附件1

**2025年广西耕地质量监测项目绩效目标表**

| **项目实施所在地** | **项目**  **资金 （万元）** | **年度绩效目标** | **产出指标** | | | | | | | | **效益指标** | **满意度指标** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **数量指标** | | **质量指标** | | **时效指标** | | | **成本指标** | **社会效益指标** |
| 监测点田间数据收集数量  （≥份） | 监测点土壤样品采集数量（≥个） | 监测点田间数据的真实性 | 土壤样品采集的规范性 | 田间数据收集时间 | 土壤样品采集时间 | 经费支出完成时限 | 耕地质量监测成本  （≤万元） | 为领导在宏观决策和指导工作上提供数据参考服务明显 | 数据使用者满意度（≥%） |
| **全区合计** | **103.7** | 开展694个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 694 | 694 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 103.7 | 明显 | 90 |
| 南宁市兴宁区 | 0.2 | 开展2个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 2 | 2 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.2 | 明显 | 90 |
| 南宁市青秀区 | 0.3 | 开展3个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 3 | 3 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.3 | 明显 | 90 |
| 南宁市江南区 | 0.65 | 开展7个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 7 | 7 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.65 | 明显 | 90 |
| 南宁市西乡塘区 | 0.65 | 开展7个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 7 | 7 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.65 | 明显 | 90 |
| 南宁市良庆区 | 0.6 | 开展6个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 6 | 6 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.6 | 明显 | 90 |
| 南宁市邕宁区 | 0.95 | 开展6个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 6 | 6 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.95 | 明显 | 90 |
| 南宁市武鸣区 | 1.58 | 开展13个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 13 | 13 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 1.58 | 明显 | 90 |
| 南宁市横州市 | 1.53 | 开展17个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 17 | 17 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 1.53 | 明显 | 90 |
| 南宁市宾阳县 | 2.9 | 开展14个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 14 | 14 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 2.9 | 明显 | 90 |
| 南宁市上林县 | 0.65 | 开展7个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 7 | 7 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.65 | 明显 | 90 |
| 南宁市马山县 | 1.65 | 开展9个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 9 | 9 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 1.65 | 明显 | 90 |
| 南宁市隆安县 | 0.85 | 开展8个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 8 | 8 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.85 | 明显 | 90 |
| 柳州市鱼峰区 | 0.6 | 迁移1个监测点（雒容镇），开展2个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 3 | 3 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.6 | 明显 | 90 |
| 柳州市柳南区 | 0.3 | 开展3个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 3 | 3 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.3 | 明显 | 90 |
| 柳州市柳北区 | 0.2 | 开展2个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 2 | 2 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.2 | 明显 | 90 |
| 柳州市柳江区 | 0.9 | 开展10个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 10 | 10 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.9 | 明显 | 90 |
| 柳州市柳城县 | 1.49 | 开展12个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 12 | 12 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 1.49 | 明显 | 90 |
| 柳州市鹿寨县 | 0.85 | 开展9个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 9 | 9 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.85 | 明显 | 90 |
| 柳州市融安县 | 0.5 | 开展5个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 5 | 5 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.5 | 明显 | 90 |
| 柳州市融水苗族自治县 | 0.65 | 开展7个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 7 | 7 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.65 | 明显 | 90 |
| 柳州市三江侗族自治县 | 0.3 | 开展3个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 3 | 3 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.3 | 明显 | 90 |
| 桂林市本级 | 1.5 | 开展雁山区1个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 1 | 1 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 1.5 | 明显 | 90 |
| 桂林市临桂区 | 1.8 | 开展7个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 7 | 7 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 1.8 | 明显 | 90 |
| 桂林市阳朔县 | 0.3 | 开展3个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 3 | 3 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.3 | 明显 | 90 |
| 桂林市灵川县 | 0.4 | 开展4个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 4 | 4 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.4 | 明显 | 90 |
| 桂林市全州县 | 0.65 | 开展7个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 7 | 7 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.65 | 明显 | 90 |
| 桂林市兴安县 | 0.4 | 开展4个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 4 | 4 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.4 | 明显 | 90 |
| 桂林市永福县 | 1.2 | 开展4个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 4 | 4 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 1.2 | 明显 | 90 |
| 桂林市荔浦市 | 1.7 | 开展4个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 4 | 4 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 1.7 | 明显 | 90 |
