|  |
| --- |
| 附件5临县2025年市级农业农村重点项目资金绩效目标表 |
| 项目名称 | 2025年市级农业农村重点项目资金（除农村人居环境整治提升项目） |
| 市级财政部门 | 吕梁市财政局 | 市级主管部门 | 吕梁市农业农村局 |
|  | 第一批 | 1826 |
| 第二批 | 396.73 |
| 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 | 巩固提升有机旱作现代农业示范园区（个） | 2 |
| 大豆玉米复合种植面积（万亩） | 1 |
| 净作大豆种植面积（万亩） | 23.6 |
| 油料单产提升种植面积（万亩） | 2.3 |
| “临县驴”购买数量（头） | 100 |
| 2024年加厚高强度地膜的回收（万亩） | 1.6 |
| 2025年地膜回收设备购置（台、套） | 2 |
| 无害化处理收集暂存点（个） | 1 |
| 建设畜禽标准化养殖场（个） | 1 |
| 建设养殖面积80亩以上的大闸蟹特色水产养殖场（个） | 1 |
| 展销店奖补数量（个） | 2 |
| 惠民体餐饮体验店奖补数量（个） | 10 |
| 认证产品（个） | 21 |
| 规模养殖场数量（个） | 18 |
| 质量指标 | 加厚高强度地膜回收率 | ≥85% |
| 地膜回收站设备购置合格率 | 100% |
| 春秋防免疫抗体合格率（除布病外） | ≥70% |
| 春秋防养殖场户免疫密度合格率 | ≥90% |
| 依法对重大动物疫情处置率 | 100% |
| 畜禽标准化养殖场建设项目验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 发生重大动物疫情时及时报告率 | 100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 有机旱作园区亩均增产 | ≥10% |
| 重大动物疫情 | 不发生 |
| 畜牧业标准化生产水平 | 显著提高 |
| “吕梁山土特产”知名度和影响力 | 提高 |
| 生态效益指标 | 病死猪造成环境污染情况 | 不发生 |
| 畜产品质量安全 | 得到保障 |
| 农田"白色污染" | 有效治理 |
| 可持续影响指标 | 渔业可持续发展能力 | 显著提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥95% |
| 兴县2025年市级农业农村重点项目资金绩效目标表 |
| 项目名称 | 2025年市级农业农村重点项目资金（除农村人居环境整治提升项目） |
| 市级财政部门 | 吕梁市财政局 | 市级主管部门 | 吕梁市农业农村局 |
|  | 第一批 | 840 |
| 第二批 | 318.54 |
| 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 | 巩固提升有机旱作现代农业示范园区（个） | 2 |
| 大豆玉米复合种植面积（万亩） | 1.2 |
| 净作大豆种植面积（万亩） | 5.2 |
| 油料单产提升种植面积（万亩） | 2.8 |
| 围绕4000亩谷子良种购置种子包装设备（台、套） | 1 |
| 爆裂玉米示范片种植面积（片、亩） | 1片40亩 |
| 购买高效植保机械（台、套） | 4 |
| 建设畜禽标准化养殖场数量（个） | 1（猪场） |
| 认证产品数量（个） | 14 |
| 惠民体餐饮体验店奖补数量（个） | 10 |
| 质量指标 | 春秋防免疫抗体合格率（除布病外） | ≥70% |
| 春秋防养殖场户免疫密度合格率 | ≥90% |
| 依法对重大动物疫情处置率 | 100% |
| 植保机械日作业能力（亩） | ≥1200 |
| 畜禽标准化养殖场建设项目验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 发生重大动物疫情时及时报告率 | 100% |
| 成本指标 | 植保机械购买价格 | 不高于市场价格 |
| 效益指标 | 经济效益成本 | 农作物病虫害损失率 | ≤5% |
| 社会效益指标 | 有机旱作园区亩均增产 | ≥10% |
| 畜牧业标准化生产水平 | 显著提高 |
| “吕梁山土特产”知名度和影响力 | 提高 |
