附件1

津市市秸秆综合利用一镇一策量化指导计划

单位：万亩、台（套）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 镇、街 | 中晚稻  面积 | 低茬收割、粉碎还田面积 | 深翻耕  面积 | 打捆离田面积 | 稻虾共作全量还田面积 | 绿肥面积 | 小计 | 新建收储运网点面积（㎡） | 配置打捆机  数量 | 新增秸秆  还田机 |
| 1 | 新洲镇 | 3.47 | 1.38 | 0.95 | 0.4 |  | 0.4 | **3.13** | 2000 | 6 | 4 |
| 2 | 白衣镇 | 3.25 | 0.68 | 1.43 | 0.6 |  | 0.52 | **3.23** |  | 1 | 3 |
| 3 | 药山镇 | 5.5 | 1.0 | 0.91 | 1.0 | 1.3 | 1.02 | **5.23** | 5000 | 3 | 1 |
| 4 | 毛里湖镇 | 5.32 | 0.85 | 0.81 | 1.0 | 1.6 | 0.6 | **4.86** |  | 7 | 5 |
| 5 | 汪家桥街道 |  | 0.008 |  | 0.02 |  |  | **0.028** |  |  |  |
| 6 | 襄阳街街道 | 0.1 | 0.02 |  | 0.03 |  | 0.02 | **0.07** |  |  |  |
| 7 | 金鱼岭街道 | 0.26 | 0.042 |  | 0.1 |  | 0.02 | **0.162** |  |  |  |
| 8 | 嘉山街道 | 0.2 | 0.05 |  | 0.05 |  | 0.02 | **0.12** |  |  |  |
| 9 | 涔澹农场 | 2.4 |  |  | 0.8 | 1.4 | 0.1 | **2.3** |  |  |  |
| 合计 | | **20.5** | **4.03** | **4.1** | **4** | **4.3** | **2.7** | **19.13** | **7000** | **17** | **13** |

备注：低茬收割、粉碎还田两种方式选择一种方式进行补贴，不重复补贴。

附件2

2025年农作物秸秆综合利用任务计划表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位 | 低茬收割、粉碎还田（万亩） | 深翻耕面积（万亩） | 秸秆离田  （万亩） | 综合利用  （万吨） | 培育主体（个） | | | 建设示范区（个） | | |
| 社会化服务组织 | 收储运网点 | |
| 农业社会化服务组织 | 2000㎡收储运网点 | 1000㎡收储运网点 | 500亩以上水稻秸秆还田培肥示范区 | 低茬收割打捆离田、高茬收割、灭茬粉碎、深耕还田示范区 | 粉碎还田与饲料化（玉米）示范区 |
| 1 | 新洲镇 | 1.38 | 0.95 | 0.4 |  |  | 1 |  |  |  |  |
| 2 | 白衣镇 | 0.68 | 1.43 | 0.6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 药山镇 | 1.0 | 0.91 | 1.0 |  |  | 2 | 1 | 1 |  |  |
| 4 | 毛里湖镇 | 0.85 | 0.81 | 1.0 |  |  |  |  | 1 |  |  |
| 5 | 汪家桥街道 | 0.008 |  | 0.02 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 襄阳街街道 | 0.02 |  | 0.03 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 金鱼岭街道 | 0.042 |  | 0.1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 嘉山街道 | 0.05 |  | 0.05 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 涔澹农场 |  |  | 0.8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | | **4.03** | **4.1** | **4** | **2** | **2** | **3** | **1** | **2** | **1** | **1** |

附件3

收储运网点建设要求及各类补贴标准

| 序号 | 内容 | 建设要求及说明 |
| --- | --- | --- |
| **一、2000㎡收储运网点建设要求及补贴标准** | | |
| 1 | 仓储仓库 | 要求：面积2000㎡/处，为H型钢、C型钢、工字钢架结构要求，层高不低于6.5m，车辆进出自如，地面硬化厚度不小于20厘米。  补贴标准：按新建200元/㎡、改建100元/㎡的标准，单个收储运网点补贴不超过40万元。 |
| 2 | 设施设备 | 要求：  （1）配置秸秆还田机、打包机、北斗终端等、1套标识标牌及消防安全设施。  （2）根据需求自行配套地磅、运输车、叉车等秸秆转运收储设施设备。  （3）完成秸秆离田任务面积2000亩以上/处。  补贴标准：按累加补贴（含国补）不超过购置总金额50%予以补贴，单台补贴不超过5万元。 |
| **二、1000㎡收储运网点建设要求及补贴标准** | | |
| 1 | 仓储仓库 | 要求：面积1000㎡/处，配备仓储设施或露天堆场，新建轻钢结构仓储的，纳入补贴。  补贴标准：按新建200元/㎡、改建100元/㎡的标准，单个收储运网点补贴不超过20万元。 |
| 2 | 设施设备 | 要求：  （1）配置秸秆还田机、打包机、北斗终端等。  （2）完成秸秆离田任务面积1000亩以上/处。  补贴标准：按累加补贴（含国补）不超过购置总金额50%予以补贴，单台补贴不超过5万元。 |
| **三、其他要求及补贴标准** | | |
| 1 | 秸秆综合利用 | 要求：支持主体消纳本地农作物秸秆，年利用量达1000吨以上。  补贴标准：20元/吨。 |
| 2 | 低茬收割  粉碎还田、深翻耕还田 | 要求：  （1）低茬收割：水稻留茬高度≤15cm，油菜留茬高度≤25cm；秸秆粉碎长度5cm左右、呈撕裂状，粉碎长度合格率≥95%，漏切率≤1.5%。  （2）粉碎（深耕）还田：对高茬（留茬高度>15cm）收割的，应在收割后先灭茬粉碎再还田；深翻（深翻深度≥20cm）或旋耕（12cm≤旋耕深度≦15cm）还田。  补贴标准：30元/亩。 |
| 3 | 离田收储 | 要求：完成秸秆离田任务面积2000亩以上/处、收储600吨以上/处。  补贴标准：40元/亩。 |
| 4 | 主体培育 | 农业社会化服务组织2个。  补贴标准：5万元/个。 |
| 5 | 技术示范区创建 | 要求：500亩以上水稻秸秆还田培肥示范区2个。  补贴标准：5万元/个。 |

附件4

津市市2025年农作物秸秆综合利用奖补项目实施主体申请表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 主体名称 |  | 法人代表 |  |
| 地址 |  | 联系人及电话 |  |
| 经营范围 |  | 技术模式 |  |
| 申请实施内容：  申请单位（盖章）：  负责人签字：  年 月 日 | | | |
| 镇（街道）意见：  单位（盖章）：  负责人签字：  年 月 日 | | 农业农村局意见：  单位（盖章）：  负责人签字：  年 月 日 | |

备注：此表一式三份，随申请表附上营业执照复印件、法人身份证复印件、银行征信证明、良好社会信誉证明（村级证明）、相关土地证明、收储运台账及现场图片等相关材料。