

# 合水县种子管理站

## 关于上报遥感检测复种马铃薯面积资金 项目支出绩效自评工作报告

县财政局：

现将合水县遥感检测复种马铃薯面积资金支出绩效自评工作报告如下：

### 一、基本情况

今年是我县大面积复种马铃薯的第一年。合水县委、县政府及县农业农村局认真贯彻落实省委、省政府提出的“两年三茬耕地轮作试点工作”和市委、市政府提出的“三元双向”循环农业发展思路及省委、市委农业农村工作会议精神，把麦（油）后复种马铃薯作为粮食增产、确保粮食安全的一项重要措施，靠实责任，狠抓落实，强化措施，有力推动了全县农业生产、乡村振兴及美丽乡村建设，使我县农业农村工作稳步推进，稳中有升。现将一年来项目绩效管理工作自评如下：

### 二、项目资金使用及管理

（一）项目资金安排、到位、落实情况。2024年下达我县遥感监测资金2万元，执行数2万元。在项目资金使用及管理上实行专款专用、专帐管理，项目支出采取实报实销制，资金拨付通过政府财政账户直接拨付至合作社账户，确保了项目资金使用落到实处。

(二)项目资金实际使用情况。种子管理站支付遥感监测资金62万元，用于验收马铃薯种薯和马铃薯种植。

(三)项目资金管理情况。严格按照项目计划合理使用资金，本着节俭、合理、高效的原则，每一笔经费支出必须由主管财务的领导负责把关，签字审批，并经负责人同意后，按规定办理报账手续，保障了资金使用的公开透明。

### 三、项目组织实施情况

(一)及时安排部署，制定工作方案。根据省、市农业农村工作会议精神，我县农业农村局及时召开了复种马铃薯项目工作专题会议，分解下达了复种任务，安排部署了具体工作，研究制定了工作方案，并成立了工作领导小组，组建了技术指导小组。

(二)健全制度，规范运行。建立健全了合水县种子管理站财务管理制度，严肃财经纪律，确定专人负责，专人监管，严禁挤占、截留和挪用项目资金，保障了项目绩效管理的规范运行。

(三)配方施肥，施足基肥。县委、县政府及农业农村局利用复种马铃薯的扶持资金，适当配施微生物菌肥或有机肥，做到了配方施肥，达到了以磷促根，以根调水的目的。

(四)做好田间管理，预防病虫害。马铃薯开花前及时中耕培土1—2次。当苗高10cm时进行低培土，培土高度5cm左右；现蕾期进行第二次培土，培土高度5cm左右。薯块生长后期应防止块茎露出地面，影响产量和品质。

复种马铃薯出苗生长季节在夏末和秋季，正是多雨季节，

非常适宜马铃薯早、晚疫病的发生。马铃薯齐苗后，叶面喷施保护剂代森锰锌预防早、晚疫病，然后每间隔 10—15 天喷施吡唑醚菌酯、霜脲锰锌、丙森锌、多菌灵、嘧菌酯、氟啶胺等药剂预防晚疫病的发生，上述药剂最少选用三种，交替使用，以免产生抗药性。

**（五）强化技术指导，提高复种质量，获得丰收。**今年是我县大面积复种马铃薯的第一年，为了提高产量和效益，我站工作人员紧盯技术指导服务不放松、不懈怠，播种前指导种薯切块消毒、配方施肥、合理密植等技术，播种时深入田间地头，跟踪指导合理密植、种植方式等，播种结束出苗后，深入田间，检查苗情、大田长势、指导田间管理、病虫害防治等；使整个栽培过程中，都有我们工作人员的跟踪指导和脚印，从而使复种马铃薯获得较为喜人的收成，农民群众比较满意。

#### 四、项目完成情况

全县复种马铃薯完成 5078 亩，占任务 5000 亩的 101.6%。其中：老城镇 314 亩、板桥镇 605 亩、西华池镇 1004 亩、店子 316 亩、吉岘镇 610 亩、段家集乡 1303 亩、肖咀镇 708 亩、何家畔镇 218 亩。

