

九江市财政局 九江市农业农村局 文件

九财农指〔2021〕13号

九江市财政局 九江市农业农村局 关于下达 2021 年农业资源及生态保护 补助资金的通知

有关县（市、区）财政局、农业农村（农业农村水利）局：

根据《江西省财政厅关于提前下达 2021 年农业资源及生态保护补助资金预算的通知》（赣财农指〔2020〕72 号）、《江西省农业农村厅关于印发 2021 年全省耕地轮作项目实施方案的通知》（赣农规计字〔2021〕23 号）、《关于印发 2021 年全省化肥减量增效项目实施方案的通知》（赣土肥字〔2021〕2 号）和《关于印发 2021 年耕地保护与质量提升项目实施方案的通知》（赣土肥字〔2021〕3 号）等文件精神，经研究，现将 2021 年

中央农业资源及生态保护补助资金下达给你们（详见附件1），资金请列入2021年政府收支功能分类科目“2130135 农业资源保护修复与利用”。此次下达资金，主要用于耕地轮作休耕、酸化耕地治理和耕地质量等级评价、化肥减量增效，具体参照市级下达的绩效目标和任务清单（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。

各地要严格按照江西省《中央财政农业资源及生态保护补助资金管理办法实施细则》（赣财农〔2020〕14号）要求，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。

- 附件：1. 2021年农业资源及生态保护补助资金分配表
2. 2021年农业资源及生态保护补助资金绩效目标表
3. 2021年农业资源及生态保护补助资金区域绩效目标表（分县）



附件 1

2021 年农业资源及生态保护补助资金分配表

单位：万元

序号	县（市、区）	金额	其中			
			耕地轮作休耕		酸化耕地治理和耕地质量等级评价	化肥减量增效
			稻油轮作	双季稻（早稻）		
	全市合计	5206	3945	463	381	417
1	九江市 农业农村局	15			15	
2	修水县	922.5	825	74.5	7	16
3	武宁县	334.7	300	13.7	5	16
4	永修县	465	375	68	6	16
5	德安县	275.6	165	5.6	5	100
6	瑞昌市	618	480	21	105	12
7	都昌县	1093.5	750	214.5	108	21
8	湖口县	258.2	210	31.2	5	12
9	彭泽县	419	300	14	5	100
10	庐山市	418.7	300	5.7	105	8
11	柴桑区	263.1	150	8.1	5	100
12	濂溪区	13.65		0.65	5	8
13	共青城市	77.9	60	4.9	5	8
14	庐山西海	30.7	30	0.7		
15	八里湖新区	0.45		0.45		

附件 2

2021 年农业资源及生态保护补助资金区域 绩效目标表

专项（项目） 名称	农业资源及生态保护			
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	5206		
	其中：中央财政	5206		
	地方补助	0		
年度目标	目标 1：完成退化耕地治理，提升耕地有机质含量； 目标 2：开展化肥减量增效示范处理； 目标 3：稻油轮作模式和双季稻轮作，恢复发展双季稻。			
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	酸化土壤防治（万亩）	3
			耕地质量监测调查点位（个）	471
			耕地质量评价区域数量	13
			化肥减量增效示范县数（个）	3
			取土化验数量（个）	819
			田间肥效试验数量（个）	51
			稻油轮作（万亩）	26.3
			双季稻轮作（万亩）	55.5
		质量指标	化肥减量增效示范区配方肥到位率	≥80%
			资金使用重大违规违纪问题	无
	时效指标	年度资金执行情况	年底完成拨付	
		制定方案情况	是否及时制定	
	效益指标	生态效益指标	耕地质量等级	持平或提高
			耕地质量提升示范项目区耕地土壤有机质含量	持平或提升
			示范区化肥用量减幅（%）	3
经济效益指标		稻油轮作周年效益提升	提升 5%以上	
满意度指标	服务对象满意度指标	项目实施范围内农户满意度	≥80%	