| 桂林市平乐县 | 0.4 | 开展4个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 4 | 4 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.4 | 明显 | 90 |
| 桂林市恭城瑶族自治县 | 1.5 | 迁移1个监测点（嘉会镇），开展2个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 3 | 3 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 1.5 | 明显 | 90 |
| 桂林市灌阳县 | 0.3 | 开展3个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 3 | 3 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.3 | 明显 | 90 |
| 桂林市龙胜各族自治县 | 0.2 | 开展2个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 2 | 2 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.2 | 明显 | 90 |
| 桂林市资源县 | 0.4 | 开展4个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 4 | 4 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.4 | 明显 | 90 |
| 梧州市本级 | 2.9 | 开展22个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 22 | 22 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 2.9 | 明显 | 90 |
| 梧州市苍梧县 | 0.65 | 开展4个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 4 | 4 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.65 | 明显 | 90 |
| 岑溪市 | 1.12 | 开展7个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 7 | 7 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 1.12 | 明显 | 90 |
| 北海市本级 | 5.42 | 开展19个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 19 | 19 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 5.42 | 明显 | 90 |
| 防城港市本级 | 2.1 | 开展15个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 15 | 15 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 2.1 | 明显 | 90 |
| 钦州市本级 | 2.62 | 开展20个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 20 | 20 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 2.62 | 明显 | 90 |
| 钦州市钦南区 | 0.86 | 开展5个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 5 | 5 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.86 | 明显 | 90 |
| 钦州市浦北县 | 1.45 | 开展7个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 7 | 7 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 1.45 | 明显 | 90 |
| 贵港市港北区 | 0.8 | 迁移1个监测点（大圩镇），开展4个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 5 | 5 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.8 | 明显 | 90 |
| 贵港市港南区 | 0.6 | 开展6个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 6 | 6 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.6 | 明显 | 90 |
| 贵港市覃塘区 | 0.85 | 开展9个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 9 | 9 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.85 | 明显 | 90 |
| 贵港市平南县 | 1.25 | 迁移1个监测点（大坡镇），开展9个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 10 | 10 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 1.25 | 明显 | 90 |
| 贵港市桂平市 | 1.53 | 开展17个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集%。 | 17 | 17 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 1.53 | 明显 | 90 |
| 玉林市玉州区 | 0.2 | 开展2个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 2 | 2 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.2 | 明显 | 90 |
| 玉林市福绵区 | 0.3 | 开展3个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 3 | 3 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.3 | 明显 | 90 |
| 玉林市博白县 | 1.5 | 开展9个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 9 | 9 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 1.5 | 明显 | 90 |
| 陆川县 | 0.6 | 开展6个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 6 | 6 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.6 | 明显 | 90 |
| 北流市 | 2.61 | 开展6个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 6 | 6 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 2.61 | 明显 | 90 |
| 兴业县 | 0.9 | 开展5个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 5 | 5 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.9 | 明显 | 90 |
| 贺州市八步区 | 0.6 | 开展6个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 6 | 6 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.6 | 明显 | 90 |
| 贺州市平桂区 | 0.5 | 开展5个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 5 | 5 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.5 | 明显 | 90 |
| 贺州市昭平县 | 0.4 | 开展4个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 4 | 4 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.4 | 明显 | 90 |
| 贺州市钟山县 | 4.95 | 开展11个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 11 | 11 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 4.95 | 明显 | 90 |
| 贺州市富川瑶族自治县 | 0.6 | 开展6个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 6 | 6 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.6 | 明显 | 90 |
| 百色市右江区 | 0.4 | 开展4个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 4 | 4 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.4 | 明显 | 90 |
| 百色市田阳区 | 0.9 | 迁移1个监测点（五村镇），开展5个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 6 | 6 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.9 | 明显 | 90 |
| 百色市田东县 | 0.65 | 开展7个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 7 | 7 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.65 | 明显 | 90 |
| 百色市平果市 | 2.1 | 开展9个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 9 | 9 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 2.1 | 明显 | 90 |
