## 农业部文件

## 农业部关于2017年种子工程山西省农业国家野生植物原生境保护区等 9 个建设项目可行性研究报告的批复

山西，安徽，福建，山东，湖北，湖南，广东，陕西，甘肃省农业（农牧）厅（委）：

你单位报送的种质资源保护利用（国家农作物种质资源围，农业野生植物原生境保护区）建设项目可行性研究报告收悉。经研究，原则同意山西省农业国家野生植物（黄苠，草苁蓉）原生境保护区等 9 个建设项目可行性研究报告，现予以批复（详见附件）。项目建设期 2 年，自投资计划下达之日起计算。

请据此批复，抓紧委托有相应资质的勘察设计单位编制项目初步设计和概算，经你单位审批后报我部备案。初步设计和概算编制要严格执行《关于党政机关停止新建楼堂馆所和清理办公用房的通知》（中办发［2013〕17号）要求，不得将楼堂馆所等纳入项目建设内容。请切实履行好项目监管责任，督促项目建设单位严格按照农业基本建设项目管理规定，做好项目组织实施工作，每月 28 日之前通过农业建设项目管理信息系统（http：／／ac．argi．gov． cn）填报截至当月底项目进度，资金支出等相关信息。同时，按照国家发展改革委《关于做好农口中央预算内投资总结工作的通知》要求，请分别于当年7月3日和下年1月3日前，正式报送项目半年和全年总结，总结材料包括投资安排及到位情况，项目实施进展情况，监管措施，项目效益，存在的困难和问题，有关建议等内容。

