

湖北省农业厅

鄂农函〔2018〕48号

省农业厅关于湖北省江陵县生猪育繁推一体化示范项目 等3个建设项目初步设计和投资概算的批复

省畜牧兽医局：

《省畜牧兽医局关于报送湖北省江陵县生猪育繁推一体化示范项目等项目初步设计和投资概算的请示》（鄂牧医文〔2018〕2号）收悉。根据《农业部关于2018年现代种业提升工程建设项目可行性研究报告的批复》（农计发〔2017〕190号、农计发〔2017〕191号、农计发〔2017〕192号）等文件精神，我厅原则同意你局报送的湖北江陵县生猪育繁推一体化示范等3个建设项目初步设计和投资概算。现予以批复（详见附件）。

请加强项目监管，落实各方责任，督促项目单位每月28日前在农业建设项目管理信息系统（<http://ac.agri.gov.cn>）和国家重大建设项目库（<http://kpp.ndrc.gov.cn>）填报项目进度、资金支出等相关信息，及时报送项目年度总结。

附件：1.湖北省江陵县生猪育繁推一体化示范项目初步设计和投资概算的批复

- 2.湖北省江陵县生猪育繁推一体化示范项目初步设计投资概算表
- 3.湖北省奶牛生产性能测定中心改扩建项目初步设计和投资概算的批复
- 4.湖北省奶牛生产性能测定中心改扩建项目初步设计投资概算表
- 5.湖北省黑山羊种质资源保护利用项目初步设计和投资概算的批复
- 6.湖北省黑山羊种质资源保护利用项目初步设计投资概算表



附件 1

湖北省江陵县生猪育繁推一体化示范项目 初步设计和投资概算的批复

一、建设目标

项目建成后，年测定原种猪约 4000 头，比项目建设前新增 33.33%。其中核心群基础母猪 1000 头，扩繁群基础母猪 3000 头。

二、建设内容及规模

1.建安工程。新建种公猪和空怀配种舍 1 栋，建筑面积为 2033.10 平方米；新建妊娠猪舍 2 栋，单栋建筑面积为 2033.10 平方米，总建筑面积为 4066.20 平方米；新建分娩猪舍 3 栋，单栋建筑面积为 2033.10 平方米，总建筑面积为 6099.30 平方米；新建种猪测定舍 2 栋，单栋建筑面积为 1279.76 平方米，总建筑面积为 2559.52 平方米；改造种猪培育舍共计 12 栋，总建筑面积为 7559.73 平方米。

2.仪器设备购置。购置自动饮水系统、通风降温系统、自动料线饲喂系统、种猪生产性能测定系统、自动刮粪系统、精液生产及分析设施和疾病净化设施等仪器设备 10 批（套）。

