|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2024年项目资金绩效目标批复表 | | | | | |
| 项目单位 | 项目名称 | 批复金额  （万元） | 建设地点 | 建设内容 | 绩效目标 |
| 方山县农业农村局 | 有机旱作现代农业园区建设项目 | 90 | 马坊村、周家沟村、麻峪村、下昔村 | 有机旱作现代农业园区建设 | 通过开展有机旱作现代农业园区建设工作，达到化肥农药减量、耕地质量提升、产业发展节本增效和农民收入增加的成效。 |
| 方山县农业农村局 | 新型抗旱保水缓释剂试点项目 | 35 | 圪洞镇石站头、大武镇10个行政村 | 新型抗旱保水缓释配方肥试点示范种植玉米 | 通过在大武镇、圪洞镇开展新型抗旱保水缓释配方肥试点示范种植玉米7000亩，达到形成“新型抗旱保税缓释配方肥+特色产业”种植模式，实现农作物干旱影响有所降低，示范片化肥用量减少3%以上，带动全县化肥用量实现负增长的成效。 |
| 方山县农业农村局 | 大豆玉米带状复合种植项目 | 100 | 全县 | 大豆玉米带状复合种植1万亩 | 通过开展大豆玉米带状复合种植1万亩，按照大豆3、4行间作玉米2、4行的技术要求，达到实现稳粮增豆，农户实现玉米不减产都收一季豆的增收成效。 |
| 方山县农业农村局 | 油料项目 | 30 | 全县 | 油料作物种植0.3万亩 | 通过实施油料作物种植0.3万亩，达到了实现稳粮目标、增加收入的成效。 |
| 方山县农业农村局 | 高产创建示范片项目 | 50 | 麻峪村、后则沟村 | 地糯玉米高产（高效）创建示范片实施面积1000亩和红芸豆高产（高效）创建示范片500亩种植 | 通过开展糯玉米高产（高效）创建示范片实施面积1000亩和红芸豆高产（高效）创建示范片500亩种植，在项目实施过程中，无人机“一喷多促”增产稳产技术、选用优种、合理施肥等，达到项目区千亩示范片的糯玉米亩产4000穗以上，一等穗达80%以上，亩产值2000元以上，使项目区示范片的红芸豆亩产200公斤以上的成效。 |
| 方山县农业农村局 | 农作物新品种展示筛选项目 | 20 | 吉家庄 | 种植玉米、高梁展示面积400亩，并对80个品种集中展示 | 通过开展种植玉米、高梁展示面积400亩，并对80个品种集中展示，选取适合我县种植的品种，达到实现稳粮目标、增加种植户收入的成效。 |
| 方山县农业农村局 | 粮油作物试验种植项目 | 5 | 韩庄 | 试验种植10亩旱稻 | 通过试验种植10亩旱稻，辐射带动全县发展产业，达到促进方山县旅游发展，带动周边户增收的成效。 |
| 方山县农业农村局 | 地膜科学使用回收试点项目 | 80 | 积翠镇、马坊镇 | 推广加厚高强度地膜4万亩 | 通过推广加厚高强度地膜4万亩，达到减少地膜残留，改善农业生态环境的目的。 |
| 方山县农业农村局 | 秸秆综合利用项目 | 15 | 赤红 | 扶持秸秆回收利用企业或农民专业合作社、家庭农（牧）场、养殖大户回收机械设备购置和回收基地建设 | 通过扶持秸秆回收利用企业或农民专业合作社、家庭农（牧）场、养殖大户回收机械设备购置和回收基地建设，达到提高提高农户收入和秸秆产业化利用水平的目的。 |
| 方山县畜牧兽医中心 | 规模养殖场畜禽粪污治理和资源化利用项目 | 25 | 全县 | 开展规模养殖场畜禽粪污治理和资源化利用 | 通过开展规模养殖场畜禽粪污治理和资源化利用工作，在全县整治完成5户粪污处理设施建设任务，达到提高全县粪污资源化利用的成效。 |
| 方山县畜牧兽医中心 | 病死畜禽及病害产品无害化处理市级配套项目 | 1.39 | 全县 | 病死畜禽无害化处理 | 通过开展病死畜禽无害化处理工作，达到降低疫病传播风险的成效。 |
| 方山县畜牧兽医中心 | 年畜禽养殖标准化示范场建设项目 | 120 | 全县 | 在全县建设畜禽养殖标准化示范场 | 通过在全县建设畜禽养殖标准化示范场工作，达到畜禽养殖示范引领的成效。 |
| 方山县畜牧兽医中心 | 新增能繁母猪补助 | 132.3 | 全县 | 新增能繁母猪1611头补助 | 通过开展新增能繁母猪1611头补助项目，达到保护能繁母猪生产能力，稳定生猪生产，保障猪肉市场供应的目的 |
| 方山县现代农业发展服务中心 | 农业生产托管市级奖补项目 | 11.5 | 全县 | 对合作社农业生产托管奖补 | 通过对合作社农业生产托管奖补，达到提高农业生产托管效率，健全合作社规模，确保农业增效，农民增收的成效。 |
| 方山县现代农业发展服务中心 | 农机具补贴项目 | 4.05 | 全县 | 对合作社农机具田间监测设备进行补贴 | 通过对合作社农机具田间监测设备进行补贴，使农业生产托管效率提高，托管面积更精准，稳定粮食种植面积和粮食产量，达到确保农业增收，农民增收的成效。 |
| 方山县现代农业发展服务中心 | 移动式烘干机、履带式收割机补贴项目 | 2.3 | 全县 | 对合作社农机具移动式烘干机、履带式收获割机进行补贴 | 通过对合作社农机具移动式烘干机、履带式收获割机进行补贴，扩大了规模生产托管，壮大了合作社主体，达到带动农民增收的成效。 |