#### 五、项目主要绩效情况分析

**（一）项目产出指标评价标准制定情况。**产出指标主要包括数量指标、时效指标。主要包括推广麦（油）后复种面积、资金支付完成时限等，保障项目任务圆满完成。

**（二）实际情况分析。**我站工作人员深入复种马铃薯的

乡镇村组及农户，走访了解复种马铃薯的大田长势及产量情况，多数农民都比较满意，评价很好，认为大田长势好，产量还比较喜人，亩收入较高，可达千元以上。

（三）项目效益分析。经多点测产，全县复种马铃薯亩产达到 1577.6 公斤，总产达 816.84 万公斤，产值达（按 2 元/公斤计算）1633.68 万元。

## 六、存在问题和建议

### （一）存在问题

虽然完成了复种马铃薯的工作任务，马铃薯大田长势、产量喜人，收成较好，但是还存在一些不容忽视的问题。

一是个别地块播种质量差，出苗不齐，苗势不壮；

二是高温干旱持续时间长、麦后复种出苗较差，影响了产量和效益。

三是合水县没有马铃薯专用播种、收获机械，机械化耕作程度低。

四是马铃薯产业合作经济组织较少，统一订单、统一销售的渠道还未形成，致使马铃薯价格低，增产增收的效益不显著；

五是马铃薯深加工企业几乎没有，销售渠道单一，推广难度较大。

## 四、下一步工作计划及建议

### （一）创新完善产业发展模式

政府加大扶持力度，在农机局补贴上多鼓励支持，提高马铃薯种植机械化水平。探索建立“家庭农场+农户”“龙头

企业+农户”“农民专业合作社+农户”“龙头企业+农民专业合作社+农户”“电商+农户”等多种发展模式，积极带动农民参与马铃薯全产业发展，让农民在马铃薯产业发展中既增产也增收。

## （二）探索完善马铃薯全产业链

通过引进马铃薯加工企业与培育壮大当地马铃薯企业相结合的方式，进一步壮大马铃薯加工企业实力，积极开展马铃薯精深产品研发。同时，鼓励马铃薯生产、加工、冷链物流、食品加工企业组建产业联合体，探索完善马铃薯全产业链发展模式。

## （三）加强马铃薯脱毒种薯质量监管

良种配良法是农业产业发展的根本保证，为确保合水县马铃薯产量和品质，需进一步健全完善马铃薯脱毒种薯质量监管体系建设，改善市场监管手段，对全县马铃薯种薯进行产前、产中、产后全程监测，确保种薯质量安全。

附件：县级预算项目支出绩效自评表



# 项目支出绩效自评表



| 项目名称<br>2024年财政预算资金（遥感监测复种马铃薯面积资金） |                    |                |                |                       |            |                | (2024年度)                           |                            |          |
|------------------------------------|--------------------|----------------|----------------|-----------------------|------------|----------------|------------------------------------|----------------------------|----------|
| 主管部门<br>衡水县农业农村局                   |                    | 年初预算数<br>0     |                | 全年预算数<br>20000        |            | 全年执行数<br>20000 |                                    | 含水县种子管理站<br>执行率(%)<br>100% |          |
| 项目资金(元)                            | 年度资金总额：<br>其中：财政拨款 | null           | 上年结转资金         | 0                     | 其他资金       | 0              | -                                  | 100%                       | 得分<br>10 |
|                                    | 未完成原因分析            | null           | 其他资金           | 0                     | 其他资金       | 0              | -                                  | 0                          | 0        |
| 年度总体目标<br>完成麦（油）后复种马铃薯遥感监测面积5000亩。 |                    |                |                |                       |            |                | 实际完成情况<br>完成麦（油）后复种马铃薯遥感监测面积5000亩。 |                            |          |
| 绩效目标                               | 一级指标<br>成本指标       | 二级指标<br>经济成本指标 | 三级指标<br>检测费用   | 年度指标<br>=2万元          | 实际完成值<br>2 | 分值<br>20       | 单位<br>万元                           | 完成率<br>100.00%             | 得分<br>20 |
|                                    | 产出指标               | 数量指标<br>监测面积   | 质量指标<br>完成检测任务 | >=5000亩<br>完成         | 5000<br>13 | 亩              | 100.00%                            | 100%                       | 13       |
|                                    | 效益指标               | 时效指标           | 经济效益指标         | 100%-80%<br>(含)       | 13         |                | 100%                               | 100%                       | 11.7     |
|                                    | 满意度指标              | 社会效益指标         | 增加农民收入         | 增加<br>100%-80%<br>(含) | 14         |                | 100%                               | 100%                       | 12.6     |
|                                    |                    |                | 服务对象满意度指标      | >=85%<br>群众满意度        | 85         | 10             | %                                  | 100.00%                    | 10       |
|                                    |                    |                |                |                       | 100        |                |                                    |                            | 95.3     |
|                                    |                    |                |                |                       | 总分         |                |                                    |                            |          |