3.引种。引进适应性强、繁殖性好、生长快、瘦肉率高优点的原种猪共计 2160 头。

三、投资及资金筹措

项目总投资 4064.08 万元，其中中央预算内投资 1625 万元，

企业自筹 2439.08 万元。

四、建设单位及地点、期限

项目建设单位为湖北三湖畜牧有限公司。建设地点为湖北省荆州市江陵县三湖管理区重新队、合四垸队、清水口队。建设期限自投资计划下达之日起 2 年。

五、招标和监理方案

项目招标按照农业部《农业基本建设项目管理办法》和《农业基本建设项目招标投标管理规定》执行。建安工程、仪器设备购置、监理全部实行公开招标，招标组织形式为委托招标。

六、项目管理责任制

项目日常监管第一责任人为江陵县人民政府副县长乐梅，第二责任人为江陵县畜牧兽医局局长李四海，项目建设主体责任人为湖北三湖畜牧有限公司法人代表陈焕春。

附件 2

湖北省江陵县生猪育繁推一体化示范项目初步设计投资概算表

序号	建设内容	建设性质	建设地点	建设规模（参数、规格）	单位	数量	单价（元）	总投资（万元）	其中			备注
									中央投资	地方配套	自有资金	
合计								4064.08	1625.00		2439.08	
一	土建工程							1699.30	1100.00		599.30	
1	种公猪和空怀配种舍	新建	重新种猪繁育场	1栋，混合结构	平方米	2033.10	961.26	195.43	150.00		45.43	
2	妊娠猪舍	新建	重新种猪繁育场	2栋，混合结构	平方米	4066.20	966.60	393.04	300.00		93.04	
3	分娩猪舍	新建	重新种猪繁育场	3栋，混合结构	平方米	6099.30	948.90	578.76	450.00		128.76	
4	种猪测定舍	新建	清水口种猪性能测定场	2栋，混合结构	平方米	2559.52	1024.59	262.25	200.00		62.25	
5	种猪培育舍	改造	合四垸种猪培育场	12栋，混合结构	平方米	7559.73		269.81			269.81	
5.1	种猪培育舍1#	改造	合四垸种猪培育场	4栋，混合结构	平方米	2747.75	355.64	97.72			97.72	
5.2	种猪培育舍2#	改造	合四垸种猪培育场	8栋，混合结构	平方米	4811.98	357.63	172.09			172.09	
二	仪器设备				台/套	10		1197.59	494.00		703.59	
1	全漏缝地板	新增	重新种猪繁育场、清水口种猪性能测定场、合四垸种猪培育场	14000平方米，钢砼结构。每块尺寸为：长2600mm、宽650mm、厚100mm，漏缝15mm；内置双排φ14螺纹钢，螺纹钢平面间距150mm、上下间距50mm，填充水泥、砂、分口石	批	1	2800000	280.00	100.00		180.00	

2	自动饮水设备	新增	重新种猪繁育场、清水口种猪性能测定场	共含12套。每套含不锈钢食槽、自动水位控制器、镀锌管道	批	1	540000	54.00	25.00		29.00	
3	湿帘风机通风降温设备	新增	重新种猪繁育场、清水口种猪性能测定场	共含12套。每套含湿帘、风机、循环水泵、温控系统等	批	1	1188000	118.80	50.00		68.80	
4	自动料线饲喂系统	新增	重新种猪繁育场、清水口种猪性能测定场	20套，每套含10吨料塔系统、驱动系统、料线、落料三通、开关片、下料附件、猪专用配件、测定母猪不锈钢食槽、母猪塑料料斗、保育猪不锈钢食槽	批	1	3000000	300.00	200.00		100.00	
5	种猪生产性能测定系统	新增	清水口种猪性能测定场	20套，每套含自动测定单元、自动称量系统、单元主机、中央控制系统。	批	1	1800000	180.00	100.00		80.00	
6	中高效五级过滤网	新增	重新种猪繁育场	100平方米。外部采用不锈钢网、防鸟、防鼠，内部用五级空气过滤网（材质为活性炭、玻璃纤维等），要求将0.5微米以上的颗粒去除率为99.9%以上。含支架、隔板、固定架等	套	1	500000	50.00			50.00	
7	母猪限位栏	新增	重新种猪繁育场	1000套,镀锌管材	批	1	500000	50.00			50.00	
8	精液生产及分析设备	新增	重新种猪繁育场	含种公猪自动采精系统、进口假母台、全自动稀释液配制桶、精液袋型手动灌装机、猪用密度计、精液分析系统（套装）	批	1	560000	56.00			56.00	

9	自动刮粪设备	新增	重新种猪繁育场、清水口种猪性能测定场	48套，包含驱动主机、刮粪板、控制器等	套	1	840000	84.00	19.00		65.00	
10	疾病净化设施	新增	重新种猪繁育场	包含PCR仪、酶标仪、电子分析天平、生物显微镜、12道移液器、单道移液器、冷冻台式离心机、扁桃体取样器、非接触式红外测温仪	套	1	247900	24.79			24.79	
三	引种				头	2160		798.00			798.00	
1	种公猪	新增	重新种猪繁育场		头	60		48.00			48.00	
2	种母猪	新增	重新种猪繁育场		头	2100		750.00			750.00	
四	工程建设其他费							185.00	31.00		154.00	
1	建设单位管理费							50.00			50.00	
2	可研报告编制费							15.00	15.00			
3	勘察设计费							60.00	16.00		44.00	
4	工程监理费							30.00			30.00	
5	招标费							20.00			20.00	
6	环评费							10.00			10.00	
五	预备费							184.19			184.19	

