

# 江西省财政厅文件 江西省农业厅文件

赣财农指〔2018〕51号

---

## 江西省财政厅 江西省农业厅 关于下达 2018 年中央财政农业资源及 生态保护补助资金的通知

有关市(县、区)财政局、农业局,省直有关单位:

为落实 2018 年中央 1 号文件精神,扎实推进“耕地质量保护与提升行动”和“到 2020 年化肥使用量零增长行动”,稳步提升耕地质量,促进化肥减量增效,现下达你单位 2018 年中央财政农业资源及生态保护补助资金 万元(详见附件),资金请列入 2018 年政府收支分类科目功能分类科目“2130135 农业资源保护与利用”;对市县经济分类科目列“51301 上下级政府间转移性支出”,

省级单位经济分类科目见附表。

请严格按照《江西省农业资源及生态保护补助资金管理办法实施细则》，对照任务清单，加强资金项目监管，切实提高资金使用效率。

- 附件：1. 江西省 2018 年农业资源及生态保护补助资金资金  
和任务分配表
2. 江西省 2018 年耕地保护与质量提升促进化肥减量  
增效实施方案



2018年8月14日

(此件依申请公开)

## 附件 1

## 江西省 2018 年农业资源及生态保护 补助资金资金和任务分配表

单位:万元

| 单位编码      | 单位名称         | 指标金额 | 任务清单   |
|-----------|--------------|------|--|
|           | 全省合计         | 4840 |  |
|           | 省本级小计        | 100  |  |
| 302015    | 江西省土壤肥料技术推广站 | 100  | 经济分类科目代码:505。汇总分析全省测土配方施肥和耕地质量调查评价信息,更新省级测土配方施肥数据管理系统和耕地质量监测数据管理系统,开展技术培训、项目督查和指导服务等。                            |
|           | 南昌市小计        | 237  |  |
| 900901001 | 南昌市本级        | 17   | 完成耕地质量监测任务,开展市级数据资料审核汇总、技术培训和指导服务等。  |
| 900901003 | 新建区          | 20   | 巩固提升基础工作,完成取土化验 140 个,完成田间试验 3 个,强化数据开发利用,开展技术培训与指导服务。   |
| 900901004 | 进贤县          | 100  | 建设 2 个面积 0.5 万亩以上的耕地质量保护提升技术示范片,总结提炼耕地质量保护提升技术模式,完成取土化验 100 个,完成田间试验 5 个,建设 1 个耕地质量长期定位监测点,强化数据开发利用,开展技术培训和指导服务。 |
| 900901005 | 安义县          | 100  | 建设 1 个化肥减量增效万亩示范片,确定 1—2 套化肥减量增效主推技术模式,完成取土化验 400 个,完成田间试验 15 个,开发基于移动互联网的测土配方施肥手机 APP,强化数据开发利用,开展技术培训和指导服务。     |
|           | 景德镇市小计       | 130  |  |

| 单位编码      | 单位名称   | 指标金额 | 任务清单  |
|-----------|--------|------|---|
| 900902001 | 景德镇市本级 | 12   | 开展市级数据资料审核汇总、技术培训和指导服务等。  |
| 900902002 | 乐平市    | 100  | 建设1个化肥减量增效万亩示范片,确定1-2套化肥减量增效主推技术模式,完成取土化验400个,完成田间试验15个,开发基于移动互联网的测土配方施肥手机APP,强化数据开发利用,开展技术培训和指导服务。 |
| 900902003 | 浮梁县    | 13   | 巩固提升基础工作,完成取土化验38个,完成田间试验2个,强化数据开发利用,开展技术培训与指导服务,完成耕地质量监测任务。  |
| 900902005 | 昌江区    | 5    | 巩固提升基础工作,完成取土化验9个,完成田间试验1个,强化数据开发利用,开展技术培训与指导服务。  |
|           | 萍乡市小计  | 245  |   |
| 900903001 | 萍乡市本级  | 12   | 开展市级数据资料审核汇总、技术培训和指导服务等。  |
| 900903002 | 莲花县    | 24   | 开展“四控一减”示范,巩固提升基础工作,完成取土化验30个,完成田间试验3个,强化数据开发利用,开展技术培训与指导服务。  |
| 900903003 | 上栗县    | 9    | 巩固提升基础工作,完成取土化验24个,完成田间试验1个,强化数据开发利用,开展技术培训与指导服务。   |
| 900903004 | 芦溪县    | 100  | 建设1个化肥减量增效万亩示范片,确定1-2套化肥减量增效主推技术模式,完成取土化验400个,完成田间试验15个,开发基于移动互联网的测土配方施肥手机APP,强化数据开发利用,开展技术培训和指导服务。 |