| 可持续影响指标 | 农作物病虫害防治能力 | 持续提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥95% |
| 岚县2025年市级农业农村重点项目资金绩效目标表 |
| 项目名称 | 2025年市级农业农村重点项目资金（除农村人居环境整治提升项目） |
| 市级财政部门 | 吕梁市财政局 | 市级主管部门 | 吕梁市农业农村局 |
|  | 第一批 | 354 |
| 第二批 | 351.2 |
| 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 | 巩固提升有机旱作现代农业示范园区（个） | 2 |
| 净作大豆种植面积（万亩） | 0.6 |
| 油料单产提升种植面积（万亩） | 0.4 |
| 新建高标准农田建设面积（万亩） | 2 |
| 畜禽种业基地提升数量（个） | 1 |
| 引进公羊家系（个） | ≥8 |
| 2025年加厚高强度地膜使用回收面积（万亩） | 2 |
| 2025年全生物降解膜推广应用面积（万亩） | 1 |
| 2024年、2025年加厚高强度地膜的回收面积（万亩） | 4 |
| 建设畜禽标准化养殖场（个） | 4 |
| 升级改造饲草收储加工企业年加工收储饲草量（吨） | ≥3000吨 |
| 规模养殖场数量（个） | 8 |
| 惠民体餐饮体验店奖补数量（个） | 10 |
| 质量指标 | 全生物降解膜铺膜合格率 | ≥95% |
| 加厚高强度地膜回收率 | ≥85% |
| 春秋防免疫抗体合格率（除布病外） | ≥70% |
| 春秋防养殖场户免疫密度合格率 | ≥90% |
| 依法对重大动物疫情处置率 | 100% |
| 畜禽标准化养殖场建设项目验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 发生重大动物疫情时及时报告率 | 100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 有机旱作园区亩均增产 | ≥10% |
| “吕梁山土特产”知名度和影响力 | 提高 |
| 生态效益指标 | 改良地方品种 | ≥85% |
| 农田"白色污染" | 有效治理 |
| 畜牧业标准化生产水平 | 显著提高 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥95% |
| 方山县2025年市级农业农村重点项目资金绩效目标表 |
| 项目名称 | 2025年市级农业农村重点项目资金（除农村人居环境整治提升项目） |
| 市级财政部门 | 吕梁市财政局 | 市级主管部门 | 吕梁市农业农村局 |
|  | 第一批 | 711.11 |
| 第二批 | 444.45 |
| 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 | 巩固提升有机旱作现代农业示范园区（个） | 4 |
| 大豆玉米复合种植面积（万亩） | 1 |
| 净作大豆种植面积（万亩） | 0.9 |
| 油料单产提升种植面积（万亩） | 0.3 |
| 2025年加厚高强度地膜使用回收面积（万亩） | 1 |
| 2025年全生物降解膜推广应用面积（万亩） | 0.6 |
| 2024年、2025年加厚高强度地膜的回收面积（万亩） | 5 |
| 2025年地膜回收设备购置数（台、套） | 2 |
| 2024年1-9月病死猪（头）2024年1-12月病死牛（头）羊（只）禽类（公斤） | 猪3481、牛103、羊28、禽类19056.4 |
| 推广新型抗旱保水缓控释剂面积（亩） | 500 |
| 建设畜禽标准化养殖场个数（个） | 5 |
| 升级改造饲草收储加工企业年加工收储饲草量（吨） | ≥3000吨 |
| 无害化处理收集暂存点（个） | 1 |
| 认证产品（个） | 18 |
| 惠民体餐饮体验店奖补数量（个） | 8 |
| 质量指标 | 全生物降解膜铺膜合格率 | ≥95% |
| 加厚高强度地膜回收率 | ≥85% |
| 回收设备 | 合格产品 |
| 无害化处理率 | 100% |
| 春秋防免疫抗体合格率（除布病外） | ≥70% |
| 春秋防养殖场户免疫密度合格率 | ≥90% |
| 依法对重大动物疫情处置率 | 100% |