附件 3

湖北省奶牛生产性能测定中心改扩建项目 初步设计和投资概算的批复

一、建设目标

项目建成后，实验室设备将达到世界先进水平，检测准确度达 100%，测定能力由目前的 2 万头增加到 8 万头，中心将培养 DHI 解读员 100 人，培训养殖户 1000 人次，将带动湖北省奶牛养殖水平达到全国领先地位。

二、建设内容及规模

仪器设备购置：乳成分及体细胞联机分析仪 2 台、自动进样设备 1 台、电热恒温水浴锅 2 台、干燥箱 2 台、原料奶细菌总数分析仪 1 台、液相色谱分析仪 1 台、牛场管理集成设备 1 套。

三、投资及资金筹措

项目总投资 1132 万元，全部为中央预算内投资。

四、建设单位及地点、期限

项目建设单位为湖北省畜禽开发实业公司。项目建设地点为湖北省武汉市武昌区雄楚大街 69 号。建设期限自投资计划下达之日起 2 年。

五、招标和监理方案

项目招标按照农业部《农业基本建设项目管理办法》和《农业基本建设项目招标投标管理规定》执行。仪器设备购置实行公开招标，招标组织形式为委托招标。

六、项目管理责任制

项目日常监管责任人为湖北省畜禽育种中心主任熊明清。项目主体责任人为湖北省畜禽开发实业公司法人代表万进祥。

附件 4

湖北省奶牛生产性能测定中心改扩建项目初步设计投资概算表

序号	建设内容	建设性质	建设地点	建设规模（参数、规格）	单位	数量	单价（元）	总投资（万元）	其中			备注
									中央投资	地方配套	自有资金	
合计								1132.00	1132.00	0.00	0.00	
一	仪器设备				台/套	9		1047.00	1047.00			
1	乳成分及体细胞联机分析仪	新增	武汉市武昌区雄楚大街69号	1) 联机方式操作，同时检测同一奶样中的成分指标，总体细胞数和体细胞分型计数； 2) 检测速度：600个样品/小时； 3) 开机时间：<15分钟 关机时间：<5分钟； 4) 能检测加防腐剂和不加防腐剂的牛奶，样品温度：37℃~42℃； 5) 仪器具有对可疑样品自动重测功能； 6) 根据实际需要，具备硬件扩展能力，可以增配条形码识别系统及芯片识别系统，样品自动“理瓶”缓冲系统，且轨道可左、右延长；可以与Bartec自动进样器连接，组成自动上样分析测试系统； 7) 乳成分检测部分技术要求： （1）检测原理：采用经过IDF和AOAC认证的傅立叶中红外技术，连续全光谱扫描样品分析； （2）检测指标：蛋白、乳脂、乳糖、总固体，必须提供厂家原版英文应用摘报。	套	2	3500000	700.00	700.00			