| 单位编码      | 单位名称  | 指标金额 | 任务清单   |
|-----------|-------|------|--|
| 900903006 | 湘东区   | 100  | 建设 2 个面积 0.5 万亩以上的耕地质量保护提升技术示范片,总结提炼耕地质量保护提升技术模式,完成取土化验 100 个,完成田间试验 5 个,建设 1 个耕地质量长期定位监测点,强化数据开发利用,开展技术培训和指导服务。 |
|           | 九江市小计 | 602  |  |
| 900904001 | 九江市本级 | 20   | 开展市级数据资料审核汇总、技术培训和指导服务等。   |
| 900904003 | 武宁县   | 13   | 巩固提升基础工作,完成取土化验 47 个,完成田间试验 2 个,强化数据开发利用,开展技术培训与指导服务,完成耕地质量监测任务。   |
| 900904004 | 永修县   | 30   | 开展“四控一减”示范,巩固提升基础工作,完成取土化验 64 个,完成田间试验 3 个,强化数据开发利用,开展技术培训与指导服务。   |
| 900904005 | 德安县   | 9    | 巩固提升基础工作,完成取土化验 23 个,完成田间试验 1 个,强化数据开发利用,开展技术培训与指导服务。  |
| 900904006 | 瑞昌市   | 100  | 建设 2 个面积 0.5 万亩以上的耕地质量保护提升技术示范片,总结提炼耕地质量保护提升技术模式,完成取土化验 100 个,完成田间试验 5 个,建设 1 个耕地质量长期定位监测点,强化数据开发利用,开展技术培训和指导服务。 |
| 900904007 | 都昌县   | 100  | 建设 1 个化肥减量增效万亩示范片,确定 1—2 套化肥减量增效主推技术模式,完成取土化验 400 个,完成田间试验 15 个,开发基于移动互联网的测土配方施肥手机 APP,强化数据开发利用,开展技术培训和指导服务。     |

| 单位编码      | 单位名称  | 指标金额 | 任务清单   |
|-----------|-------|------|--|
| 900904008 | 湖口县   | 100  | 建设 2 个面积 0.5 万亩以上的耕地质量保护提升技术示范片,总结提炼耕地质量保护提升技术模式,完成取土化验 100 个,完成田间试验 5 个,建设 1 个耕地质量长期定位监测点,强化数据开发利用,开展技术培训和指导服务。 |
| 900904009 | 彭泽县   | 12   | 巩固提升基础工作,完成取土化验 50 个,完成田间试验 2 个,强化数据开发利用,开展技术培训与指导服务。  |
| 900904010 | 庐山市   | 100  | 建设 2 个面积 0.5 万亩以上的耕地质量保护提升技术示范片,总结提炼耕地质量保护提升技术模式,完成取土化验 100 个,完成田间试验 5 个,建设 1 个耕地质量长期定位监测点,强化数据开发利用,开展技术培训和指导服务。 |
| 900904011 | 柴桑区   | 100  | 建设 2 个面积 0.5 万亩以上的耕地质量保护提升技术示范片,总结提炼耕地质量保护提升技术模式,完成取土化验 100 个,完成田间试验 5 个,建设 1 个耕地质量长期定位监测点,强化数据开发利用,开展技术培训和指导服务。 |
| 900904013 | 濂溪区   | 9    | 巩固提升基础工作,完成取土化验 6 个,完成田间试验 1 个,强化数据开发利用,开展技术培训与指导服务。   |
| 900904016 | 共青城市  | 9    | 巩固提升基础工作,完成取土化验 13 个,完成田间试验 1 个,强化数据开发利用,开展技术培训与指导服务。  |
|           | 新余市小计 | 112  |  |
| 900905001 | 新余市本级 | 12   | 开展市级数据资料审核汇总、技术培训和指导服务等。   |

| 单位编码      | 单位名称  | 指标金额 | 任务清单   |
|-----------|-------|------|--|
| 900905002 | 分宜县   | 100  | 建设 1 个化肥减量增效万亩示范片,确定 1—2 套化肥减量增效主推技术模式,完成取土化验 400 个,完成田间试验 15 个,开发基于移动互联网的测土配方施肥手机 APP,强化数据开发利用,开展技术培训和指导服务。     |
|           | 鹰潭市小计 | 217  |  |
| 900906001 | 鹰潭市本级 | 12   | 开展市级数据资料审核汇总、技术培训和指导服务等。   |
| 900906002 | 贵溪市   | 100  | 建设 2 个面积 0.5 万亩以上的耕地质量保护提升技术示范片,总结提炼耕地质量保护提升技术模式,完成取土化验 100 个,完成田间试验 5 个,建设 1 个耕地质量长期定位监测点,强化数据开发利用,开展技术培训和指导服务。 |
| 900906003 | 余江区   | 100  | 建设 1 个化肥减量增效万亩示范片,确定 1—2 套化肥减量增效主推技术模式,完成取土化验 400 个,完成田间试验 15 个,开发基于移动互联网的测土配方施肥手机 APP,强化数据开发利用,开展技术培训和指导服务。     |
| 900906004 | 月湖区   | 5    | 巩固提升基础工作,完成取土化验 6 个,完成田间试验 1 个,强化数据开发利用,开展技术培训与指导服务。   |
|           | 赣州市小计 | 635  |  |
| 900907001 | 赣州市本级 | 20   | 开展市级数据资料审核汇总、技术培训和指导服务等。   |
| 900907002 | 章贡区   | 5    | 巩固提升基础工作,完成取土化验 9 个,完成田间试验 1 个,强化数据开发利用,开展技术培训与指导服务。   |
| 900907005 | 南康区   | 12   | 巩固提升基础工作,完成取土化验 52 个,完成田间试验 2 个,强化数据开发利用,开展技术培训与指导服务。  |

