作物品种试验鉴定示范			宁德市本级、蕉城区、屏南县、周宁县、福安市、福鼎市	85%		
三品一标认证率	农民合作社及省级示范社发展			宁德市本级	50%		

绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	区域目标值	
	效益指标	可持续影响指标	有效保护畜禽品种资源数	畜禽品种保护	寿宁县	1
		服务对象满意度指标	合作社成员满意度	农民合作社及省级示范社发展	宁德市本级	≥95%
		生态效益指标	粪污利用率	畜禽品种保护	寿宁县	粪污利用率≥80%
	产出指标	数量指标	建设闽台农业合作示范项目（个）	闽台农业合作示范	福安市	1
			引进示范台湾农业良种（个）	闽台农业合作示范	福安市	5
			引进示范台湾先进实用技术（项）	闽台农业合作示范	福安市	3
		时效指标	项目建设进度百分比（%）	闽台农业合作示范	福安市	≥80
	效益指标	社会效益指标	当地投资的台农台商满意度（%）	闽台农业合作示范	福安市	≥80

## 附件 4

# 2019 年农作物新品种试验鉴定示范推广项目 实施方案

### 一、目标任务

全省组织 150 个农作物新品种参加省级试验，试验鉴定品种达 2200 个（次）；建立省级农作物优质、特色新品种核心展示示范片点 60 个，面积 12000 亩，展示后备品种 460 个（次）。全省农作物良种覆盖率达 98.5% 以上，优质专用率达 86.5% 以上。

### 二、补助内容

#### （一）补助标准

农作物新品种试验鉴定，按任务数量每个承担单位补助 5-30 万元；农作物新品种展示示范，根据建立农作物新品种展示示范片个数及面积进行补助，每个承担单位补助 5-35 万元。

#### （二）资金使用方向

农作物新品种试验鉴定示范项目资金主要用于承担单位开展农作物品种试验、鉴定和示范等环节的相关支出费用补助，包括各试验鉴定与展示示范点的种子、肥料、农药等农用物资补贴，试验、鉴定、展示示范田间操作、观察记载的人工费用，购买试验相关仪器设备，现场考察与技术培训等以及与品种试验鉴定示范推广有关的其它支出费用。



### 三、主要措施

#### (一) 选好试验示范品种

重点开展水稻、蔬菜、甘薯、马铃薯、大豆、玉米、花生等农作物优质、专用、绿色新品种试验鉴定与展示与示范，其中水稻重点选择米质达部颁二级以上及在省优质稻品种评选获奖的高档优质稻品种；蔬菜重点选择大棚设施茄果类品种、特色绿叶蔬菜品种，高山花椰菜等品种；甘薯重点选择鲜食优质紫薯品种、高淀粉品种以及薯脯加工品种；马铃薯重点选择优质食用品种；玉米重点选择甜、糯鲜食品种；大豆重点选择高蛋白品种；花生重点选择高油品种。

#### (二) 建立核心展示示范片

积极做好省级核心展示示范片的落实工作，积极与种植大户、农业专业合作社、家庭农场等新型农业经营主体及种子企业、农产品加工企业合作开展农作物优质、特色新品种展示示范工作。2019年，各有关项目县（市、区）建立省级农作物优质、专用、绿色新品种核心展示示范片点60个，面积12000万亩，每个展示示范片点示范品种1-5个，展示品种5-30个。通过抓好展示示范片点，做到抓重点促面上，抓示范促推广，促进农作物优质、特色新品种在全省范围内推广。

#### (三) 加强检查指导与宣传考察

省农作物品种审定委员会将积极组织有关委员、专家，强化对各品种试验鉴定点的检查指导，发现问题及时解决，提高品种

试验质量。通过有线电视、乡村广播、黑板报以及举办培训班等多种形式，广泛宣传各类农作物优质、特色新品种，使良种进村入户，家喻户晓，引导农户因地制宜选用种植新品种，每个项目县都要召开新品种展示示范片现场考察观摩会。

#### **（四）强化良种良法配套**

紧紧围绕农业绿色发展，大力示范推广配套轻简绿色高效栽培技术，重点示范推广优质稻机插机收栽培技术、轻简直播栽培技术、稻田养鸭（鱼）技术、山区薯类机械化高效栽培技术、甘薯主要害虫性诱剂诱捕技术，高山玉米免耕无公害高效栽培技术、蔬菜病虫害绿色综合防控技术、特色农作物富硒栽培技术等。