| 百色市德保县 | 0.65 | 开展7个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 7 | 7 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.65 | 明显 | 90 |
| 百色市靖西市 | 1.8 | 迁移1个监测点（武平镇），开展11个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 12 | 12 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 1.8 | 明显 | 90 |
| 百色市那坡县 | 0.4 | 开展4个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 4 | 4 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.4 | 明显 | 90 |
| 百色市凌云县 | 0.7 | 迁移1个监测点（伶站乡），开展3个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 4 | 4 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.7 | 明显 | 90 |
| 百色市乐业县 | 1.13 | 开展7个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 7 | 7 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 1.13 | 明显 | 90 |
| 百色市田林县 | 0.7 | 迁移1个监测点（潞城乡），开展3个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 4 | 4 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.7 | 明显 | 90 |
| 百色市隆林各族自治县 | 2.15 | 开展8个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 8 | 8 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 2.15 | 明显 | 90 |
| 百色市西林县 | 0.4 | 开展4个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 4 | 4 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.4 | 明显 | 90 |
| 河池市金城江区 | 0.4 | 开展4个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 4 | 4 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.4 | 明显 | 90 |
| 河池市宜州区 | 2.9 | 开展14个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 14 | 14 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 2.9 | 明显 | 90 |
| 河池市罗城仫佬族自治县 | 0.6 | 开展6个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 6 | 6 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.6 | 明显 | 90 |
| 河池市环江毛南族自治县 | 0.85 | 开展9个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 9 | 9 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.85 | 明显 | 90 |
| 河池市南丹县 | 0.5 | 开展5个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 5 | 5 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.5 | 明显 | 90 |
| 河池市天峨县 | 0.3 | 开展3个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 3 | 3 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.3 | 明显 | 90 |
| 河池市凤山县 | 0.4 | 开展4个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 4 | 4 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.4 | 明显 | 90 |
| 河池市东兰县 | 0.4 | 开展4个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 4 | 4 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.4 | 明显 | 90 |
| 河池市巴马瑶族自治县 | 0.4 | 开展4个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 4 | 4 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.4 | 明显 | 90 |
| 河池市都安瑶族自治县 | 0.5 | 开展5个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 5 | 5 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.5 | 明显 | 90 |
| 河池市大化瑶族自治县 | 0.9 | 开展5个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 5 | 5 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.9 | 明显 | 90 |
| 来宾市兴宾区 | 3.75 | 开展28个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 28 | 28 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 3.75 | 明显 | 90 |
| 象来宾市州县 | 1.4 | 开展11个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 11 | 11 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 1.4 | 明显 | 90 |
| 来宾市武宣县 | 1.25 | 迁移2个监测点（通挽镇，二塘镇），开展5个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 7 | 7 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 1.25 | 明显 | 90 |
| 来宾市金秀瑶族自治县 | 0.7 | 迁移1个监测点（头排镇），开展3个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 4 | 4 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.7 | 明显 | 90 |
| 来宾市忻城县 | 3.05 | 迁移1个监测点（城关镇），开展11个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 12 | 12 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 3.05 | 明显 | 90 |
| 来宾市合山市 | 0.4 | 开展4个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 4 | 4 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.4 | 明显 | 90 |
| 崇左市江州区 | 1.94 | 开展17个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 17 | 17 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 1.94 | 明显 | 90 |
| 崇左市天等县 | 0.65 | 开展7个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 7 | 7 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.65 | 明显 | 90 |
| 崇左市大新县 | 0.9 | 开展10个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 10 | 10 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.9 | 明显 | 90 |
| 崇左市龙州县 | 0.85 | 开展9个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 9 | 9 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.85 | 明显 | 90 |
| 宁明县 | 1.08 | 开展12个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 12 | 12 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 1.08 | 明显 | 90 |
| 扶绥县 | 2.94 | 开展19个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 19 | 19 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 2.94 | 明显 | 90 |
| 凭祥市 | 0.3 | 开展3个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集。 | 3 | 3 | 真实可用 | 规范可用 | 2025年12月15日前 | 2025年11月30日前 | 2025年11月30日前 | 0.3 | 明显 | 90 |