| 单位编码      | 单位名称 | 指标金额 | 任务清单   |
|-----------|------|------|--|
| 900907007 | 大余县  | 100  | 建设2个面积0.5万亩以上的耕地质量保护提升技术示范片,总结提炼耕地质量保护提升技术模式,完成取土化验100个,完成田间试验5个,建设1个耕地质量长期定位监测点,强化数据开发利用,开展技术培训和指导服务。 |
| 900907008 | 上犹县  | 11   | 巩固提升基础工作,完成取土化验18个,完成田间试验2个,强化数据开发利用,开展技术培训与指导服务,开展土壤墒情监测。   |
| 900907009 | 崇义县  | 100  | 建设2个面积0.5万亩以上的耕地质量保护提升技术示范片,总结提炼耕地质量保护提升技术模式,完成取土化验100个,完成田间试验5个,建设1个耕地质量长期定位监测点,强化数据开发利用,开展技术培训和指导服务。 |
| 900907010 | 安远县  | 100  | 建设2个面积0.5万亩以上的耕地质量保护提升技术示范片,总结提炼耕地质量保护提升技术模式,完成取土化验100个,完成田间试验5个,建设1个耕地质量长期定位监测点,强化数据开发利用,开展技术培训和指导服务。 |
| 900907011 | 龙南县  | 9    | 巩固提升基础工作,完成取土化验20个,完成田间试验1个,强化数据开发利用,开展技术培训与指导服务。  |
| 900907012 | 定南县  | 9    | 巩固提升基础工作,完成取土化验12个,完成田间试验1个,强化数据开发利用,开展技术培训与指导服务。  |
| 900907013 | 全南县  | 9    | 巩固提升基础工作,完成取土化验16个,完成田间试验1个,强化数据开发利用,开展技术培训与指导服务。  |



| 单位编码      | 单位名称  | 指标金额 | 任务清单   |
|-----------|-------|------|--|
| 900907014 | 宁都县   | 100  | 建设 1 个化肥减量增效万亩示范片,确定 1—2 套化肥减量增效主推技术模式,完成取土化验 400 个,完成田间试验 15 个,开发基于移动互联网的测土配方施肥手机 APP,强化数据开发利用,开展技术培训和指导服务。 |
| 900907015 | 于都县   | 15   | 巩固提升基础工作,完成取土化验 62 个,完成田间试验 3 个,强化数据开发利用,开展技术培训与指导服务。  |
| 900907016 | 兴国县   | 100  | 建设 1 个化肥减量增效万亩示范片,确定 1—2 套化肥减量增效主推技术模式,完成取土化验 400 个,完成田间试验 15 个,开发基于移动互联网的测土配方施肥手机 APP,强化数据开发利用,开展技术培训和指导服务。 |
| 900907017 | 瑞金市   | 12   | 巩固提升基础工作,完成取土化验 43 个,完成田间试验 2 个,强化数据开发利用,开展技术培训与指导服务。  |
| 900907018 | 寻乌县   | 9    | 巩固提升基础工作,完成取土化验 30 个,完成田间试验 1 个,强化数据开发利用,开展技术培训与指导服务。  |
| 900907019 | 石城县   | 12   | 巩固提升基础工作,完成取土化验 33 个,完成田间试验 2 个,强化数据开发利用,开展技术培训与指导服务。  |
| 900907020 | 会昌县   | 12   | 巩固提升基础工作,完成取土化验 50 个,完成田间试验 2 个,强化数据开发利用,开展技术培训与指导服务。  |
|           | 宜春市小计 | 660  |  |
| 900908001 | 宜春市本级 | 21   | 完成耕地质量监测任务,开展市级数据资料审核汇总、技术培训和指导服务等。  |