#### **（五）突出产后服务与产业化开发**

围绕品牌农业建设，在示范优质、专用品种时，积极开展产后服务，组织协调有关农产品加工龙头企业，对种植的农作物优质、专用新品种实行订单生产，规模种植，优质优价收购，做到新品种示范与产业化开发相结合，促进农民增收，企业增效。

## 2019 年种子育繁推一体化建设项目实施方案

### 一、目标任务

扶持 1 个国家级育繁推一体化种子企业和 6 个省级重点种子企业加强育种能力建设，引导和促进企业扎实做好种质资源、育种材料的收集、整理、保存和利用工作，加大自主开展商业化育种的工作力度，逐年选育出适应现代农业发展的优新品种，提升核心竞争能力和市场竞争能力。

### 二、项目建设内容

1. 省级重点种子企业合计收集和保存种质资源约 400 份。扶持加强育种能力建设，引导和促进国家级育繁推一体化种子企业、省级重点种子企业面向全国乃至国外收集、整理、保存种质资源，为开展育种工作提供基础材料。

2. 水稻重点种子企业有 12 个以上新品种参加省级品种试验，蔬菜重点种子企业选育 4 个以上新品种，开展试验工作。引导和促进国家级育繁推一体化种子企业、省级重点种子企业加快品种选育步伐，并将自主选育的、具备新颖性、特异性、一致性、稳定性的苗头品种，筛选参加省级试验，对品种丰产性、稳产性、适应性、

抗逆性和品质等农艺性状进行鉴定、验证，为品种审定做好准备。

**3. 力争重点企业有品种通过品种审定、获得新品种权授权、完成农业部品种登记。**通过扶持加强育种能力建设，引导和促进国家级育繁推一体化种子企业、省级重点种子企业加快品种选育速度，加快育出优良品种，通过品种审定、获得新品种权授权、完成农业部品种登记，并应用于农业生产

### **三、资金补助方向**

主要用于扶持国家和省级重点种子企业育种设备购置、育种基地配套设施建设、种质资源收集与整理、品种选育试验等。

### **四、资金补助方式及标准**

国家级“育繁推一体化”种子企业补助 100 万元，省级重点种子企业补助 50 万元。

对属地在厦门市的国家级“育繁推一体化”种子企业和农作物种业企业，由厦门市财政参照省补助标准执行。

## 2019 年农民专业合作社项目实施方案

### 一、任务目标

支持开展规范化建设的农民专业合作社 50 个，力争通过项目实施，加快培育一批管理理念新、经营水平高、经济效益好、辐射带动能力强的农民专业合作社，推动形成以农户家庭经营为基础、合作与联合为纽带、社会化服务为支撑的立体式复合型现代农业经营体系，不断提升新型农业经营主体适应市场能力和带动农民增收致富能力，促进现代农业发展。

### 二、建设内容

支持开展商标注册，品牌培育，农产品实现“三品一标”；支持开展农产品质量安全建设，建立标准化生产制度，农产品实现源头赋码、贴码销售、一品一码；支持开展农业生产基础设施建设，农产品电商平台建设，开展组织培训等。

### 三、补助标准和补助方式

每个农民专业合作社补助 10 万元，补助方式采取“以奖代补”方式，在合作社开展规范化建设结束后的 15 个工作日内将资金拨付给有关合作社，不要求合作社另外实施项目并组织验收。

### 四、工作要求

**（一）认真组织实施。**各项目县要充分认识扶持农民专业合

作社发展对推进农业供给侧结构性改革、引领农业适度规模经营发展、带动农民就业增收、增强农业农村发展新动能的重要意义，切实加强项目组织领导，健全工作机制，强化协调配合，着力为项目有效落地提供强有力的组织保障。

**（二）强化宣传培训。**要充分利用广播、电视、网络等各种新闻媒介，加大政策宣传，增强农民专业合作社理事长带动普遍农户发展现代农业的信心，引导发展绿色农业、生态农业、循环农业，率先实施标准化生产、品牌化营销、一二三产业融合，走产出高效、产品安全、资源节约、环境友好的发展道路。

**（三）强化资金管理。**要切实加强资金监管，及时拨付财政补助资金，跟踪掌握工作进度和资金使用情况，确保资金专款专用。强化对服务主体监督检查，设立专门举报电话，随时接受群众举报，发现问题及时整改。对骗取套取、挤占挪用项目资金的，除责令将资金归还原有渠道或收回财政外，要依法依规严厉问责，严肃查处。



