

以此件为准

# 广东省财政厅文件

粤财农〔2018〕159号

---

## 关于下达 2018 年农业资源及生态保护 (耕地质量提升)中央补助资金的通知

各地级以上市财政局，财政省直管县（市、区）财政（税）局，省农业厅、省有关单位：

根据省农业厅《关于报送 2018 年农业资源及生态保护补助资金安排方案的函》（粤农财〔2018〕17 号），按照《财政部关于下达 2018 年农业资源及生态保护补助资金预算的通知》（财农〔2018〕42 号），经研究，现将 2018 年中央农业资源及生态保护（耕地质量提升）补助资金和绩效目标下达给你们（详见附件），并就有关事项通知如下：

一、请收文后尽快将资金转下达给有关县（市、区）或项目承担单位。本次安排的资金，实行国库集中支付管理。项目具体

实施内容由省农业厅另文下达。请加快项目执行进度，切实提高财政资金使用效益，确保年度绩效目标如期实现。

二、此项资金严格按照《农业资源及生态保护补助资金管理暂行办法》管理使用，各级财政、农业主管部门要切实加强对资金监管，防止骗取、挤占、截留或挪用，确保按附件指定用途专款专用，涉及政府采购事项的严格按照相关法律法规办理。

三、此项资金请列入“农林水事务-农业-农业资源保护修复与利用(2130135)”一般公共预算科目。省级部门政府预算经济分类科目列50299(或50599)，部门预算经济分类科目列30299。市县经济科目根据支出性质与实际用途列支。年终编报支出决算。

附件：2018年中央农业资源及生态保护（耕地质量提升）  
补助资金和绩效目标安排表



附件

## 2018 年中央农业资源及生态保护（耕地质量提升） 补助资金和绩效目标安排表

序号	预算级次	安排资金 (万元)	主要工作任务(数量指标)	绩效目标
	合计	4438		<b>年度目标:</b> 提高耕地质量, 减少化肥用量。 1、质量指标: 资金使用重大违规违纪问题(无); 耕地质量提升与化肥减量增效示范县测土配方施肥技术覆盖率( $\geq 95\%$ ) 2、生态效益指标: 化肥使用量增幅( $\leq 0.6\%$ ); 耕地质量提升与化肥减量增效示范县项目区耕地土壤有机质含量(提升5%以上) 3、耕地质量等级(持平或提升)
一	地级市小计	1679.3		
(一)	广州市小计	7.9		
1	白云区	1.0	采集土壤样品 20 个, 开展化肥使用情况调查。	
2	番禺区	0.9	采集土壤样品 18 个, 开展化肥使用情况调查。	
3	花都区	1.0	采集土壤样品 20 个, 开展化肥使用情况调查。	
4	南沙区	1.5	采集土壤样品 30 个, 开展化肥使用情况调查。	
5	从化区	1.3	采集土壤样品 26 个, 开展化肥使用情况调查。	
6	增城区	2.2	采集土壤样品 44 个, 开展化肥使用情况调查。	
(二)	珠海市小计	1.8		
1	金湾区	0.8	采集土壤样品 16 个, 开展化肥使用情况调查。	
2	斗门区	1.0	采集土壤样品 20 个, 开展化肥使用情况调查。	
(三)	汕头市小计	3.7		
1	金平区	0.1	采集土壤样品 2 个, 开展化肥使用情况调查。	