| 单位编码      | 单位名称 | 指标金额 | 任务清单   |
|-----------|------|------|--|
| 900908002 | 丰城市  | 100  | 建设 1 个化肥减量增效万亩示范片,确定 1—2 套化肥减量增效主推技术模式,完成取土化验 400 个,完成田间试验 15 个,开发基于移动互联网的测土配方施肥手机 APP,强化数据开发利用,开展技术培训和指导服务。     |
| 900908003 | 高安市  | 100  | 建设 1 个化肥减量增效万亩示范片,确定 1—2 套化肥减量增效主推技术模式,完成取土化验 400 个,完成田间试验 15 个,开发基于移动互联网的测土配方施肥手机 APP,强化数据开发利用,开展技术培训和指导服务。     |
| 900908004 | 樟树市  | 100  | 建设 2 个面积 0.5 万亩以上的耕地质量保护提升技术示范片,总结提炼耕地质量保护提升技术模式,完成取土化验 100 个,完成田间试验 5 个,建设 1 个耕地质量长期定位监测点,强化数据开发利用,开展技术培训和指导服务。 |
| 900908005 | 奉新县  | 100  | 建设 2 个面积 0.5 万亩以上的耕地质量保护提升技术示范片,总结提炼耕地质量保护提升技术模式,完成取土化验 100 个,完成田间试验 5 个,建设 1 个耕地质量长期定位监测点,强化数据开发利用,开展技术培训和指导服务。 |
| 900908006 | 万载县  | 100  | 建设 2 个面积 0.5 万亩以上的耕地质量保护提升技术示范片,总结提炼耕地质量保护提升技术模式,完成取土化验 100 个,完成田间试验 5 个,建设 1 个耕地质量长期定位监测点,强化数据开发利用,开展技术培训和指导服务。 |
| 900908007 | 上高县  | 29   | 开展“四控一减”示范,巩固提升基础工作,完成取土化验 53 个,完成田间试验 3 个,强化数据开发利用,开展技术培训与指导服务,完成耕地质量监测任务。                                      |

| 单位编码      | 单位名称  | 指标金额 | 任务清单   |
|-----------|-------|------|--|
| 900908008 | 宜丰县   | 100  | 建设 2 个面积 0.5 万亩以上的耕地质量保护提升技术示范片,总结提炼耕地质量保护提升技术模式,完成取土化验 100 个,完成田间试验 5 个,建设 1 个耕地质量长期定位监测点,强化数据开发利用,开展技术培训和指导服务。 |
| 900908009 | 靖安县   | 10   | 巩固提升基础工作,完成取土化验 20 个,完成田间试验 2 个,强化数据开发利用,开展技术培训与指导服务,完成耕地质量监测任务。   |
|           | 上饶市小计 | 612  |  |
| 900909001 | 上饶市本级 | 20   | 开展市级数据资料审核汇总、技术培训和指导服务等。   |
| 900909002 | 信州区   | 10   | 巩固提升基础工作,完成取土化验 12 个,完成田间试验 2 个,强化数据开发利用,开展技术培训与指导服务,完成耕地质量监测任务。   |
| 900909003 | 上饶县   | 13   | 巩固提升基础工作,完成取土化验 50 个,完成田间试验 2 个,强化数据开发利用,开展技术培训与指导服务,完成耕地质量监测任务。   |
| 900909004 | 广丰区   | 14   | 巩固提升基础工作,完成取土化验 48 个,完成田间试验 2 个,强化数据开发利用,开展技术培训与指导服务,完成耕地质量监测任务。   |
| 900909005 | 玉山县   | 100  | 建设 1 个化肥减量增效万亩示范片,确定 1—2 套化肥减量增效主推技术模式,完成取土化验 400 个,完成田间试验 15 个,开发基于移动互联网的测土配方施肥手机 APP,强化数据开发利用,开展技术培训和指导服务。     |

| 单位编码      | 单位名称 | 指标金额 | 任务清单   |
|-----------|------|------|--|
| 900909006 | 铅山县  | 100  | 建设 2 个面积 0.5 万亩以上的耕地质量保护提升技术示范片,总结提炼耕地质量保护提升技术模式,完成取土化验 100 个,完成田间试验 5 个,建设 1 个耕地质量长期定位监测点,强化数据开发利用,开展技术培训和指导服务。 |
| 900909007 | 横峰县  | 9    | 巩固提升基础工作,完成取土化验 25 个,完成田间试验 1 个,强化数据开发利用,开展技术培训与指导服务。  |
| 900909008 | 弋阳县  | 100  | 建设 2 个面积 0.5 万亩以上的耕地质量保护提升技术示范片,总结提炼耕地质量保护提升技术模式,完成取土化验 100 个,完成田间试验 5 个,建设 1 个耕地质量长期定位监测点,强化数据开发利用,开展技术培训和指导服务。 |
| 900909009 | 余干县  | 20   | 巩固提升基础工作,完成取土化验 203 个,完成田间试验 3 个,强化数据开发利用,开展技术培训与指导服务。   |
| 900909010 | 鄱阳县  | 100  | 建设 2 个面积 0.5 万亩以上的耕地质量保护提升技术示范片,总结提炼耕地质量保护提升技术模式,完成取土化验 100 个,完成田间试验 5 个,建设 1 个耕地质量长期定位监测点,强化数据开发利用,开展技术培训和指导服务。 |
| 900909011 | 万年县  | 100  | 建设 2 个面积 0.5 万亩以上的耕地质量保护提升技术示范片,总结提炼耕地质量保护提升技术模式,完成取土化验 100 个,完成田间试验 5 个,建设 1 个耕地质量长期定位监测点,强化数据开发利用,开展技术培训和指导服务。 |
| 900909012 | 德兴市  | 13   | 巩固提升基础工作,完成取土化验 31 个,完成田间试验 2 个,强化数据开发利用,开展技术培训与指导服务,完成耕地质量监测任务。   |

