附件1

2024年全区耕地质量监测点建设任务表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **地市** | **三调耕地面积 （万亩）** | **保底数量 （个）** | **2024年计划数**  **（个）** |
| 南宁市 | 719.96 | 72 | 100 |
| 柳州市 | 380.99 | 39 | 54 |
| 桂林市 | 284.26 | 29 | 50 |
| 梧州市 | 135.45 | 14 | 38 |
| 北海市 | 152.82 | 16 | 19 |
| 防城港市 | 116.56 | 12 | 15 |
| 钦州市 | 254.13 | 26 | 32 |
| 贵港市 | 391.48 | 41 | 49 |
| 玉林市 | 289.45 | 29 | 36 |
| 百色市 | 505.03 | 51 | 65 |
| 贺州市 | 175.71 | 18 | 32 |
| 河池市 | 467.49 | 47 | 63 |
| 来宾市 | 403.61 | 41 | 68 |
| 崇左市 | 684.54 | 69 | 77 |
| 合计 | 4961.48 | 504 | 698 |

附件2

2024年部门预算补助市县项目绩效目标表（耕地质量监测）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **地区** | **项目金额（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** | | **服务对象满意度指标** | |
| 指标内容（数量） | 指标值（数量） | 指标内容（质量） | 指标值（质量） | 指标内容（时效） | 指标值（时效） | 指标内容（成本） | 指标值（成本） | 指标内容（社会） | 指标值（社会） | 指标内容（满意度） | 指标值 （满意度） |
| **一、南宁市** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 南宁市本级 | 0.9 | 迁移1个耕地质量监测点，开展位于经开区的1个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：迁移耕地质量监测点；指标2：收集田间调查信息份数；指标3：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：1个；指标2：2份；指标3：2个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.9 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 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 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：2份；指标2：2个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.2 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 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 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：3份；指标2：3个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.3 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 江南区 | 0.45 | 开展5个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：5份；指标2：5个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.45 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 西乡塘区 | 0.63 | 开展7个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：7份；指标2：7个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.63 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 良庆区 | 1.25 | 迁移1个耕地质量监测点，开展5个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：迁移耕地质量监测点；指标2：收集田间调查信息份数；指标3：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：1个；指标2：6份；指标3：6个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 1.25 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 邕宁区 | 0.95 | 开展6个耕地质量监测点（其中1个为重点监测点，需重点保障）维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：6份；指标2：6个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.95 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 武鸣区 | 1.58 | 开展13个耕地质量监测点（其中1个为重点监测点，需重点保障）维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：13份；指标2：13个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 1.58 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 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 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：17份；指标2：17个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 1.53 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 宾阳县 | 2.8 | 开展14个耕地质量监测点（其中4个为重点监测点，需重点保障）维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：14份；指标2：14个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 2.8 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 上林县 | 0.63 | 开展7个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：7份；指标2：7个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.63 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 马山县 | 1.63 | 开展9个耕地质量监测点（其中2个为重点监测点，需重点保障）维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：9份；指标2：9个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 1.63 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 隆安县 | 0.81 | 开展9个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：9份；指标2：9个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.81 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| **二、柳州市** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 柳州市本级 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 鱼峰区 | 0.3 | 开展3个（其中1个位于柳东新区）耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：3份；指标2：3个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.3 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 柳南区 | 1 | 迁移2个耕地质量监测点，开展1个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：迁移耕地质量监测点；指标2：收集田间调查信息份数；指标3：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：2个；指标2：3份；指标3：3个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 1 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 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 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：2份；指标2：2个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.2 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 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 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：10份；指标2：10个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.9 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 柳城县 | 2.21 | 迁移2个耕地质量监测点，开展10个耕地质量监测点（其中1个为重点监测点，需重点保障）维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：迁移耕地质量监测点；指标2：收集田间调查信息份数；指标3：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：2个；指标2：12份；指标3：12个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 2.21 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 鹿寨县 | 0.81 | 开展9个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：9份；指标2：9个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.81 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 融安县 | 0.45 | 开展5个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：5份；指标2：5个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.45 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 融水苗族自治县 | 1.34 | 新建1个耕地质量监测点，开展6个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：新建耕地质量监测点；指标2：收集田间调查信息份数；指标3：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：1个；指标2：7份；指标3：7个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 1.34 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 三江侗族自治县 | 1 | 迁移1个耕地质量监测点，开展2个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：迁移耕地质量监测点；指标2：收集田间调查信息份数；指标3：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：1个；指标2：3份；指标3：3个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 1 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| **三、桂林市** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 桂林市本级 | 1.5 | 由桂林市农业科学研究中心开展1个重点耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：1份；指标2：1个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 1.5 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 临桂区 | 1.8 | 开展7个耕地质量监测点（其中4个为重点监测点，需重点保障）维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：7份；指标2：7个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 1.8 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 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 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：3份；指标2：3个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.3 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 灵川县 | 0.36 | 开展4个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：4份；指标2：4个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.36 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 全州县 | 0.63 | 开展7个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：7份；指标2：7个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.63 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 兴安县 | 0.36 | 开展4个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：4份；指标2：4个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.36 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 永福县 | 1.1 | 迁移1个耕地质量监测点，开展3个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：迁移耕地质量监测点；指标2：收集田间调查信息份数；指标3：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：1个；指标2：4份；指标3：4个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 1.1 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 荔浦市 | 1.7 | 开展4个耕地质量监测点（其中2个为重点监测点，需重点保障）维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：4份；指标2：4个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 1.7 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 平乐县 | 0.36 | 开展4个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：4份；指标2：4个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.36 