

## 附件 1

# 农业生产发展资金（粮改饲）

## 项目支出绩效自评报告

### 一、基本情况

按照《山西省财政厅关于下达 2021 年第二批中央农业生产发展资金预算指标的通知》（晋财农[2021]69 号）文件精神，开展我县粮改饲工作。粮改饲主要是采取以养带种方式推动种植结构调整，促进青贮玉米、苜蓿、燕麦草、黑麦草等优质饲料作物种植，收获加工后由牛羊等草食家畜就地转化，全面提升种植收益、草食家畜生产效率和养殖效益。中央下达 76.85 万元农业生产发展资金（粮改饲），实际发放至养殖户账户 57.13 万元，资金管理和使用程序符合相关规定。

### 二、绩效评价工作开展情况

1、在本县辖区内有意愿开展全株玉米青贮饲草收贮的的奶牛、肉牛、羊规模养殖场和专业收贮（合作社、企业）。

2、养殖场规模：奶牛存栏 100 头及以上、肉牛年存栏 100 头及以上或管理规范、发展前景良好的规模以下养殖场，羊年存栏 500 只及以上。

3、养殖场需具备：独立法人（或经营者）资格、有工商营业执照、土地使用证明、环评报告或环评登记备案表、动物防疫

合格证。

4、收贮企业需具备：独立立法（或经营者）资格、有工商营业执照、环评报告或环评登记备案表，土地证明。

5、有青贮窖且有成功经验的，未享受过粮改饲补贴的优先。

### 三、综合评价情况及评价结论

（1）数量指标：饲草料收贮粮改饲任务 0.53 万亩，实际完成 0.394 万亩。

（2）质量指标：对草食畜养殖场户和专业收贮企业（合作社）规模化发展水平

（3）时效指标：在规定时限内对草食畜养殖场户和专业收贮企业（合作社）完成收贮任务进行补助

（4）成本指标：开支合理

### 四、绩效评价指标分析

项目实施完成后，一是种植业结构得到优化，促进农民增收；二是饲草生产能力得到提高；三是畜产品产量得到提高，养殖效益大为提高；四是农民就业岗位得到了增加，带动种植、运输、加工业的发展。

另外项目实施完成后，也会进一步增加全株玉米的种植面积，大力发展草食畜牧业，减少玉米秸秆二次收贮，降低玉米秸秆焚烧造成的大气污染，实现“养殖——粪肥——种植”种养优势互补和良性生态循环模式，促进我县畜牧生产发展和环境保护的和谐发展。

## 五、主要经验及做法

草食畜养殖场户各项手续齐全。在稷山县市场监督管理局注册申领了营业执照，在环保管理部门办理了环境影响评价备案手续，在行政审批大厅办理了动物防疫条件合格证，所有手续合法合规，经营发展顺利。

在实施项目过程中，合作社通过收贮青贮玉米，成效显著，合作社与种植户加强合作，并派出专业技术人员进行全程技术指导，严把好饲草质量关。

总之，通过项目实施，推进了饲料作物产业与畜牧业发展紧密衔接，促进了规模种植和标准化养殖水平明显提升，生产能力增强，饲料作物高产技术与草食畜标准化饲养技术逐步推广普及，利用率明显提高。实现了节粮增产、增效，经济效益、社会效益、生态效益也取得了预期效果。

## 六、存在的问题及原因分析

由于今年秋天我县雨季特别长、雨量特别大，再加上收割机械数量少，导致了全株玉米收割费用的提高，延长了收贮的最佳的时间，给收割工作增加了难度。建议以后的项目资金安排上增加收割机械的补助资金。

## 七、整改措施

加大宣传力度积极向农户宣传粮改饲政策，详细讲解当前农业生产形势，政策实施的意义以及政策给农民带来的相关受益和补贴，引导农民积极参与饲草工作。

# 稷山县项目支出绩效自评表

(2021 年度)

项目名称	农业生产发展资金（粮改饲）							
主管部门				实施单位	稷山县畜牧兽医发展中心			
项目资金		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
(万元)	年度资金总额	76.85	76.85	57.13	10	0.7433	8	
	其中：当年财政拨款	0	0	0	—		—	
	上年结转资金	0	0	0	—		—	
	其他资金	0	0	0	—		—	
年度	预期目标			实际完成情况				
总体				完成 57.13 万元				
目标								
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	饲草料收贮粮改饲面积（万亩）	0.53	0.394	12	10	由于今年秋天我县雨季特别长、雨量特别大，再加上收割机械数量少，延长了收贮的最佳的时间，给收割工作增加了难度
		质量指标	草食畜养殖场户和专业收贮企业（合作社）规模化发展水平	符合要求	符合要求	12	12	
		成本指标	开支合理	合理	合理	14	14	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	降低草食畜养殖场户饲草成本	增加	增加农户收入	8	8	
社会效益指标		服务草食畜养殖场户和专业收贮企业（合作社）经营	提高	提高	8	8		

			水平					
	生态效益 指标		实现“养殖——粪肥——种植”种养优势互补和良性生态循环模式	建立	建立	7	7	
	可持续影响指标		推进农牧业转型新发展模式	建立	建立	7	7	
满意度 指标 (10 分)	服务对象 满意度指 标		草食畜养殖场户和专业收贮企业(合作社)发展资金项目实施的满意度	95%	95%	10	10	
总分						100	96	