

# 晋中市

填报单位（公章）：

项目名称		
主管部门及代码		131
项目属性		一次性项目
项目资金情况 (万元)	预算资金	市
		县
	预算下达资金	
	实际支出资金	市
		县
乡		

项目概况	<p>根据中央精神，山西省于2015年下发《山西省人民政府关于贯彻〈方案〉的通知》（晋粮安考核字〔2016〕1号），山西省粮食局等政府要求，将编制耕地质量保护与提升规划和方案，建立耕地质量重点考核工作。</p>
项目资金使用情况	<p>2020年，在我市实施耕地质量保护与提升项目，需安排预算资金与减肥增效试验示范36.3万元。资金主要用于试验示范所需肥料9.5万元。资金主要用于市级耕地质量监测点土壤剖面制作、土壤农事劳务和无肥区产量损失补助等费用。3、玉米水肥一体化栽培。4、玉米有机旱作关键集成技术试验6.2万元（用于昔阳县）观摩会议总结、资料编写购置、外出参会学习调研、田间观察等。</p>

项目组织实施情况	<p>1、贯彻落实粮食安全省长责任制，并结合脱贫攻坚要求，经局料，中标方为晋中市森康农业科技有限公司，中标价为33.9160</p> <p>2、贯彻落实粮食安全省长责任制，经局党组会议研究决定，继案，完成了土壤剖面制作、33个土样采集化验、田间观测、耕地谷区作为全国农业高新技术产业示范区，在土地、科技、人才、一体化栽培集成技术试验示范200亩，市级资金8.5万元。通过晋阳县作为贫困县之一，根据脱贫攻坚要求，在2019年的资金玉米割苗试验和果园生草覆盖试验。根据年终测产，玉米割苗改善生态环境、提高果实品质的管理技术。</p>		
绩效目标实现情况	绩效指标 (二级)	绩效指标 (三级)	
产出指标	数量指标	指标1: 市级耕地质量动态监测点	
		指标2: 试验示范区	
	质量指标	指标1: 市级耕地质量动态监测点	
		指标2: 试验示范区	
	时效指标	指标4: 效果评价及验收阶段	
		指标3: 技术应用阶段。采集土壤样品、记载农作物生长情况、	
		指标1: 确定项目实施区域，落实示范农户、地块，开展宣传和 指标2: 物资招投标、采购及发放	
	成本指标	指标3: 玉米有机旱作关键集成技术试验	
		指标4: 晋中市耕地质量动态监测	
		指标5: 其他费用	
指标1: 耕地质量提升与减肥增效示范			
指标2: 玉米水肥一体化栽培集成技术示范示范			

效益指标	经济效益指标	指标1:
		指标2:
	社会效益指标	指标1: 有利于
		指标2:
	生态效益指标	指标1: 耕地质量建设与种植业生产
		指标2:
	可持续影响指标	指标1:
		指标2:
满意度指标	服务对象满意度指标	政府有关部门
		指标2:
项目绩效情况	<p>1、目标完成情况: 新增市级监测点1个, 全市建立了33个监测点, 已全部发放到位。 2、各项项目顺利完成, 达到了项目设立的目标, 土壤质量得到提升, 同时减少了化肥在农业生产中造成的土壤污染, 节约了成本。</p>	

其他需说明的问题	无	
评分表	二级指标	三
	投入:	
	项目目标	项目
		绩效
		绩效
	资金落实	资
		到
		预
	过程:	
	业务管理	管理
		制度
		项目
财务管理	管理	
	资金	

		财务
	产出:	
	项目产出	实
		完
		质
		成
	效果:	
	项目效果	经
		社
		生
可		
社会公众或		
综合得分:		
评价结果等次:		
评价人员	姓名	职
	程聪荟	
	何振强	
	王峰	
负责人: 程聪荟	经办人: 王峰	联系电话:
单位负责人(签章):		

# 财政支出项目绩效自评表

( 2020 年度 )

耕地质量保护与提升

实施单位	
项目期	
一般公共预算资金	
其他	
一般公共预算资金	
结转资金	
财政资金	
其他	

---

切落实粮食安全省长责任的实施意见》（晋政发〔2015〕26号等15厅局联合下发《关于开展2016年度山西省粮食安全责任制考核质量监测机构和网络，安排相应的耕地质量保护与提升和耕地质

---

金65万元，其中：50.3万元用于市级，6.2万元用于昔阳县，8.5万  
料等农业投入品购置补贴、土地租赁、试验田作业劳务和其他有  
样采集化验、田间观测、耕地基础数据调查及耕地质量评价、考  
培集成技术试验示范8.5万元（用于太谷县）。资金主要用于微  
。资金主要用于开展试验示范所需的农业投入品、农机作业和机  
记载、土壤和产品分析测试以及标志牌等费用。

---



党组会议研究决定，在榆社县北寨乡开展耕地质量提升与减肥增

1)万元，共122吨，目前掺混肥肥料全部发放到榆社县北寨乡五个

续委托太原昂国瑞科技有限公司开展2020年晋中市耕地质量动态

也基础数据调查及耕地质量评价，并出具晋中市2020年耕地质量

财政、金融、机制创新等方面，给予了太谷区最宽广的发展空

项目实施，可节约用肥20%以上，年节肥1.6万元。

基础上增加10%，共6.2万元，用于玉米有机旱作关键集成技术试

式验小区较对照试验小区增产640公斤，增收1408元，具有增产增

目标值	实际完成指标值
33个	33
5个	5
科学掌握耕地质量动态信息	完成
升与减肥增效试验示范项目，有效提升	完成
11-12月	完成
6-10月	完成
1-3月	完成
4-5月	完成
2.5万元（用于昔阳县）	6.2万元
9.5万元。	9.5万元
4.5万元。	统筹
40万元。	33.9160万元
8.5万元（用于太谷县）	8.5万元

社会性：科学指导种植业发展	有利于
有利于	完成
95%	完成

点，编制了2020年晋中市耕地质量动态监测报告；耕地质量提升预期效果。3、通过项目实施，降低了生产成本，提高作物产量，了资源，提高了耕地综合生产能力，促进了土地综合生产能力和

---

---

三级指标	指标分值
	20
立项规范性	3
目标合理性	4
指标明确性	4
金到位率	3
位及时率	3
算执行率	3
	20
制度健全性	3
执行有效性	3
质量可控性	4
制度健全性	3
使用合规性	3

监控有效性	4
	30
实际完成率	8
达成及时率	7
量达标率	8
本节约率	7
	30
经济效益	0
社会效益	10
生态效益	10
持续影响	0
服务对象满意度	10
	100
名称/职务	科室
站长	耕保站
职员	耕保站
职员	耕保站
03543039133	填报日期:

年 月 日

晋中市农业农村局
20200101至20201231
65.00
0.00
65.00
65.00
0.00
0.00
0.00

），2016年印发了《山西省粮食安全责任制考核工作的通知》（晋粮检字〔2016〕169号）。根据省量监测网络建设专项资金列入市政府粮食安全责任制

用于太谷县。具体支出内容如下：1、耕地质量提升关事项产生的相关费用。2、晋中市耕地质量动态监测耕地质量年度分析报告，监测人员野外工作费，监测点灌施肥设施、农业投入品、农机作业和标志牌等费用示志牌等费用。5、其他费用：4.5万元。主要用于培训

自效试验示范。通过政府采购招标方式购买掺混肥肥村，已收回发放明细表。

监测工作。根据晋中市2020年耕地质量监测实施方案监测报告。

3、太谷。经局党组会议研究决定，在太谷区开展玉米水肥

4、项目分别在赵壁乡风居村和孔氏乡孔氏村实施了自收效果。果园生草覆盖技术是一项提高土壤肥力，改

完成进度
100%
100%
100%
100%
100%
100%
100%
100%
100%
248%
100%
0%
84.79%
100%

完成
100%
100%

与减肥增效试验示范项目通过招标确定货物供应商，改善作物品质，转变了农民施肥观念，使土壤肥料得可持续发展能力的提高，确保了粮食安全和高产。





4.00
30.00
8.00
7.00
8.00
7.00
30.00
0.00
10.00
10.00
0.00
10.00
99.00

优

联系电话
03543039133
03543039133
03543039133
2021-07-05