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 恭城瑶族自治县 | 1.2 | 开展3个耕地质量监测点（其中1个为重点监测点，需重点保障）维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：3份；指标2：3个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 1.2 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 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 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：3份；指标2：3个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.3 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 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 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：2份；指标2：2个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.2 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 资源县 | 0.36 | 开展4个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：4份；指标2：4个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.36 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| **四、梧州市** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 梧州市本级 | 1.8 | 开展11个耕地质量监测点（其中2个为重点监测点，需重点保障） | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：11份；指标2：11个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 1.8 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 苍梧县 | 0.36 | 开展4个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：4份；指标2：4个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.36 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 岑溪市 | 0.99 | 开展11个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：11份；指标2：11个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.99 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 藤县 | 0.81 | 开展9个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：9份；指标2：9个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.81 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 蒙山县 | 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 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：3份；指标2：3个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.3 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| **五、北海市** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 北海市本级 | 5.71 | 开展19个耕地质量监测点（其中4个为重点监测点，需重点保障）维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：19份；指标2：19个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 5.71 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| **六、防城港市** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 防城港市本级 | 2.17 | 开展15个耕地质量监测点（其中2个为重点监测点，需重点保障）维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：15份；指标2：15个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 2.17 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| **七、钦州市** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 钦州市本级 | 0.8 | 开展4个耕地质量监测点（其中1个为重点监测点，需重点保障）维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：4份；指标2：4个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.8 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 钦南区 | 0.86 | 开展5个耕地质量监测点（其中1个为重点监测点，需重点保障）维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：5份；指标2：5个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.86 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 钦北区 | 0.45 | 开展5个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：5份；指标2：5个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.45 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 浦北县 | 1.45 | 开展7个耕地质量监测点（其中2个为重点监测点，需重点保障）维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：7份；指标2：7个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 1.45 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 灵山县 | 1.4 | 开展11个耕地质量监测点（其中1个为重点监测点，需重点保障）维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：11份；指标2：11个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 1.4 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| **八、贵港市** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 贵港市本级 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 港北区 | 0.45 | 开展5个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：5份；指标2：5个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.45 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 港南区 | 0.54 | 开展6个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：6份；指标2：6个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.54 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 覃塘区 | 0.81 | 开展9个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：9份；指标2：9个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.81 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 平南县 | 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 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：10份；指标2：10个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.9 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 桂平市 | 1.71 | 开展19个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：19份；指标2：19个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 1.71 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| **九、玉林市** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 玉林市本级 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 玉州区 | 1 | 迁移1个耕地质量监测点，开展2个耕地质量监测点（其中1个为玉东新区点位）维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：迁移耕地质量监测点；指标2：收集田间调查信息份数；指标3：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：1个；指标2：3份；指标3：3个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 1 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 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 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：3份；指标2：3个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.3 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 容县 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 博白县 | 0.81 | 开展9个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：9份；指标2：9个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.81 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 陆川县 | 0.54 | 开展6个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：6份；指标2：6个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.54 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 北流市 | 1.86 | 开展6个耕地质量监测点（其中2个为重点监测点，需重点保障）维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：6份；指标2：6个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 1.86 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 兴业县 | 0.95 | 开展5个耕地质量监测点（其中1个为重点监测点，需重点保障）维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：5份；指标2：5个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.95 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| **十、贺州市** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 贺州市本级 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 八步区 | 0.54 | 开展6个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：6份；指标2：6个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.54 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 平桂区 | 0.45 | 开展5个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：5份；指标2：5个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.45 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 昭平县 | 0.36 | 开展4个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：4份；指标2：4个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.36 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 钟山县 | 4.95 | 开展11个耕地质量监测点（其中6个为重点监测点，需重点保障）维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：11份；指标2：11个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 4.95 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 富川瑶族自治县 | 1.96 | 迁移2个耕地质量监测点，开展4个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：迁移耕地质量监测点；指标2：收集田间调查信息份数；指标3：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：2个；指标2：6份；指标3：6个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 1.96 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| **十一、百色市** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 百色市本级 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 右江区 | 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 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：3份；指标2：3个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.3 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 田阳区 | 0.54 | 开展6个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：6份；指标2：6个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.54 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 田东县 | 0.54 | 