

四川省农业农村厅

川农函〔2020〕1026号

关于四川省通江县青峪猪种质资源场建设项目初步设计与概算的批复

巴中市农业农村局：

你局《关于转报通江县农业农村局关于上报四川省通江县青峪猪种质资源场建设项目初步设计及概算方案的报告》（巴农〔2020〕86号）收悉，根据评审机构专家评审意见，经我厅审核，原则同意四川省通江县青峪猪种质资源场建设项目初步设计与概算方案，现将有关事项批复如下：

一、项目名称：四川省通江县青峪猪种质资源场建设项目

二、建设单位：四川省巴山牧歌农业科技有限公司

三、建设地点：巴中市通江县洪口镇余家湾村

四、建设规模及内容：包括新建公猪舍工程 460.86 m²、配怀、分娩舍工程 1644.27 m²、保育育成舍工程 2044.97 m²、综合楼工程 640.13 m²、洗车房工程 162.6 m²、烘干房工程 107.1 m²，门卫室工程 38 m²，新建堆粪棚、沼液池、固液分离池工程 1330m³、沼气池工程 300m³、生物热坑 20m³及相关配套设施，购置栏位

系统等设备 11 台/套等。

五、项目总投资：核定四川省通江县青峪猪种质资源场建设项目总投资 1498 万元，其中：建安工程 928.19 万元，仪器设备购置 320.48 万元，工程建设其他费用 176.87 万元，预备费 72.46 万元。

六、资金筹措：中央投资 1100 万元，地方配套 260 万元，建设单位自筹 138 万元。

七、建设期限：2 年。

八、项目管理：项目单位要严格落实投资计划执行和项目监管的主体责任。要严格遵循基建程序，按照批复的初设及概算认真组织实施，未经同意不得擅自调整或变更建设地点、性质、内容及规模。要及时足额落实配套资金，强化项目管理，规范推行“四制”，切实加强建设资金和工程质量管理。日常监管直接责任单位要严格落实投资计划执行和项目实施日常监管直接责任。日常监管直接责任单位中的监管责任人应及时掌握项目建设情况，做到“三到现场”，即开工到现场、建设到现场、竣工到现场，并按要求主动向上级相关部门报告。

九、投资效益：项目建成后，可有效促进青峪猪的保种、选育和扩繁体系建设，促进青峪猪产业发展，为市场提供优质风味猪肉，丰富人们的菜篮子，满足猪肉消费市场多样化的需求；提供生猪现代标准化养殖示范，促进养猪生产的发展；带

动周边农户发展生猪养殖，促进就业，增加农民收入。

请据此批复，进一步细化施工图设计，抓紧完善相关手续，规范有序组织项目实施，加强项目绩效管理，逐月在农业建设项目管理信息平台中更新进度信息。

附件：四川省通江县青峪猪种质资源场建设项目投资概算
核定表



附件

四川省通江县青峪猪种质资源场建设项 投资概算核定表

一	项目名称	四川省通江县青峪猪种质资源场建设项目		
二	申报单位	四川省巴山牧歌农业科技有限公司		
三	申报文件	《巴中市农业农村局关于转报通江县农业农村局关于上报四川省通江县青峪猪种质资源场建设项目初步设计及概算方案的报告》		
四	申报文号	巴农[2020]86号		
五	建设性质	新建		
六	建设单位	四川省巴山牧歌农业科技有限公司		
七	建设年限	2年		
八	建设地点	巴中市通江县洪口镇余家湾村		
九	主要建设内容及规模	包括新建公猪舍工程 460.86 m ² ，配怀、分娩舍工程 1644.27 m ² ，保育育成舍工程 2044.97 m ² 、综合楼工程 640.13 m ² ，洗车房工程 162.6 m ² ，烘干房工程 107.1 m ² ，门卫室工程 38 m ² ，堆粪棚、沼液池、固液分离池工程 1330m ³ ，沼气池工程 300m ³ ，生物热坑 20m ³ ，箱式变电站、配电设备及电缆 1 项，水井和水塔工程 1 项，场区道路工程 1700m，绿化及地面硬化工程 8500 m ² ，围墙工程 900m，电子监控 1 项等。购置栏位系统等设备 11 台/套等。		
十	建设内容	数量	单位	投资（万元）
(一)	土建工程			928.19
1	公猪舍（新建）	460.86		60.41
2	配怀、分娩舍	1644.27	m ²	148.85
3	保育育成舍	2044.97	m ²	182.83
4	综合楼	640.13	m ²	121.50
5	洗车房	162.60	m ²	27.69
6	烘干房	107.10	m ²	20.59
7	门卫室	38.00	m ²	10.42
8	堆粪棚、固液分离池、沼液池	1330.00	m ³	54.20
9	沼气池	300.00	m ³	21.07
10	箱式变电站、配电设备及配套	1.00	项	45.00
11	水井和水塔	1.00	项	30.00

