

及安装。

### (七) 项目效益分析

绩效评价指标：秸秆收储利用：1000 吨。

#### 1. 经济效益：

成本：秸秆收购 300 元/吨、运输费 15 元/吨、人工费 10 元/吨、机械折旧费 9 元/吨、维修保养费 4 元/吨、管理费 8 元/吨、电费 3 元/吨、其它不可预见费用 5 元/吨，合计成本 354 元/吨。

产值：秸秆综合利用平均售价为 400 元/吨， $400 \text{ 元} \times 1000 \text{ 吨} = 400000 \text{ 元}$ 。

利润： $400000 \text{ 元} - 354 \text{ 元} \times 1000 \text{ 吨} = 46000 \text{ 元}$ 。

2. 社会效益、生态效益：本项目建成后，能够收储运农作物秸秆 1000 吨，杜绝周边农户露天焚烧秸秆对大气环境产生不利影响。通过秸秆肥料化项目的实施，对现代生态循环农业体系建设作用较大，经济效益、社会效益和生态效益比较明显。