| 畜禽标准化养殖场建设项目验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 发生重大动物疫情时及时报告率 | 100% |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 本地蔬菜瓜果种植户和养殖户的经济收入 | 提高 |
| 社会效益指标 | 有机旱作园区亩均增产 | ≥10% |
| 重大动物疫情 | 不发生 |
| 大规模随意抛弃病死畜禽事件 | 不发生 |
| 畜牧业标准化生产水平 | 显著提高 |
| “吕梁山土特产”知名度和影响力 | 提高 |
|  | 畜产品质量安全 | 得到保障 |
| 生态效益指标 | 病死猪造成环境污染情况 | 不发生 |
| 可持续影响指标 | 全面增强农垦内生动力、发展活力和整体实力 | 干部职工队伍稳定、生产稳定、社会稳定 |
| 生态效益指标 | 农田"白色污染" | 有效治理 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥95% |
| 离石区2025年市级农业农村重点项目资金绩效目标表 |
| 项目名称 | 2025年市级农业农村重点项目资金（除农村人居环境整治提升项目） |
| 市级财政部门 | 吕梁市财政局 | 市级主管部门 | 吕梁市农业农村局 |
|  | 第一批 | 425.38 |
| 第二批 | 354.85 |
| 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 | 巩固提升有机旱作现代农业示范园区（个） | 1 |
| 净作大豆种植面积（万亩） | 2.5 |
| 油料单产提升种植面积（万亩） | 0.55 |
| 玉米新品种种植面积（亩） | ≥200 |
| 全生物降解地膜推广应用面积（万亩） | 3 |
| 引进公羊家系（个） | ≥8 |
| 2024年1-9月病死猪（头） | 1251 |
| 购买高效植保机械（台、套） | 4 |
| 展销店奖补数量（个） | 2 |
| 惠民体餐饮体验店奖补数量（个） | 8 |
| 认证产品（个） | 1 |
| 建设智慧化养殖系统（个） | 3 |
| 规模养殖场数量（个） | 10 |
| 农作物病虫害绿色防控暨农药减量增效示范基地面积（亩） | 300亩 |
| 质量指标 | 铺膜合格率 | ≥95% |
| 无害化处理率 | 100% |
| 春秋防免疫抗体合格率（除布病外） | ≥70% |
| 春秋防养殖场户免疫密度合格率 | ≥90% |
| 依法对重大动物疫情处置率 | 100% |
| 植保机械日作业能力（亩） | 1200 |
| 时效指标 | 发生重大动物疫情时及时报告率 | 100% |
| 成本指标 | 机械、药剂购买 | 不高于市场价格 |
| 植保机械购买 | 不高于市场价格 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 有机旱作园区亩均增产 | ≥10% |
| “吕梁山土特产”知名度和影响力 | 提高 |
| 生态效益指标 | 改良地方品种 | ≥85% |
| 大规模随意抛弃病死畜禽事件 | 不发生 |
| 农田"白色污染" | 有效治理 |
| 可持续影响 | 农作物病虫害防治能力 | 持续提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥95% |
| 柳林县2025年市级农业农村重点项目资金绩效目标表 |
| 项目名称 | 2025年市级农业农村重点项目资金（除农村人居环境整治提升项目） |
| 市级财政部门 | 吕梁市财政局 | 市级主管部门 | 吕梁市农业农村局 |
|  | 第一批 | 666.6 |
| 第二批 | 296.23 |
| 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 | 大豆玉米复合种植面积（万亩） | 1 |
| 小麦种植面积（万亩） | 0.07 |
| 净作大豆种植面积（万亩） | 7.7 |
| 油料单产提升种植面积（万亩） | 0.6 |
| 2024年加厚高强度地膜的回收（万亩） | 2 |
| 2025年回收设备购置（台、套） | 2 |
| 2024年1-9月病死猪（头）、2024年1-12月病死牛（头）羊（只） | 猪7273、牛1、羊55 |