# 合水县种子管理站

## 关于上报耕地轮作试点项目支出绩效自评工作 报 告

县财政局：

现将合水县 2023 年合水县耕地轮作试点项目支出绩效自评工作报告如下：

### 一、基本情况

今年是我县大面积复种马铃薯的第一年。合水县委、县政府及县农业农村局认真贯彻落实省委、省政府提出的“两年三茬耕地轮作试点工作”和市委、市政府提出的“三元双向”循环农业发展思路及省委、市委农业农村工作会议精神，把麦（油）后复种马铃薯作为粮食增产、确保粮食安全的一项重要措施，靠实责任，狠抓落实，强化措施，有力推动了全县农业生产、乡村振兴及美丽乡村建设，使我县农业农村工作稳步推进，稳中有升。现将一年来项目绩效管理工作自评如下：

### 二、项目资金使用及管理

(一) 项目资金安排、到位、落实情况。2023 年下达我县耕地轮作试点资金 75 万元，执行数 6.57 万元。在项目资金使用及管理上实行专款专用、专帐管理，项目支出采取实报实销制，资金拨付通过政府财政账户直接拨付至合作社账户，确保了项目资金使用落到实处。



**(二)项目资金实际使用情况。**种子管理站支付耕地轮作试点资金6.57万元，用于采购马铃薯种薯和马铃薯专用复合肥。

**(三)项目资金管理情况。**严格按照项目计划合理使用资金，本着节俭、合理、高效的原则，每一笔经费支出必须由主管财务的领导负责把关，签字审批，并经负责人同意后，按规定办理报账手续，保障了资金使用的公开透明。

### **三、项目组织实施情况**

**(一)及时安排部署，制定工作方案。**根据省、市农业农村工作会议精神，我县农业农村局及时召开了复种马铃薯项目工作专题会议，分解下达了复种任务，安排部署了具体工作，研究制定了工作方案，并成立了工作领导小组，组建了技术指导小组。

**(二)健全制度，规范运行。**建立健全了合水县种子管理站财务管理制度，严肃财经纪律，确定专人负责，专人监管，严禁挤占、截留和挪用项目资金，保障了项目绩效管理的规范运行。

**(三)选择优质脱毒种薯，做好播前消毒。**全县选购陇薯7号、青薯9号、大叶V7、LK99四个适宜合水县种植的优良品种。播种前将种薯晾晒，切薯时将切刀用75%酒精消毒，防止环腐病传播，切块时先纵切，再横切，切深一些，切块要求大小均匀，保证每个薯块都有1—2个芽眼，每个薯块尽量多带薯肉。切块完成后用马铃薯专用拌种剂拌种或草木灰拌种，切块避免阳光直射暴晒。

**(四) 力争抢时抢墒早播。**突出“早”字抓复种，前茬作收获后及时腾地、翻耕，尽早播种。(即使土壤墒情不足，也及时播种，待雨出苗)。油菜茬于6月上中旬抢墒播种，小麦茬尽量在7月上旬播种结束，播种深度10—15cm。由于人工种植，播种时采用露地平作种植，种植密度均为3500—4000株/亩(土壤瘠薄地块宜适当密植，土壤肥力中上地块宜适当稀植)。由于复种马铃薯出苗期正值高温天气，为避免烧苗，一般不建议覆膜。