附件 3

2021 年农业资源及生态保护补助资金区域 绩效目标表分县（市、区）

序号	设区市	轮作休耕等农业结构调整		酸化耕地治理和耕地质量等级评价	化肥减量增效	备注
		稻油轮作面积 任务（万亩）	双季稻轮作 面积任务 （万亩）	耕地质量监测调查与评价工作调查点 位及酸化土壤防治亩数	测土配方基础性工作及化 肥减量增效示范县个数	
	九江市	26.3	55.5	完成市本级所属区耕地质量监测调查与评价工作，3 万亩酸化土壤防治，调查点位至少 465 个	在 3 个县开展化肥减量增效示范；化肥减量增效示范县测土配方施肥技术覆盖率 95% 以上，示范区化肥用量减少 3% 以上。完成取土化验至少 819 个，开展田间试验至少 51 个。	
1	九江市 农业农村局			完成调查点位 6 个，出具全市耕地质量等级评价变动情况表、全市耕地质量等级评价报告、全市耕地质量监测报告，组织项目县项目验收。		
2	修水县	5.5	9	完成本区域内耕地质量等级调查评价，调查点位 65 个	完成取土化验 40 个，田间试验 4 个	
3	武宁县	2	1.68	完成本区域内耕地质量等级调查评价，调查点位 47 个	完成取土化验 40 个，田间试验 4 个	
4	永修县	2.5	8.4	完成本区域内耕地质量等级调查评价，调查点位 64 个	完成取土化验 40 个，田间试验 4 个	

序号	设区市	轮作休耕等农业结构调整		酸化耕地治理和耕地质量等级评价	化肥减量增效	备注
		稻油轮作面积任务(万亩)	双季稻轮作面积任务(万亩)	耕地质量监测调查与评价工作调查点位及酸化土壤防治亩数	测土配方基础性工作及化肥减量增效示范县个数	
5	德安县	1.1	0.6	完成本区域内耕地质量等级调查评价, 调查点位 23 个	完成化肥减量增效示范片建设面积不少于 2 万亩, 开展农户施肥调查 300 户, 完成取土化验 200 个, 田间试验 8 个, 示范区配方肥到位率 80% 以上、化肥用量减少 3% 以上。	
6	瑞昌市	3.2	2.6	完成 1 万亩酸化土壤防治任务, 10 个酸化土壤防治效果监测点; 1 个酸化土壤防治田间试验, 耕地质量等级调查评价, 调查点位 36 个	完成取土化验 30 个, 田间试验 3 个	
7	都昌县	5	26.2	完成 1 万亩酸化土壤防治任务, 10 个酸化土壤防治效果监测点, 1 个酸化土壤防治田间试验, 耕地质量等级调查评价, 调查点位 75 个	完成取土化验 50 个, 田间试验 5 个	
8	湖口县	1.4	3.85	完成本区域内耕地质量等级调查评价, 调查点位 33 个	完成取土化验 30 个, 田间试验 3 个	
9	彭泽县	2	1.6	完成本区域内耕地质量等级调查评价, 调查点位 50 个	完成化肥减量增效示范片建设面积不少于 2 万亩, 开展农户施肥调查 300 户, 完成取土化验 200 个, 田间试验 8 个, 示范区配方肥到位率 80% 以上、化肥用量减少 3% 以上。	

序号	设区市	轮作休耕等农业结构调整		酸化耕地治理和耕地质量等级评价	化肥减量增效	备注
		稻油轮作面积任务(万亩)	双季稻轮作面积任务(万亩)	耕地质量监测调查与评价工作调查点位及酸化土壤防治亩数	测土配方基础性工作及化肥减量增效示范县个数	
10	庐山市	2	0.6	完成1万亩酸化土壤防治任务,10个酸化土壤防治效果监测点;1个酸化土壤防治田间试验,耕地质量等级调查评价,调查点位12个	完成取土化验20个,田间试验2个	
11	柴桑区	1	0.37	完成本区域内耕地质量等级调查评价,调查点位40个	完成化肥减量增效示范片建设面积不少于2万亩,开展农户施肥调查300户,完成取土化验200个,田间试验8个,示范区配方肥到位率80%以上、化肥用量减少3%以上。	
12	濂溪区		0.05	完成本区域内耕地质量等级调查评价,调查点位7个	完成取土化验20个,田间试验2个	
13	共青城市	0.4	0.5	完成本区域内耕地质量等级调查评价,调查点位13个	完成取土化验20个,田间试验2个	
14	庐山西海	0.2	0.02			
15	八里湖新区		0.03			

九江市财政局办公室

2021年5月8日印发