| 购买高效植保机械（台、套） | 4 |
| 建设畜禽标准化养殖场（个） | 1 |
| 农作物病虫害绿色防控暨农药减量增效示范基地面积（亩） | 300 |
| 展销店奖补数量（个） | 1 |
| 惠民体餐饮体验店奖补数量（个） | 8 |
| 认证产品（个） | 6 |
| 质量指标 | 加厚高强度地膜回收率 | ≥85% |
| 回收设备 | 合格产品 |
| 无害化处理率 | 100% |
| 春秋防免疫抗体合格率（除布病外） | ≥70% |
| 春秋防养殖场户免疫密度合格率 | ≥90% |
| 依法对重大动物疫情处置率 | 100% |
| 春秋防免疫抗体合格率（除布病外） | ≥70% |
| 春秋防养殖场户免疫密度合格率 | ≥90% |
| 依法对重大动物疫情处置率 | 100% |
| 植保机械日作业能力（亩） | ≥1200 |
| 畜禽标准化养殖场建设项目验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 发生重大动物疫情时及时报告率 | 100% |
| 效益指标 | 成本指标 | 机械、药剂购买 | 不高于市场价格 |
| 植保机械购买 | 不高于市场价格 |
| 经济效益指标 | 农作物病虫害损失率 | ≤5% |
| 社会效益指标 | 畜牧业标准化生产水平 | 显著提高 |
| 大规模随意抛弃病死畜禽事件 | 不发生 |
| “吕梁山土特产”知名度和影响力 | 提高 |
| 生态效益指标 | 农田"白色污染" | 有效治理 |
| 可持续影响 | 农作物病虫害防治能力 | 持续提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | ≥95% |
| 石楼县2025年市级农业农村重点项目资金绩效目标表 |
| 项目名称 | 2025年市级农业农村重点项目资金（除农村人居环境整治提升项目） |
| 市级财政部门 | 吕梁市财政局 | 市级主管部门 | 吕梁市农业农村局 |
|  | 第一批 | 398.4 |
| 第二批 | 316.02 |
| 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 | 小麦种植面积（万亩） | 0.6439 |
| 净作大豆种植面积（万亩） | 0.9 |
| 油料单产提升种植面积（万亩） | 0.15 |
| 新建高标准农田面积（万亩） | 0.68 |
| 2025年加厚高强度地膜使用回收面积（万亩） | 0.8 |
| 2025年全生物降解膜推广应用面积（万亩） | 2 |
| 2024年、2025年加厚高强度地膜的回收面积（万亩） | 1.2 |
| 2025年地膜回收设备购置（台、套） | 2 |
| 2024年1-9月病死猪（头） | 5286 |
| 建设畜禽标准化养殖场（个） | 2 |
| 建设养殖智慧系统（套） | 1 |
| 惠民体餐饮体验店奖补数量（个） | 5 |
| 规模养殖场数量（个） | 8 |
| 质量指标 | 全生物降解膜铺膜合格率 | ≥95% |
| 加厚高强度地膜回收率 | ≥85% |
|  回收设备 | 合格产品 |
| 无害化处理率 | 100% |
| 春秋防免疫抗体合格率（除布病外） | ≥70% |
| 春秋防养殖场户免疫密度合格率 | ≥90% |
| 依法对重大动物疫情处置率 | 100% |
| 畜禽标准化养殖场建设项目验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 发生重大动物疫情时及时报告率 | 100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 畜牧业标准化生产水平 | 显著提高 |
| 大规模随意抛弃病死畜禽事件 | 不发生 |
| “吕梁山土特产”知名度和影响力 | 提高 |
| 生态效益指标 | 农田"白色污染" | 有效治理 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥95% |
| 交口县2025年市级农业农村重点项目资金绩效目标表 |
| 项目名称 | 2025年市级农业农村重点项目资金（除农村人居环境整治提升项目） |
| 市级财政部门 | 吕梁市财政局 | 市级主管部门 | 吕梁市农业农村局 |
|  | 第一批 | 168.95 |
