|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
| **重庆市武隆区浩口苗族仡佬族乡人民政府文件** |
| 浩口府发〔2024〕18号 |

**重庆市武隆区浩口苗族仡佬族乡人民政府**

**关于做好地膜科学使用回收建设工作的通知**

各村民委员会：

为进一步推进地膜科学使用与有效回收，减少白色污染，促进农业绿色发展，根据重庆市武隆区农业农村委员会、重庆市武隆区供销合作社、重庆市武隆区烟草专卖局印发的《关于做好地膜科学使用回收建设工作的通知》（武农发〔2023〕66号）要求，结合浩口乡实际，现就浩口乡2024年地膜科学使用回收建设任务下发你们，请结合实际，认真组织实施，确保目标任务圆满完成。

一、计划任务及补助标准

根据区农委要求，在我乡推广加厚高强度地膜500亩、全生物降解地膜300亩，各村加厚高强度地膜按照今年种植番茄亩数分配任务，全生物降解地膜按照今年种植大豆套玉米亩数分配任务，完成任务后加厚高强度地膜补助30元/亩，全生物降解地膜补助60元/亩。各村任务分配如下：

| 村名 | 加厚高强度地膜（亩） | 全生物降解地膜（亩） |
| --- | --- | --- |
| 浩口村 | 90 | 25 |
| 何家村 | 90 | 25 |
| 三汇村 | 80 | 25 |
| 接官村 | 80 | 25 |
| 邹家村 | 80 | 100 |
| 落心村 | 80 | 100 |
| **合计** | 500 | 300 |

二、内容要求

（一）实施时间。2024年3月至6月

（二）地膜采购。由各村或农户自行出资采购。采购的产品须符合标准要求（加厚高强度地膜产品要求：产品标准厚度不小于0.015mm，有效使用期不低于180天，且使用后力学性能指标不小于初始值的50%。原材料中不得加入再生料以及国家明确禁止使用、不利于作物生长和有害土壤的助剂，总灰分控制在0.5%以内。全生物降解地膜产品要求:主要成分为生物质材料，得含有聚乙烯等烯烃类原料，可加入适当比例的淀粉、纤维素等，以及其它无环境危害的填充物、功能性助剂，其使用寿命达60天以上)。

（三）示范地点。邹家村加厚高强度地膜80亩、全生物降解地膜100亩；落心村实施全生物降解地膜100亩。

（四）地膜回收。2024年10月30日前完成废弃地膜回收，地膜使用者要在实施区域回收地膜达90%以上，统一交至回收网点（浩口乡袁光明处）。

（五）严格管理。各村建立管理台账，强化过程监管，建立管理档案，收集储存好项目实施数据、照片（产前、产中、产后）、方案、台账等资料，并将相关资料汇编成册。

1. 检查验收及兑现补助

由各村进行初步验收，乡农业服务中心再次审核后，由区农业农村委验收通过后兑付补助，验收不合格将不予补助。

附件：1.浩口乡地膜科学使用回收台账

2.浩口乡地膜科学使用回收台账汇总表

3.试验示范区县参试地膜厂家推荐表

4.浩口乡地膜科学使用回收专家指导组名单

重庆市武隆区浩口苗族仡佬族乡人民政府

 2024年3月29日

附件1

武隆区浩口乡地膜科学使用回收台账

 村 社

|  |  |
| --- | --- |
| 实施主体名称 |  |
| 实施主体类型 | □农户，□种植大户，□专业合作社，□农业企业 |
| 法人姓名 |  | 身份证号码 |  |
| 实施地点 |  |
| 联系电话 |  |
| 加厚高强度地膜总面积（亩） |  | 全生物降解地膜总面积（亩） |  |
| 覆膜作物 | 地膜类型 | 覆膜面积（亩） | 覆膜用量（kg） | 颜色 | 厚度（mm） | 安全使用期（≥天） |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 废旧地膜回收方式 |  | 回收网点名称 |  | 网点收购时间 |  |
| 回收量（kg） |  | 地膜回收率（%） |  |

填表说明：1.地膜类型指加厚高强度地膜或全生物降解地膜；2.废旧地膜回收方式指人工捡拾或机械捡拾；3.地膜回收率（%）=地膜回收量/地膜使用量×100%

填表人（签字、盖章）： 填表时间 ： 年 月 日

附件2

 村地膜科学使用回收台账汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 实施主体名称 | 加厚高强度地膜推广面积（万亩） | 全生物降解地膜推广面积（万亩） | 加厚高强度地膜使用量（kg） | 加厚高强度地膜回收量（kg） | 地膜回收率（%） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 |  |  |  |  |  |