2	自动进样设备	新增	<p>武汉市武昌区雄楚大街69号</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 数据: 以太网-RJ45 插座; 2) 压缩空气: 6 bar 速关锁装置, 正常孔径 9mm, 最大压力8 bar, (8000hPa) ; 3) 用水: G 3/4" 污水: G 1"; 4) 操作温度: +5~+40℃; 5) 储存温度: 0~+50℃; 6) 相对湿度: < 95% 无冷凝; 7) 保护系统: IP53 符合DIN60529; 8) 样品通量: 最大 650/h (Tact 5, 54秒) ; 9) 试剂瓶-以及数据传输: < 1 秒; 10) 温度稳定性 (样品瓶) : 设置温度±3℃; 11) 进样温度 (样品瓶) : ≥4℃; 12) 长x宽: 2343 mm x 944 mm (进样区域 727mm) ; 13) 放空重量: 460 kg; 运行时重量: 506 kg (充满水, 4个全满的圆形样品储藏架); 14) 屏幕: TFT-LCD, 分辨率: 1024x768 像素, 对角: 15"/38 cm, 可视角度: 水平160, 垂直140; SAW 触摸; 15) 圆形样品架: 2个进样器, 2个出口; 16) 线性进样器: 6 个控制样品, 2x12 个特殊样品; 17) 线性缓冲: 读取错误 4 瓶, 控制, TGD, 双样, 储存样品, 每个14瓶。 	台	1	2200000	220.00	220.00			
3	电热恒温水浴锅	新增	<p>武汉市武昌区雄楚大街69号</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 温控范围: 室温-99℃; 2) 温度均匀度: ±1.5; 3) 温度波动度: ±0.3; 4) 显示分辨率: 0.1℃; 5) 有效容积: 10L; 6) 外形尺寸: 312x400x370mm; 7) 内部尺寸: 200x270x240mm; 8) 最大耗能: 600W; 9) 过热保护: 有; 10) 水位保护: 有; 11) 声光报警: 有; 12) 排水口: 有。 	台	2	5000	1.00	1.00			

4	干燥箱	新增	武汉市武昌区雄楚大街69号	<p>1) 方式：双风道强制对流；</p> <p>2) 性能：使用温度范围：RT+10~300℃；温度分辨率：0.1℃；温度波动度：±1℃；温度分布精度：±2.5%；</p> <p>3) 构成： 内装：不锈钢板；外装：冷轧钢板，表面耐药品性涂装；断热材：硅酸铝纤维； 加热器：不锈钢加热管；额定功率：2.3kW；</p> <p>4) 控制器： 温度控制方式：液晶双列PID；定时器：0~9999分钟（带定时等待功能）； 附加功能：偏差修正、菜单按键锁定、停电补偿、停电记忆；传感器：Pt100；</p> <p>5) 规格： 内尺寸（宽×深×高mm）：500×450×550；内容积：125L；隔板承重：15kg。</p>	台	2	5000	1.00	1.00			
5	原料奶细菌总数分析仪	新增	武汉市武昌区雄楚大街69号	<p>1) 采用流式细胞计数原理。检测无需对样品进行培养，直接计数；</p> <p>2) 结果可以是IBC（单个细菌总数）或CFU（菌落总数，需转换）；</p> <p>3) 可检测样品类型包括：正常成分的鲜牛奶/羊奶/水牛奶/山羊奶；</p> <p>4) 样品温度可以从2~42℃。允许直接检测冷藏样品；</p> <p>5) 样品用量：4.5 毫升/每个样品；</p> <p>6) 所用试剂对人体无毒害，并符合环保要求；</p> <p>7) 操作软件必须采用Windows平台，该操作软件应与乳成份和体细胞分析仪所用软件相同；</p> <p>8) 带有振动吸样和（机内机外）过滤装置；</p> <p>9) 有自动清洗的功能，用户能自我设定清洗时间间隔；</p> <p>10) 检测速度：50个样品/小时；</p> <p>11) 根据实际需要，具备将速度升级到每小时100/150样品的扩展能力；</p> <p>12) 检测范围：100000~20000000 个细菌IBC/ml(约相当于</p>	台	1	950000	95.00	95.00			