**(五) 配方施肥，施足基肥。**县委、县政府及农业农村局利用复种马铃薯的扶持资金，统一采购优质三元复合肥，给复种马铃薯的地块每亩投放一袋三元复合肥，40公斤。氮、磷、钾比例为14:16:15，适当配施微生物菌肥或有机肥，做到了配方施肥，达到了以磷促根，以根调水的目的。

**(六) 做好田间管理，预防病虫害。**马铃薯开花前及时中耕培土1—2次。当苗高10cm时进行低培土，培土高度5cm左右；现蕾期进行第二次培土，培土高度5cm左右。薯块生长后期应防止块茎露出地面，影响产量和品质。

7月中下旬是陇东地区第二个蚜虫迁飞高峰期，此时，复种马铃薯正处于苗期。因此，在出苗率达到85%时，进行第一次防治蚜虫，叶面喷施5%啶虫脒乳油1000—1200倍液或10%蚜虱净可湿性粉剂1000—1200倍液喷雾防治，喷雾方式为喷头向上，与地面成25—30度角，尽量将药液均匀喷施于叶片背面，每间隔7—10天防治1次，到8月上中旬即可。

复种马铃薯出苗生长季节在夏末和秋季，正是多雨季节，非常适宜马铃薯早、晚疫病的发生。马铃薯齐苗后，叶面喷施保护剂代森锰锌预防早、晚疫病，然后每间隔 10—15 天喷施吡唑醚菌酯、霜脲锰锌、丙森锌、多菌灵、嘧菌酯、氟啶胺等药剂预防晚疫病的发生，上述药剂最少选用三种，交替使用，以免产生抗药性。

**（七）加强技术培训，确保复种马铃薯获得成功。**借全县举办培育高素质农民培训班之机，我站工作人员协助西峰区富强农民培训学校于 2023 年 8 月中下旬，在吉岘镇官合村、肖咀镇石家老庄村成功举办复种马铃薯培训班两期。每期培训班理论授课及现场实践共 6 天，参训颁证人数 102 人，参训人员都是今年复种马铃薯的农户。通过培训，使农户掌握了复种马铃薯栽培技术，特别是后期大田管理及病虫害防治技术，并在生产实践中得到了合理广泛的应用，从而使复种马铃薯取得成功，获得丰收。

**（八）强化技术指导，提高复种质量，获得丰收。**今年是我县大面积复种马铃薯的第一年，为了提高产量和效益，我站工作人员紧盯技术指导服务不放松、不懈怠，播种前指导种薯切块消毒、配方施肥、合理密植等技术，播种时深入田间地头，跟踪指导合理密植、种植方式等，播种结束出苗后，深入田间，检查苗情、大田长势、指导田间管理、病虫害防治等；使整个栽培过程中，都有我们工作人员的跟踪指导和脚印，从而使复种马铃薯获得较为喜人的收成，农民群众比较满意。

## 四、项目完成情况

全县复种马铃薯完成 5078 亩，占任务 5000 亩的 101.6%。其中：老城镇 314 亩、板桥镇 605 亩、西华池镇 1004 亩、店子 316 亩、吉岘镇 610 亩、段家集乡 1303 亩、肖咀镇 708 亩、何家畔镇 218 亩。

## 五、项目主要绩效情况分析

(一) 项目产出指标评价标准制定情况。产出指标主要包括数量指标、时效指标。主要包括推广麦（油）后复种面积、资金支付完成时限等，保障项目任务圆满完成。

(二) 实际情况分析。我站工作人员深入复种马铃薯的乡镇村组及农户，走访了解复种马铃薯的大田长势及产量情况，多数农民都比较满意，评价很好，认为大田长势好，产量还比较喜人，亩收入较高，可达千元以上。