填表人： 审核人： 填表时间： 年 月 日

附件3

试验示范区县参试地膜厂家推荐表

| 区县 | 主要覆膜作物 | 地膜推荐企业 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |
| 公司名称 | 联系人 | 联系电话 |
| 江津区 | 蔬菜、果树、花椒 | 重庆灏辰科技有限责任公司 | 陈晓涛 | 18508218222 | 加厚高强度地膜、全生物降解地膜 |
| 湖北光合生物科技有限公司 | 谢永磊 | 15102169998 | 加厚高强度地膜、全生物降解地膜 |
| 兰州鑫银环橡塑制品有限公司 | 秦文生 | 13919902999 | 加厚高强度地膜、全生物降解地膜 |
| 宣威市中博塑料有限公司 | 孙立新 | 13988938618 | 加厚高强度地膜、全生物降解地膜 |
| 济南新三塑业有限公司 | 乔宪宾 | 13805403858 | 全生物降解地膜 |
| 河南省银丰塑料有限公司 | 孙爱亲 | 13838669655 | 加厚高强度地膜 |
| 唐山聚丰普广农业科技有限公司 | 刘亮 | 13722233125 | 加厚高强度地膜 |
| 合川区 | 蔬菜 | 重庆灏辰科技有限责任公司 | 陈晓涛 | 18508218222 | 加厚高强度地膜、全生物降解地膜 |
| 湖北光合生物科技有限公司 | 谢永磊 | 15102169998 | 加厚高强度地膜、全生物降解地膜 |
| 苏州中达航材料科技有限公司 | 王秋波 | 17706232806 | 全生物降解地膜 |
| 浙江家乐蜜园艺科技有限公司 | 赵福建 | 13905711219 | 全生物降解地膜 |
| 济南三才塑业有限责任公司 | 陈景才 | 13606403383 | 加厚高强度地膜 |
| 白山喜丰塑业有限公司 | 蒋瑞萍 | 13614391781 | 全生物降解地膜 |
| 上海弘睿生物科技有限公司 | 徐祥格 | 13884725699 | 加厚高强度地膜、全生物降解地膜 |
| 荣昌区 | 玉米、蔬菜 | 上海弘睿生物科技有限公司 | 徐祥格 | 13884725699 | 加厚高强度地膜、全生物降解地膜 |
| 孝感市易生新材料有限公司 | 刘立新 | 15012684712 | 全生物降解地膜 |
| 安徽桦宇生物科技有限公司 | 李欣宇 | 18001351326 | 全生物降解地膜 |
| 珠海金发生物材料有限公司 | 陈志鹏 | 13535037416 | 加厚高强度地膜、全生物降解地膜 |
| 山东华鑫塑业有限公司 | 刘洪才 | 15854613316 | 加厚高强度地膜 |
| 河南省银丰塑料有限公司 | 孙爱亲 | 13838669655 | 加厚高强度地膜 |
| 兰州金土地塑料制品有限公司 | 秦文生 | 13919902999 | 加厚高强度地膜 |
| 巫山县 | 烟叶 | 上海弘睿生物科技有限公司 | 徐祥格 | 13884725699 | 加厚高强度地膜、全生物降解地膜 |
| 白山喜丰塑业有限公司 | 蒋瑞萍 | 13614391781 | 全生物降解地膜 |
| 山东清田塑工有限公司 | 尹君华 | 13668630343 | 加厚高强度地膜、全生物降解地膜 |
| 珠海金发生物材料有限公司 | 陈志鹏 | 13535037416 | 加厚高强度地膜、全生物降解地膜 |
| 重庆灏辰科技有限责任公司 | 陈晓涛 | 18508218222 | 加厚高强度地膜、全生物降解地膜 |
| 湖北光合生物科技有限公司 | 谢永磊 | 15102169998 | 加厚高强度地膜、全生物降解地膜 |
| 广东星联科技农膜有限公司 | 李文颖 | 13809813199 | 加厚高强度地膜 |

附件4

浩口乡地膜科学使用回收专家指导组名单

组 长：卫世兵 乡长

副组长：陈大志 乡党委副书记

成 员：程 桂 乡农业服务中心负责人

陈熊英 乡财政办主任

李忠明 浩口村支部书记

余祖合 何家村支部书记

冉隆成 三汇村支部书记

黄小华 邹家村支部书记

蔡德云 落心村支部书记

重庆市武隆区浩口苗族仡佬族乡党政办公室 2024年3月29日印发