				<p>35000~10000000个菌落CFU/ml)；根据需要可以升级扩展到5000~2000000个细菌IBC/ml(约相当于1500~10000000个菌落CFU/ml)；</p> <p>13) 检测准确度：< 0.25 log units；</p> <p>14) 样品单机检测精确度：< 0.02~0.06 log units；</p> <p>15) 仪器间重现性SD diff: 0.04~0.08 log units；</p> <p>16) 开机时间：<15分钟 关机时间：<5分钟；</p> <p>17) 厂家应提供原厂标准样品，对仪器精度进行自我验证和判断；</p> <p>18) Carryover（残留物效应）：小于0.5%；</p> <p>19) 能检测加防腐剂和不加防腐剂的牛奶；</p> <p>20) 轨道具有自动下样功能。同时可加配条形码阅读器；</p> <p>21) 仪器应具有空瓶自检功能，仪器应具有对可疑样品自动重测功能。</p>							
6	液相色谱分析仪	新增	武汉市武昌区雄楚大街69号	<p>1) 梯度泵</p> <p>(1) 流速精度：≤ 0.07 % RSD, 或SD ≤ 0.02 min, (恒定室温)；</p> <p>(2) 流速准确度：± 1 % 或10 μL/min；</p> <p>(3) 流速范围：从0.2 mL/min到10.0 mL/min；</p> <p>(4) 压力范围：0~40 MPa, 最高到5 mL/min; 0-20 MPa, 最高到10 mL/min；</p> <p>(5) 脉冲：< 2 % 振幅(通常< 1 %)；</p> <p>(6) 压缩补偿：用户可根据流动相的压缩性进行选择；</p> <p>(7) 梯度延迟体积：800~1100 μL ；</p> <p>(8) 梯度组成精密度：流速0.2 mL/min和1 mL/min时< 0.20%SD；</p> <p>(9) 梯度变化范围：0~95 % , 或5%-100%；</p> <p>(10) 建议的pH范围：1.0~12.5；</p> <p>(11) 脱气机最大流速：每个通道10 mL/min； (12) 脱气机通道数：2； (13) 脱气机内体积：1.5 mL/通道；</p>	台	1	300000	30.00	30.00		

二	其他				套	1		30.00	30.00			
	牛场客户端管理平台	新增	武汉市武昌区雄楚大街69号	牛场客户端管理平台主要由信息网站、基本信息、数据处理、DHI数据预警、DHI数据筛选、牛只DHI分析、牛群DHI分析、月度采样分析、采样走势分析、场间对比分析、种公牛档案、选育与选配、决策支持、系统管理、系统集成组成。与奶牛生产性能测定中心的分析软件配套，便于信息的上传与下达。	套	1	300000	30.00	30.00			
三	工程建设其他费用							34.00	34.00			
1	可研报告编制费							12.00	12.00			
2	勘察设计费							10.00	10.00			
3	招标费							8.00	8.00			
4	建设单位管理费							4.00	4.00			
四	预备费							21.00	21.00			

附件 5

湖北省黑山羊种质资源保护利用项目 初步设计和投资概算的批复

一、建设目标

通过项目建设，麻城黑山羊保种核心群存栏达到 1200 只（其中基础母羊 720 只，公羊 25 只，哺乳羔羊 195 只，育成羊 210 只，后备种羊 50 只），每年向扩繁场、重点示范户提供 710 只麻城黑山羊纯种羊（其中种母羊 580 只、种公羊 130 只），年出栏商品育肥羊 729 只，总存栏比项目实施前增加 53%，三代之内没有血缘关系的家系数达到 8 个。

二、建设内容及规模

建设疫病监测净化化验室 300 平方米，建设标准化羊舍 3 栋共 900 平方米，建饲草料库房 1 间 200 平方米、饲料加工车间 1 间 200 平方米，铡草房 1 间 100 平方米等。改扩建羊舍 6 栋，总面积 2500 平米。建设堆粪发酵池 1 个 150 立方米，建设污水处理池 3 个共 150 立方米，建设青贮窖 2 个共 1200 立方米；修缮通道道路 4000 米，建设围墙围网 10000 米；购置仪器设备 21 台（套、批）；收集优秀种质资源 1 批。

三、投资及资金筹措

项目建设总投资 1007.8 万元，其中：中央预算内投资 1005 万元，自筹 2.8 万元。

四、建设单位及地点、期限

项目建设单位为湖北名羊农业科技发展有限公司。项目建设地点为湖北省罗田县三里畈镇黄冈庙村。建设期限自投资计划下达之日起2年。

五、招标和监理方案

项目招标按照农业部《农业基本建设项目管理办法》和《农业基本建设项目招标投标管理规定》执行。建安工程、田间工程、仪器设备购置、监理全部实行公开招标，招标组织形式为委托招标。