| 第二批 | 339.7 |
| 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 | 小麦种植面积（万亩） | 0.0507 |
| 净作大豆种植面积（万亩） | 0.4 |
| 油料单产提升种植面积（万亩） | 0.15 |
| 无害化处理厂（个） | 1 |
| 2024年1-9月病死猪（头）2024年1-12月病死牛（头）、羊（只）、死胎胎衣(处理量折合) | 猪12675、牛51、羊59、死胎胎衣折合1870头 |
| 升级改造饲草收储加工企业年加工收储饲草量（吨） | ≥3000 |
| 认证产品（个） | 6 |
| 惠民体餐饮体验店奖补数量（个） | 5 |
| 建设肉牛智慧化养殖系统（套） | 1 |
| 质量指标 | 无害化处理率 | 100% |
| 春秋防免疫抗体合格率（除布病外） | ≥70% |
| 春秋防养殖场户免疫密度合格率 | ≥90% |
| 依法对重大动物疫情处置率 | 100% |
| 时效指标 | 发生重大动物疫情时及时报告率 | 100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 养殖环境 | 持续改善 |
| 大规模随意抛弃病死畜禽事件 | 不发生 |
| 重大动物疫情 | 不发生 |
| “吕梁山土特产”知名度和影响力 | 提高 |
| 生态效益指标 | 病死猪造成环境污染情况 | 不发生 |
| 畜产品质量安全 | 得到保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥95% |

|  |
| --- |
| 中阳县2025年市级农业农村重点项目资金绩效目标表 |
| 项目名称 | 2025年市级农业农村重点项目资金（除农村人居环境整治提升项目） |
| 市级财政部门 | 吕梁市财政局 | 市级主管部门 | 吕梁市农业农村局 |
|  | 第一批 | 261.66 |
| 第二批 | 221.9 |
| 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 | 巩固提升有机旱作现代农业示范园区（个） | 2 |
| 净作大豆种植面积（面积） | 2.4 |
| 油料单产提升种植面积（面积） | 0.15 |
| 改造黑山羊圈舍设施面积（面积） | ≥380 |
| 2024年1-9月病死猪（头）、2024年1-12月病死禽类（公斤） | 猪3334、禽类3270 |
| 爆裂玉米示范片种植面积 | 1片40亩 |
| 购买高效植保机械（台、套） | 4 |
| 建设畜禽标准化养殖场（个） | 3 |
| 认证产品（个） | 3 |
| 惠民体餐饮体验店奖补数量（个） | 6 |
| 规模养殖场数量（个） | 8 |
| 质量指标 | 无害化处理率 | 100% |
| 春秋防免疫抗体合格率（除布病外） | ≥70% |
| 春秋防养殖场户免疫密度合格率 | ≥90% |
| 依法对重大动物疫情处置率 | 100% |
| 植保机械日作业能力（亩） | 1200 |
| 畜禽标准化养殖场建设项目验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 发生重大动物疫情时及时报告率 | 100% |
| 成本指标 | 农作物病虫害损失率 | ≤5% |
| 植保机械购买 | 不高于市场价格 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 有机旱作园区亩均增产 | ≥10% |
| 大规模随意抛弃病死畜禽事件 | 不发生 |
| 黑山羊群体数量 | 不断壮大 |
| 畜牧业标准化生产水平 | 显著提高 |
| “吕梁山土特产”知名度和影响力 | 提高 |
| 可持续影响指标 | 农作物病虫害防治能力 | 持续提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥955 |
| 交城县2025年市级农业农村重点项目资金绩效目标表 |
| 项目名称 | 2025年市级农业农村重点项目资金（除农村人居环境整治提升项目） |
| 市级财政部门 | 吕梁市财政局 | 市级主管部门 | 吕梁市农业农村局 |
|  | 第一批 | 217.26 |
| 第二批 | 70.91 |
