

绩效目标申报表

| | | | | |
|----------|---|-----------|----------------------------|----------------|
| 项目名称 | 叶城县2021年特色种植项目 | 项目负责人及电话 | 李健13565385800 | |
| 主管部门 | 叶城县园艺工作站 | 实施单位 | 叶城县园艺工作站 | |
| 资金情况(万元) | 年度资金总额: | 664.07 | | |
| | 其中:财政拨款 | 664.07 | | |
| | 其他资金 | 0.00 | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | |
| | 项目总投资664.07万元。 为全县19个乡镇场区提供辣椒苗、西红柿苗、洋葱、马铃薯、红薯、白菜、豇豆、万寿菊、胡萝卜、茄子、向日葵苗木种子共26407户，18368.5亩，该项目的实施能够大力发展我县蔬菜种植业，拓宽乡村农户稳定增收渠道，成为农民增收的重要途径，可带动收入551.05万元，受益人数105628人。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 辣椒苗种植面积(亩) | =1576.79亩 |
| | | | 西红柿苗种植面积(亩) | =2036.04亩 |
| | | | 洋葱种植面积(亩) | =566.1亩 |
| | | | 马铃薯种植面积(亩) | =1695.8亩 |
| | | | 红薯种植面积(亩) | =1653.8亩 |
| | | | 白菜种植面积(亩) | =1598.7亩 |
| | | | 豇豆种植面积(亩) | =156.53亩 |
| | | | 万寿菊种植面积(亩) | =3966.87亩 |
| | | | 胡萝卜种植面积(亩) | =267.5亩 |
| | | | 茄子种植面积(亩) | =18.07亩 |
| | | | 向日葵种植面积(亩) | =4832.3亩 |
| | | | 质量指标 | ★种植作物成活率(≥**%) |
| | | 时效指标 | 项目开工时间 | 2021年3月 |
| | | | 项目完工时间 | 2021年5月 |
| | | | 项目完工及时率(%) | =100% |
| | | 成本指标 | 辣椒苗种植平均每亩补助成本(元) | =840元 |
| | | | 西红柿苗种植平均每亩补助成本(元) | =900元 |
| | | | 洋葱种植平均每亩补助成本(元) | =192.01元 |
| | | | 马铃薯种植平均每亩补助成本(元) | =878.4元 |
| | | | 红薯种植平均每亩补助成本(元) | =440.25元 |
| | 白菜种植平均每亩补助成本(元) | | =92.48元 | |
| | 豇豆种植平均每亩补助成本(元) | | =140元 | |
| | 万寿菊种植平均每亩补助成本(元) | | =195元 | |
| | 胡萝卜种植平均每亩补助成本(元) | | =39元 | |
| | 茄子种植平均每亩补助成本(元) | | =839.86元 | |
| | 向日葵种植平均每亩补助成本(元) | =39元 | | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | ★★★带动增加受益脱贫户人口全年总收入(≥**万元) | ≥551.05万元 |
| | | 社会效益指标 | ★★★受益脱贫户人口数(≥**人) | ≥105628人 |
| | | 生态效益指标 | | |
| | | 可持续影响指标 | 提升我县特色种植业发展 | 长期 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益脱贫户满意度(%) | ≥95% |