附件2

耕地质量监测点20XX年度结果展示牌（模版）

耕地质量监测点20XX年度结果展示牌

监测点编号：

地块位置：XX县（市、区）XX镇（乡）XX村XX屯（组）

一、种植作物及产量

监测点的种植作物、种植时间、施肥情况、作物产量

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 作物名称 | 实施时间 | 施肥情况 | 作物产量  （kg/亩） |
| XXX | XX月XX日-XX月XX日 | 施肥时间、施肥量 |  |
|  |  |  |  |

二、监测区土壤理化性状

监测点耕地土壤的酸碱度、有机质含量、全氮、有效磷、速效钾和缓效钾

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 监测结果 | pH | 有机质  （g/kg） | 全氮  （g/kg） | 有效磷（mg/kg） | 速效钾（mg/kg） | 缓效钾（mg/kg） |
| 含量 |  |  |  |  |  |  |
| 评价 |  |  |  |  |  |  |

三、改良及施肥建议：

1.改良

2施肥

监测单位：XX县（市、区）农业农村局

（后面可加上开展工作的站、所、中心等二层的名称）

附件3-1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 监测点基本情况表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 监测点代码： | | | | |  | | | 建点年度： | | | | |  | | | | | | |
| 省(区)名 | | | |  | | | | 地(市)名 | | | | |  | | | | | | |
| 县(市、区)名 | | | |  | | | | 乡(镇)名 | | | | |  | | | | | | |
| 村名 | | | |  | | | | 农户(地块)名 | | | | |  | | | | | | |
| 县代码 | | | |  | | | | 经度，° ′ ″ | | | | | ° ′ ″ | | | | | | |
| 纬度，° ′″ | | | | ° ′ ″ | | | | 常年降水量，mm | | | | |  | | | | | | |
| 常年有效积温℃ | | | |  | | | | 常年无霜期，d | | | | |  | | | | | | |
| 地形部位 | | | |  | | | | 地块坡度，° | | | | |  | | | | | | |
| 海拔高度，m | | | |  | | | | 潜水埋深，m | | | | |  | | | | | | |
| 障碍因素 | | | |  | | | | 耕地地力水平 | | | | |  | | | | | | |
| 灌溉能力 | | | |  | | | | 排水能力 | | | | |  | | | | | | |
| 地域分区 | | | |  | | | | 熟制分区 | | | | |  | | | | | | |
| 常年施肥量（折纯，kg/亩） | | | 化肥 | N |  | | | P2O5 | | |  | | K2O | | | |  | | |
| 有机肥 | N |  | | | P2O5 | | |  | | K2O | | | |  | | |
| 典型种植制度 | | | |  | | | | 产量水平，kg /亩 | | | | |  | | | | | | |
| 田块面积，亩 | | | |  | | | | 代表面积，亩 | | | | |  | | | | | | |
| 土壤代码 | | | |  | | | | 成土母质 | | | | |  | | | | | | |
| 土类 | | | |  | | | | 亚类 | | | | |  | | | | | | |
| 土属 | | | |  | | | | 土种 | | | | |  | | | | | | |
| 景观照片拍摄时间 | | | |  | | | | 剖面照片拍摄时间 | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | |  |  |  | | |  | | |  | |  | | | |  | | |
| 监测单位: | | |  | | | | | | | |  | |  | | | | | | |
| 填报人员： | | |  | | | | | | | |  | |  | | | | | | |
| 审核人员: | | |  | | | | | | | |  | |  | | | |  | | |
|  | | |  | | | | | | | |  | |  | | | |  | | |
| 附件3-2  监测点土壤剖面性状表 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 监测点代码： | | | | |  |  | | |  | | | | |  |  | | |
| 项 目 | | | | | 发 生 层 次 | | | | | | | | | | | | |
| 层次代号 | | | | |  | | |  | | |  | |  | | | |  |
| 层次名称 | | | | |  | | |  | | |  | |  | | | |  |
| 层次深度(cm) | | | | |  | | |  | | |  | |  | | | |  |
| 剖面描述 | 颜色 | | | |  | | |  | | |  | |  | | | |  |
| 结构 | | | |  | | |  | | |  | |  | | | |  |
| 紧实度（MPa） | | | |  | | |  | | |  | |  | | | |  |
| 容重（g/cm3） | | | |  | | |  | | |  | |  | | | |  |
| 新生体 | | | |  | | |  | | |  | |  | | | |  |
| 植物根系 | | | |  | | |  | | |  | |  | | | |  |
| 机械组成 | D＞2mm（%） | | | |  | | |  | | |  | |  | | | |  |
| 砂粒2mm≥D＞0.02mm（%） | | | |  | | |  | | |  | |  | | | |  |
| 粉粒0.02mm≥D＞0.002mm（%） | | | |  | | |  | | |  | |  | | | |  |
| 黏粒D＜0.002mm（%） | | | |  | | |  | | |  | |  | | | |  |
| 质地命名 | | | |  | | |  | | |  | |  | | | |  |
| 化学性状 | 有机质（g/kg） | | | |  | | |  | | |  | |  | | | |  |
| 全氮（g/kg） | | | |  | | |  | | |  | |  | | | |  |
| 全磷（g/kg） | | | |  | | |  | | |  | |  | | | |  |
| 全钾（g/kg） | | | |  | | |  | | |  | |  | | | |  |
| pH | | | |  | | |  | | |  | |  | | | |  |
| 碳酸钙（g/kg） | | | |  | | |  | | |  | |  | | | |  |
| 阳离子交换量（cmol/kg） | | | |  | | |  | | |  | |  | | | |  |
| 全铬(mg．kg-1) | | | |  | | |  | | |  | |  | | | |  |
| 全镉(mg．kg-1) | | | |  | | |  | | |  | |  | | | |  |
| 全铅(mg．kg-1) | | | |  | | |  | | |  | |  | | | |  |
| 全砷(mg．kg-1) | | | |  | | |  | | |  | |  | | | |  |
| 全汞(mg．kg-1) | | | |  | | |  | | |  | |  | | | |  |
| 全铜(mg．kg-1) | | | |  | | |  | | |  | |  | | | |  |
| 全锌(mg．kg-1) | | | |  | | |  | | |  | |  | | | |  |
| 全镍(mg．kg-1) | | | |  | | |  | | |  | |  | | | |  |
| 检测单位： | | | | | | | | | 检测时间： | | | | |  | | | |
| 填报人员： |  | | | | | | | | 审核人员： | | | | |  | | | |

