附件

2024年崇明区农作物秸秆综合利用绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专项名称 | 农作物秸秆利用 | | | | | |
| 中央主管部门 | 财政部、农业农村部 | | | 专项实施期 | 一年 | |
| 省级农业主管部门 | 上海市农业农村委员会 | | | 区级主管部门 | 上海市崇明区农业农村委员会 | |
| 资金情况  （万元） | 年度金额： | | | 317万元 | | |
| 其中：中央补助 | | | 317万元 | | |
| 地方资金 | | |  | | |
| 任务清单 | 1、推进农作物秸秆收储运输专业化和市场化。  2、完善秸秆收储体系，提高秸秆收集、加工能力，提高离田利用水平，扶持饲料化、肥料化等秸秆收集、利用市场主体1家。  3、开展水稻秸秆机械化还田利用监测点位1个。  4、落实扶持政策，对开展秸秆资源化利用的企业（合作社），对购置秸秆专业化设施装备、改造提升综合利用场所、开展小批量综合利用本地化应用试验给予政策支持。 | | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 目标值 |
|  | 产出指标 | 数量指标 | 培育有秸秆收集能力的企业 | | | 1家 |
| 秸秆饲料化利用能力 | | | ≥0.6万吨 |
| 秸秆肥料化利用能力 | | | ≥2万吨 |
| 利用稻秸秆年产有机肥能力 | | | ≥1万吨 |
| 利用秸秆年产饲料 | | | ≥0.6万吨 |
| 时效指标 | 该项目完成时间 | | | 1年 |
| 质量指标 | 全区秸秆综合利用率 | | | 99% |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 增效：推进秸秆饲料化利用，提升饲料加工技术和质量 | | | 达400元/吨 |
| 增效：拓展有机肥基料来源，将秸秆、畜禽废弃物转化成优质有机肥 | | | 达1000元/吨 |
| 生态效益指标 | 以主要农作物秆作为基料进行饲料化和肥料化利用，实现资源化利用，变废为宝，改善生态环境 | | | 实现生态循环 |
| 可持续影响指标 | 落实秸秆综合利用扶持政策 | | | 确保补贴资金审核发放到位 |