

附件 19

彭阳县 2023 年轮作休耕项目绩效目标评价体系

| 项目名称 | | 2023 年耕地轮作休耕项目(大豆玉米带状复合种植及扩种油料) | | | | | | |
|------------|-------------|---|--|------|----------------------|---|------|--|
| 农业农村厅主管部门 | | 农业农村厅种植业管理处 | | | | | | |
| 项目县(区)主管部门 | | 彭阳县农业农村局 | | 实施单位 | 彭阳县农业技术推广服务中心各乡镇人民政府 | | | |
| 项目资金(万元) | | 总资金: 2920.00 万元 | | | 项目下达资金 | 总资金: 2920.00 万元 | | |
| | | 中央资金: 2100.00 万元 | | | | 中央资金: 2100.00 万元 | | |
| | | 区财政资金: 700.00 万元 | | | | 区财政资金: 700.00 万元 | | |
| | | 县配套资金: 120.00 万元 | | | | 县配套资金: 120 万元 | | |
| 项目县年度目标 | | 示范推广大豆玉米带状复合种面积 12 万亩, 扩种油料 2 万亩, 全额完成资金兑付。 | | | | | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 考核内容 | 目标值 | 分值 | 评分办法 | 自评得分 | |
| 项目管理(30分) | 组织管理(5分) | 组织机构(5分) | 成立项目领导小组和技术小组, 有成员名单和责任分工 | 是 | 5 分 | 有则得 5 分, 没有不得分。 | | |
| | 项目实施管理(15分) | 实施方案(5分) | 制定了项目实施方案和绩效评价方案并及时备案 | 是 | 5 分 | 实施方案目标明确、任务清单、进度安排、绩效目标、考核办法完整、及时报送得 5 分, 否则酌情扣分, 扣完为止。 | | |
| | | 档案管理(5分) | 项目档案完整、项目资金使用分类记账管理 | 是 | 5 分 | 档案完整、清晰得 5 分, 档案不完整或资金分类不规范酌情扣分, 没有建立项目管理档案或资金分类账目的不得分。 | | |
| | | 总结验收(5分) | 项目实施中期和结后, 适时组织开展自查验收, 总结汇总, 及时报送农业农村厅主管部门 | 是 | 5 分 | 及时组织总结验收并上报总结得满分, 未组织自验扣 2 分, 少一项总结扣 2 分, 扣完为止。 | | |
| | 资金管理(10分) | 资金使用(5分) | 资金使用符合资金管理办法, 按照用途支付 | 是 | 5 分 | 符合项目管理办法得 5 分, 无依据超标准支付、不按用途支付的不得分, 其他支付问题酌情扣分。 | | |
| | | 资金支付(5分) | 2022 年 9 月 30 日前完成资金支付 | 100% | 5 分 | 任务完成, 资金支付按期完成, 得 5 分, 每少 1 个百分点扣 1 分, 扣完为止。 | | |

| | | | | | | | | |
|----------------|---------------|------------------|---|------|-----|---|--|--|
| 项目绩效 (60分) | 产出指标 (25分) | 数量指标 (10分) | 大豆玉米带状复合种植面积12万亩，扩种油料2万亩。 | 100% | 10分 | 全部完成得10分，每少100亩扣0.2分，扣完为止。 | | |
| | | 质量指标 (5分) | 大豆玉米带状复合种植技术 | 100% | 5分 | “3:4”、“4:4”和“3:2”三种技术模式种植，玉米密度接近单作，大豆密度10000粒/亩左右。不合格酌情扣分，扣完为止。 | | |
| | | 时效指标 (5分) | 任务完成及时性 | 100% | 5分 | 截止2022年6月30日前完成建设任务，12月31日前100%完成资金支付得5分，支付率80%以上，得90分，支付率低于80%，不得分。 | | |
| | | 成本指标 (5分) | 项目实施费用控制在预算范围内 | 是 | 5分 | 项目实施严格控制经费预算，项目实施费用超出预算不得分。 | | |
| | 效益指标 (35分) | 经济效益 (10分) | 单位土地面积综合经济效益增加 | 增加 | 10分 | 亩均收入较玉米单种增收8%以上，得10分；少1个百分点扣2分，扣完为止。 | | |
| | | 社会效益 (5分) | 解决了粮、油、饲争地问题，满足粮食生产、饲草生产及食用油短缺问题，种植结构不断优化 | 是 | 10分 | 种植结构占全县玉米总播种面积30%以上，得10分；每减少1个百分点扣0.2分，扣完为止。 | | |
| | | 生态效益 (5分) | 光能利用效率增加，土地当量增大，丰富生物多样性，化肥农药施用量有所减少，土壤养分损失降低，秸秆综合利用 | ≥2% | 10分 | 技术模式全部示范应用有机肥，开展病虫害绿色防控，化肥农药用量较上年减少2%以上，得10分；减少1个百分点扣5分，扣完为止（异常年份除外）； | | |
| | | 可持续影响 (5分) | 间作复种土地理化性状改善，农业绿色发展得到支撑，达到轮作休耕目的 | 是 | 5分 | 土壤理化改善明显得5分，其它酌情扣分，扣完为止。 | | |
| 满意度指标 (10分) | | 服务对象满意度 (10分) | 企业、农户对项目组织实施满意度。 | ≥90% | 10分 | 开展满意度抽样调查，企业和农户对项目实施的满意度90%以上得满分，每减少1个百分点扣1分，扣完为止。 | | |
| 合 计 | | | | | 100 | | | |