六、项目管理责任制

项目日常监管第一责任人为罗田县人民政府副县长胡盼，第二责任人为罗田县畜牧兽医局局长金晓阳，项目主体责任人为湖北名羊科技发展有限公司董事长刘锦秀。

湖北省黑山羊种质资源保护利用项目初步设计投资概算表

序号	建设内容	建设性质	建设地点	建设规模（参数、规格）	单位	数量	单价（元）	总投资（万元）	其中		
									中央投资	地方配套	自有资金
合 计								1007.80	1005.00	0	2.80
一	建安工程							452.99	452.99		
1	疫病监测净化实验室	新建	罗田县三里畈镇黄冈庙村	二层框架结构，含水电安装	m ²	300.96	2199.04	66.18	66.18		
2	羊舍	新建	罗田县三里畈镇黄冈庙村	钢架结构	m ²	900	1108.68	99.78	99.78		
3	羊舍	改建	罗田县三里畈镇黄冈庙村	钢架结构	m ²	2500	525.56	131.39	131.39		
4	饲料加工间、干草棚、铡草棚	新建	罗田县三里畈镇黄冈庙村	彩钢屋面、砖混结构	m ²	500	1014.13	50.71	50.71		
5	干粪棚	新建	罗田县三里畈镇黄冈庙村	彩钢屋面、砖混结构	m ²	100	1154.11	11.54	11.54		
6	粪污处理池、堆粪发酵池	新建	罗田县三里畈镇黄冈庙村	钢筋混凝土结构	m ³	300	835.59	25.07	25.07		
7	青贮窖	新建	罗田县三里畈镇黄冈庙村	钢筋混凝土结构	m ³	1200	309.27	37.11	37.11		
8	运动场	新建	罗田县三里畈镇黄冈庙村	C25混凝土面层	m ²	3000	104.03	31.21	31.21		
二	田间工程							215.86	215.86		
1	场区道路	新建	罗田县三里畈镇黄冈庙村	3.5米宽混凝土道路	m	4000	375.04	150.02	150.02		
1	围墙围网	新建	罗田县三里畈镇黄冈庙村	1.5米高钢丝网围墙	m	10000	65.84	65.84	65.84		
三	购置仪器设备	新建	罗田县三里畈镇黄冈庙村					69.85	69.85		
1	自动饮水槽	新建	罗田县三里畈镇黄冈庙村	羊自动饮水用,钢混水泥结构,规格为2000*300(mm),约40个	批	1	8000	0.80	0.80		
2	草料架	新建	罗田县三里畈镇黄冈庙村	用于饲草,规格1500*300*800(mm),共40个	批	1	6000	0.60	0.60		
3	青贮饲料切碎机	新建	罗田县三里畈镇黄冈庙村	切碎青草用,规格1吨/小时	台	2	30000	6.00	6.00		