## 附件 7

# 2019 年茶树种质资源保护项目实施方案

### 一、任务目标

全省建设 10 个茶树种质资源保护点（资源圃）。

### 二、建设内容

10 个项目县各完成 1 个茶树种质资源保护点（资源圃）建设任务。

### 三、资金用途

资金用于在保护点范围内，完善道路、沟渠、喷滴灌等基础设施以及资源圃整地，设立园内种质资源标识标牌；开展种质资源生化成份分析以及农艺性状、茶类适制等研究；建立和完善种质资源保护档案、资料。

### 四、工作要求

项目完成后，县级农业（茶业）管理部门应及时上报总结材料，并提供茶树种质资源开发利用与研究、种性监测、复壮优生等工作的相关资料。

## 2019 年畜禽品种保护与改良项目实施方案

### 一、资金用途

地方畜禽品种资源保护（含水禽基因库）资金用于品种资源的调查、收集，保种素材的收集，种群培育、更新，生产性能测定，保种效果监测，系谱档案记录和保种设施设备的完善等。

畜禽改良资金用于福建省地方品种或引进畜禽新品种（品系、冻精、胚胎等）的专门化品系、配套系的选育与扩繁，畜禽良种引进、推广，人工授精站（点）建设和品种改良设施设备的完善等。

### 二、项目县与补助标准

#### （一）项目县

罗源县、长乐区、宁化县、德化县、石狮市、龙海市、顺昌县、武夷山市、新罗区、上杭县、寿宁县等 11 个县（市、区）

#### （二）补助标准

安排 11 个项目，安排资金 300 万元，安排如下：

一是品种保护项目补助 270 万，其中，福清山羊保护补助 30 万，长乐灰鹅保护补助 20 万，戴云山羊保护补助 30 万，基因库补助 40 万；白番鸭保护补助 20 万，闽北花猪保护补助 30 万，闽

北白鹅保护补助 20 万，龙岩山麻鸭保护补助 20 万，官庄花猪保护补助 30 万，闽东山羊保护补助 30 万。

二是黄牛改良项目补助 30 万。

## 附件9

# 2019年福建省耕地质量监测项目实施方案

## 一、目标任务

进一步加强耕地质量监测工作，建立和完善耕地质量监测点210个，及时准确上报耕地土壤养分和土壤墒情监测数据，逐步形成覆盖全省的耕地质量监测网络。发布本区域年度耕地质量监测报告。

## 二、监测点的设置

(一)继续在全省已设立的200个监测点开展土壤养分监测工作。

(二)2019年新增罗源、云霄、漳浦、东山、顺昌、明溪、福安、周宁、荔城、涵江等县(市、区)10个耕地质量监测点，监测点的作物类型见附表。其中：云霄、漳浦、东山、福安、荔城等5个县(市、区)同时开展福建省土壤墒情监测工作。新增监测点覆盖我省有代表性的水稻田及早作耕地土壤类型，主要有乌泥田、灰泥田、黄泥田、红泥土、赤土等土属；肥力水平高、中、低均有；主要耕作制度为稻-稻、烟-稻、稻-菜(薯)、薯-薯、花生-薯、茶叶、葡萄等。

## 三、监测点建设内容

### (一)制定方案

各地要结合本区域实际情况，按照国家《耕地质量监测技术规程》(NY/T 1119-2012)、《福建省耕地质量监测实施方案》(以下简称《实施方案》)要求，制定本区域耕地质量监测点实施方案。同时开展土壤墒情监测的项目县，在《实施方案》中应包含按照国家《土壤墒情监测技术规范》制订的本区域土壤墒情监测内容。

## **(二) 土壤养分监测点的处理**

### **1. 不施肥处理(空白区)**

旱地小区面积66.7m<sup>2</sup>以上，用设置保护行、垒区间小埂等方法隔离。水稻田小区面积33.3~66.7m<sup>2</sup>，用水泥板或其它材料作隔板，防止肥、水渗透，隔板高0.6~0.8m，厚0.05m。埋深0.3~0.5m，露出地面0.3m。菜地、果茶园等可以不设空白处理。

### **2. 常规施肥处理**

面积不小于333.3m<sup>2</sup>或直接用大田定点观测。以当地主要种植制度、种植方式为主，耕作、栽培等管理方式、施肥水平、作物产量能代表当地一般水平。

