永吉府发〔2021〕57号

重庆市永川区吉安镇人民政府

关于印发《吉安镇2021年化肥农药减量增效

工作方案》的通知

各村民委员会：

为深化巩固第二轮中央生态环境保护督察化肥农药减量问题整改成果，推进全镇化肥农药减量工作走深走实，确保化肥农药减量工作进一步取得明显成效，根据《重庆市永川区农业农村委员会关于印发永川区2021年化肥农药减量增效工作方案的通知》（永农委发〔2021〕54号）文件有关要求，结合我镇实际，经研究，制定了《吉安镇2021年化肥减量增效工作方案》和《吉安镇2021年农药减量增效工作方案》，现印发给你们，请认真遵照执行。

特此通知。

重庆市永川区吉安镇人民政府

 2021年5月10日

吉安镇2021年化肥减量增效工作方案

为进一步巩固中央环保督察反馈的化肥减量问题整改成果，强化行政推动和各项化肥减量增效技术措施的落实落地，确保农业生态安全和农产品质量安全，推进农业绿色高质量发展，根据《重庆市永川区农业农村委员会关于印发永川区2021年化肥农药减量增效工作方案的通知》（永农委发〔2021〕54号）文件有关要求，结合我镇实际，特制定2021年化肥减量增效工作方案。

一、目标任务

以单位面积化肥施用量高的蔬菜、果树、玉米等作物和规模种植新型经营主体为重点，因地制宜推广或推荐（专用）配方肥、增施有机肥或替代化肥、实施秸秆还田、水肥一体化、种植豆科作物或绿肥压青还田、开展冬水田建设、发展稻田生态种养等化肥减量技术，持续推进化肥减量增效，推动全镇2021年化肥使用总量同比2020年减少1.0%及以上。

二、主要工作

（一）强化技术培训指导。加强宣传培训，充分发挥和利用各级会议、现代融媒体、标语横幅、科技赶场等多种形式，加大化肥减量增效示范行动的宣传力度，营造浓厚舆论氛围，扩大社会影响，提高全民共识，形成自觉行动。在关键农时季节，通过现场示范展示、观摩学习、技术培训等方式，重点加强对村组干部、农资经销商、规模种植大户实现技术培训全覆盖，建立培训档案。利用“12316” 全市三农综合信息服务平台、印制发放施肥建议卡、设立化肥减量技术咨询电话等，强化对规模种植大户等农业新型经营主体的技术指导服务，普及测土配方施肥、增施有机肥替代化肥、机械深施、水肥一体化、秸秆还田、绿肥种植和新型肥料产品等推广应用，提高科学施肥水平，减少化肥施用量。

（二）持续推进配方肥落地。全面普及测土配方施肥技术，依托2020年遴选确定的测土配方施肥合作企业和制定发布的《永川区2020-2022年测土配方施肥推荐配方建议卡》，加强产-供-施衔接，引导合作企业按“方”生产销售适地（区域）、适作物、适阶段配方肥，引导用肥者按“方”选购施用有针对性的专用配方肥，以“傻瓜型”物化方式为载体，促进测土配方施肥技术落实落地，推动化肥使用减量增效。

（三）加大项目示范引领。以实施水稻全程社会化服务、冬水田建设、发展稻田综合种养等重点项目为抓手，扎实做好农作物粉碎秸秆还田示范20000亩、发展稻田综合种养1000亩及化肥减量示范3000亩等重点示范片工作，明确目标任务和化肥减量主推技术模式，规范建立化肥减量示范前后农户施肥情况对比台账，确保化肥减量增效落到实处。

（四）加强农户施肥调查。按照突出典型性和代表性，兼顾普遍性与特殊性，注重长期性与稳定性的布点原则，以农业新型经营主体为重点，统筹普通种植散户、耕作制度、地力水平和作物种类等因素，覆盖主要农作物种类，确保调查样本的准确性和可用性。全镇开展农户施肥情况调查5户，重点化肥减量增效示范项目区项目实施前后农户的施肥情况调查，详实建立农户施肥台账，寻求化肥减量突破路径。督促指导规模种植大户、农民专业合作社、土地股份合作社、农业种植企业等新型经营主体建立健全生产记录100%全覆盖，为化肥减量增效提供支撑，如实记载使用化肥的名称、来源、用法、用量和使用、停用的日期，确保农业生产记录应当保存二年以上，作为申报“两品一标”和各级财政资金补助项目的必备条件之一，纳入申报资格审查考核。

