2021年项目支出绩效自评表

（2021年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 汾阳市2021年发展农业特色产业 | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 汾阳市农业农村局 | | | | | 实施单位 | 汾阳市农业农村局 | | | | |
| 项目资金 （万元） | |  | | 年初预算数 | 全年预算数 | | 全年执行数 | 分值 | | 执行率 | | 得分 |
| 年度资金总额 | | 341.021155 |  | | 341.021155 |  | |  | |  |
| 其中：当年财政拨款 | | 341.021155 |  | | 341.021155 | — | |  | | — |
| 上年结转资金 | |  |  | |  | — | |  | | — |
| 其他资金 | |  |  | |  | — | |  | | — |
| 年度  总体  目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | |
| 谷子：引导边山区农民发展谷子特色优势产业。  鲜食玉米：引导井灌区农民适度发展鲜食玉米，促进农民增收。  长山药：引导长山药基地农户科学施肥，提高种植水平。 | | | | | | 已完成 | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 年度  指标值 | 实际  完成值 | | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 谷子良种繁育田 | | | 2092.1亩 | 2092.1亩 | | 10 | 10 |  | |
| 谷子基地 | | | 19371亩 | 19371亩 | |
| 鲜食玉米基地 | | | 1000亩 | 1000亩 | |
| 长山药基地 | | | 415亩 | 415亩 | |
| 时效指标 | 适期播种（定植） | | | 谷子5月中下旬 | 5月中下旬执行完毕 | | 10 | 10 |  | |
| 鲜食玉米4月中下旬 | 4月中下旬执行完毕 | |
| 长山药5月上旬 | 5月上旬执行完毕 | |
| 成本指标 | 指标1：良种繁育田采购晋谷21号原种1569.1公斤；购置有机无机复混肥2092.1袋（40公斤/袋）。 | | | 34.938265万元 | 34.938265万元 | | 20 | 20 |  | |
| 指标2：谷子基地购置晋谷21号良种14528.3公斤；购置有机无机复混肥19371袋（40公斤/袋）。 | | | 265.38289万元 | 265.38285万元 | |
| 指标3：鲜食玉米基地购置复合肥1000袋（40公斤/袋）；购置渗水膜5000kg。 | | | 19.95万元 | 19.95万元 | |  |  |  | |
| 指标4：长山药基地每亩补助复合肥2袋，统一深松机械作业补助168/亩。 | | | 20.75万元 | 20.75万元 | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 项目的实施带动了全市杂粮均衡增长，谷子平均单产200公斤/亩，比常年亩产增20-30公斤；鲜食玉米比常年亩增收300元左右；长山药比常年亩增产200公斤。 | | | 谷子平均亩产200公斤，亩收入1000元以上 | 谷子平均亩产200公斤，亩收入1000元以上 | | 10 | 10 |  | |
| 鲜食玉米亩增收300元 | 鲜食玉米亩增收300元 | |
| 长山药亩产2000公斤，亩收入2万元以上。 | 长山药亩产2000公斤，亩收入2万元以上。 | |
| 社会效益  指标 | 集成推广杂粮绿色高质高效技术，进一步推进杂粮产业发展，促进农业增效农民增收。 | | | 集成推广杂粮绿色高质高效技术，进一步推进杂粮产业发展，促进农业增效农民增收。 | 集成推广杂粮绿色高质高效技术，进一步推进杂粮产业发展，促进农业增效农民增收。 | | 10 | 10 |  | |
| 生态效益  指标 | 通过推广绿色生产技术控制了化肥、农药用量，采用了生物和农业防治相结合的方法，提升了杂粮的品质。 | | | 通过推广绿色生产技术控制了化肥、农药用量，采用了生物和农业防治相结合的方法，提升了杂粮的品质。 | 通过推广绿色生产技术控制了化肥、农药用量，采用了生物和农业防治相结合的方法，提升了杂粮的品质。 | | 10 | 10 |  | |
| 可持续影响指标 | 通过应用有机无机复混肥，改善土壤结构，增加通气性，增强作物吸收养分的能力，保护和提高耕地综合生产能力,为可持续农业的发展奠定坚实基础。 | | | 通过应用有机无机复混肥，改善土壤结构，增加通气性，增强作物吸收养分的能力，保护和提高耕地综合生产能力,为可持续农业的发展奠定坚实基础。 | 通过应用有机无机复混肥，改善土壤结构，增加通气性，增强作物吸收养分的能力，保护和提高耕地综合生产能力,为可持续农业的发展奠定坚实基础。 | | 20 | 20 |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 满意 | | |  |  | | 10 | 5 |  | |
| 总分 | | | | | | | | | 100 | 95 |  | |