**曹县2021年农作物秸秆综合利用项目**

**秸秆收储运体系建设实施方案**

**一、项目名称**：曹县2021年农作物秸秆综合利用项目秸杆收储运体系。

**二、项目实施年度**：2021年5月—2021年12月

**三、项目实施主体及负责人**

1、曹县厚德农机合作社秸秆收储点，负责人：梁宗鹏；

2、曹县莱亿种植专业合作社秸秆收储点，负责人：于世国；

3、曹县德岷牧业有限公司秸秆收储点，负责人：王思朋；

4、曹县志乾种植专业合作社秸秆收储点，负责人：赵保华；

5、山东孺子牛肉牛养殖有限公司秸秆收储点，负责人：庄合腾；

6、曹县超众农业发展有限公司秸秆收储点，负责人：车海超；

7、曹县谷盛源种植专业合作社秸秆收储点，负责人：沈祥民；

8、曹县真强种植专业合作社秸秆收储点，负责人：陈臻强；

9、曹县强强联手农机合作社秸秆收储点，负责人：晋兴领；

10、曹县诚诚种植专业合作社秸秆收储点，负责人：袁玉国；

11、曹县森法农机专业合作社秸秆收储点，负责人：安森法；

12、曹县朝玉农机专业合作社秸秆收储点，负责人：袁照勇；

13、曹县宏岩农机专业合作社秸秆收储点，负责人：邢新牛；

14、曹县星光农机专业合作社秸秆收储点，负责人:张宝光。

**四、总体要求和工作目标**

遵循“疏堵结合”的理念，按照政府推动，企业做主体，合作社参与，市场运作，财政将补的原则，支持建立起秸秆储运体系，本着经营为主，广泛参与市场运作的秸秆收集，转运利用模式，依托全县合作社企业，农民经纪人等社会化经营服务组织，在全县建立14个秸秆收储点，争取年收储加工秸秆达到2800吨。

**五、建设内容**

在全县建立14个秸秆收储点：曹县厚德农机合作社秸秆收储点、曹县莱亿种植专业合作社秸秆收储点、曹县德岷牧业有限公司秸秆收储点、曹县志乾种植专业合作社秸秆收储点、山东孺子牛肉牛养殖有限公司秸秆收储点、曹县超众农业发展有限公司秸秆收储点、曹县谷盛源种植专业合作社秸秆收储点、曹县真强种植专业合作社秸秆收储点、曹县强强联手农机合作社秸秆收储点、曹县诚诚种植专业合作社秸秆收储点、曹县森法农机专业合作社秸秆收储点、曹县朝玉农机专业合作社秸秆收储点、曹县宏岩农机专业合作社秸秆收储点、曹县星光农机专业合作社秸秆收储点。每个收储点根据自身需要采购秸秆捡拾机，秸秆运输车、拖拉机，秸秆装载机、秸秆收获机、秸秆打捆机等。

**六、项目投资概算**

**曹县农作物秸秆收储体系建设投资概算表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **建设单位** | **建设内容** | **总投资** | **中央** | **自筹** | **备注** |
| 1 | 曹县厚德农机合作社 | 玉米收获机、秸秆捡拾打捆机。 | 25 | 5 | 20 |  |
| 2 | 曹县莱亿种植专业合作社 | 小麦收获机、秸秆捡拾打捆机。 | 25 | 5 | 20 |  |
| 3 | 曹县德岷牧业有限公司 | 80马力以上拖拉机、秸秆捡拾打捆机。 | 25 | 5 | 20 |  |
| 4 |  曹县志乾种植专业合作社 | 玉米收获机、秸秆捡拾打捆机。 | 25 | 5 | 20 |  |
| 5 | 山东孺子牛肉牛养殖有限公司 | 玉米收获机、秸秆捡拾打捆机。 | 25 | 5 | 20 |  |
| 6 | 曹县超众农业发展有限公司 | 花生收获机、小麦收获机、秸秆捡拾打捆机。 | 25 | 5 | 20 |  |
| 7 | 曹县谷盛源种植专业合作社 | 80马力以上拖拉机、秸秆捡拾打捆机。 | 25 | 5 | 20 |  |
| 8 | 曹县真强种植专业合作社 | 玉米收获机、秸秆捡拾打捆机。 | 25 | 5 | 20 |  |
| 9 | 曹县强强联手农机合作社 | 玉米收获机、秸秆捡拾打捆机。 | 25 | 5 | 20 |  |
| 10 | 曹县诚诚种植专业合作社 | 玉米收获机、秸秆捡拾打捆机。 | 25 | 5 | 20 |  |
| 11 | 曹县森法农机专业合作社 | 玉米收获机、秸秆捡拾打捆机。 | 25 | 5 | 20 |  |
| 12 | 曹县朝玉农机专业合作社 | 花生收获机、玉米收获机、秸秆捡拾打捆机。 | 25 | 5 | 20 |  |
| 13 | 曹县宏岩农机专业合作社 | 玉米收获机、秸秆捡拾打捆机。 | 25 | 5 | 20 |  |
| 14 | 曹县星光农机专业合作社 | 小麦收获机、玉米收获机、秸秆捡拾打捆机。 | 25 | 5 | 20 |  |
|  | 合计 |  | 350 | 70 | 280 |  |

补贴标准：每个收储点按自身需要自愿采购小麦（玉米）收获机、80马力以上拖拉机、秸秆捡拾打捆机等设备，购置的设备在优先享受国家农机补贴的基础上，享受本项目按实际支付资金总额的20%补贴，本项目每个收储点补贴资金不超5万元。

**七、效益分析**

通过14个秸秆收储点的建立，对全县秸秆有效利用率有大幅度提高，带动全县秸秆直接还田，秸秆青储，秸秆能源化利用等利用措施，促进了除农业为主的秸秆外，很大一块剩余秸秆的能够转化利用。推进秸秆综合利用长效机制，建立企业+合作社+农民+政府扶持的秸秆收储，市场化利用模式，逐步提升剩余秸秆收储能力。同时，通过该项目的实施，不但起到了辐射带动作用，减少秸秆焚烧造成的污染，实现了利益共享，对带动消费市场，美丽乡村建设有极大的促进作用。

曹县农业农村局

2021年4月