4	铡草机	新建	罗田县三里畈镇黄冈庙村	YK-QZDZN5256C型打捆包膜一体机	台	2	20000	4.00	4.00			
5	饲料加工机械	新建	罗田县三里畈镇黄冈庙村	秸秆粉碎机	台	1	35000	3.50	3.50			
6	干草打捆机	新建	罗田县三里畈镇黄冈庙村	TD-YK1650型秸秆粉碎打捆机	套	1	50000	5.00	5.00			
7	割草机	新建	罗田县三里畈镇黄冈庙村	山东华盛割草机四冲程背负式139FC140FA果园打草除草机汽油割灌机	台	5	3000	1.50	1.50			
8	清粪运粪设备	新建	罗田县三里畈镇黄冈庙村		批	1		6.80	6.80			
(1)	清粪车	新建	罗田县三里畈镇黄冈庙村	包括小型手推车20台,规格800*500*600(mm);农用跃进NJ2810P型车一辆	辆	20	1000	2.00	2.00			
(2)	运粪小四轮车	新建	罗田县三里畈镇黄冈庙村	跃进NJ2810P型	辆	4	12000	4.80	4.80			
9	实验室仪器设备	新建	罗田县三里畈镇黄冈庙村	包括SWP-1型单面超净工作台1台,10L液氮罐2个,202-1型恒温干燥箱1台,DXX-01型消毒器2台,单目*100型电子显微镜2台,GT9612型梯度型基因扩增仪1台,DYY-6D电泳仪电源1台,BXM-30R型立式高压灭菌锅1台,imark酶标检测仪1台.	套	1		11.65	11.65			
(1)	单面超净工作台	新建	罗田县三里畈镇黄冈庙村	SWP-1	台	1	3000	0.30	0.30			
(2)	液氮罐	新建	罗田县三里畈镇黄冈庙村	10升,2个	个	2	2500	0.50	0.50			
(3)	恒温干燥箱	新建	罗田县三里畈镇黄冈庙村	202-1型1台	台	1	5000	0.50	0.50			
(4)	消毒器	新建	罗田县三里畈镇黄冈庙村	DXX-01型2台	台	2	5000	1.00	1.00			
(5)	显微镜	新建	罗田县三里畈镇黄冈庙村	单目*100型电子显微镜2台	个	2	10000	2.00	2.00			
(6)	梯度型基因扩增仪	新建	罗田县三里畈镇黄冈庙村	GT9612	个	1	15000	1.50	1.50			
(7)	电泳仪电源	新建	罗田县三里畈镇黄冈庙村	DYY-6D	个	1	4000	0.40	0.40			

(8)	立式高压灭菌锅	新建	罗田县三里畈镇黄冈庙村	BXM-30R	个	1	4500	0.45	0.45			
(9)	酶标检测仪	新建	罗田县三里畈镇黄冈庙村	imark	个	1	50000	5.00	5.00			
10	高压清洗机	新建	罗田县三里畈镇黄冈庙村	上海熊猫PG-2815型13PH汽油机移动式	台	2	5000	1.00	1.00			
11	粪污处理设备	新建	罗田县三里畈镇黄冈庙村	包括：固液分离机，翻抛机，圆盘造粒机，烘干机等	套	1	50000	5.00	5.00			
12	种羊测定设备	新建	罗田县三里畈镇黄冈庙村	包括1T地磅1台,种羊测定站1套, 兽用B超-BXL-V20型B超仪2台.	批	1		9.00	9.00			
(1)	种羊测定站	新建	罗田县三里畈镇黄冈庙村		台	2	10000	2.00	2.00			
(2)	地磅	新建	罗田县三里畈镇黄冈庙村	1吨	套	1	20000	2.00	2.00			
(3)	兽用B超仪	新建	罗田县三里畈镇黄冈庙村	兽用B超-BXL-V20	个	2	25000	5.00	5.00			
13	病死畜无害化处理设施	新建	罗田县三里畈镇黄冈庙村	对废弃性的原料（羽毛、动物皮毛、病残畜禽、动物尸体）通过高温高压的工艺，达到化制、灭菌的效果。特点：单批处理量大，灭菌效果安全彻底，集破碎、化制、灭菌、烘干一体化	套	1	100000	10.00	10.00			
14	立界碑、指示牌、宣传牌	新建	罗田县三里畈镇黄冈庙村	包括界碑、指示牌、宣传牌等共20块	批	1	50000	5.00	5.00			
四	优秀种质资源遴选收集							150.00	150.00			
1	优秀种质资源	新建	罗田县三里畈镇黄冈庙村	引进优质种羊	只	300	5000.00	150.00	150.00			
五	工程建设其他费							71.11	71.11			
1	建设单位管理费							10.66	10.66			
2	项目前期咨询费							5.00	5.00			
3	工程监理费							21.66	21.66			
4	勘测设计费							27.85	27.85			
5	招标代理费							5.94	5.94			
六	预备费							47.99	45.19		2.80	

抄送：农业部发展计划司、畜牧司，省发展改革委，省财政厅，
厅重大项目稽查办公室、厅机关党办。

