附件1：

2023年赣榆区秸秆生态型犁耕深翻还田

试点方案

按照江苏省农业农村厅《关于做好2023年全省秸秆机械化还田和生态型犁耕深翻还田工作的通知》（苏农办机〔2023〕3号）的文件要求，我区进行犁耕深翻还田作业。具体方案如下：

一、试点范围及面积

我区2023年生态型犁耕深翻作业面积为3万亩，作业补助覆盖水稻、小麦和玉米作物秸秆还田。以实际种植大户为主体，秋季作业为重点，鼓励成片犁耕深翻作业和整村推进。

二、补助对象和标准

1.补助对象为实行秸秆犁耕深翻还田作业的农机手，所有申报的机手必须是本区范围内农机户。

2.补助标准40元／亩。免费为种植户犁耕深翻作业，不得再向种植户收取犁耕作业费用，否则取消补助资格。超过试点计划面积的作业面积执行苏政办发〔2013〕184号测算标准，即省级按25元/亩补助。

3.作业前必须自行安装智能监测设备（费用自理），作业面积以智能监测设备所记录的作业面积数据为准。

三、其它要求

1.作业技术标准按2023年赣榆区犁耕深翻还田技术路线执行（附件2）。

2.农机手在作业前要征得实际种植户的同意，并宣传凡是进行秸秆生态型犁耕深翻还田的实际种植户，当季不再享受秸秆机械化还田补助。作业后要由种植户或村组签字确认，一式两份，一份交给所在镇农技中心，一份自留备查。

3.各镇农技中心填报作业资金补助申请表，及时报送区农业农村局。

4.农业农村局在政府网站平台上进行公示，公示期为5个工作日。

5.区级公示结束后，按要求完成资金兑付。

2023年生态型秸秆犁耕深翻还田申请登记表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **作业机手** | 姓名 |  | 身份证号 |  |
| 所在镇村 |  | 联系方式 |  |
| **拖拉机** | 品牌型号 |  | 动力（马力） |  |
| 车牌号 |  | 车架号 |  |
| **作业机具** | 牵引犁品牌型号 |  | 结构类型 | 牵引式 口 悬挂式 口 半悬挂式 口 |
| **智能监测设备** | 供应商名称 |  | 型号 |  |
| **满足条件** | 1. 补助资金承担全部犁耕深翻作业费用（不再向农民收费）； 2. 作业机具安装智能监测设备，纳入智能检测管理系统； 3. 到所在镇农业农村部门申请登记； 4. 犁耕深翻为种植三麦、水稻、玉米地块，确保秸秆全量还田； 5. 拖拉机参加年度检验，状态良好，确保安全作业。 | | | |
| **人员签字** | 镇级管理人员签字：    年 月 日 | | 申请人员签字：    年 月 日 | |

注：此表一式三份，由区级主管部门、镇级管理部门、农机手各一份。

2023年秸秆生态型犁耕深翻还田作业补助资金申请表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 农机户情况 | 姓名 |  | 联系电话 |  |
| 地 址 |  | | |
| 银行账号 |  | | |
| 身份证号 |  | | |
| 实际完成作业面积 | 作业地点 | 镇 村 | | |
| 作业面积 | 亩 | | |
| 作业时间 | 月 日至 月 日 | | |
| 申请作业  补助金额 | 按每亩省级补助资金40 元，申请支付省级补助资金 元。 | | | |
| **以上情况属实，如有不实，自负其责。**  农机户签名：  年 月 日 | | | | |

注：本表一式3份，农机户、 镇级农业农村部门、区级农业农村部门各留存1份。

2023年秸秆生态型犁耕深翻还田作业面积统计表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 农机户情况 | 姓 名 |  | 联系电话 |  |
| 作业地点（村、组） | | 作业面积（亩） | 种植户或村组负责人签字 | 备注 |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
| 作业面积合计（亩） | |  | | |
| **提供的附表情况属实，如有不实，自负责任。**  农机户签字： | | | | |

注：1.本表所有内容必须填写完整，否则不得作为申请补助的材料。

2.本表由种植户或村组负责人签字确认。

3.本表一式2份，上报镇农业农村部门1份、农机户留存1份。

2023年秸秆生态型犁耕深翻还田作业情况乡镇汇总表

县(市、区) 乡镇

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 农机户姓名 | 作业地点  （村、组） | 作业面积（亩） | 省级财政补助资金（万元） | 银行账号 | 与银行卡对应的身份证号 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |
| 乡镇农业农村部门意见 | 签字和盖章  年 月 日 | | | | | |

填表人： 联系电话：

注：本表（可附页）一式3份，镇级农业农村部门存档1份，上报区级农业农村部门2份。

附件2：

2023赣榆区犁耕深翻还田技术路线

一、技术路线

1.稻田控水降渍→联合收割机适时收获、秸秆切碎均匀抛撒→增施尿素5～8公斤→犁耕→碎垡→机械播种（亩施2～3方有机肥作基肥）、镇压→机械开沟。

2.作业要求：收割水稻时秸秆切碎、匀抛，秸秆长度≤10cm；耕深18-25cm（首次耕深宜浅），碎土率≥80%，秸秆覆盖率≥80%。

3.机具配备：联合收割机配备秸秆切碎抛撒装置；根据铧犁数量和土壤情况配备相应的动力；1L系列铧式犁；旋耕机、重型耙；旋耕播种施肥镇压复式作业机、条播机等。

二、农艺要求

1.机收前10天左右断水，遇雨及时排水，确保旋耕作业时土壤含水率≤25%、犁耕作业时土壤含水率≤35%。

2.秸秆犁耕深翻还田种植小麦的应适当降低小麦的播种量，每亩应比秸秆旋耕还田的田块减少10公斤左右。

3.稻秸秆还田强调播后适时、适墒镇压，确保种（根）土密接，促进壮苗。

4.基肥亩施有机肥2～3方，增施尿素5-8公斤。

5.健全沟系，排涝降渍，遇阴雨天气及时排出田间积水。

连云港市赣榆区农业农村局办公室 2023年5月17日印发