### **3. 监测对比试验区**

各地可以结合本区域实际情况设置多个监测筒比试验，如优化配方区处理或是增施有机肥处理等小区。

## **(三) 监测报告编写**

### **1. 土壤养分监测**

通过对耕地质量监测点监测结果、筒比试验及有关资料等的分析，摸清本区域耕地土壤养分状况，提出提高耕地质量的措施

和对策，为指导当地农业生产提供重要的基础和保障。

## 2. 土壤墒情监测

土壤墒情监测单位按监测类型区和主导作物进行数据归类、汇总、分析和评价，按照统一格式撰写墒情监测简报。内容包括：作物生长情况、土壤水分状况和墒情等级、天气状况、同比、环比墒情变化趋势及预测、对策措施建议以及相关图表等。

### （四）建点时的调查和测定内容

#### 1. 监测点的立地条件和农业生产概况

新建点要填“监测点基本情况调查表”（详见《规程》附录A）。

#### 2. 监测点剖面的理化性状

新建点要填“监测点土壤剖面记载与测试结果表”（详见《规程》附录B）。

### （五）年度监测内容

#### 1. 土壤养分监测

（1）田间作业情况。具体项目见附录C（详见《规程》）。

（2）作物产量。具体项目见附录D（详见《规程》）。

（3）施肥量。具体项目见附录D（详见《规程》）。

（4）检测项目。土壤有机质、全氮、有效磷、缓效钾、速效钾、pH。具体项目见附录D（详见《规程》）。

#### 2. 土壤墒情监测

承担福建省土壤墒情监测项目县（市、区）按《土壤墒情监测技术规范》开展墒情监测。



## （六）监测点采样

### 1. 土壤养分监测采样

在本年度最后一季作物收获后，立即在监测地块的空白区和习惯区采集土样。土壤样品需由具有采样经验、熟悉采样方法的技术人员采集。采样时，一要避免路边、田埂、沟边、肥堆等特殊部位；二要按照“等量”和“多点混合”的原则，在监测田块按“S”型或棋盘布点等方法布设采集15个以上分样点混合均匀后，再采用“四分法”留存土壤样品；三要在采样后注意挑出根系、秸秆、石块、虫体等杂物，保证土壤监测数据的准确性、科学性。

### 2. 土壤墒情监测采样

（1）统一取样时间和方法。每月10日、25日取土样测试，取样日遇降雨时，日降雨量小于25mm，雨后3天取样测定；日降雨量大于25mm，雨后5天取样测定。在作物关键生育时期和旱情发生严重时，应增加取样测定次数。

（2）采集层次。在0~100cm范围内，分为0~20cm、20~40cm、40~60cm、60~100cm四个层次进行取样测定，其中，通常按照0~20cm、20~40cm测定。对于一些特殊作物，应根据其根系的分布深度增加取样测定层次和深度。

（3）采集方法。在已确定的田块中，以GPS仪定位点为中心，长方形地块采用“S”法，近似正方形田块则采用“X”法或棋盘形采样法，向四周辐射确定多个数据采集点，每个监测点测重量含水量不少于3个点，测容积含水量不少于5个点，求平均值，

测试要求当天完成并填写监测记录表。

(4) 统一土壤水分测试方法。土壤墒情发布数据的标准分析方法为烘干法。如季节紧也可采用酒精燃烧法，但必须在同一个监测点做烘干法和酒精燃烧法对比测定，求出校对系数，消除方法间系统误差。采用烘干法进行土壤水分测定。

#### 四、资金补助标准及范围

##### (一) 补助标准

每个监测点补助资金1万元。

##### (二) 补助范围

耕地质量监测包括耕地土壤养分和土壤墒情监测，资金主要用于：监测点耕地占用租金、标志牌设立、空白区的建立、减产补贴、田间观察记载、土样采集及处理、土样检测、监测技术培训、数据分析、建立监测筒比试验以及开展监测相关的其它支出。

#### 五、相关要求

##### (一) 上报要求

1. 土壤养分数据。上报数据前，要指定专人对监测数据的完整性、科学性、差异性进行审核。监测点需填报《耕地质量监测点年度监测数据汇总表》，并加盖公章。内容包括监测点代码、作物名称、作物品种、大田起始期与结束期、无肥区及常规措施区果实与茎叶产量、有机肥与化肥施用量（折纯量，其中有机肥包括秸秆还田折纯后的养分量）；常规施肥区耕层质地、耕层厚度、耕层土壤容重、土壤 pH 及土壤有机质、全氮、碱解氮、有效磷、