（五）开展秸秆综合利用调查。规范管理农作物秸秆，大力倡导农作物秸秆粉碎与填埋还田培肥地力，积极推进农作物秸秆肥料化、基料化利用，提高资源化利用效益。禁止农作物秸秆野外焚烧，严防乱丢乱弃污染塘库和河流水体的行为发生。全镇开展农作物秸秆利用调查5户，填报和完善全镇农作物秸秆综合利用台账。

（六）开展土样检测分析。配合永川区农业农村委员会做好土壤和植物样品采集、分析化验工作，切实跟踪土壤质量变化动态，更新土壤养分数据库，为耕地质量等级年度变更评价提供基础数据。

（七）切实搞好验证试验。积极开展有机肥、有机无机复混肥、微生物菌肥、缓释肥、水溶肥、微量元素肥和机械深施等新产品新技术化肥减量试验示范。选取不同作物，在不同土壤类型开展肥料新产品新技术、有机肥替代化肥、耕地有机质提升等技术性验证试验，完善作物施肥技术指标，为调整施肥推荐配方提供实践依据。

（八）积极探索新机制。一是探索水稻、玉米、蔬菜等主要作物化肥使用定额制，提高作物精准施肥水平，促进化肥减量和降低农业面源污染，推进农业生态环境建设。二是依托农业社会化服务组织，开展统配统施托管服务，提高专用配方肥落地水平，减少化肥浪费。三是加强肥料质量监管和追溯管理制度，引导肥料经销商对接农户大户、农民合作社、集体经济组织、社会化服务组织等销售和使用配方肥，提高专用配方肥统配统供能力。

（九）强化减量成效评估。在搞好农户施肥情况调查、健全规模种植大户等新型经营主体农事记录、化肥减量增效示范等项目台账的基础上，围绕化肥减量重点技术，组织相关专家适时会商分析，开展全镇化肥减量成效评估，找准差距，增添工作措施弥补不足，确保实现化肥减量目标。

三、保障措施

（一）强化责任落实。成立吉安镇镇长任组长、分管领导任副组长，农业服务中心、建设环保服务中心、综合行政执法大队（办）负责人、宣传工作负责人为成员的工作协调指导小组，各村亦相应成立专题推进工作小组，加强组织领导和人员保障，明确职责分工，主要负责同志作为第一责任人，亲自抓、负总责，至少每半年专题研究化肥减量工作1次。提高政治站位，层层压实责任，把化肥减量工作纳入镇、村生态文明建设、环保督察、乡村振兴战略和粮食生产责任制等考核的重要内容之一，加强常态化监督管理，合力推进全镇化肥减量工作。

（二）加强监督检查。依据《中华人民共和国农产品质量安全法》等有关规定，指导农户大户、农产品销售企业和农民专业合作经济组织等依法合理使用农业投入品，加强农事记录的执法检查和溯源管理，发现问题，及时督促整改，对违反相关规定的依法严厉查处。

（三）加强绩效评估。层层压实各级主体责任，定期开展工作进展调度，加大监督检查力度，综合运用通报、约谈、限期整改等方式倒逼责任落实。围绕测土配方施肥、增施有机肥替代、机械深施、水肥一体化、秸秆还田、发展稻田综合种养等新型产品与化肥减量示范等重点项目及时开展化肥减量绩效评价，巩固化肥减量成果。

附表1-1

永川区2021年化肥减量示范片到户统计台账

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 示范片基本信息 | 工作责任人 |  | 电话 |  |
| 技术负责人 |  | 电话 |  |
| 示范总面积（亩） |  | 主推技术模式 |  |
| 示范作物 | / | 作物1 | 作物2 | 作物3 | 作物4 | 作物5 | 作物6 |
| 作物名称 |  |  |  |  |  |  |
| 目标产量（kg/亩） |  |  |  |  |  |  |
| 序号 | 农户姓名 | 电话 | 镇街 | 村组 | 示范作物 | 模式名称 | 面积（亩） | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  |  |  |  |  |  |  |