开展6个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：6份；指标2：6个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.54 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 平果市 | 1.95 | 开展8个耕地质量监测点（其中3个为重点监测点，需重点保障）维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：8份；指标2：8个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 1.95 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 德保县 | 0.54 | 开展6个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：6份；指标2：6个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.54 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 靖西市 | 1.54 | 开展8个耕地质量监测点（其中2个为重点监测点，需重点保障）维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：8份；指标2：8个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 1.54 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 那坡县 | 0.38 | 开展4个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：4份；指标2：4个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.38 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 凌云县 | 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 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：3份；指标2：3个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.3 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 乐业县 | 1.04 | 开展7个耕地质量监测点（其中1个为重点监测点，需重点保障）维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：7份；指标2：7个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 1.04 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 田林县 | 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 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：3份；指标2：3个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.3 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 隆林各族自治县 | 2.04 | 开展7个耕地质量监测点（其中1个为重点监测点，需重点保障）维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：7份；指标2：7个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 2.04 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 西林县 | 0.36 | 开展4个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：4份；指标2：4个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.36 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| **十二、河池市** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 河池市本级 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：4份；指标2：4个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.4 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 宜州区 | 2.9 | 开展14个耕地质量监测点（其中4个为重点监测点，需重点保障）维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：14份；指标2：14个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 2.9 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 罗城仫佬族自治县 | 0.54 | 开展6个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：6份；指标2：6个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.54 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 环江毛南族自治县 | 2.34 | 迁移3个耕地质量监测点，开展6个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：迁移耕地质量监测点；指标2：收集田间调查信息份数；指标3：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：3个；指标2：9份；指标3：9个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 2.34 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 南丹县 | 0.45 | 开展5个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：5份；指标2：5个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.45 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 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 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：3份；指标2：3个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.3 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 凤山县 | 0.36 | 开展4个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：4份；指标2：4个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.36 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 东兰县 | 0.36 | 开展4个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：4份；指标2：4个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.36 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 巴马瑶族自治县 | 0.36 | 开展4个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：4份；指标2：4个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.36 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 都安瑶族自治县 | 0.45 | 开展5个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：5份；指标2：5个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.45 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 大化瑶族自治县 | 0.86 | 开展5个耕地质量监测点（其中1个为重点监测点，需重点保障）维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：5份；指标2：5个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.86 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| **十三、来宾市** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 来宾市本级 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 兴宾区 | 8.31 | 迁移7个耕地质量监测点，开展22个耕地质量监测点（其中3个为重点监测点，需重点保障）维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：迁移耕地质量监测点；指标2：收集田间调查信息份数；指标3：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：7个；指标2：29份；指标3：29个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 8.31 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 象州县 | 4.04 | 迁移4个耕地质量监测点，开展7个耕地质量监测点（其中1个为重点监测点，需重点保障）维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：迁移耕地质量监测点；指标2：收集田间调查信息份数；指标3：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：4个；指标2：11份；指标3：11个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 4.04 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 武宣县 | 0.63 | 开展7个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：7份；指标2：7个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.63 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 金秀瑶族自治县 | 0.36 | 开展4个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：4份；指标2：4个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.36 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 忻城县 | 2.72 | 开展12个耕地质量监测点（其中4个为重点监测点，需重点保障）维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：12份；指标2：12个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 2.72 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 合山市 | 0.45 | 开展5个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：5份；指标2：5个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 0.45 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| **十四、崇左市** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 崇左市本级 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 江州区 | 1.94 | 开展17个耕地质量监测点（其中1个为重点监测点，需重点保障）维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：收集田间调查信息份数；指标2：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：17份；指标2：17个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 1.94 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 天等县 | 2.05 | 新建2个耕地质量监测点，开展5个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：新建耕地质量监测点；指标2：收集田间调查信息份数；指标3：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：2个；指标2：7份；指标3：7个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 2.05 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 大新县 | 2.32 | 新建2个耕地质量监测点，开展8个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：新建耕地质量监测点；指标2：收集田间调查信息份数；指标3：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：2个；指标2：10份；指标3：10个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 2.32 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 龙州县 | 1.52 | 迁移1个耕地质量监测点，开展8个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：迁移耕地质量监测点；指标2：收集田间调查信息份数；指标3：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：1个；指标2：9份；指标3：9个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 1.52 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 宁明县 | 3.92 | 新建2个耕地质量监测点，迁移2个耕地质量监测点，开展8个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：新建耕地质量监测点；指标2：迁移耕地质量监测点；指标3：收集田间调查信息份数；指标4：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：2个；指标2：2个；指标3：12份；指标4：12个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 3.92 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 扶绥县 | 8.02 | 迁移8个耕地质量监测点，开展11个耕地质量监测点（其中3个为重点监测点，需重点保障）维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：迁移耕地质量监测点；指标2：收集田间调查信息份数；指标3：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：8个；指标2：19份；指标3：19个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 8.02 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |
| 凭祥市 | 1 | 迁移1个耕地质量监测点，开展2个耕地质量监测点维护、田间调查和土壤样品采集 | 指标1：迁移耕地质量监测点；指标2：收集田间调查信息份数；指标3：采集监测点土壤样品数量 | 指标1：1个；指标2：3份；指标3：3个点的样品 | 经费支出合规性 | 合理合规 | 完成时限 | 2024年12月31日 | 耕地质量监测点建设与维护成本 | 1 | 为政府宏观决策提供数据支撑效果 | 明显 | 数据使用者满意度 | 90%以上 |

