

安化县高明乡人民政府文件

高政函〔2023〕4号

高明乡人民政府 关于申报《高明乡畜禽粪污综合治理奖补项目实施方案》的函

安化县畜牧水产事务中心：

为进一步提高我乡养殖业清洁生产和粪污资源化利用水平，促进养殖业和环境保护协调发展，特向安化县畜牧水产事务中心申请了畜禽粪污资源化利用治理项目，对乡域内杨建丰等18家养猪场制定本粪污资源化利用治理项目建设及项目奖补方案。

一、项目建设内容及奖补标准

经上级主管部门和乡农业综合服务中心对乡与内畜禽养殖场粪污治理的实际情况核查，决定对乡域内18家养猪场分别制定了粪污资源化利用有效治理的措施，且得到了相关部门的大力支持，争取了项目奖补政策，具体项目建设内容、资金投入和奖补标准见附件。

二、项目验收和后续运行管理

1. 项目建设户严格遵守《动物防疫法》、《畜牧法》、《湖南省畜禽养殖污染防治规定》、《益阳市畜禽水产污染防治条例》、《安化县畜禽粪污处理技术指导意见》等法律法规及省、市、县有关文件规定。

2. 项目建设户认真严格履行畜禽养殖粪污污染防治义务，积极配合实施畜禽养殖污染资源化利用建设项目。项目实施竣工后，项目业主单位应进行自验，达到项目验收标准后，由业主提出书面申请并整理相关验收资料报高明乡人民政府（农业综合服务中心办公室），由高明乡人民政府组织验收，验收合格后将相关资料报送县畜牧水产事务中心。县畜牧水产事务中心会同县农业农村局、县财政局、市生态环境局安化分局组织相关人员进行抽查复核。经县级抽查复核后，按照畜禽养殖粪污资源化利用项目建设奖补标准落实以奖代补的资金奖励。同时签订粪污资源化利用项目建设承诺书，并承诺在以后的畜禽养殖生产中不断完善相关粪污治理措施，并保证粪污治理设施设备的常态化管运行和维护，杜绝畜禽养殖粪污污染的发生。

3. 后期管理，项目建设完成以后，由乡镇职能部门具体负责后续运行管理监督，各村负责配合具体政策和措施落实，一旦项目建设户发生粪污污染的违法行为，将根据相关法律法规进行严肃处理，情节严重的将移送相关部门立案查办。

三、资金拨付

各奖补对象提供项目建设正规票据和验收报告到高明

乡农业综合服务中心汇总，由高明乡农业综合服务中心统一到县畜牧水产事务中心报账，通过财政“一卡通”拨付至个人或通过对公账户拨付至企业。

附件：高明乡畜禽粪污综合治理奖补项目建设规模及投资计划表



高明乡畜禽粪污综合治理奖补项目建设规模及投资计划表

单位：米、平方米、立方米、台、万元

序号	养猪场名称	法人代表	养猪场地址	联系电话	粪污收集管网 (100元/m)	贮粪棚 (300元/m ²)	粪污收集池 (300元/m ³)	氧化塘 (30元/m ³)	沼液输送管网 (20元/m)	排污泵 (0.4万元/台)	干湿分离机 (2万元/台)	总投资 (万元)	奖补资金 (万元)
1	杨建丰养猪场	杨建丰	驿头铺村	1538	260	40	100	600	500	1		10	5
2	康应军养猪场	康应军	眉毛村	1751		10			150	1		1	0.5
3	老兵家庭农场	龙伏强	久安村	1826	100	10		600	500	1		4.5	2.25
4	恒利养猪场	罗宗群	高明铺村	1788	200	60		800	1000	1	1	10.6	5.3
5	独石家庭农场	罗记心	高明铺村	1314	100				500		1	2.4	1.2
6	罗广文家庭农场	罗广文	石岩村	1733	20	20				1		1.2	0.6
7	刘四宝养猪场	刘四宝	黑泥田村	1598		30	50		100	1		3	1.5
8	汉文家庭农场	汤武	司徒铺村	1399		20		200	200	1		2	1
9	望生家庭农场	吴望生	司徒铺村	1359		10		600	300	1		3.1	1.55

10	阳新飞养猪场	阳新飞	司徒铺村	17	5	100	10	20					1.9	0.95
11	李强养猪场	李强	石岩村	19	8		10	20		600			2.1	1.05
12	龙宣华养猪场	龙宣华	石岩村	15	8		20		600		1		4.4	2.2
13	吴坚强养猪场	吴坚强	石岩村	17	3		10	20		500	1		2.3	1.15
14	高明仲养猪场	高明仲	石岩村	18	8		10	15	150				1.2	0.6
15	罗雪飘养猪场	罗雪飘	石岩村	18	9	40	20						1	0.5
16	刘少钦养猪场	刘少钦	高明铺村	18	3		10	20		100	1		1.5	0.75
17	高先辉养猪场	高先辉	眉毛村	18	8	150	10			100	1		2.4	1.2
18	彭光明养猪场	彭光明	高明铺村	17	5	100	10	20		100			2.1	1.05
合计						1070	310	265	3550	4650	12	2	56.7	28.35