| 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 | 巩固提升有机旱作现代农业示范园区（个） | 1 |
| 大豆玉米复合种植面积（万亩） | 0.3 |
| 小麦种植面积（万亩） | 0.39 |
| 净作大豆种植面积（万亩） | 0.25 |
| 油料单产提升种植面积（万亩） | 0.15 |
| 2024年1-9月病死猪（头）、2024年1-12月病死禽类（公斤） | 猪980、禽类400 |
| 农作物病虫害绿色防控暨农药减量增效示范基地面积 | 300 |
| 建设智慧化种植系统（套） | 2 |
| 惠民体餐饮体验店奖补数量（个） | 5 |
| 规模养殖场数量（个） | 8 |
| 质量指标 | 无害化处理率 | 100% |
| 春秋防免疫抗体合格率（除布病外） | ≥70% |
| 春秋防养殖场户免疫密度合格率 | ≥90% |
| 依法对重大动物疫情处置率 | 100% |
| 时效指标 | 发生重大动物疫情时及时报告率 | 100% |
| 成本指标 | 机械、药剂购买 | 不高于市场价格 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 有机旱作园区亩均增产 | ≥10% |
| 大规模随意抛弃病死畜禽事件 | 不发生 |
| “吕梁山土特产”知名度和影响力 | 提高 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥95% |
| 文水县2025年市级农业农村重点项目资金绩效目标表 |
| 项目名称 | 2025年市级农业农村重点项目资金（除农村人居环境整治提升项目） |
| 市级财政部门 | 吕梁市财政局 | 市级主管部门 | 吕梁市农业农村局 |
|  | 第一批 | 702.74 |
| 第二批 | 477.99 |
| 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 | 巩固提升有机旱作现代农业示范园区（个） | 1 |
| 大豆玉米复合种植面积（万亩） | 1 |
| 小麦种植面积（万亩） | 2.0041 |
| 净作大豆种植面积（万亩） | 0.2 |
| 油料单产提升种植面积（万亩） | 0.15 |
| 配套2024年高标准农田建设面积（万亩） | 1.85 |
| 农作物制种基地面积（亩） | 1100 |
| 无害化处理厂（个） | 1 |
| 2024年1-9月病死猪（头）、2024年1-12月病死牛（头）羊（只）禽类（公斤） | 猪5013、牛185、羊35、禽类734741 |
| 爆裂玉米示范片种植面积 | 1片40亩 |
| 建设畜禽标准化养殖场数量（个） | 1 |
| 建设工厂化循环水养鱼项目 | 1 |
| 开展脆鲷试验研究项目（个） | 1 |
| 建设养殖规模200亩以上的标准化池塘（个） | 1 |
| 展销店奖补数量（个） | 1 |
| 惠民体餐饮体验店奖补数量（个） | 5 |
| 认证产品（个） | 4 |
| 质量指标 | 无害化处理率 | 100% |
| 春秋防免疫抗体合格率（除布病外） | ≥70% |
| 春秋防养殖场户免疫密度合格率 | ≥90% |
| 依法对重大动物疫情处置率 | 100% |
| 畜禽标准化养殖场建设项目验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 发生重大动物疫情时及时报告率 | 100% |
|  | 经济效益指标 | 本地蔬菜瓜果种植户和养殖户的经济收入 | 提高 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 有机旱作园区亩均增产 | ≥10% |
| 重大动物疫情 | 不发生 |
| 大规模随意抛弃病死畜禽事件 | 不发生 |
| 畜牧业标准化生产水平 | 显著提高 |
| 渔业可持续发展能力 | 显著提升 |
| “吕梁山土特产”知名度和影响力 | 提高 |
| 生态效益指标 | 病死猪造成环境污染情况 | 不发生 |
| 畜产品质量安全 | 得到保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥95% |
| 汾阳市2025年市级农业农村重点项目资金绩效目标表 |