附件：1．山西省农业国家野生植物（黄苠，草苂蓉）原生境保护区建设项目可行性研究报告批复表

2．湖北省国家兰科植物，野菱野莲，盾叶薯蓣等农业野生植物原生境保护区建设项目可行性研究报告批复表

3．湖南省国家农业野生植物原生境保护区建设项目可行性研究报告批复表

4．安徽省中原山地特色园艺作物种质资源围建设项目可行性研究报告批复表

5．福建省漳州市国家䦸台特色作物种质资源围建设项目可行性研究报告批复表

6．山东泰安国家葡萄樱桃种质资源围及专业测试站项目可行性研究报告批复表

7．广东省农业科学院果树研究所国家荔枝香蕉种质资源围改扩建项目可行性研究报告批复表

8．陕西省延安市苹果种质资源围建设项目可行性研究报告批复表

9．甘肃省临泽国家牧草种质资源围建设项目可行性研究报告批复表

农 业 部
2017年4月13日

附件1
山西省国家野生植物（黄苠，草苂蓉）原生境保护区建设项目可行性研究报告批复表

| 一 | 项目名称 | 山西省国家野生植物（黄芞，草苂蓉）原生境保护区建设项目 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 二 | 申报单位 | 山西省农业厅 |  |  |  |
| 三 | 申报文件 | 《山西省农业厅关于报送2017年现代种业提升工程等建设项目可行性研究报告的报告》（晋农计字（2017）4号） |  |  |  |
| 四 | 建设性质 | 新建 |  |  |  |
| 五 | 建设单位 | 浑源县农业委员会，方山县农业技术推广中心 |  |  |  |
| 六 | 建设年限 | 2年 |  |  |  |
| 七 | 建设地点 | 山西省浑源县，方山县 |  |  |  |
| 八 | 主要建设内容及规模 | 建设看护，贮藏等工作用房 330 平方米，日光温室 500 平方米，隔离网室 800 平方米，瞭望塔 3 座，配套建设围栏，道路，标志牌，警示牌，栅栏门，变配电设施等工程，购置仪器设备27台（套，批） |  |  |  |
| 九 | 建设内容 | 规模（数量） | 单位 | 投资（万元） | 备注 |
| （ - ） | 建安工程 |  |  | 99.90 |  |
| 1 | 看护用房 | 80.00 | 平方米 |  |  |
| 2 | 种子检验室 | 100.00 | 平方米 |  |  |
| 3 | 贮藏，标本室 | 110.00 | 平方米 |  |  |
| 4 | 工作间 | 40.00 | 平方米 |  |  |
| 5 | 日光温室 | 500.00 | 平方米 |  |  |
| 6 | 隔离网室 | 800.00 | 平方米 |  |  |
| 7 | 瞭望塔 | 3.00 | 座 |  |  |
| （二） | 田间工程 |  |  | 712.40 |  |
| 1 | 核心区围栏 | 10486． 00 | 米 |  |  |
| 2 | 缓冲区围栏 | 7216.00 | 米 |  |  |
| 3 | 巡视道路 | 29046.60 | 平方米 |  |  |
| 4 | 连接路 | 25359．00 | 平方米 |  |  |
| 5 | 标志碑 | 6． 00 | 个 |  |  |
| 6 | 低压输电线及电杆 | 3500.00 | 米 |  | 含配电箱 |
| 7 | 蓄水池及水管 | 1.00 | 座 |  |  |
| 8 | 栅栏门 | 1.00 | 组 |  | 3 个 |
| 9 | 警示牌 | 1.00 | 组 |  |  |
| （三） | 仪器设备购置 | 27 |  | 55.80 |  |
| 1 | GPS仪 | 3 | 台 |  |  |
| 2 | 测距仪 | 2 | 台 |  |  |
| 3 | 采集用摄像机 | 2 | 台 |  |  |
| 4 | 笔记本电脑 | 2 | 台 |  |  |
| 5 | 计算机及外设 | 2 | 台 |  |  |
| 6 | 显微镜 | 1 | 台 |  |  |
| 7 | 分析天平 | 1 | 台 |  |  |
| 8 | 离心机 | 1 | 台 |  |  |
| 9 | 分光光度仪 | 1 | 台 |  |  |
| 10 | 消毒柜，实验台柜 | 1 | 套 |  |  |
| 11 | 摩托车 | 1 | 批 |  | 5台 |
| 12 | 望远镜 | 2 | 台 |  |  |
| 13 | 自动气象站 | 1 | 台 |  |  |
| 14 | 土壤温湿度监测仪 | 1 | 台 |  |  |
| 15 | 视频采集器 | 1 | 套 |  | 4台 |
| 16 | 红外监控仪 | 2 | 台 |  |  |
| 17 | 标本陈列示设施 | 1 | 批 |  | 电子演示系统，样品展示柜各1台 |
| 18 | 监视设备系统 | 1 | 批 |  | 照相机，夜视仪，对讲机 <br> ，监视显示器各1台 |

山西省国家野生植物（黄苠，草苂蓉）原生境保护区建设项目可行性研究报告批复表

| 19 | 试验设备 |  | 1 | 批 |  | 烘干箱，便携式酸度计，水质检测仪，解剖仪各 1台 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 合计 |  |  |  |  | 868.10 |  |
| ＋ | 工程建设其他费（万元） |  | 69.45 |  |  |  |
| 十一 | 预备费（万元） |  | 46.45 |  |  |  |
| 十二 | 总投资（万元） |  |  | 984. |  |  |
| 十三 | 资金来源 （万元） | 中央预算内投资 | 984.00 |  |  |  |
|  |  | 地方配套投资 | 0.00 |  |  |  |
|  |  | 自有资金 | 0.00 |  |  |  |
|  |  | 其他资金 | 0.00 |  |  |  |
| 十四 | 招标方案 | 招标范围 | 按农业基建项目招投标管理规定执行 |  |  |  |
|  |  | 招标组织形式 | 委托招标 |  |  |  |
|  |  | 招标方式 | 公开招标 |  |  |  |