序号	预算级次	安排资金(万元)	主要工作任务(数量指标)	绩效目标
2	龙湖区	0.2	采集土壤样品4个,开展化肥使用情况调查。	<p><b>年度目标:</b> 提高耕地质量,减少化肥用量。</p> <p>1、质量指标:资金使用重大违规违纪问题(无);耕地质量提升与化肥减量增效示范县测土配方施肥技术覆盖率(<math>\geq 95\%</math>)</p> <p>2、生态效益指标:化肥使用量增幅(<math>\leq 0.6\%</math>);耕地质量提升与化肥减量增效示范县项目区耕地土壤有机质含量(提升5%以上)</p> <p>耕地质量等级(持平或提升)</p>
3	澄海区	0.6	采集土壤样品12个,开展化肥使用情况调查。	
4	濠江区	0.2	采集土壤样品4个,开展化肥使用情况调查。	
5	潮阳区	1.4	采集土壤样品28个,开展化肥使用情况调查。	
6	潮南区	1.2	采集土壤样品24个,开展化肥使用情况调查。	
<b>(四)</b>	<b>佛山市小计</b>	<b>2.6</b>		
1	南海区	1.3	采集土壤样品26个,开展化肥使用情况调查。	
2	高明区	1.3	采集土壤样品26个,开展化肥使用情况调查。	
<b>(五)</b>	<b>韶关市小计</b>	<b>110.5</b>		
1	浈江区	0.7	采集土壤样品14个,开展化肥使用情况调查。	
2	武江区	0.7	采集土壤样品14个,开展化肥使用情况调查。	
3	曲江区	1.9	采集土壤样品38个,开展化肥使用情况调查。	
4	始兴县	102.1	创建1万亩化肥减量增效示范区,采集土壤样品42个,开展化肥使用情况调查。	
5	乐昌市	3.5	采集土壤样品70个,开展化肥使用情况调查。	
6	新丰县	1.6	采集土壤样品32个,开展化肥使用情况调查。	

序号	预算级次	安排资金(万元)	主要工作任务(数量指标)	绩效目标
(六)	河源市小计	105		<p><b>年度目标:</b> 提高耕地质量,减少化肥用量。</p> <p>1、质量指标:资金使用重大违规违纪问题(无);耕地质量提升与化肥减量增效示范县测土配方施肥技术覆盖率(<math>\geq 95\%</math>)</p> <p>2、生态效益指标:化肥使用量增幅(<math>\leq 0.6\%</math>);耕地质量提升与化肥减量增效示范县项目区耕地土壤有机质含量(提升5%以上)</p> <p>耕地质量等级(持平或提升)</p>
1	和平县	102.3	创建1万亩化肥减量增效示范区,采集土壤样品46个,开展化肥使用情况调查。	
2	东源县	2.7	采集土壤样品54个,开展化肥使用情况调查。	
(七)	梅州市小计	504.7		
1	梅县区	252.1	建设2.5万亩土壤耕地酸化治理示范区,采集土壤样品42个,开展化肥使用情况调查。	
2	平远县	251.7	建设2.5万亩土壤耕地酸化治理示范区,采集土壤样品34个,开展化肥使用情况调查。	
3	蕉岭县	0.9	采集土壤样品18个,开展化肥使用情况调查。	
(八)	惠州市小计	209.1		
1	惠城区	2.2	采集土壤样品44个,开展化肥使用情况调查。	
2	惠阳区	1.5	采集土壤样品30个,开展化肥使用情况调查。	
3	惠东县	103.4	创建1万亩化肥减量增效示范区,采集土壤样品68个,开展化肥使用情况调查。	
4	龙门县	102	创建1万亩化肥减量增效示范区,采集土壤样品40个,开展化肥使用情况调查。	
(九)	汕尾市小计	0.5		
	城区	0.5	采集土壤样品10个,开展化肥使用情况调查。	
(十)	东莞市小计	1.4	采集土壤样品28个,开展化肥使用情况调查。	
(十一)	中山市小计	1.2	采集土壤样品24个,开展化肥使用情况调查。	

