

九江市财政局 九江市农业农村局 文件

九财农指〔2021〕25号

九江市财政局 九江市农业农村局 关于下达2021年农业技术应用与 公共服务专项资金的通知

有关县（市、区）财政局、农业农村（农业农村水利）局，市农业农村局：

根据《江西省财政厅关于下达2021年农业技术应用与公共服务专项资金的通知》（赣财农指〔2021〕14号）要求，经研究，现将2021年农业技术应用与公共服务专项资金下达给你们（详见附件1），资金请列入2021年政府收支分类科目“21301 农业农村”对应支出功能分类科目。此次下达的资金主要用于

支持畜牧业发展、省级现代农业产业园、耕地质量调查监测与评价、农产品质量监管、农业巨灾保险试点项目，具体参照市级下达的绩效目标表和任务清单（详见附件 2、3）。

脱贫摘帽县（原贫困县）涉农资金统筹整合要求，按照《中共中央 国务院关于实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的意见》执行。

请你们按照《江西省农业技术应用与公共服务专项资金管理办法》，对照绩效目标表，严格资金使用监管，加快项目实施和资金拨付，加强绩效运行监控和绩效评价，确保财政资金安全和绩效目标如期实现。

- 附件：1. 2021 年农业技术应用与公共服务专项资金分配表
2. 2021 年农业技术应用与公共服务专项绩效目标表
3. 2021 年农业技术应用与公共服务专项区域绩效目标表（分县）



附件 1

2021 年农业技术应用与公共服务专项资金分配表

单位：万元

序号	县（市、区）	合计	畜牧业发展	省级现代农业产业园	耕地质量调查监测与评价	农产品质量安全监管	农业巨灾保险试点
	九江市小计	3513.3	855.3	1340	41	370	907
1	修水县	1210.52	685.02	450	5.5	70	
2	武宁县	14.5			4.5	10	
3	永修县	95.5			5.5	90	
4	德安县	12			2	10	
5	瑞昌市	183	170		3	10	
6	都昌县	446.28	0.28	440	6		
7	湖口县	12.5			2.5	10	
8	彭泽县	14.5			4.5	10	
9	庐山市	461.5		450	1.5	10	
10	柴桑区	103			3	100	
11	濂溪区	1.5			1.5		
12	共青城市	11.5			1.5	10	
13	市农业农村局	947				40	907
	对应支出功能 分类科目		“2130122 农业 生产发展”	“2130122 农业生 产发展”	“2130135 农业资源保护修 复与利用”	“2130109 农产品质量 安全”	“2130119 防灾 救灾”

附件 2

2021 年农业技术应用与公共服务专项绩效目标表

(2021 年度)

专项(项目)名称	农业技术应用与公共服务			
省级主管单位	省财政厅	省级主管部门	省农业农村厅	
市级财政部门	九江市财政局	市级主管部门	九江市农业农村局	
资金情况 (万元)	年度金额总额	3513.3		
	其中:省级补助	3513.3		
年度目标	<p>目标 1: 完成 2 个县级兽医实验室改造;</p> <p>目标 2: 完善 2 个县辖区内乡镇站设施设备;</p> <p>目标 3: 建成病死畜禽无害化处理场 1 个, 新增无害化处理日处理能力 10 吨;</p> <p>目标 4: 完成 2020 年家畜强制扑杀补助发放;</p> <p>目标 5: 完成农产品质量安全抽检监测任务, 确保农产品监测合格率稳定在 98%以上;</p> <p>目标 6: 创建国家农安县项目奖补及承担农业农村部安排与已脱贫县结对帮扶工作和创建提升;</p> <p>目标 7: 推进追溯与达标合格证先行先试, 选择 15 个县(市、区)开展试点;</p> <p>目标 8: 开展网格化智慧监管示范建设;</p> <p>目标 9: 开展耕地质量调查监测与评价, 建设 48 个省级长期定位点(含 2 个墒情点);</p> <p>目标 10: 创建 3 个省级现代农业产业园, 示范带动一二三产业融合发展;</p> <p>目标 11: 在全市 12 个农业县市区开展农业巨灾保险, 健全风险灾害管理和救助体系, 逐步形成政府支持下的多层次巨灾风险分散机制, 保障农业农村经济稳定。</p>			
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	完成县级兽医实验室改造个数(个)	2
			完善乡镇站设施设备个数(个)	55
			建成病死畜禽无害化处理场数量(个)	1
			新增日处理能力数量(吨)	10
			对 2020 年强制扑杀家畜进行补助	完成发放
			农产品质量安全抽检(批次)	100
			推进追溯与达标合格证先行先试(个)	2 个
			开展耕地质量调查监测建设省级长期定位点	48 个(含 2 个墒情点)
			创建省级现代农业产业园个数(个)	3