## 附件2

## 湖北省国家兰科植物，野菱野莲，盾叶薯暮等农业野生植物原生境保护区建设项目可行性研究报告批复表

| － | 项目名称 | 湖北省国家兰科植物，野菱野莲，盾叶薯鿒等农业野生植物原生境保护区建设项目 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 二 | 申报单位 | 湖北省农业厅 |  |  |  |
| $三$ | 申报文件 | 《湖北省农业厅关于申报2017年现代种业提升工程建设项目的请示》（鄂农计（2017）2号） |  |  |  |
| 四 | 建设性质 | 新建 |  |  |  |
| 五 | 建设单位 | 湖北省农业生态环境保护站，五峰土家族自治县农业生态环境保护站，随县农业生态环境保护站，咸宁市咸安区水产局，英山县农业技术推广中心 |  |  |  |
| 六 | 建设年限 | 2年 |  |  |  |
| 七 | 建设地点 | 湖北省宜昌市五峰土家族自治县，随县，咸宁市咸安区，英山县 |  |  |  |
| 八 | 主要建设内容及规模 | 建设看护房，工作间等 800 平方米，瞭望塔 6 座，日光温室 1024 平方米，隔离网室2000平方米，配套建设围栏，网室，道路，灌排渠系，牌碑，供水供电设施等工程，购置仪器设备18批（套） |  |  |  |
| 九 | 建设内容 | 规模（数量） | 单位 | 投资（万元） | 备注 |
| （ - ） | 建安工程 |  |  | 259.50 |  |
| 1 | 看护房 | 160.00 | 平方米 |  |  |
| 2 | 工作间 | 640.00 | 平方米 |  |  |
| 3 | 柾栏门 | 8 | 个 |  |  |
| 4 | 标志碑 | 4 | 个 |  |  |
| 5 | 警示牌 | 225.00 | 个 |  |  |
| 6 | 瞭望塔 | 6 | 座 |  |  |
| （二） | 田间工程 |  |  | 1281.49 |  |
| 1 | 陆地围栏 | 21500． 00 | 米 |  |  |
| 2 | 水面围栏 | 2869.00 | 米 |  |  |
| 3 | 连接路 | 1420.00 | 米 |  |  |
| 4 | 巡视道路 | 12702.00 | 米 |  |  |
| 5 | 防火隔离带 | 5300.00 | 米 |  |  |
| 6 | 排灌沟渠 | 2900.00 | 米 |  |  |
| 7 | 滴灌设施 | 3 | 套 |  |  |
| 8 | 大堤闸口 | 1 | 座 |  |  |
| 9 | 日光温室 | 1024.00 | 平方米 |  |  |
| 10 | 隔离网室 | 2000.00 | 平方米 |  |  |
| 11 | 供电设施 | 4 | 套 |  |  |
| 12 | 蓄水池及输水管 | 4 | 套 |  |  |
| （三） | 仪器设备购置 | 18 |  | 162.21 |  |
| 1 | GPS定位仪 | 1 | 批 |  | 12台 |
| 2 | 采集用数码相机 | 1 | 批 |  | 4台 |
| 3 | 显微镜 | 1 | 批 |  | 4台 |
| 4 | 定量检测设备 | 1 | 批 |  | 4套 |
| 5 | 冷藏烘干消毒设备 | 1 | 批 |  | 4台 |
| 6 | 实验台柜 | 1 | 批 |  | 4套 |
| 7 | 瞭望设备（野外探照灯，望远镜等） | 1 | 批 |  | 4套 |
| 8 | 标本存放柜 | 1 | 批 |  | 8套 |
| 9 | 标本展示柜 | 1 | 批 |  | 4套 |
| 10 | 自动气象站 | 4 | 批 |  | 4台 |
| 11 | 水质监测仪 | 1 | 套 |  |  |
| 12 | 视频采集器 | 1 | 批 |  | 4台 |
| 13 | 红外监控仪 | 1 | 批 |  | 4 台 |

湖北省国家兰科植物，野菱野莲，盾叶薯菪等农业野生植物原生境保护区建设项目可行性研究报告批复表

| 14 | 监视显示器 |  | 1 | 批 |  | 1台 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 15 | 小型农机具 |  | 1 | 批 |  | 4套 |
| 合计 |  |  |  |  | 1703.20 |  |
| ＋ | 工程建设其他费（万元） |  | 136.26 |  |  |  |
| 十一 | 预备费（万元） |  | 91.54 |  |  |  |
| 十二 | 总投资（万元） |  |  | 1931. |  |  |
| 十三 | 资金来源 （万元） | 中央预算内投资 |  | 1931. |  |  |
|  |  | 地方配套投资 |  | 0.00 |  |  |
|  |  | 自有资金 |  | 0.00 |  |  |
|  |  | 其他资金 |  | 0.00 |  |  |
| 十四 | 招标方案 | 招标范围 | 按农 | 招投 | 定执行 |  |
|  |  | 招标组织形式 |  | 委托招 |  |  |
|  |  | 招标方式 |  | 公开招 |  |  |