**说明：**1.模式名称填写数字：1（代表：配方肥）、2（代表：配方肥+秸秆还田)、3（代表：配方肥+有机肥）、4（代表：配方肥+绿肥）、5（代表：配方肥+土壤改良）、6（代表：水肥一体化）、7（代表：有机肥+水肥一体化）、8（代表：果（茶）-沼-畜）、9（代表：有机肥+机械深施）、10（代表：其他）；

 2.同一农户有不同作物或不同技术模式的，分行填写；

 3.表中未能反映的情况，请在备注栏说明。比如施用中微量肥料情况

 4.每个项目每一集中连片示范片填写一张表

附表1-2

永川区2021年规模种植户（示范户）主要作物化肥使用效果汇总表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 基本情况 | 化肥（折纯）减量效果 |
| 业主名称 | 地点(镇村组) | 联系人 | 联系电话 | 主要作物 | 面积(亩) | 减量措施 | 2020用量(kg/亩) | 2021用量(kg/亩) | 比2020年增减量(kg/亩) | 减量小计(kg) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附表1-3

永川区2021年化肥减量增效技术推广及效果（技术落地情况）统计表

填报单位(盖章)： 主要负责人签字： 填报人及联系电话： 填报时间：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 施用配方肥 | 商品类有机肥 | 自制堆肥 | 秸秆还田 | 绿肥还田 | 水肥一体化 | 肥料深施 | 其他 |
| **2020年全年推广面积（万亩）** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2020年使用或还田数量（吨）** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2021年计划新增面积（万亩）** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2021年实际新增面积（万亩）** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **单位面积化肥减少量** | **每亩减少氮纯量N（kg/亩）** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **每亩减少磷纯量P2O5（kg/亩）** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **每亩减少钾纯量K2O（kg/亩）** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **每亩减少化肥纯量合计（kg/亩）** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **单项技术减少化肥总量****（纯量，吨）** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **年度化肥减少量总计（纯量，吨）** |  |

注：1.每亩减少量通过典型农户施肥调查获取，确保数据有理有据；

 2.2021年6月30日前填报计划全年完成数量；11月30日前填报实际完成数量。

附表1-4  编号：

农秸秆综合利用调查问卷

调查员姓名 调查日期：2021年 月 日

地点： （镇街） 村 村民小组

受访者姓名： 联系电话：

**1、**作物平均单产现状

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作物种类 | 1. 水稻 | 2. 玉米 | 3.油菜 | 4.红薯 | 5.大豆 | 6.其他作物 |
| 播种面积(亩) |  |  |  |  |  |  |
| 单产(公斤) |  |  |  |  |  |  |
| 种植日期 | \_ 月到\_ 月 | \_ 月到\_ 月 | \_ 月到\_ 月 | \_ 月到\_ 月 | \_ 月到\_ 月 | \_ 月到\_ 月 |

**2、**您家秸秆利用现状

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作物种类 | 还田% | 焚烧% | 丢弃% | 饲料% | 做饭% | 出售% | 其他利用方式% |
| 1.水稻 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.玉米 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.油菜 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.红苕 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.大豆 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.其他作物 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**3、**您家卖出秸秆价格

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 秸秆种类 | 去向 | 去向 | 去向 |
| 价格 (元/公斤) | 运距 | 价格(元/公斤) | 运距 | 价格(元/公斤) | 运距 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**运距**：A农户送到收储点，平均距离 km；B由工厂直接到地里收购，是否负责打捆和装载（ ），平均运输距离 km；C 中介到地里收购，中介负责打捆和装载，平均运输距离 km。

吉安镇2021年农药减量增效工作方案

2020年全镇扎实推进中央环保督察反馈农药减量问题整改，强化行政推动、市场激励、技术支撑，加大技术培训和试验示范，开展减量增效调查评估，推进农药减量工作取得了阶段性成果。为进一步巩固深化整改成果，推进全镇农药减量工作走深走实，制定本工作方案。

