附件1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2024年化肥减量增效“三新”集成推进县推荐名额安排表** | | |
| 市州 | “三新”集成配套推进县（个） | |
| 水稻 | 经济作物 |
| **全省合计** | **10** | **4** |
| 长沙市 | 1 |  |
| 株洲市 | 1 |  |
| 湘潭市 | 1 |  |
| 衡阳市 | 1 |  |
| 邵阳市 |  | 1 |
| 岳阳市 | 1 |  |
| 常德市 | 1 |  |
| 张家界市 |  | 1 |
| 益阳市 | 1 |  |
| 郴州市 | 1 |  |
| 永州市 | 1 |  |
| 怀化市 |  | 1 |
| 娄底市 | 1 |  |
| 自治洲 |  | 1 |

附件2

## **2024年化肥减量增效“三新”集成推进县申报表**

湖南省 　　　县（市、区）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 基本情况 | 土肥机构名称 |  |
| 专职从事土肥专业技术人员数量 |  |
| 耕地面积（万亩） |  |
| 农作物播种面积（万亩） |  |
| 水稻播种面积（万亩） |  |
| 果园面积（万亩） |  |
| 茶园面积（万亩） |  |
| 蔬菜种植面积（万亩 |  |
| 新型肥料施用面积（万亩） |  |
| 现有施肥机械数量（台套） |  |
| 2023年机械施肥面积（万亩） |  |
| 2023年水肥一体化面积（万亩） |  |
| 现有可用于施肥的无人机数量（架） |  |
| 2023年无人机施肥面积（万亩） |  |
| 县级农业农村部门意见 | 本单位对以上内容的真实性和准确性负责，特此申请。  负责人： （单位公章）  年 月 日 | |
| 县级人民  政府意见 | 负责人： （单位公章）  年 月 日 | |
| 市州农业  农村部门  意见 | 负责人： （单位公章）  年 月 日 | |

填表人： 联系电话： 电子邮箱：

## 附件3

**2024年化肥减量增效“三新”集成推进县创建可行性报告编写提纲**

（格式模板）

一、基本情况

二、创建基础

包括：现有工作基础、“三新”设施条件、技术模式等。

三、实施方案

包括：目标任务、创建内容、技术路径、实施主体和方式、补助资金使用方向、进度安排、保障措施等。

四、效益分析

包括：经济、社会、生态效益三个方面。