## 湖南省国家农业野生植物原生境保护区建设项目可行性研究报告批复表

| － | 项目名称 | 湖南省国家农业野生植物原生境保护区建设项目 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 二 | 中报单位 | 湖南省农业委员会 |  |  |  |
| $三$ | 申报文件 | 《湖南省农业委员会关于审批2017年现代种业提升工程储备项目可行性研究报告的请示》（湘农（2017）10号） |  |  |  |
| 四 | 建设性质 | 新建 |  |  |  |
| 五 | 建设单位 | 佳东县农业局科教工作站，洪江市农业技术推广中心，麻阳县农业资源与环境保护管理站 |  |  |  |
| 六 | 建设年限 | 2年 |  |  |  |
| 七 | 建设地点 | 湖南省椭市桂东县，洪江市，麻阳苗族自治县 |  |  |  |
| 八 | 主要建设内容及规模 | 建设看护房，工作间等用房 430 平方米，粪污处理池 72 平方米，瞭望塔 8座，配套建设围栏，道路，牌碑，蓄水池，防火带，引排水管道，供电设施等工程，购置仪器设备 39 台（批，套，辆） |  |  |  |
| 九 | 建设内容 | 规模（数量） | 单位 | 投资（万元） | 备注 |
| （ - ） | 建安工程 |  |  | 120.00 |  |
| 1 | 看护房 | 160.00 | 平方米 |  |  |
| 2 | 工作间 | 120.00 | 平方米 |  |  |
| 3 | 标本室 | 150.00 | 平方米 |  |  |
| 4 | 粪污处理池 | 72.00 | 平方米 |  |  |
| 5 | 瞭望塔 | 8.00 | 座 |  |  |
| （二） | 田间工程 |  |  | 877.00 |  |
| 1 | 核心区围栏 | 8900.00 | 米 |  |  |
| 2 | 缓冲区围栏 | 12500． 00 | 米 |  |  |
| 3 | 巡护道路 | 9500.00 | 米 |  |  |
| 4 | 连接路 | 4160.00 | 米 |  |  |
| 5 | 栅栏门 | 6 | 座 |  |  |
| 6 | 标志碑 | 4 | 座 |  |  |
| 7 | 警示牌 | 1 | 组 |  |  |
| 8 | 排水沟 | 3600.00 | 米 |  | 含拦水设施 |
| 9 | 消防蓄水池 | 1790.00 | 立方米 |  |  |
| 10 | 防火带 | 3700.00 | 米 |  |  |
| 11 | 低压线路引入 | 3210.00 | 米 |  | 含水管 |
| 12 | 引水管道 | 5000.00 | 米 |  |  |
| （三） | 仪器设备购置 | 39 |  | 185.00 |  |
| 1 | GPS仪 | 1 | 批 |  | 9台 |
| 2 | 测距仪 | 1 | 批 |  | 4 个 |
| 3 | 采集用照相机，摄像机 | 1 | 批 |  | 各3台 |
| 4 | 便携式计算机 | 3 | 台 |  |  |
| 5 | 计算机及外设 | 1 | 批 |  | 计算机6台，打印机3台 |
| 6 | 显微镜 | 3 | 台 |  |  |
| 7 | 分析天平 | 3 | 台 |  |  |
| 8 | 烘干箱 | 3 | 台 |  |  |
| 9 | pH 计 | 1 | 批 |  | 6 个 |
| 10 | 实验设备 | 1 | 批 |  | 电子秤，标本架，消毒柜各 3 个，便携式酸度计 2 台 |
| 11 | 实验台 | 3 | 批 |  |  |
| 12 | 对讲机 | 3 | 套 |  |  |
| 13 | 摩托车 | 3 | 辆 |  |  |
| 14 | 自动气象站 | 3 | 台 |  |  |
| 15 | 巡逻设施 | 1 | 批 |  | 野外探照灯6个，望远镜6台 |
| 16 | 水质监测仪 | 3 | 台 |  |  |可行性研究报告批复表


| 17 | 标本展示柜（架）及存放柜 |  | 1 | 批 |  | 各3套 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 18 | 监控系统及设备 |  | 3 | 套 |  |  |
| 19 | 灭火机 |  | 1 | 批 |  | 11台 |
| 合计 |  |  |  |  | 1182.00 |  |
| ＋ | 工程建设其他费（万元） |  | 94.32 |  |  |  |
| 十一 | 预备费（万元） |  | 63.68 |  |  |  |
| 十二 | 总投资（万元） |  |  | 1340. |  |  |
| 十三 | 资金来源 （万元） | 中央预算内投资 |  | 1340. |  |  |
|  |  | 地方配套投资 |  | 0.0 |  |  |
|  |  | 自有资金 |  | 0.0 |  |  |
|  |  | 其他资金 |  | 0.0 |  |  |
| 十四 | 招标方案 | 招标范围 | 按农 | 目招投 | 定执行 |  |
|  |  | 招标组织形式 |  | 委托挹 |  |  |
|  |  | 招标方式 |  | 公开指 |  |  |