一、工作目标

以单位面积用量高的地区、作物和新型经营主体为重点，因地制宜推广抗病品种、绿色防控、专业化统防统治等农药减量重点技术，持续推进农药减量增效，推动全镇各村社2021年农药使用量同比2020年减少0.5%及以上。

二、主要任务

（一）强化技术培训指导。召开技术观摩培训会1次以上，在关键农时季节，对村社技术人员、经销商、规模种植户实现培训全覆盖，并建立培训档案，重点强化规模种植户的技术指导，加快新技术新品种推广应用。进一步推广“12316”全市三农综合信息服务平台的应用。

（二）健全规模种植户农事记录及减量情况调查。督导农产品销售企业和农民专业合作经济组织依法建立健全生产记录，如实记载使用农药的名称、来源、用法、用量和使用、停用日期等；农产品生产记录应当保存二年以上。鼓励引导其他规模种植户建立生产记录。作好规模种植户使用情况调查，科学合理确定规模种植户的生产规模标准，建立户册清单。同时结合农事记录，调查规模种植户（示范户）农药使用情况，找准农药用量高的业主，重点开展培训指导，并形成效果汇总表（详见表1）。

（三）强化减量成效调查评估。扎实作好农药减量使用典型调查，围绕重点减量技术，及时收集汇总相关技术推广情况，分别于6月10、11月10前上报区种子站农药减量技术推广落地情况表（详见表2、3、4、5），并作好全年减量技术成效情况分析。

（四）扎实落实试验示范。一是规范示范片管理。指导冈骏土地股份合作社建立农药减量示范片，同时做好到户台账（详见表6、7、8、9）。二是积极开展新技术试验。镇农业服务中心根据产业发展实际，积极探索生物农药、纳米农药、静电喷雾器等农药减量新技术的试验示范。

三、保障措施

（一）强化组织领导。成立吉安镇镇长任组长、分管领导任副组长，农业服务中心、建设环保服务中心、综合行政执法大队（办）负责人、宣传工作负责人为成员的工作协调指导小组，各村亦相应成立专题推进工作小组，加强组织领导和人员保障，明确职责分工，主要负责同志作为第一责任人，亲自抓、负总责，至少每半年专题研究农药减量工作1次。

（二）强化调度通报。镇农业服务中心定期开展工作进展调度，将对工作开展不力的村加强监督检查力度，综合运用通报、约谈、限期整改等方式倒逼责任落实。对工作推进有力、成效明显的，在相关资金、项目上给予倾斜。

（三）加强执法检查。镇农业服务中心要根据《中华人民共和国农产品质量安全法》相关要求，指导农产品销售企业和农民专业合作经济组织等依法合理使用农业投入品，加强农事记录的执法检查，发现问题，及时督促整改，符合立案的报相关部门依法查处。

（四）加强政策保障。农药减量增效技术使用将作为规模种植户申报实施种植业相关项目的必要条件。认真贯彻《重庆市长江经济带发展负面清单实施细则（试行）》（渝推长办发﹝2019﹞40号），优化产业布局，在集中式饮用水水源一级保护区内，禁止从事农业种植；已有的农业种植，各村应当制定限期退出计划并组织实施。在集中式饮用水水源二级保护区内，禁止新增使用农药的农业种植；已有农业种植应当有序调整为生态有机农业，实施科学种植和污染防治。

（五）加强人力保障。各村要充分认识农药减量增效工作的重要性和必要性，建立农药减量增效专人专班，配备懂技术的专业人员加强技术指导，保障减量增效工作有效推进。

表1

　2021年规模种植户（示范户）主要作物农药使用效果汇总表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 基本情况 | 农药（商品量）减量效果 |
| 业主名称 | 地点（乡镇村组） | 联系人 | 联系电话 | 主要作物 | 面积（亩） | 减量措施及面积 | 2020化学农药用量（g/亩） | 2021化学农药用量（g/亩） | 比2020年化学农药增减量（g/亩） | 减量小计（g） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