| 项目名称 | 2025年市级农业农村重点项目资金（除农村人居环境整治提升项目） |
| 市级财政部门 | 吕梁市财政局 | 市级主管部门 | 吕梁市农业农村局 |
|  | 第一批 | 517.41 |
| 第二批 | 466.3 |
| 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 | 巩固提升有机旱作现代农业示范园区（个） | 2 |
| 大豆玉米复合种植面积（万亩） | 1 |
| 小麦种植面积（万亩） | 0.6244 |
| 净作大豆种植面积（万亩） | 0.2 |
| 油料单产提升种植面积（万亩） | 0.15 |
| 无害化处理厂个数（个） | 1 |
| 2024年1-9月病死猪（头）、2024年1-12月病死牛（头）羊（只）禽类（公斤） | 猪10168、牛236、羊650、禽类915759.58公斤、不可食用三腺折合259头 |
| 推广新型抗旱保水缓控释剂面积（亩） | 500 |
| 建设畜禽标准化养殖场（个） | 5 |
| 建设工厂化循环水养鱼项目（个） | 2 |
| 展销店奖补数量（个） | 1 |
| 惠民体餐饮体验店奖补数量（个） | 10 |
| 认证产品（个） | 2 |
| 质量指标 | 无害化处理率 | 100% |
| 春秋防免疫抗体合格率（除布病外） | ≥70% |
| 春秋防养殖场户免疫密度合格率 | ≥90% |
| 依法对重大动物疫情处置率 | 100% |
| 畜禽标准化养殖场养殖场项目验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 发生重大动物疫情时及时报告率 | 100% |
|  | 经济效益指标 | 本地蔬菜瓜果种植户和养殖户的经济收入 | 提高 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 有机旱作园区亩均增产 | ≥10% |
| 大规模随意抛弃病死畜禽事件 | 不发生 |
| 重大动物疫情 | 不发生 |
| 畜牧业标准化生产水平 | 显著提高 |
| 渔业可持续发展能力 | 显著提升 |
| “吕梁山土特产”知名度和影响力 | 提高 |
| 生态效益指标 | 病死猪造成环境污染情况 | 不发生 |
| 畜产品质量安全 | 得到保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥95% |
| 孝义市2025年市级农业农村重点项目资金绩效目标表 |
| 项目名称 | 2025年市级农业农村重点项目资金（除农村人居环境整治提升项目） |
| 市级财政部门 | 吕梁市财政局 | 市级主管部门 | 吕梁市农业农村局 |
|  | 第一批 | 404.73 |
| 第二批 | 202.16 |
| 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 | 巩固提升有机旱作现代农业示范园区（个） | 3 |
| 大豆玉米种植面积（万亩） | 1.5 |
| 小麦种植面积（万亩） | 1.1993 |
| 净作大豆种植面积（万亩） | 0.15 |
| 油料单产提升种植面积（万亩） | 0.15 |
| 农作物病虫害绿色防控暨农药减量增效示范基地面积（亩） | 300 |
| 建设畜禽标准化养殖场数量（个） | 2 |
| 认证产品（个） | 1 |
| 惠民体餐饮体验店奖补数量（个） | 10 |
| 质量指标 | 春秋防免疫抗体合格率（除布病外） | ≥70% |
| 春秋防养殖场户免疫密度合格率 | ≥90% |
| 依法对重大动物疫情处置率 | 100% |
| 畜禽标准化养殖场建设项目验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 发生重大动物疫情时及时报告率 | 100% |
| 成本指标 | 机械、药剂购买 | 不高于市场价格 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 有机旱作园区亩均增产 | ≥10% |
| 畜牧业可持续发展能力 | 显著提升 |
| “吕梁山土特产”知名度和影响力 | 提高 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥95% |

 中共吕梁市委农村工作领导小组办公室 2025年4月7日印发