## 附件4

安徽省中原山地特色园艺作物种质资源围项目可行性研究报告批复表

| 一 | 项目名称 | 安徽省中原山地特色园艺作物种质资源圃项目 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 二 | 申报单位 | 安徽省农业委员会 |  |  |  |
| 三 | 申报文件 | 《安徽省农业委员会关于上报安徽省2017年现代种业提升工程等建设项目可行性研究报告的请示》（皖农计（2017）11号） |  |  |  |
| 四 | 建设性质 | 新建 |  |  |  |
| 五 | 建设单位 | 安徽农业大学 |  |  |  |
| 六 | 建设年限 | 2年 |  |  |  |
| 七 | 建设地点 | 安徽省合肥市巢湖市，庐江县 |  |  |  |
| 八 | 主要建设内容及规模 | 新建大棚13680平方米，扩建种质资源圃隔离网室1920平方米，改造草莓种植资源温室 1920 平方米，智能玻璃温室加温系统 3072 平方米，配套建设棚架，道路，涵管桥，排水沟，土壤改良，水肥一体化灌溉设施等工程，购置仪器设备58台（套，批） |  |  |  |
| 九 | 建设内容 | 规模（数量） | 单位 | 投资（万元） | 备注 |
| （ - ） | 建安工程 |  |  | 337.92 |  |
| 1 | 连栋大棚 | 2880.00 | 平方米 |  |  |
| 2 | 单体大棚 | 10800．00 | 平方米 |  |  |
| 3 | 种质资源圃隔离网室 | 1920.00 | 平方米 |  | 扩建 |
| 4 | 草整种植资源温室 | 1920.00 | 平方米 |  | 改造 |
| 5 | 智能玻璃温室加温系统 | 3072.00 | 平方米 |  | 改造 |
| 6 | 猕猴桃棚架 | 6.00 | 亩 |  |  |
| （二） | 田间工程 |  |  | 281.62 |  |
| 1 | 水肥一体化灌溉设施 | 473.00 | 亩 |  |  |
| 2 | 种质资源保存区，繁育区土壤改良 | 108.00 | 亩 |  |  |
| 3 | 排水沟 | 3600.00 | 米 |  |  |
| 4 | 混凝土路（4．5米宽） | 218.00 | 米 |  |  |
| 5 | 混凝土路（3．5米宽） | 1583.00 | 米 |  |  |
| 6 | 涵管桥 | 21.00 | 座 |  |  |
| （三） | 仪器设备购置 | 58 |  | 548.08 |  |
| 1 | 小型仪器设备 | 1 | 批 |  | 便携式土壤酸度计1套，土壤电导率仪1套，加热磁力搅拌器 1 套，电导率仪 1 个 <br> 单孔数显恒温水浴锅1套水平电泳槽1套，低温保存箱 1 套，数显鼓风干燥箱 1套，小型离心机1台，双温双控生化培养箱 1 台，分子杂交箱（带紫外铰链仪） 1台，种子风选净度仪 1 台种子自动数粒仪 1 台 |
| 2 | 小型科研设备 | 1 | 批 |  | 超声波清洗器 1 套，恒温摇床1台，高精电子秤2台， 10L便携式液氮罐 2 个，漩涡震荡器 1 台， pH 计 2 个，超净工作台 2 台，水平电泳仪1套，液氮罐1套，显微镜镜头1套，酶标仪1台，种子水分测定仪 2 台，气瓶柜1套 |