表2

2021年农药减量效果（技术落地情况）评估统计表（一）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 作物名称 | 抗病虫品种 | 减量助剂 |
| 上年推广应用面积（万亩） | 当年推广应用面积（万亩） | 当年较上年增加推广应用面积（万亩） | 亩均化学农药减量（克/亩） | 减少化学农药用量（吨) | 上年推广应用面积（万亩） | 当年推广应用面积（万亩） | 当年较上年增加推广应用面积（万亩） | 亩均化学农药减量（克/亩） | 减少化学农药用量（吨) |
| **水稻** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **玉米** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **马铃薯** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **油菜** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **果树** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **蔬菜** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **茶叶** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **其他** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

表3

2021年农药减量效果（技术落地情况）评估统计表（二）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 作物名称 | 理化诱控 | 生物防治 |
| 上年推广应用面积（万亩） | 当年推广应用面积（万亩） | 当年较上年增加推广应用面积（万亩） | 亩均化学农药减量（克/亩） | 减少化学农药用量（吨) | 上年推广应用面积（万亩） | 当年推广应用面积（万亩） | 当年较上年增加推广应用面积（万亩） | 亩均化学农药减量（克/亩） | 减少化学农药用量（吨) |
| **水稻** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **玉米** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **马铃薯** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **油菜** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **果树** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **蔬菜** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **茶叶** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **其他** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

表4

2021年农药减量效果（技术落地情况）评估统计表（三）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 作物名称 | 科学用药（包括低用量农药、统防统治） | 其它减量技术 |
| 上年推广应用面积（万亩） | 当年推广应用面积（万亩） | 当年较上年增加推广应用面积（万亩） | 亩均化学农药减量（克/亩） | 减少化学农药用量（吨) | 上年推广应用面积（万亩） | 当年推广应用面积（万亩） | 当年较上年增加推广应用面积（万亩） | 亩均化学农药减量（克/亩） | 减少化学农药用量（吨) |
| **水稻** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **玉米** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **马铃薯** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **油菜** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **果树** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **蔬菜** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **茶叶** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **其他** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

表5

2021年农药减量统计表（四）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作物名称 | 抗病虫品种 | 减量助剂 | 理化诱控 | 生物防治 | 科学用药 | 其它减量技术 | 减少化学农药用量合计（吨） |
| 减少化学农药用量（吨) | 减少化学农药用量（吨) | 减少化学农药用量（吨) | 减少化学农药用量（吨) | 减少化学农药用量（吨) | 减少化学农药用量（吨) |
| **水稻** |  |  |  |  |  |  |  |
| **玉米** |  |  |  |  |  |  |  |
| **马铃薯** |  |  |  |  |  |  |  |
| **油菜** |  |  |  |  |  |  |  |
| **果树** |  |  |  |  |  |  |  |
| **蔬菜** |  |  |  |  |  |  |  |
| **茶叶** |  |  |  |  |  |  |  |
| **其他** |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  |  |  |  |  |  |

表6

村社2021年农药减量示范片台账

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 台账清单 |
| 1 | 农药减量示范片建设情况（表7） |
| 2 | 示范户到户明细表（表8） |
| 3 | 示范片实施方案 |
| 4 | 示范片标志牌照片 |
| 5 | 示范片建设培训名册、图片资料 |
| 6 | 示范片建设指导记录或照片 |
| 7 | 示范片实施成效统计表（表9） |
| 8 | 示范片总结 |

表7

2021年农药减量示范片建设情况汇总表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 示范片基本情况 | 示范片管理 | 示范片成效 |
| 示范片名称 | 示范区域（具体到村） | 示范作物 | 示范面积（亩） | 示范内容 | 项目来源 | 是否制定实施方案 | 是否建立标识牌 | 技术培训人次 | 技术指导人次 | 实施成效统计表 | 示范总结 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

表8

示范片到户明细表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 种植户姓名 | 联系方式 | 实施地点 | 实施面积（亩） |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

表9

 2021年示范片实施成效统计表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 示范片名称 | 减少化学农药使用次数（次） | 平均减少化学农药亩用量（克/亩） | 化学农药用量减幅（%） | 病虫害综合防治效果（%） | 增产（斤/亩） | 投入产出比 | 用户满意度(%) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

填表说明：表中数据填写均是与周边非示范片进行比较。

重庆市永川区吉安镇人民政府 2021年5月10日印发