| 单位编码      | 单位名称  | 指标金额 | 任务清单   |
|-----------|-------|------|--|
| 900909013 | 婺源县   | 13   | 巩固提升基础工作,完成取土化验 62 个,完成田间试验 2 个,强化数据开发利用,开展技术培训与指导服务,完成耕地质量监测任务。   |
|           | 吉安市小计 | 706  |  |
| 900910001 | 吉安市本级 | 20   | 开展市级数据资料审核汇总、技术培训和指导服务等。   |
| 900910002 | 吉州区   | 10   | 巩固提升基础工作,完成取土化验 22 个,完成田间试验 2 个,强化数据开发利用,开展技术培训与指导服务,完成耕地质量监测任务。   |
| 900910003 | 青原区   | 24   | 开展“四控一减”示范,巩固提升基础工作,完成取土化验 24 个,完成田间试验 3 个,强化数据开发利用,开展技术培训与指导服务。   |
| 900910004 | 吉安县   | 100  | 建设 2 个面积 0.5 万亩以上的耕地质量保护提升技术示范片,总结提炼耕地质量保护提升技术模式,完成取土化验 100 个,完成田间试验 5 个,建设 1 个耕地质量长期定位监测点,强化数据开发利用,开展技术培训和指导服务。 |
| 900910005 | 吉水县   | 100  | 建设 1 个化肥减量增效万亩示范片,确定 1—2 套化肥减量增效主推技术模式,完成取土化验 400 个,完成田间试验 15 个,开发基于移动互联网的测土配方施肥手机 APP,强化数据开发利用,开展技术培训和指导服务。     |
| 900910006 | 峡江县   | 100  | 建设 1 个化肥减量增效万亩示范片,确定 1—2 套化肥减量增效主推技术模式,完成取土化验 400 个,完成田间试验 15 个,开发基于移动互联网的测土配方施肥手机 APP,强化数据开发利用,开展技术培训和指导服务。     |

| 单位编码      | 单位名称  | 指标金额 | 任务清单   |
|-----------|-------|------|--|
| 900910007 | 新干县   | 100  | 建设 2 个面积 0.5 万亩以上的耕地质量保护提升技术示范片,总结提炼耕地质量保护提升技术模式,完成取土化验 100 个,完成田间试验 5 个,建设 1 个耕地质量长期定位监测点,强化数据开发利用,开展技术培训和指导服务。 |
| 900910008 | 永丰县   | 100  | 建设 2 个面积 0.5 万亩以上的耕地质量保护提升技术示范片,总结提炼耕地质量保护提升技术模式,完成取土化验 100 个,完成田间试验 5 个,建设 1 个耕地质量长期定位监测点,强化数据开发利用,开展技术培训和指导服务。 |
| 900910009 | 泰和县   | 16   | 巩固提升基础工作,完成取土化验 88 个,完成田间试验 3 个,强化数据开发利用,开展技术培训与指导服务,完成耕地质量监测任务。   |
| 900910011 | 万安县   | 13   | 巩固提升基础工作,完成取土化验 39 个,完成田间试验 2 个,强化数据开发利用,开展技术培训与指导服务,完成耕地质量监测任务。   |
| 900910012 | 安福县   | 100  | 建设 2 个面积 0.5 万亩以上的耕地质量保护提升技术示范片,总结提炼耕地质量保护提升技术模式,完成取土化验 100 个,完成田间试验 5 个,建设 1 个耕地质量长期定位监测点,强化数据开发利用,开展技术培训和指导服务。 |
| 900910013 | 永新县   | 13   | 巩固提升基础工作,完成取土化验 50 个,完成田间试验 2 个,强化数据开发利用,开展技术培训与指导服务,完成耕地质量监测任务。   |
| 900910014 | 井冈山市  | 10   | 巩固提升基础工作,完成取土化验 18 个,完成田间试验 2 个,强化数据开发利用,开展技术培训与指导服务。  |
|           | 抚州市小计 | 584  |  |

