

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		延续性项目
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>项目概况：旱作农业技术集成配套是引进当今世界先进旱作农 平视察山西重要讲话、《山西省人民政府关于加快发展有机旱作 政发〔2018〕13号）、山西省人民政府《山西省人民政府关于 项目主要内容和用途：在榆次、太谷、寿阳、昔阳、灵石5县（ 械化深松、秸秆粉碎还田等多种旱作农业技术。</p>
项目资金使用情况	<p>项目申请扶持资金共计198万元，其中引进5台意大利马斯奇奥M 面，核心区作业0.2万亩每亩补助100元，共计100万元。培训补</p>

项目组织实施情况	1、加强组织领导，组织成立领导小组、专家组，抓好具体工作的 常性培训，不断提高他们的工作能力和水平； 3、抓好项目实施		
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	建设旱作农业核心示范示范区	
		指标2: 旱作农业辐射推广示范 面积	
		指标3: 旱作农业集成技术培训	
		指标4: 引进国外先进的旱作农 业集成技术配套机具	
	质量指标	一次完成开沟、施肥、培土和镇 压多道工序	
	时效指标	指标1: 节约社会成本	
		指标2: 对旱作农业各作业环节 实施精准管理	
	成本指标	指标1: 旱作农业集成技术作业 示范区建设	
		指标2: 旱作农业集成技术作业 培训	
指标3: 旱作农业集成技术配套 机具			
	经济效益指标	指标1: 减少玉米损失	
指标2: 减少生产成本			
指标3: 玉米收益增加			

效益指标	社会效益指标	指标1: 绿色有机农作物种植面积大幅增加
	生态效益指标	指标1: 冬季雪水蓄积量增加
		指标2: 水分渗透性增加
		指标3: 减少除草剂使用
	可持续影响指标	指标1: 保水保土
指标2: 有效利用秸秆资源, 减少环境污染, 提高土壤肥力		
满意度指标	服务对象满意度指标	指标1: 农机手
		指标2: 农民
项目绩效情况	<p>1、目标完成情况 目标任务量完成情况: 截止评价前, 项目各项情况: 截止评价前, 项目已如期验收。 2、项目效果情况 5个项目播种、机械化深松、秸秆粉碎还田等多种旱作农业技术。对比</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
	魏巍	助
	赵向阳	科
	宁晓琳	
负责人: 郭侠军	经办人: 魏巍	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)

机械化旱作农业技术集成配套试验示范区建

实施单位	
项目期	
及预算资金	
其他	
及预算资金	
及结转资金	
及财政资金	
其他	

业机械，打造国内一流旱作农业示范区，辐射带动周边乡村，促进农业发展的实施意见》（晋政发〔2017〕47号）、《晋中市人加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的实施意见》（晋市、区）建设核心区1万亩，辐射推广9万亩。主要开展机械化与

1TR气吸式精量播种机，该机型是市场上唯一一家采用气吸式播种、助2万元。

落实；2、加强队伍建设，建立一支能力强、作风硬、懂业务的队伍，强化监督管理，制定项目实施方案，确保项目落到实处。

目标值	实际完成指标值
1万亩	1万亩
9万亩	9万亩
1次及以上	1次以上
5台（套）	5台（套）
根系发育，保证发芽、出苗、生长发育同步	根系发育，保证发芽、出苗、生长发育同步
0.1	0.1
1	1
98万	98万
2万	2万
100万	100万
10%-20%	15%
20%-30%	23%
玉米亩增加收益445元左右	玉米亩增加收益448元

30万亩	32
20%-50%,	20%—50%
50%-80%	50%—80%
30%以上	30%以上
土地蓄水增加35%左右，玉米生产水分	蓄水增加35%左右，玉米生
量年均增加0.0368%，小麦地有机质含量	增加0.0369%，小麦地有机
99%满意	99%满意
99%满意	99%满意

任务已全部如期完成。目标质量完成情况：截止评价前，对照
目县共完成建设核心区1万亩，辐射推广9万亩的任务。开展了机
示范区外农田，增产10.65%

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	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
职称/职务	科室
理工程师	农机推广站
室负责人	农机推广站
工人	农机推广站
3205535	填报日期:

年 月 日

设
晋中市农业农村局
2020-02-01至2020-12-31
200.00
0.00
200.00
200.00
0.00
0.00
0.00

进有机旱作农业转型升级。 立项依据：习近平政府 关于加快有机旱作农业发展的实施意见》（市政发【2019】22号）

旱作农业集成技术的推广示范，集成推广精准播种、机

旱作农业集成技术的纯正免耕播种机，支出98万元。作业支出方

100%
100%
100%
100%
100%
100%
100%
100%
100%

预定绩效目标，已全部如期完成。目标进度完成情况
机械化旱作农业集成技术的推广示范，集成推广了精准

--

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

4.00
30.00
8.00
7.00
8.00
7.00
30.00
5.00
5.00
5.00
5.00
10.00
100.00
优
联系电话
0354——3205535
0354——3205535
0354——3205535
2021-07-07