附件3-3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 监测点代码: | | | | | | | | | | | | | | | | | 监测年度： | | | | | | | | | | |
| 项   目 | | | | 第1季 | | | | | | | | | 第2季 | | | | | | | | 第3季 | | | | | | |
| （冬种或跨年度作物） | | | | | | | | | （春种或夏种作物） | | | | | | | | （晚稻或秋种作物等） | | | | | | |
| 基本情况 | 作物名称 | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |
| 作物品种 | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |
| 生育期(天) | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |
| 大田期 | 起始 | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |
| 年-月-日 | 结束 | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |
| 作物产量 | 常规区 kg/亩 | 果实 | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |
| 茎叶 | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |
| 无肥区 kg/亩 | 果实 | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |
| 茎叶 | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |
| 施肥折纯量 | 有机肥 kg/亩 | N | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |
| P2O5 | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |
| K2O | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |
| 化肥 kg/亩 | N | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |
| P2O5 | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |
| K2O | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |
| 土壤理化性状 | 处理 | **每年度最后一季作物收获后、下季作物施肥前，采土测定并记载** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 耕层厚度  cm | | | pH | | | | 有机质 | | | 全氮 | | | | 有效磷 | | | 速效钾 | | | | 缓效钾 | | | 速效氮 | |
| g/kg | | | g/kg | | | | mg/kg | | | mg/kg | | | | mg/kg | | | mg/kg | |
| 常规区 |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | |
| 无肥区 |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | |
| 其他区 |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | |
| 处理 | **于每个“五年计划”的第一年测定并记载** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 耕层理化性状 | | | | | | 中量元素 | | | | | | | | | | | | | | 全量元素 | | | | | |
| 质地 | | 容重 | | | | 交换性钙 | | | 交换性镁 | | | | 有效硫 | | | 有效硅 | | | | 全磷 | | | 全钾 | | |
| g/cm3 | | | | cmol/kg | | | cmol/kg | | | | mg/kg | | | mg/kg | | | | g/kg | | | g/kg | | |
| 常规区 |  | |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  |
| 无肥区 |  | |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  |
| 其他区 |  | |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  |
| 处理 | 微量元素(mg/kg) | | | | | | | | | | | | 土壤环境质量(mg/kg) | | | | | | | | 其他(mg/kg) | | | | | |
| 铁 | 锰 | 铜 | | 锌 | 硼 | | | 钼 | 硒 | | | 铬 | 镉 | | 铅 | 砷 | | 汞 | |  | |  |  | |  |
| 常规区 |  |  |  | |  |  | | |  |  | | |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  |
| 无肥区 |  |  |  | |  |  | | |  |  | | |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  |
| 其他区 |  |  |  | |  |  | | |  |  | | |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  |
| 特殊情况说明： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 检测单位： | | 检测日期： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 填报人员： | |  | | | | | | 审核人员： | | | | | |  | | | | 填报日期： | | | | | | | | | |