| 单位编码      | 单位名称  | 指标金额 | 任务清单   |
|-----------|-------|------|--|
| 900911001 | 抚州市本级 | 20   | 开展市级数据资料审核汇总、技术培训和指导服务等。   |
| 900911002 | 临川区   | 100  | 建设2个面积0.5万亩以上的耕地质量保护提升技术示范片,总结提炼耕地质量保护提升技术模式,完成取土化验100个,完成田间试验5个,建设1个耕地质量长期定位监测点,强化数据开发利用,开展技术培训和指导服务。 |
| 900911003 | 南城县   | 12   | 巩固提升基础工作,完成取土化验39个,完成田间试验2个,强化数据开发利用,开展技术培训与指导服务。  |
| 900911005 | 黎川县   | 100  | 建设2个面积0.5万亩以上的耕地质量保护提升技术示范片,总结提炼耕地质量保护提升技术模式,完成取土化验100个,完成田间试验5个,建设1个耕地质量长期定位监测点,强化数据开发利用,开展技术培训和指导服务。 |
| 900911006 | 崇仁县   | 13   | 巩固提升基础工作,完成取土化验53个,完成田间试验2个,强化数据开发利用,开展技术培训与指导服务,完成耕地质量监测任务。   |
| 900911007 | 宜黄县   | 12   | 巩固提升基础工作,完成取土化验51个,完成田间试验2个,强化数据开发利用,开展技术培训与指导服务。  |
| 900911008 | 乐安县   | 100  | 建设2个面积0.5万亩以上的耕地质量保护提升技术示范片,总结提炼耕地质量保护提升技术模式,完成取土化验100个,完成田间试验5个,建设1个耕地质量长期定位监测点,强化数据开发利用,开展技术培训和指导服务。 |
| 900911009 | 金溪县   | 12   | 巩固提升基础工作,完成取土化验54个,完成田间试验2个,强化数据开发利用,开展技术培训与指导服务。  |

| 单位编码      | 单位名称 | 指标金额 | 任务清单   |
|-----------|------|------|--|
| 900911010 | 资溪县  | 100  | 建设 1 个化肥减量增效万亩示范片, 确定 1—2 套化肥减量增效主推技术模式, 完成取土化验 400 个, 完成田间试验 15 个, 开发基于移动互联网的测土配方施肥手机 APP, 强化数据开发利用, 开展技术培训和指导服务。     |
| 900911011 | 广昌县  | 100  | 建设 2 个面积 0.5 万亩以上的耕地质量保护提升技术示范片, 总结提炼耕地质量保护提升技术模式, 完成取土化验 100 个, 完成田间试验 5 个, 建设 1 个耕地质量长期定位监测点, 强化数据开发利用, 开展技术培训和指导服务。 |
| 900911012 | 东乡区  | 15   | 巩固提升基础工作, 完成取土化验 80 个, 完成田间试验 3 个, 强化数据开发利用, 开展技术培训与指导服务。  |



## 江西省 2018 年耕地保护与质量提升 促进化肥减量增效实施方案

为落实 2018 年中央 1 号文件,扎实推进“耕地质量保护与提升行动”和“到 2020 年化肥使用量零增长行动”,稳步提升耕地质量,促进化肥减量增效,根据《农业农村部种植业管理司关于做好 2018 年耕地保护与质量提升工作促进化肥减量增效的通知》(农农(耕肥)[2018]13 号)和《农业农村部耕地质量监测保护中心关于印发 2018 年耕地质量保护提升技术示范工作指导意见的通知》(耕地建设函[2018]41 号)要求,结合我省工作实际,特制定实施方案如下:

### 一、总体要求

深入贯彻党的十九大精神,以习近平新时代中国特色社会主义思想 and 习近平生态文明思想为指导,牢固树立新发展理念,紧紧围绕农业供给侧结构性改革,针对我省耕地土壤酸化和肥力不高的问题,因地制宜选用种植绿肥、秸秆还田、施用石灰或碱性土壤调理剂、增施有机肥、冬耕晒垡、水旱轮作等农艺、生物、工程等技术措施,集成示范调酸控酸、土壤改良、地力培肥、降渍排毒等综合治理技术模式,稳定提升耕地质量,助力化肥投入减量和农田生态环境改善,同时通过大力推广测土配方施肥等化肥减量增效技术、

建设化肥减量增效示范片等方式,推进全省化肥负增长目标顺利实现,探索构建有利于耕地保护与质量提升促进化肥减量增效常态化实施的工作机制,加快形成农业绿色生产方式,促进耕地资源永续利用。