速效钾、缓效钾含量等。

**2. 土壤墒情简报。**每月10日和25日定期开展墒情监测，在农作物播种期、关键生育期及旱灾发生期，增加监测频率。项目单位对监测数据和土壤墒情评价进行分析并形成土壤墒情简报，报送省土肥技术总站，同时在《福建农业信息网》上发布。

### **(二) 土壤养分监测送样时间要求**

各地要及时做好监测点的采样及送样工作，务必于11月15日之前将监测点土样风干后，用快递寄至漳州市农业检测中心统一检测。

监测样品邮寄地址：漳州市芗城区大同新巷6号（漳州市农业检测中心），联系人：林丽娇，手机：18659339580，电话/传真：0596-2663314

省土肥技术总站联系方式：廖文强 福州市冶山路24号省土肥总站（原农办新大楼）1005室。 邮编：350003 电邮：252040386@qq.com 联系电话：0591-87811904（传真）

### **(三) 标识标牌设立要求**

耕地质量监测点标牌是维护耕地质量监测工作严肃性、权威性的重要手段。推广使用全省统一的耕地质量监测标识牌，是推进耕地质量监测工作规范化管理的重要举措。请各地高度重视，按照《关于规范耕地质量监测点标识牌的通知》（闽农土肥[2016]10号）的要求，完成标识牌设立工作。

## 六、主要措施

**(一) 加强组织领导。**土壤监测工作是一项长期的、公益性、社会性农业基础工作。各地要高度重视耕地质量监测点建设工作，加强沟通协调，确保领导到位、人员到位、仪器设备到位、资金到位，切实加强项目组织管理。

**(二) 严格质量控制。**在调查采样环节，强化标准宣贯，规范技术操作；在检测环节，要指定有资质的化验室实行定点集中检测；在数据填报环节，要安排专人负责填报，并严格审核数据，确保数据科学准确。

**(三) 加强宣传培训。**要采取标语、横幅、媒体等形式多样方式进行宣传报道，积极组织开展技术培训、现场培训等，不断提高监测人员技术能力。

**(四) 加强资料档案管理。**要加强项目资料管理，从监测点布设、土壤剖面照片、取样照片等都要严格编号保存。监测点记载表、化验指标录入结果、年度监测报告等要严格备份，以防丢失。

附表: 2019年福建省耕地质量监测点设置表

附表

2019年福建省耕地质量监测点设置表

设区市	项目县	点数 合计	原有监测点			新增监测点		
			点数	编号	作物	点数	编号	作物
福州市	长乐区	3	3	D126、D127、D159	水稻			
	罗源县	4	3	D01、D02、D182	甘薯、水稻	1	D201	甘薯
	连江县	2	2	D41、D51	水稻、花生			
	福清市	5	5	D42、D52、D155、D156、D181	甘薯、花生、水稻			
	闽侯县	4	4	D43、D53、D164、D183	水稻、甘薯、水果			
	闽清县	3	3	D50、350138、D184	水稻			
	永泰县	3	3	D119、D120、D121	水稻			
	平潭综合 试验区	1	1	D144	花生			
	翔安区	1	1	D150	水稻			
厦门市	同安区	1	1	D168	花生			
	秀屿区	2	2	D38、D82	甘薯			
莆田市	仙游县	3	3	350720、D95、D197	水稻、甘薯、水果			

莆田市	涵江区	2	1	D142		水稻	1	D210	水稻
	荔城区	2	1	D143		水稻	1	D209	甘薯
	城厢区	1	1	D146		水稻			
泉州市	泉港区	1	1	D169		甘薯			
	德化县	3	3	D27、D71、D87		水稻			
	南安市	4	4	D29、D73、D88、D192		花生、水稻			
	永春县	3	3	D89、D90、350146		水稻、甘薯			
	安溪县	4	4	D28、D72、D163、D191		水稻、茶叶			
	惠安县	3	3	D113、D114、D115		甘薯			
	石狮市	1	1	D147		水稻			
	晋江市	4	4	D30、D31、D74、D75		花生、水稻			
	芗城区	1	1	D149		甘薯			
	南靖县	3	3	D33、D77、D91		香蕉			
漳州市	龙海市	5	5	D32、D78、D92、350147、D177		水稻			
	漳浦县	7	6	D48、D79、D80、D93、D153、D154		水稻、花生、甘薯	1	D203	花生、甘薯
	长泰县	2	2	D49、D81		水稻			
	云霄县	4	3	D139、D160、D179		水稻、甘薯、水果	1	D202	花生、甘薯
	华安县	2	2	D140、D180		水稻、茶叶			