(三) 项目效益分析。经多点测产，全县复种马铃薯亩产达到 1577.6 公斤，总产达 816.84 万公斤，产值达（按 2 元/公斤计算）1633.68 万元。

## 六、存在问题和建议

### (一) 存在问题

虽然完成了复种马铃薯的工作任务，马铃薯大田长势、产量喜人，收成较好，但是还存在一些不容忽视的问题。

一是个别地块播种质量差，出苗不齐，苗势不壮；

二是高温干旱持续时间长、麦后复种出苗较差，影响了产量和效益。

三是合水县没有马铃薯专用播种、收获机械，机械化耕

作程度低。

四是马铃薯产业合作经济组织较少，统一订单、统一销售的渠道还未形成，致使马铃薯价格低，增产增收的效益不显著；

五是马铃薯深加工企业几乎没有，销售渠道单一，推广难度较大。

#### **四、下一步工作计划及建议**

##### **(一) 创新完善产业发展模式**

政府加大扶持力度，在农机局补贴上多鼓励支持，提高马铃薯种植机械化水平。探索建立“家庭农场+农户”“龙头企业+农户”“农民专业合作社+农户”“龙头企业+农民专业合作社+农户”“电商+农户”等多种发展模式，积极带动农民参与马铃薯全产业发展，让农民在马铃薯产业发展中既增产也增收。

##### **(二) 探索完善马铃薯全产业链**

通过引进马铃薯加工企业与培育壮大当地马铃薯企业相结合的方式，进一步壮大马铃薯加工企业实力，积极开展马铃薯精深产品研发。同时，鼓励马铃薯生产、加工、冷链物流、食品加工企业组建产业联合体，探索完善马铃薯全产业链发展模式。

##### **(三) 加强马铃薯脱毒种薯质量监管**

良种配良法是农业产业发展的根本保证，为确保合水县马铃薯产量和品质，需进一步健全完善马铃薯脱毒种薯质量监管体系建设，改善市场监管手段，对全县马铃薯种薯进行

产前、产中、产后全程监测，确保种薯质量安全。

附件：县级预算项目支出绩效自评表



项目  
管

# 项目支出绩效自评表

| 2023年中央财政地轮作试点项目（复种马铃薯） |                 |             |          |                 |                 |        | (2024年度) |         |  |
|-------------------------|-----------------|-------------|----------|-----------------|-----------------|--------|----------|---------|--|
| 项目名称                    | 主管部门            | 年初预算数       | 全年预算数    | 实施单位            | 分值              | 执行率(%) | 得分       | 未完成原因分析 |  |
| 项目资金(元)                 | 年度资金总额：合水县农业农村局 | 0           | 684300   | 全年执行数<br>174000 | 10              | 25.42  | 2.54     |         |  |
|                         | 其中：财政拨款         | null        | 0        | 0               | -               | 0      | 0        |         |  |
|                         | 上年结转资金          | null        | 684300   | 174000          | -               | 25.42  | 2.54     |         |  |
|                         | 其他资金            | null        | 0        | 0               | -               | 0      | 0        |         |  |
| 未完成原因分析                 |                 |             |          |                 |                 |        |          |         |  |
| 年度总体目标                  |                 | 预期目标        |          |                 | 实际完成情况          |        |          |         |  |
| 完成复种马铃薯工作任务             |                 | 完成复种马铃薯工作任务 |          |                 | 完成复种马铃薯工作任务     |        |          |         |  |
| 绩效目标                    | 一级指标            | 二级指标        | 三级指标     | 年度指标            | 实际完成值           | 分值     | 单位       | 完成率     |  |
|                         | 成本指标            | 经济成本指标      | 项目投入资金额  | =75万元           | 75              | 20     | 万元       | 100.00% |  |
|                         | 产出指标            | 数量指标        | 复种面积     | >=5000亩         | 5000            | 20     | 亩        | 100.00% |  |
|                         |                 | 质量指标        | 资金支出合规性  | 合规              | 100%-80%<br>(含) | 20     |          | 100%    |  |
|                         | 效益指标            | 经济效益指标      | 增加农民经济收入 | 增加              | 100%-80%<br>(含) | 20     |          | 100%    |  |
|                         | 满意度指标           | 服务对象满意度指标   | 农民满意度    | >=80%           | 80              | 10     | %        | 100.00% |  |
| 总分                      |                 |             |          |                 | 100             |        |          | 88.54   |  |