序号	预算级次	安排资金(万元)	主要工作任务(数量指标)	绩效目标
(十二)	江门市小计	15.8		
1	蓬江区	0.2	采集土壤样品 4 个, 开展化肥使用情况调查。	<b>年度目标:</b> 提高耕地质量, 减少化肥用量。 1、质量指标: 资金使用重大违规违纪问题(无); 耕地质量提升与化肥减量增效示范县测土配方施肥技术覆盖率( $\geq 95\%$ ) 2、生态效益指标: 化肥使用量增幅( $\leq 0.6\%$ ); 耕地质量提升与化肥减量增效示范县项目区耕地土壤有机质含量(提升 5%以上) 耕地质量等级(持平或提升)
2	江海区	0.2	采集土壤样品 4 个, 开展化肥使用情况调查。	
3	新会区	1.8	采集土壤样品 36 个, 开展化肥使用情况调查。	
4	台山市	5.7	采集土壤样品 114 个, 开展化肥使用情况调查。	
5	开平市	3.1	采集土壤样品 62 个, 开展化肥使用情况调查。	
6	鹤山市	1.3	采集土壤样品 26 个, 开展化肥使用情况调查。	
7	恩平市	3.5	采集土壤样品 70 个, 开展化肥使用情况调查。	
(十三)	阳江市小计	10.1		
1	江城区	2.2	采集土壤样品 44 个, 开展化肥使用情况调查。	
2	阳东区	3.5	采集土壤样品 70 个, 开展化肥使用情况调查。	
3	高新区	0.7	采集土壤样品 14 个, 开展化肥使用情况调查。	
4	海陵区	0.2	采集土壤样品 4 个, 开展化肥使用情况调查。	
5	阳西县	3.5	采集土壤样品 70 个, 开展化肥使用情况调查。	
(十四)	湛江市小计	217.3		
1	市本级	100	承担检测土壤样品 2000 个。	
2	赤坎区	0.1	采集土壤样品 2 个, 开展化肥使用情况调查。	
3	霞山区	0.1	采集土壤样品 2 个, 开展化肥	

序号	预算级次	安排资金(万元)	主要工作任务(数量指标)	绩效目标
			使用情况调查。	
4	麻章区	2.3	采集土壤样品 46 个, 开展化肥使用情况调查。	
5	坡头区	1.5	采集土壤样品 30 个, 开展化肥使用情况调查。	<b>年度目标:</b> 提高耕地质量, 减少化肥用量。 1、质量指标: 资金使用重大违规违纪问题(无); 耕地质量提升与化肥减量增效示范县测土配方施肥技术覆盖率( $\geq 95\%$ ) 2、生态效益指标: 化肥使用量增幅( $\leq 0.6\%$ ); 耕地质量提升与化肥减量增效示范县项目区耕地土壤有机质含量(提升 5%以上) 耕地质量等级(持平或提升)
6	开发区	0.7	采集土壤样品 14 个, 开展化肥使用情况调查。	
7	遂溪县	109.6	创建 1 万亩化肥减量增效示范区, 采集土壤样品 192 个, 开展化肥使用情况调查。	
8	吴川市	3	采集土壤样品 60 个, 开展化肥使用情况调查。	
<b>(十五)</b>	<b>茂名市小计</b>	<b>459.7</b>		
1	电白区	103.9	创建 1 万亩化肥减量增效示范区, 采集土壤样品 78 个, 开展化肥使用情况调查。	
2	茂南区	1.8	采集土壤样品 36 个, 开展化肥使用情况调查。	
3	信宜市	354	建设 2.5 万亩土壤耕地酸化治理示范区, 创建 1 万亩化肥减量增效示范区, 采集土壤样品 80 个, 开展化肥使用情况调查。	
<b>(十六)</b>	<b>肇庆市小计</b>	<b>4.7</b>		
1	鼎湖区	0.5	采集土壤样品 10 个, 开展化肥使用情况调查。	
2	高要区	2.9	采集土壤样品 58 个, 开展化肥使用情况调查。	
3	四会市	1.3	采集土壤样品 26 个, 开展化肥使用情况调查。	