漳州市	诏安县	3	3	D116、D117、D118	水稻				
	东山县	2	1	D148	甘薯	1	D204		甘薯、芦笋
	平和县	3	3	D36、D76、D178	香蕉、蜜柚				
	延平区	2	2	D130、D131	水稻				
	建阳区	6	6	350139、350149、D161、D162、D175、D176	水稻、甘薯				
	武夷山市	4	4	D06、D56、D166、D171	水稻、茶叶				
	顺昌县	2	1	D10	水稻	1	D205		水稻
	松溪县	1	1	D07	水稻				
	浦城县	6	6	D08、350719、D157、D158、D173、D174	水稻、花生				
	建瓯市	4	4	D84、350140、D151、D152	水稻、甘薯				
南平市	光泽县	2	2	D09、D54	水稻				
	邵武市	3	3	D11、D55、D172	水稻				
	政和县	2	2	D134、D135	水稻				
	梅列区	1	1	D46	水稻				
	三元区	1	1	D170	水稻				
	三明市								

三明市	尤溪县	3	3	F06、D58、D187	水稻				
	永安市	5	5	D14、D15、D16、D59、D188	水稻、蔬菜				
	大田县	3	3	D60、D44、D185	水稻				
	沙县	2	2	350721、D45	水稻				
	泰宁县	2	2	350141、350150	水稻				
	建宁县	3	3	D122、D123、D189	水稻				
	清流县	2	2	D136、D137	水稻				
	明溪县	2	1	D138	水稻	1	D206		水稻
	将乐县	3	3	350142、D167、D190	水稻				
	宁化县	4	4	D101、D102、D103、D186	水稻				
	新罗区	7	7	D17、D18、D19、D20、D21、D62、D63	花生、水稻				
	上杭县	3	3	D64、350143、D196	甘薯、水稻				
	连城县	3	3	D65、350148、350152	甘薯				
	武平县	3	3	D66、D85、D194	水稻				
龙岩市	长汀县	4	4	D104、D105、D106、D193	水稻				
	永定区	3	3	D107、D108、D109	水稻				
	漳平市	3	3	D128、D129、D195	水稻、茶叶				

宁德市	蕉城区	5	5	D23、D24、D25、D26、D67	甘薯、茶叶				
	福安市	7	6	D22、D68、D69、350145、350144、350151	水稻、甘薯	1	D207	茶叶、葡萄	
	福鼎市	4	4	D47、D70、D198、D199	水稻、茶叶				
	古田县	2	2	D86、D165	水稻、甘薯				
	霞浦县	4	4	D110、D111、D112、D200	水稻				
	寿宁县	2	2	D124、D125	水稻				
	屏南县	2	2	D132、D133	水稻				
	周宁县	2	1	D141	水稻	1	D208	水稻	
	柘荣县	1	1	D145	水稻				
	合计	210	200			10			

## 2019 年农村固定观察点项目实施方案

### 一、任务目标

做好 43 个农村固定观察点常规和专项调查数据录入上报，确保数据上报的及时性、准确性和完整性，同时开展其他专项调查。通过对农村固定观察点的常规调查、专项调查及分析，为准确掌握农业农村基本情况，及时反映农村改革发展中出现的新情况和  
新问题。

### 二、建设内容

目前我省农村固定观察点有 43 个，其中国家级 11 个，省级 32 个，记账户 1925 户。农村固定观察点资金主要用于农村固定观察点记账户、追记户、辅导员、辅助调查员误工补贴；农村观察点调查日常工作经费和业务培训等。农村固定观察点的补助对象为农村固定观察点记账户、追记户、辅导员、辅助调查员、辅导点。

### 三、资金用途

#### （一）观察点记账户和追记户补贴

记账户补贴按照每人每天 2 元的标准，全年按 360 天计算，每人全年安排补助 720 元；追记户补贴按照每人每天 1 元的标准，全年按 360 天计算，每人全年安排补助 360 元。