附件3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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: | | |  | | | | | | | |  | |  | | | |  | | |
|  | | |  | | | | | | | |  | |  | | | |  | | |
| 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： | | | | |  | | | |
|  |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | |

年度监测资料整理表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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： | | | | | | | | | |

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： | | |  | | | |  |  |  |  |  |  | | |  | | | |

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

广西耕地质量监测系统数据填报指南

一、系统登录方法

1、登录网址

**http://125.73.143.211:8081/**。推荐使用360安全浏览器或谷歌浏览器、猎豹浏览器打开。

2、账号和密码

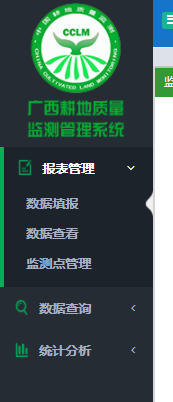
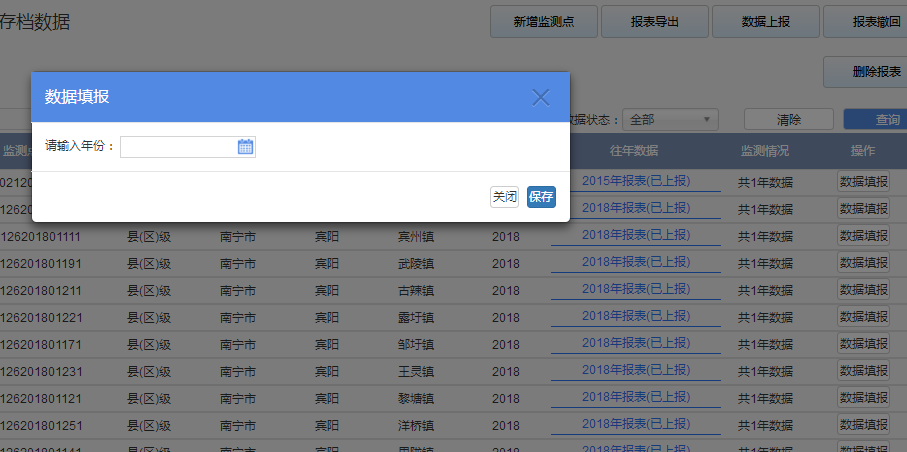
账号：\*\*县（市、区）的拼音，如忻城县为xinchengxian。原始密码:gxny@123。如有遗忘，请与自治区管理人员联系。



二、数据录入

1、点击系统界面左边的【报表管理】→【数据填报】，网页跳出已填报过的监测点列表。

2、选择要填报点位，点击页面右侧的【数据填报】，输入2022年后，点击该点位**左边**手形按钮【】（一定要点此进入）。

3、从展示出的该点位所有年份表格中，选择2022年进行填报，填报表3、表4和表5，填报过程要注意点击【暂存】。



**点这**

4、检查数据填报无误、无缺漏后，可点击【上报】。

5、数据打印。返回数据界面，点击【往年数据】下对应的【\*\*年报表】，在跳出报表界面，点击右上角【打印】即可。





三、其他

1、附表1、附表2内容无变动，无需改动和重新填报，会自动延续至下年。

2、监测点的原始记录、图片、检验报告等相关监测资料，可通过报表中的【上传附件】进行保存，涉密数据请勿上传。

3、数据报表如需撤回，选择需撤回的报表，点击右上角撤回按钮。

4、系统可实现自治区、市、县三级数据共享，市级可查阅辖区内所有各级监测点数据，也可对数据进行审核修改。

5. 操作指南PPT及其他相关资料可通过系统界面【帮助中心】获取。监测相关技术资料可通过消息栏获取。

6. 目前主要使用数据填报功能，分析汇总功能尚未完善，汇总统计结果略有偏差。