序号	预算级次	安排资金(万元)	主要工作任务(数量指标)	绩效目标
(十七)	清远市小计	16		
1	清城区	2.6	采集土壤样品 52 个, 开展化肥使用情况调查。	
2	清新区	3.9	采集土壤样品 78 个, 开展化肥使用情况调查。	
3	连州市	4.0	采集土壤样品 80 个, 开展化肥使用情况调查。	
4	佛冈县	1.3	采集土壤样品 26 个, 开展化肥使用情况调查。	
5	阳山县	4.2	采集土壤样品 84 个, 开展化肥使用情况调查。	
(十八)	潮州市小计	1.6		<b>年度目标:</b> 提高耕地质量, 减少化肥用量。 1、质量指标: 资金使用重大违规违纪问题(无); 耕地质量提升与化肥减量增效示范县测土配方施肥技术覆盖率( $\geq 95\%$ ) 2、生态效益指标: 化肥使用量增幅( $\leq 0.6\%$ ); 耕地质量提升与化肥减量增效示范县项目区耕地土壤有机质含量(提升 5%以上) 耕地质量等级(持平或提升)
1	湘桥区	0.25	采集土壤样品 5 个, 开展化肥使用情况调查。	
2	潮安区	1.35	采集土壤样品 27 个, 开展化肥使用情况调查。	
(十九)	揭阳市小计	1.7		
1	揭东区	0.8	采集土壤样品 16 个, 开展化肥使用情况调查。	
2	空港區	0.35	采集土壤样品 7 个, 开展化肥使用情况调查。	
3	产业园	0.55	采集土壤样品 11 个, 开展化肥使用情况调查。	
(二十)	云浮市小计	4.0		
1	云城区	1.0	采集土壤样品 20 个, 开展化肥使用情况调查。	
2	云安区	1.6	采集土壤样品 32 个, 开展化肥使用情况调查。	



序号	预算级次	安排资金(万元)	主要工作任务(数量指标)	绩效目标
3	郁南县	1.4	采集土壤样品 28 个, 开展化肥使用情况调查。	年度目标: 提高耕地质量, 减少化肥用量。 1、质量指标: 资金使用重大违规违纪问题(无); 耕地质量提升与化肥减量增效示范县测土配方施肥技术覆盖率( $\geq 95\%$ ) 2、生态效益指标: 化肥使用量增幅( $\leq 0.6\%$ ); 耕地质量提升与化肥减量增效示范县项目区耕地土壤有机质含量(提升 5%以上) 耕地质量等级(持平或提升)
二	财政省直管县小计	2445.7		
1	南雄市	4.3	采集土壤样品 86 个, 开展化肥使用情况调查。	
2	仁化县	252.2	建设 2.5 万亩土壤耕地酸化治理示范区, 采集土壤样品 44 个, 开展化肥使用情况调查。	
3	翁源县	3.2	采集土壤样品 64 个, 开展化肥使用情况调查。	
4	乳源县	2.1	采集土壤样品 42 个, 开展化肥使用情况调查。	
5	龙川县	254	建设 2.5 万亩土壤耕地酸化治理示范区, 采集土壤样品 80 个, 开展化肥使用情况调查。	
6	紫金县	3.0	采集土壤样品 60 个, 开展化肥使用情况调查。	
7	连平县	2.0	采集土壤样品 40 个, 开展化肥使用情况调查。	
8	兴宁市	3.4	采集土壤样品 68 个, 开展化肥使用情况调查。	
9	大埔县	1.8	采集土壤样品 36 个, 开展化肥使用情况调查。	
10	丰顺县	2.2	采集土壤样品 44 个, 开展化肥使用情况调查。	
11	五华县	354.2	建设 2.5 万亩土壤耕地酸化治理示范区, 创建 1 万亩化肥减量增效示范区, 采集土壤样品 84 个, 开展化肥使用情况调查。	
12	博罗县	105	创建 1 万亩化肥减量增效示范区, 采集土壤样品 100 个, 开展化肥使用情况调查。	