#### （二）观察点辅导员补贴

记账户数为 50 户以下的观察点村，每个村全年安排辅导员补贴经费 0.7 万元；记账户数为 50 户到 100 户的观察点村，每个村全年安排辅导员补贴经费 1.4 万元；记账户数为 100 户以上的观察点村，每个村全年安排辅导员补贴经费 1.6 万元。

### **（三）观察点调查工作培训经费**

观察点每年承担常规、专项双重调查任务。调查工作培训经费按国家级观察点每个村 1.7-1.86 万元、省级观察点每个村 1.44-1.62 万元的标准分配。其中，调查工作培训经费包含业务培训经费、日常工作开支和电脑录入经费等。业务培训内容主要有传达学习全国观察点办相关要求、常规调查与专项调查业务培训、经验交流等；电脑录入经费为 1500-2500 元，各地区根据工作开展需要和当地经济水平自行调整。

## **四、工作要求**

**（一）建立协调机制。**各级主管部门要建立工作协调机制，明确各级职责分工，密切配合，形成合力，及时研究处理具体操作层面遇到的问题。总结推广好的经验做法，注意积累可借鉴的经验，发掘可复制的典型。

**（二）加强督导检查。**各设区市农业局要明确负责部门和业务负责人，加强进展动态检测和工作督导检查；各有关县级农业局要督促固定观察点村按规定时间内完成调查工作和数据录入上报。

**（三）做好资金下拨。**农村固定观察点经费由省财政厅直接

下达至各市、县，各市、县应及时做好专项资金的管理、使用与拨付工作。各市、县在省级补助资金的基础上对农村固定观察点工作给予适当的资金支持。

**（四）加强监督管理。**有关县（市、区）要用好农村固定观察点资金，确保各项调查任务的落实。



## 2019 年闽台农业合作示范项目实施方案

### 一、目标任务

加大闽台农业合作推广示范县建设力度，2019 年 10 个闽台农业合作推广示范县引进示范台湾农业良种 50 个，引进示范台湾农业先进技术 30 项，辐射带动面积 10 万亩以上，园区内台农台商满意度达到 80% 以上，对促进两岸农业基层交流往来和推动我省现代农业产业发展发挥重要作用。

### 二、建设内容

突出重点区域、重要品种和关键性技术的引进、吸收和再创新，集成推广台湾农业良种及其配套技术。建立一批蔬菜、水果、食用菌、茶叶等高标准台湾农业良种及配套技术推广示范基地，发展特色产业，辐射带动我省现代农业产业升级，促进农业增效增收。

按照省委“推动高质量发展落实赶超”的目标要求，优化引进、发展合作项目，重点发展休闲观光、设施精致、生态环保等特色现代农业项目。开展高标准示范基地建设，完善田间基础设施，推动台湾农业良种、技术及机械设备等引进、合作开发及示范，加强两岸农业技术人员交流培训并辐射推广。

### 三、资金用途

主要用于园区及项目基础设施建设，台湾农业良种、技术及机械设备的引进、合作开发及示范推广，两岸农业技术人才交流培训，发展休闲观光、设施农业、生态环保等特色现代农业，建设台湾农民创业园公共电子商务、市场服务及农民技术培训等平台及第三方审计验收等事项。

### 四、补助对象和标准

#### （一）项目扶持对象

诏安、长泰、云霄、华安、南安、大田、永定、新罗、建瓯、福安等10个县（市、区）作为项目县。由县级农业农村主管部门根据当地产业发展实际，对科技合作含量高、规模效应明显、示范带动作用强的涉台农业企业、合作社、家庭农场和来闽创业的台湾青年农民等予以补助扶持，并开展农民培训和集成示范推广等。

#### （二）补助标准

每个项目省级补助不超过30万元，已享受省级财政资金补助的单位可以申报，但申请的建设内容不得与其它已取得财政资金补助项目的建设内容重复。

### 五、工作要求

（一）成立项目领导机构。各示范县农业农村主管部门是项目实施的第一责任主体，对项目建设进度、建设成效、运营管理等负总责。要实施一把手负责制，成立项目工作机构，专人负责，

强化对项目的组织领导和监督管理责任。

**(二) 加强项目进度调度。**县级农业农村主管部门要确定专人负责项目进度和资金使用情况统计汇总工作，每个月、季度、年度按时将项目进度和资金使用情况统计汇总上报我厅，对进度偏慢的要及时协调解决，确保 12 月底前完成项目各项任务。

---

福建省农业农村厅办公室

2019年6月17日印发

---