绩效指标	产出指标	数量指标	打造产业园面积（万亩）	30万亩
			农业巨灾保险试点地区（个）	12
		质量指标	县级兽医实验室建设	符合县级兽医实验建设标准
			乡镇站设施设备	配备必要的防疫检疫仪器设备
			病死畜禽无害化处理中心运行情况	通过高温处理等，能有效杀灭病原，防止疫病传播。
			农产品监测合格率	98%
		田间基础设施	进一步完善	
	时效指标	专项资金执行	完成拨付	
	效益指标	经济效益指标	无害化处理产物利用情况	处理后的产物可作为工业用油脂或肥料原料等，变废为宝。
			园区农民人均可支配收入高于当地平均水平	30%以上
		社会效益指标	病死猪造成环境污染情况	不发生大规模随意抛弃病死猪事件
			重大农产品质量安全事件	不发生
	满意度指标	服务对象满意度指标	养殖场（户）、屠宰企业满意度	90%以上
			受污染耕地安全利用技术推广满意度	≥85%

附件 3

2021 年农业技术应用与公共服务专项区域绩效目标表（分县）

序号	单位	畜牧业发展	省级农业产业示范园奖补	耕地质量调查监测与评价	农产品质量安全监管及绿色有机农产品示范基地试点			农业巨灾保险试点	
	总体绩效目标	奖补 1 个病死畜禽无害化处理中心、扩建 2 个县级兽医实验室等	创建 3 个省级现代农业产业园；打造产业园面积 15 万亩以上。	建设 48 个省级长期定位监测点（含 2 个墒情点）	农产品质量安全监测 100 批次	进网格化智慧监管示范 1 县	追溯与达标合格证先行先试 2 县	国家农安县项目奖补及承担农业农村部安排与已脱贫县结对帮扶工作和创建提升 1 县	在全市 12 个农业县市区开展农业巨灾保险，健全风险灾害管理和救助体系，逐步形成政府支持下的多层次巨灾风险分散机制，保障农业农村经济稳定。
1	修水县	改扩建 1 个县级兽医实验室，完善该县辖区内乡镇防疫检疫设施；对建成 1 个病死畜禽无害化处理中心进行奖补；对扑杀家畜进行补助	创建省级现代农业产业园面积 10 万亩以上。	建设 7 个省级长期定位监测点（含 2 个墒情点）			创建追溯与达标合格证先行先试县		
2	武宁县			建设 5 个省级长期定位监测点					
3	永修县			建设 7 个省级长期定位监测点			创建追溯与达标合格证先行先试县	国家农安县项目奖补及承担农业农村部安排与已脱贫县结对帮扶工作和创建提升	
4	德安县			建设 2 个省级长期定位监测点					
5	瑞昌市	改扩建 1 个县级兽医实验室，完善该县辖区内乡镇防疫检疫设施		建设 4 个省级长期定位监测点					

序号	单位	畜牧业发展	省级农业产业示范园奖补	耕地质量调查监测与评价	农产品质量安全监管及绿色有机农产品示范基地试点				农业巨灾保险试点
6	都昌县	对扑杀家畜进行补助	创建省级现代农业产业园;打造产业园面积10万亩以上。	建设8个省级长期定位监测点					
7	湖口县			建设3个省级长期定位监测点					
8	彭泽县			建设5个省级长期定位监测点					
9	庐山市		创建省级现代农业产业园;打造产业园面积10万亩以上。	建设1个省级长期定位监测点					
10	柴桑区			建设4个省级长期定位监测点		网格化智慧监管示范			
11	濂溪区			建设1个省级长期定位监测点					
12	共青城市			建设1个省级长期定位监测点					
13	九江市本级				农产品质量安全监测100批次				在全市12个农业县市区开展农业巨灾保险,健全风险灾害管理和救助体系,逐步形成政府支持下的多层次巨灾风险分散机制,保障农业农村经济稳定。

九江市财政局办公室

2021年6月24日印发