## 二、任务目标

(一)在进贤县、瑞昌市、庐山市、湖口县、柴桑区、鄱阳县、铅山县、万年县、弋阳县、黎川县、临川区、乐安县、广昌县、奉新县、樟树市、万载县、宜丰县、吉安县、新干县、安福县、永丰县、安远县、崇义县、兴国县、湘东区、贵溪市等 26 个县(市、区)开展耕地质量保护提升技术示范,每个县安排资金 100 万元,共计 2600 万元。实施耕地质量保护提升技术示范面积不少于 26 万亩,即每县(市、区)建立至少 2 个连片面积 0.5 万亩以上的示范区,建设至少 1 个耕地质量长期定位监测点,对治理效果进行跟踪监测。通过综合技术措施应用,使示范区耕地土壤酸化等主要障碍因素得到有效缓解,耕地质量稳定提升。

(二)在安义县、乐平市、芦溪县、都昌县、分宜县、余江区、宁都县、兴国县、峡江县、吉水县、丰城市、高安市、资溪县、玉山县等 14 个县(市、区)开展化肥减量增效示范县创建,每个县安排资金 100 万元,共计 1400 万元。要求每个示范县实施化肥减量增效示范 1 万亩以上,测土配方施肥技术覆盖率达到 95% 以上,化肥使用量实现“负增长”。

(三)在示范县创建的同时,全省其他非项目示范县根据耕地

面积大小,每县安排5—30万元,开展基础性工作。按照年度耕地质量等级调查评价和测土配方基础工作要求,全面开展田间调查、取土化验、田间试验、配方发布、数据开发等基础性工作。全省2018年需完成取土化验6000个以上,田间试验300个以上。

### 三、重点工作

#### (一)耕地质量保护提升技术示范

1. 建立示范区。在26个县(市、区)以酸化土壤改良培肥为主要技术内容,每县(市、区)建立至少2个集中连片面积0.5万亩以上的示范区,制定具体可操作的技术示范工作方案和技术方案,落实具体负责人和技术责任人,按照要求设置规范标识牌,明示所在县、乡、村和四至信息及地块面积。

2. 强化基础工作。一是调查示范区农户生产现状。每县至少调查50户农户,采取典型农户调查和随机抽样调查相结合的方式,掌握项目区农户基本生产情况特别是肥水运筹现状。二是调查示范区耕地质量现状。每县采集示范区土壤样品100个以上,进行理化性状分析,全面了解示范区耕地土壤质量状况。三是强化数据开发利用。各示范县要汇总整理测土配方施肥、耕地质量监测和耕地质量调查评价数据,优化施肥配方,完善测土配方施肥专家系统,在做好施肥建议卡上墙信息更新完善的同时,积极开展电视施肥预告。

3. 开展田间试验。各示范县要以示范区为平台,以解决耕地质量突出问题为导向,统筹科研、教学、推广、企业等各类单位力

量,在充分利用现有科研成果和技术产品的基础上,结合当地实际,在每个示范区集中安排耕地质量保护提升技术应用对比试验不少于5个。每个试验都要有技术方案、责任人员、档案记录及试验标牌。通过田间试验,提出有效解决当地耕地质量突出问题的技术措施,总结提炼一批“可推广、可复制、能落地、接地气”的耕地质量保护提升技术模式,形成贯穿整个生产周期的耕地质量保护提升主推技术模式。

4. 开展耕地质量监测。原则上每个示范县(市、区)建设至少1个耕地质量长期定位监测点,建设标准参照《耕地质量保护提升项目监测技术规范(试行)》,对治理效果进行跟踪监测。省土肥站对各地监测点建设情况进行综合评估,对监测点建设规范、效果明显的,及时纳入国家耕地质量监测网络,给予长期稳定的支持。

5. 探索长效机制。项目实施应主要依托种植大户、家庭农场、专业合作社、社会化服务组织、农业龙头企业等新型农业经营主体开展。要采取政府购买服务等方式,吸引有实力、有技术、有意愿的企业参与,共同探索建立市场化运行为主、政府扶持启动为辅的耕地质量保护提升常态化实施组织方式、服务机制和政策框架。

## (二)化肥减量增效示范

1. 做好测土配方施肥基础性工作。一是取土化验,示范县完成取土化验不少于400个,其中开展中微量元素检测不少于40个。二是田间试验,示范县需完成田间试验不少于15个,其中必

须完成的试验 13 个：水稻化肥利用率试验 3 个（原则上早、中、晚稻各一个）、经济作物“2+X”田间肥效试验 3 个、肥效校正试验 3 个、中微量元素单因子肥效试验 3 个、水稻大量元素梯度试验 1 个，其他可根据本地生产实际安排相应的化肥减量增效技术对比试验。三是数据开发利用。示范县要汇总整理测土配方施肥、耕地质量监测和耕地质量调查评价数据，优化施肥配方，完善测土配方施肥专家系统，在做好施肥建议卡上墙信息更新完善的同时，积极开展电视施肥预告。要加快“互联网+测土配方施肥”服务系统建设，在项目实施期内完成县域测土配方施肥数据入库。

