附件1

任务安排表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 地区 | 调查点数（个） | 各类粮油作物调查点数量要求（个） |
| 水稻 | 小麦 | 玉米 | 油菜 | 马铃薯 |
| 湖北省 | 1150 | 480 | 210 | 170 | 240 | 50 |
| 黄陂区 | 30 | 15 |  |  | 15 |  |
| 大冶市 | 25 | 10 |  |  | 15 |  |
| 郧阳区 | 35 |  | 20 | 15 |  |  |
| 郧西县 | 35 |  | 20 | 15 |  |  |
| 荆州区 | 15 | 15 |  |  |  |  |
| 江陵县 | 40 | 15 | 10 |  | 15 |  |
| 松滋市 | 30 | 15 |  | 15 |  |  |
| 公安县 | 40 | 15 | 10 |  | 15 |  |
| 监利县 | 35 | 20 |  |  | 15 |  |
| 洪湖市 | 30 | 15 |  |  | 15 |  |
| 枝江市 | 30 | 15 |  | 15 |  |  |
| 长阳县 | 25 |  |  | 15 |  | 10 |
| 襄州区  | 45 |  | 30 | 15 |  |  |
| 老河口市 | 45 |  | 30 | 15 |  |  |
| 枣阳市 | 45 | 15 | 20 | 10 |  |  |
| 鄂州市 | 15 | 15 |  |  |  |  |
| 沙洋县 | 35 | 20 |  |  | 15 |  |
| 钟祥市 | 40 | 20 | 10 | 10 |  |  |
| 京山市 | 35 | 20 |  |  | 15 |  |
| 安陆市 | 25 | 15 | 10 |  |  |  |
| 云梦县 | 15 | 15 |  |  |  |  |
| 应城市 | 15 | 15 |  |  |  |  |
| 汉川市 | 30 | 15 |  |  | 15 |  |
| 麻城市 | 25 | 15 | 10 |  |  |  |
| 罗田县 | 20 | 10 | 10 |  |  |  |
| 英山县 | 15 | 15 |  |  |  |  |
| 浠水县 | 30 | 15 |  |  | 15 |  |
| 蕲春县 | 35 | 20 |  |  | 15 |  |
| 武穴市 | 30 | 15 |  |  | 15 |  |
| 黄梅县 | 20 | 20 |  |  |  |  |
| 咸安区 | 25 | 10 |  |  | 15 |  |
| 崇阳县 | 15 | 15 |  |  |  |  |
| 建始县 | 25 |  |  | 15 |  | 10 |
| 利川市 | 25 |  |  | 15 |  | 10 |
| 宣恩县 | 25 |  |  | 15 |  | 10 |
| 随 县 | 45 | 15 | 20 |  |  | 10 |
| 仙桃市 | 30 | 15 |  |  | 15 |  |
| 天门市 | 30 | 15 |  |  | 15 |  |
| 潜江市 | 40 | 15 | 10 |  | 15 |  |

附件2



调查小程序二维码



湖北省施肥情况调查工作群二维码

附件3

|  |
| --- |
| **基本信息** |
| 姓名 |  | 耕地面积（包括园地） | 亩 |
| 手机号 |  | 文化程度 |  |
| 地址 |  |
| 地块肥力 | ⭕高；⭕中；⭕低 |
| 土壤质地（选填） | ⭕松砂土；⭕紧砂土；⭕砂壤土；⭕轻壤土；⭕中壤土；⭕重壤土；⭕轻粘土；⭕中粘土；⭕重粘土 |
| **种植信息** |
| 种植作物 | ⭕水稻；⭕小麦；⭕玉米；⭕油菜；⭕马铃薯 | 作物种类及品种 |  |
| 种植面积 |  亩 | 总产量 |  公斤 |
| 前茬作物 |  | 前茬作物**亩产** |  公斤/亩 |
| **基肥信息** |
| 基肥施用日期 | \_\_\_年\_\_\_月\_\_日 | 是否施用有机肥 | ⭕是；⭕否 |
| 有机肥实物量（公斤） | 商品肥 | 堆沤肥 | 粪肥 | 饼肥 | 绿肥 | 秸秆 | 沼液、渣 | 其他 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 化肥实物用量（公斤） | 尿素 | 二铵 | 复合（混）肥 | 其他1 | 其他2 |
|  |  | 用量：养分：N—P2O5—K2O ： \_\_%—\_\_%—\_\_% | 种类：用量： | 种类：用量： |
| 基肥施肥方式 | ⭕撒施；⭕机械深施；⭕种肥同播；⭕水肥一体化；⭕其他 |

 农户施肥调查记录表

|  |
| --- |
| **追肥信息** |
| 是否追肥 | ⭕是；⭕否 | 第一次追肥日期 | \_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 |
| 第一次追肥实物量（公斤） | 尿素 | 二铵 | 复合（混）肥 | 其他1 | 其他2 |
|  |  | 用量：养分：N—P2O5—K2O： \_\_%—\_\_%—\_\_% | 种类：用量： | 种类：用量： |
| 第一次追肥方式 | ⭕撒施；⭕冲施；⭕水肥一体化；⭕叶面喷施；⭕其他 |
| 是否二次追肥 | ⭕是；⭕否 | 第二次追肥日期 | \_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 |
| 第二次追肥实物量（公斤） | 尿素 | 二铵 | 复合（混）肥 | 其他1 | 其他2 |
|  |  | 用量：养分：N—P2O5—K2O ： \_\_%—\_\_%—\_\_% | 种类：用量： | 种类：用量： |
| 第二次追肥方式 | ⭕撒施；⭕冲施；⭕水肥一体化；⭕叶面喷施；⭕其他 |
| **施肥决策** |
| 1. 购买肥料主要考虑因素（可多选） |
| ⭕价格；⭕成分；⭕往年的习惯；⭕厂家、经销商上门销售；⭕农资店推荐；⭕其它 |
| 2. 了解作物所需氮磷钾养分的合理配比程度 |
| ⭕非常了解；⭕了解；⭕一般；⭕不了解 |
| 3.如何确定施肥量（可多选） |
| ⭕施肥习惯；⭕周围农户施肥情况；⭕土壤肥力；⭕肥料价格；⭕产品说明书；⭕预期产量；⭕农资店推荐；⭕科研与农技推广机构推荐；⭕其它 |
| 4.调查预期收获（可多选） |
| ⭕化肥购买优惠；⭕化肥产品性能介绍；⭕施肥指导；⭕庄稼常见病虫害及解决方法；⭕不需要；⭕其他： \_\_\_  |