

九江市财政局 九江市农业农村局 文件

九财农指〔2022〕34号

九江市财政局 九江市农业农村局 关于下达2022年农业产业发展专项资金的通知

有关县（市、区）财政局、农业农村（农业农村水利）局，市直有关单位：

根据《江西省财政厅关于下达2022年农业产业发展专项资金的通知》（赣财农指〔2022〕7号）文件精神，结合《江西省农业农村厅关于印发2022年省级现代种业发展2个项目实施方案的通知》（赣农规计字〔2022〕26号）、《江西省农业农村厅关于印发2022年全省渔业绿色发展等3个项目实施方案的通知》（赣农规计字〔2022〕18号）、《江西省农业农村厅关于印发2022年第二批中央财政农作物秸秆综合利用和省级财政受

污染耕地防治两个项目实施方案的通知》（赣农规计字〔2022〕31号）、《江西省农业农村厅关于印发2022年中央财政农业产业强镇和省级财政数字乡村2个项目实施方案的通知》（赣农规计字〔2022〕28号）要求，经研究，现将省级农业产业发展专项资金下达给你们（详见附件1），资金列2022年政府收支分类科目，支出功能分类科目列“21301 农业农村”对应支出功能分类科目。

此次下达资金，主要用于现代种业（渔业）发展、受污染耕地防治、数字乡村建设项目，具体参照市级下达的绩效目标（详见附件2）。为做好现代种业（渔业）发展工作，市农业农村局已印发《九江市农业农村局关于印发2022年市级现代种业发展2个项目实施方案的通知》（九农局办字〔2022〕45号）和《九江市农业农村局关于印发2022年全市渔业绿色发展、稻渔综合种养、现代种业（渔业）省级资金项目实施方案的通知》（九农字〔2022〕30号），明确了相关工作目标和任务，请按照有关文件规定抓好落实，要加快项目的实施，加强资金使用监管，对照《绩效目标表》细化绩效目标，强化预算绩效管理，做好绩效运行监控和绩效评价，确保绩效目标如期实现。安排到脱贫县的资金，按照江西省财政厅等12个部门印发的《江西省继续支持脱贫县统筹整合使用财政涉农资金工作的通知》（赣财扶〔2021〕6号）有关规定执行。

- 附件：1. 2022 年省级农业产业发展专项资金分配表
2. 2022 年省级农业产业发展专项绩效目标表



九江市财政局



九江市农业农村局

2022年7月7日

附件 1

2022 年省级农业产业发展专项资金分配表

单位：万元

序号	县(市、区)	合计	现代种业 发展	现代种业 (渔业)	受污染耕地 防治	数字乡村 建设
1	修水县	118	80	10	28	
2	武宁县	20		10	10	
3	永修县	20		10	10	
4	德安县	25		10	15	
5	瑞昌市	105	30	50	25	
6	都昌县	10			10	
7	彭泽县	150		30	20	100
8	庐山市	120	120			
9	柴桑区	110	100		10	
10	共青城市	15			15	
11	市本级	310		270	40	
11-1	市农业 农村局	60		20	40	
11-2	市农业科 学院	250		250		
全市合计		1003	330	390	183	100
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”	“2130126 农村社会事 业”

附件 2

2022 年省级农业产业发展专项绩效目标表

(2022年度)

专项(项目)名称	省级农业产业发展专项			
省级财政部门	江西省财政厅	省级主管部门	江西省农业农村厅	
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)	年度资金总额	1003		
	其中: 省级补助	1003		
	地方补助			
年度总体目标	<p>目标 1: 农作物种业实施 1 个农作物品种测试能力提升项目, 完成 2 个省级农作物良种繁育基地建设任务, 对畜禽种业实施 3 个地方濒危畜禽品种抢救性收集保护</p> <p>目标 2: 完善建设 2 个国家级水产原良种场, 完成 1 个水产原种的保存和选育, 完成 7 个国家级水产种质资源保护区范围勘误</p> <p>目标 3: 提升受污染耕地安全利用工作成效, 推动全市农业污染防治和农业绿色发展, 全市所有安全利用类耕地全部落实防治措施。</p> <p>目标 4: 提高当地数字农业和乡村数字治理水平。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值
	产出指标	数量指标	农作物良种繁育基地建设数量	2 个
			农作物现代种业能力提升项目数量	1 个
			濒危畜禽品种抢救保护品种数	3 个
			完成四大家鱼、彭泽鲫等良种的保存和选育数量	“四大家鱼”种质资源亲本保存 2000 组、后备亲本选育 2000 公斤; 彭泽鲫种质资源亲本保存 5000 组、培育后备亲鱼 15000 公斤
			水产原种的保存和选育数量	彭泽鲫原种保存 1000 组、后备亲鱼选育 1000 公斤
			水产种质资源保护区范围勘误及矢量图编制数量	7 个
			受污染耕地安全利用面积(万亩)	完成全部安全利用类耕地任务面积
数字乡村试点县数量			1 个	

绩效指标	产出指标	质量指标	资金使用重大违规违纪问题	无
			受污染耕地安全利用	符合有关技术标准
			农业农村信息化水平	明显提升
		时效指标	农作物种业现代种业能力提升项目按计划按时间节点完成项目信息上报	项目采集上报率80%以上
			2022年底资金执行率	100%
	成本指标	九江市水产良种覆盖率提升	是	
	效益指标	经济效益指标	数字乡村建设平台型经济同比增长率	5%
		社会效益指标	通过实施省级农作物良种繁育基地建设	相关农作物品种供种保障能力进一步提升
			通过实施农作物品种测试能力提升项目	相关种业科研单位和企业品种测试能力进一步提升
			全省水产良种覆盖率提升	是
			宣传耕地土壤环境质量保护	作用明显
		生态效益指标	水产种质资源得到有效保护	是
			渔业种植资源保护	进一步提高
			改善农产品产地环境质量	作用明显
		可持续影响指标	现代种业发展对濒危畜禽品种抢救保护	有利于保护生物多样性
			提高受污染耕地安全利用技术水平	作用明显
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥80%