年度监测资料整理表

附件3-4

监测点常规区施肥情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 监测点代码: | | | | | | | | | | | | 监测年度： | | | | | | |
| 季别 | 序号 | 施肥日期 | **有机肥** | | | | | | | | **化肥** | | | | | | | |
| 品种名称 | 实物量 | 养分含量 % | | | 养分折纯量 kg/亩 | | | 品种名称 | 实物量 | 养分含量 % | | | 养分折纯量 kg/亩 | | |
| kg/亩 | N | P2O5 | K2O | N | P2O5 | K2O | kg/亩 | N | P2O5 | K2O | N | P2O5 | K2O |
| **第**  **季** | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 小计 | — | — |  | — | — | — |  |  |  | — |  | — | — | — |  |  |  |
| **第**  **季** | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 小计 | — | — |  | — | — | — |  |  |  | — |  | — | — | — |  |  |  |
| 填报人员： | | |  | | | |  |  |  |  |  |  | | |  | | | |

附件3-5

监测点田间生产情况表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 监测点代码: |  |  | 监测年度: |  |
| 项目 | | 第一季 | 第二季 | 第三季 |
| 作物名称 | |  |  |  |
| 品种名称 | |  |  |  |
| 播种期 | |  |  |  |
| 收获期 | |  |  |  |
| 播种方式 | |  |  |  |
| 耕作情况 | |  |  |  |
| 灌排水  及降水 | 降雨量(mm) |  |  |  |
| 灌溉设施 |  |  |  |
| 灌溉方式 |  |  |  |
| 灌水量(方/亩) |  |  |  |
| 排水方式 |  |  |  |
| 排水效果 |  |  |  |
| 自然灾害 | 种类 |  |  |  |
| 发生时间 |  |  |  |
| 危害程度 |  |  |  |
| 病虫害 | 种类 |  |  |  |
| 发生时间 |  |  |  |
| 危害程度 |  |  |  |
| 防治方法 |  |  |  |
| 防治效果 |  |  |  |
| 填报人员： |  |  |  |  |

附件4

**监测点土壤采样标签**

|  |
| --- |
| 监测点编号： 土壤样品编号：  采样时间： 年 月 日  采样地点： 市 县 乡（镇） 村 屯  农户名： 小区处理方式：  耕层厚度： cm 采样深度： cm  经度： 纬度： 海拔： m  采样人： 联系电话： |

附件5

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **XX县（市、区）2025年耕地质量监测点土壤样品送样单** | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **市** | **县** | **监测点编号** | **级别** | **乡镇** | **村** | **屯** | **经度** | **纬度** | **农户姓名** | **处理** | **样品编号** | **备注** |
|  | XX市 | XX县 |  | 国家级/自治区级/市级/县级 |  |  |  |  |  |  | 常规区/空白区/测土配方施肥区/优化施肥区/轮换区/石灰区等 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |