

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
	预算下达资金	
	实际支出资金	市
		上
上		

项目概况	<p>晋中市深入贯彻落实习近平总书记视察山西重要讲话精神，坚持农业提质增效可持续发展为方向，推进有机旱作农业向纵深发展农业示范区，项目内容为：1、玉米深松秸秆还田高密植技术示范式，完善有机旱作农业标准体系、技术体系和产业体系，带动</p>
项目资金使用情况	<p>1、项目资金申报与批复情况 项目资金来源于市级财政，预算3集成技术示范项目135万元)；杂粮有机旱作农业集成技术示范项目资金分配如下：榆次区155万元(有机旱作示范区建设项目13旱作农业集成技术示范点10万元)；祁县155万元(有机旱作示万元)；灵石县55万元(有机旱作示范区建设项目45万元，杂粮成技术示范点10万元)；左权县65万元(有机旱作示范区建设1县135万元(有机旱作示范区建设项目135万元)；寿阳县465万用：项目资金均按计划实时支出，资金均合规合法使用。 3、工使用情况进行日常督查。</p>

项目组织实施情况	1、项目组织情况：项目由各县（区）负责具体组织实施，项目（区）负责制定本县（区）具体项目管理方法、日常检查制度		
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：建设有机旱作集成技术示范区	
		指标2：	
	质量指标	指标1：粮食质量	
		指标2：	
	时效指标	指标1：当年完成	
		指标2：	
	成本指标	指标1：玉米深松秸秆还田高密度技术示范推广项目	
		指标2：杂粮集成技术	
指标3：新品种新技术试验示范			
效益指标	经济效益指标	指标1：亩产值增加	
		指标2：	
	社会效益指标	指标1：增强辐射带动作用	
		指标2：	

双血旧付	生态效益指标	指标1: 病虫害统防统治率
		指标2:
	可持续影响指标	指标1: 秸秆综合利用率
		指标2:
满意度指标	服务对象满意度指标	指标1: 满意度
		指标2:
项目绩效情况	<p>1、目标完成情况 目标任务量完成情况: 建成了10个有机旱作项目, 项目实施以来, 极大带动了各县(区)农业发展, 促进生态效益显著, 病虫害统防治率达到了99%, 秸秆综合利用率99.6</p>	

其他需说明的问题	<p>1、目标完成情况 目标任务量完成情况：建成了10个有机旱作农业示范基地，项目实施以来，极大带动了各县（区）农业发展，促进生态效益显著，病虫害统防治率达到了99%，秸秆综合利用率99.6%</p>

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
	肖虎善	局
	吕亮	种植与种
	李锐	助
负责人: 吕亮	经办人: 李锐	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)

有机旱作农业示范区建设项目

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	

始终把有机旱作农业作为带动农业高质量发展的战略目标，以绿色
展。2020年晋中市重点建设以玉米深松密植技术为核心，兼顾新
示范推广项目；2、杂粮集成技术示范项目；3、新品种新技术试
全市农业提质增效。

资金额为1500万元，有机旱作示范区建设项目1400万元（玉米深
示范点100万元，各县（区）负责项目资金申报、批复及预算调整等
35万元，杂粮有机旱作农业集成技术示范点20万元）；太谷县14
示范区建设项目135万元，杂粮有机旱作农业集成技术示范点20万
杂粮有机旱作农业集成技术示范点10万元）；榆社县145万元（有机
项目45万元，杂粮有机旱作农业集成技术示范点20万元）；和顺
元（有机旱作示范区建设项目455万元，杂粮有机旱作农业集成
项目资金管理情况 项目资金，由市级农业部门统一监管，制定了

投标、采购、调整、验收按流程进行，由晋中市农业农村局进行制定。

目标值	实际完成指标值
10个	10
粮食高质量发展	粮食高质量发展
当年完成	当年完成
1265万元	1265万元
100万元	100万元
135万元	135万元
高于非示范区	高于非示范区
带动全市农业快速发展	带动全市农业快速发展

≧ 95%	99%
≧ 98%	99.6%
≧ 95%	100%

示范区。目标质量完成情况：带动了晋中市粮食高质量发展。
实现了有机旱作农业技术推广，让农民群众实现了增产增收。经济交
5%，促进了农业可持续发展，受益群体满意度达到了98%。

示范区。目标质量完成情况：带动了晋中市粮食高质量发展。
 推广了有机旱作农业技术推广，让农民群众实现了增产增收。经济效益
 提高了5%，促进了农业可持续发展，受益群体满意度达到了98%。

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
到位及时率	3
预算执行率	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
完成率	8
成及时率	7
量达标率	8
本节约率	7
	30
经济效益	5
社会效益	5
生态效益	5
持续影响	5
服务对象满意度	10
	100
名称/职务	科室
党组成员	
业管理科负责人	种植与种业管理科
理农艺师	种植与种业管理科
3039087	填报日期:

年 月 日

晋中市农业农村局
20200101至20201231
1500.00
0.00
1500.00
1500.00
0.00
0.00
0.00

发展理念为统领，以推进农业供给侧改革为主线，以品种、新技术、新产品示范展示，打造10个有机旱作金示范项目。项目主要为了建立有机旱作农业发展模

松秸秆还田高密植技术示范推广项目1265万元；杂粮程序。 2、资金计划、到位及使用情况 资金计划：项5万元（有机旱作示范区建设项目135万元，杂粮有机元）；平遥县135万元（有机旱作示范区建设项目135元旱作示范区建设项目135万元，杂粮有机旱作农业集县45万元（有机旱作示范区建设项目45万元）；昔阳技术示范点10万元）。资金均已按时到位。 资金使
了相应资金管理办法、管理制度，对各县（区）的资金

行监督，确保资料完备； 2、项目管理情况：由各县

完成进度
100%
100%
当年完成
1265万元
100万元
135万元
高于非示范区
带动全市农业快速发展

100%
100%
100%

目标进度完成情况：均按计划进度完成。 2、项目效益方面，示范区粮食产量较之一般粮田普遍提高，生

目标进度完成情况：均按计划进度完成。 2、项目效益方面，示范区粮食产量较之一般粮田普遍提高，生

评价得分
20.00
3.00
4.00
4.00
3.00
3.00
3.00
3.00
20.00
3.00
3.00
4.00
3.00
3.00

4.00
29.80
7.90
6.90
8.00
7.00
30.00
5.00
5.00
5.00
5.00
10.00
99.80
优
联系电话
3039139
3039121
3039087
2021-07-13