2. 集成推广技术模式。针对当地作物施肥突出问题，因地制宜确定 1—2 套化肥减量增效主推技术模式，通过印发科学施肥指导手册、宣传培训等方式，提高技术普及率、到位率。

3. 示范片创建。突出重点问题、主要作物、主推技术，集中连片建设 1 个以上的万亩示范片，同时树立醒目示范标示牌。以新型农业经营主体和省级现代农业示范园为重点，采用政府购买服务、物化补助等方式，集成推广测土配方施肥、机械施肥、水肥一体化等高效施肥技术，应用有机无机复混肥、缓释肥料、水溶肥料、生物肥料等新型肥料。

4. 完善农企合作机制。引导肥料企业利用测土配方施肥成果，采取多种方式推广应用配方肥。

### （三）年度耕地质量等级调查评价和测土配方施肥基础工作

1. 开展调查采样化验。结合年度耕地质量等级调查评价和

测土配方施肥工作,要求全省各县按照每1万亩耕地面积不少于1个调查点位,布设耕地质量调查点,点位每年基本固定,并采集土壤样品,测定土壤容重、pH值、有机质、全氮、有效磷、速效钾、缓效钾、有效铜、有效锌、有效铁、有效锰、有效硼、有效钼、有效硫、有效硅、铜、铬、镉、铅、砷、汞等指标,其中中微量元素和重金属指标每年检测不少于10%。

2. 开展年度耕地质量等级评价。要求全省各县利用耕地质量调查点、耕地质量监测点、测土配方施肥取样调查等相关资料更新县域耕地质量数据库,开展年度耕地地力等级变更评价,编制年度耕地质量等级及变动表。

3. 实施田间试验。非项目示范县根据当地实际,按照基础经费的多少,选择实施水稻化肥利用率、经济作物“2+X”田间肥效、肥效校正以及中微量元素单因素肥效等试验。基础经费在10万元以下的,开展1个田间试验;基础经费在10万元(含)至15万元的,开展2个田间试验;基础经费在15万元(含)以上的,开展3个田间试验。试验应按照《江西省测土配方施肥田间试验方案》规范实施。

4. 强化数据开发利用。项目结束后,所有土壤样品化验和田间试验等数据应录入《测土配方施肥数据管理系统》,审核无误后报省土壤肥料技术推广站,并对“县域测土配方施肥专家系统”及“县域耕地资源管理系统”进行更新。在做好施肥建议卡上墙信息更新完善的同时,积极开展电视施肥预告。鼓励有条件的项目县,

开展科学施肥信息化、数字化、智能化服务模式探索。

#### 四、工作要求

(一)强化组织领导。各地农业部门会同财政部门,加强组织领导和责任措施落实,严格按照本方案要求,认真组织实施,加快工作进度,深入推进耕地保护与质量提升促进化肥减量增效项目的实施。

(二)强化技术支撑。省农业厅组建省级耕地质量保护提升促进化肥减量增效专家组,指导构建全省耕地质量保护提升和化肥减量增效技术模式。各设区市也要组建专家组,每个项目县要有1名市级指导专家负责技术指导和培训,配合县级农业部门开展示范区建设。每个示范区都要有一名县级专家负责技术指导和服

务。

(三)强化资金管理。补助资金的使用要严格按照《农业资源及生态保护补助资金管理办法》(财农〔2017〕42号)的规定执行。补助资金以购买服务补助为主,物化补助为辅。在充分利用现有资源和严格支出的基础上,可将部分资金用于购置必需的设备及用于技术指导、试验示范、项目监测及效果评估等工作开展。要充分利用现有资源,统筹高标准农田建设、秸秆综合利用、农机深松整地、畜禽粪污资源化利用等资金,开展耕地质量保护提升技术示范。

(四)强化监督考核。各示范县实施方案需按要求报省农业厅、财政厅备案。要加强日常绩效监督管理,建立项目执行定期报

送机制,及时掌握项目执行和资金使用情况。2018年,重点考核各地示范区落地、标牌树立、资金到位、档案建立等落实情况,主推技术模式确立与推广情况,以及耕地质量长期监测点建设情况。各市、县(区)农业部门要围绕上述考核要求,做好2018年度工作总结,按要求及时报送相关材料。

(五)强化宣传引导。各地要广泛利用广播、电视、互联网等媒体。全方位、多角度宣传农业绿色发展的重要意义。组织主流媒体开展系列宣传报道,充分挖掘推进耕地质量保护提升与化肥减量增效的好做法、好经验、好典型,营造全社会关心支持农业绿色发展的良好氛围。

---

抄送:财政部驻江西监察专员办事处。

---

江西省财政厅办公室

2018年8月15日印发

---