12	生物热坑（无害化处理设施）		20.00	m ³	3.15
13	场区道路		1700.00	m	142.00
14	绿化及地面硬化		8500.00	m ²	20.00
15	围墙		900.00	m	40.50
(二)	设备购置费		11	台/套	320.48
1	猪舍设备	栏位系统	1	套	86.24
2		环境控制系统	1	套	55.93
3		自动喂料系统	1	套	53.28
4		自动供水系统	1	套	14.17
5		供暖系统	1	套	19.95
6	消洗设备	车辆洗消中心热水高压清洗设备清单及报价	1	套	5.62
7		车辆烘干设备单套配置清单及报价	1	套	4.60
8	测定设备	性能测定设备	1	台/套	15.48
9	兽医设备	检验、检测等兽医设备	1	套	54.77
10	配套设备	配套设备	1	套	5.84
11	粪污处理设备	干湿分离机	1	套	4.60
(三)	工程建设其他费用				176.87
1	勘察费		1	项	19.80
2	设计费		1	项	49.49
3	工程监理费		1	项	27.07
4	工程造价编制费		1	项	5.98
5	招标代理费		1	项	5.24
6	竣工结算编制费		1	项	4.49
7	可研报告编制费		1	项	9.80
8	环评报告编制费		1	项	10.00
9	水土保持方案编制费		1	项	20.00
10	林地征占用可研编制费		1	项	8.00
11	审计费		1	项	15.00
12	施工图审查		1	项	2.00
(四)	预备费				72.46
十一	总投资				1498.00

(五)	资金来源 (万元)	中央预算内投资	1100.00
		地方配套	260.00
		建设单位自筹	138.00
十四	建设成效 指标	<p>本项目按照绿色有机循环理念，推进清洁生产，科学利用和处理畜禽粪污，减少化肥和农药使用量，实现粪污就地分散快速预处理，收集转运深加工、种养结合循环利用，实现全区农业面源污染有效治理。项目效益：①经济效益：项目建成达产后，年可提供合格种猪 1200 头，商品仔猪 4000 头，年可实现销售收入 1200.00 万元，年总成本费用 747.45 万元，年利润总额为 452.55 万元。②社会效益：在非洲猪瘟疫情下，地方猪种资源的保种和利用受到巨大冲击，项目的建设对青峪猪这一四川优良地方猪种种质资源保护具有重要作用，可有效促进青峪猪的保种、选育和扩繁体系建设，促进青峪猪产业发展，为市场提供优质风味猪肉，丰富人们的菜篮子，满足猪肉消费市场多样化的需求；提供生猪现代标准化养殖示范，促进养猪生产的发展；带动周边农户发展生猪养殖，促进就业，增加农民收入。③生态效益：项目按照“减量化、资源化、无害化”的原则、采取“雨污分流、干湿分离、无害化处理、资源化利用”的措施，实现种养循环，具有良好的生态效益。</p>	

信息公开选项：不予公开

四川省农业农村厅办公室

2020年12月29日印发