序号	预算级次	安排资金(万元)	主要工作任务(数量指标)	绩效目标
13	海丰县	103.6	创建1万亩化肥减量增效示范区,采集土壤样品72个,开展化肥使用情况调查。	<b>年度目标:</b> 提高耕地质量,减少化肥用量。 1、质量指标:资金使用重大违规违纪问题(无);耕地质量提升与化肥减量增效示范县测土配方施肥技术覆盖率( $\geq 95\%$ ) 2、生态效益指标:化肥使用量增幅( $\leq 0.6\%$ );耕地质量提升与化肥减量增效示范县项目区耕地土壤有机质含量(提升5%以上) 耕地质量等级(持平或提升)
14	陆丰市	254.6	建设2.5万亩土壤耕地酸化治理示范区,采集土壤样品92个,开展化肥使用情况调查。	
15	陆河县	251.4	建设2.5万亩土壤耕地酸化治理示范区,采集土壤样品28个,开展化肥使用情况调查。	
16	阳春市	6	采集土壤样品120个,开展化肥使用情况调查。	
17	雷州市	13.3	采集土壤样品266个,开展化肥使用情况调查。	
18	徐闻县	7.2	采集土壤样品144个,开展化肥使用情况调查。	
19	廉江市	258	建设2.5万亩土壤耕地酸化治理示范区,采集土壤样品160个,开展化肥使用情况调查。	
20	高州市	171	承担检测土壤样品3205个,采集土壤样品120个,开展化肥使用情况调查。	
21	化州市	106	创建1万亩化肥减量增效示范区,采集土壤样品120个,开展化肥使用情况调查。	
22	德庆县	1.1	采集土壤样品22个,开展化肥使用情况调查。	
23	封开县	3	采集土壤样品60个,开展化肥使用情况调查。	
24	怀集县	254.3	建设2.5万亩土壤耕地酸化治理示范区,采集土壤样品86个,开展化肥使用情况调查。	
25	广宁县	1.8	采集土壤样品36个,开展化肥使用情况调查。	

序号	预算级次	安排资金(万元)	主要工作任务(数量指标)	绩效目标
26	英德市	9	采集土壤样品 180 个, 开展化肥使用情况调查。	
27	连山县	1	采集土壤样品 20 个, 开展化肥使用情况调查。	
28	连南县	1.1	采集土壤样品 22 个, 开展化肥使用情况调查。	
29	饶平县	2	采集土壤样品 40 个, 开展化肥使用情况调查。	
30	揭西县	2	采集土壤样品 40 个, 开展化肥使用情况调查。	
31	普宁市	2.6	采集土壤样品 52 个, 开展化肥使用情况调查。	
32	惠来县	2.6	采集土壤样品 52 个, 开展化肥使用情况调查。	
33	罗定市	4.5	采集土壤样品 90 个, 开展化肥使用情况调查。	
34	新兴县	2	采集土壤样品 40 个, 开展化肥使用情况调查。	
35	顺德区	0.2	采集土壤样品 4 个, 开展化肥使用情况调查。	
三	省级小计	313		<b>年度目标:</b> 提高耕地质量, 减少化肥用量。 1、质量指标: 资金使用重大违规违纪问题(无); 耕地质量提升与化肥减量增效示范县测土配方施肥技术覆盖率( $\geq 95\%$ ) 2、生态效益指标: 化肥使用量增幅( $\leq 0.6\%$ ); 耕地质量提升与化肥减量增效示范县项目区耕地土壤有机质含量(提升 5%以上) 耕地质量等级(持平或提升)
1	华南农业大学	138	承担 6 个县 132 个田间化肥减量增效试验。	
2	仲恺农业工程学院	115	承担 5 个县 110 个田间化肥减量增效试验。	
3	省生态环境技术研究所	60	承担全省 108 个县(市、区)耕地质量变更评价工作。	

**公开方式：依申请公开**

---

抄送：财政部驻广东省财政监察专员办事处。

---

广东省财政厅办公室

2018年9月13日印发

---