## 安徽省中原山地特色园艺作物种质资源圃项目可行性研究报告批复表

| 3 | 自动高压蒸气灭菌锅 | 1 | 台 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 4 | 低温培养箱 | 1 | 台 |  |  |
| 5 | 蛋白槽式电泳及转印系统 | 1 | 套 |  |  |
| 6 | 苂光显微镜 | 1 | 台 |  |  |
| 7 | 荧光定量PCR | 2 | 台 |  |  |
| 8 | 高效液相色谱仪 | 1 | 台 |  |  |
| 9 | 双槽梯度PCR仪 | 1 | 台 |  |  |
| 10 | 光照培养箱 | 1 | 批 |  | 4台 |
| 11 | 双人单面超净工作台 | 1 | 批 |  | 4台 |
| 12 | 制冰机 | 1 | 台 |  |  |
| 13 | 可调移液器 | 1 | 批 |  | 13台 |
| 14 | 超低温冰箱388L | 1 | 台 |  |  |
| 15 | 台式小型离心机 | 2 | 台 |  |  |
| 16 | 便携式叶面积仪 | 1 | 套 |  |  |
| 17 | 生化培养箱 | 2 | 台 |  |  |
| 18 | 小型人工气侯箱 | 1 | 批 |  | 5台 |
| 19 | 垂直电泳系统 | 2 | 套 |  |  |
| 20 | 高速冷冻离心机 | 1 | 台 |  |  |
| 21 | 光照培养箱 | 1 | 批 |  | 5 台 |
| 22 | 便携式光合作用测量系统 | 1 | 套 |  |  |
| 23 | 烘箱 | 1 | 批 |  | 4台 |
| 24 | 万分之一天平 | 1 | 批 |  | 3台 |
| 25 | 超纯水仪 | 2 | 台 |  |  |
| 26 | 组织细胞研磨仪 | 2 | 台 |  |  |
| 27 | 植物效率仪 | 1 | 台 |  |  |
| 28 | 紫外分光光度计 | 2 | 台 |  |  |
| 29 | 凝胶成像系统 | 1 | 台 |  |  |
| 30 | 电穿孔仪 | 1 | 台 |  |  |
| 31 | 荧光分析仪 | 1 | 台 |  |  |
| 32 | 大型垂直电泳系统 | 1 | 台 |  |  |
| 33 | 分子杂交箱（带紫外铰链仪） | 1 | 台 |  |  |
| 34 | 恒温稃育器 | 2 | 台 |  |  |
| 35 | 梯度PCR仪 | 2 | 台 |  |  |
| 36 | 超微量核酸，蛋白质定量仪 | 1 | 台 |  |  |
| 37 | 根系形态扫描仪 | 1 | 台 |  |  |
| 38 | 真空浓缩仪 | 1 | 台 |  |  |
| 39 | 磁力搅拌器 | 1 | 套 |  |  |
| 40 | 拖拉机 | 1 | 台 |  |  |
| 41 | 对流式种子烘干机 | 1 | 台 |  |  |
| 42 | 50kw柴油发电机组 | 1 | 台 |  |  |
| 43 | 数据采集，传输，存储和控制系统 | 1 | 套 |  |  |
| 44 | 条码系统 | 1 | 套 |  |  |
| 45 | 追溯系统 | 1 | 套 |  |  |
| 46 | 种质资源库相关配套设备 | 1 | 套 |  |  |
| 47 | 种质资源圃网络平台系统 | 1 | 套 |  |  |
| 48 | 种质资源困信息管理系统 | 1 | 套 |  |  |
| 49 | 实验台柜架 | 1 | 批 |  |  |
| 50 | 水槽柜 | 1 | 套 |  |  |
| 合计 |  |  |  | 1167.62 |  |
| ＋ | 工程建设其他费（万元） | 93.33 |  |  |  |
| 十一 | 预备费（万元） | 63.05 |  |  |  |
| 十二 | 总投资（万元） | 1324.00 |  |  |  |

安徽省中原山地特色园艺作物种质资源圑项目可行性研究报告批复表

| + | 资金来源 <br> （万元 | 中央预算内投资 | 地方配套投资 | 1324.00 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

福建省漳州市国家闽台特色作物种质资源圃建设项目
可行性研究报告批复表

| － | 项目名称 | 福建省漳州市国家闽台特色作物种质资源困建设项目 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 二 | 申报单位 | 福建省农业厅 |  |  |  |
| 三 | 申报文件 | 《福建省农业厅关于上报福建省漳州市国家闽台特色作物种质资源圃建设项目可行性研究的请示》（闽农计（2017）13号） |  |  |  |
| 四 | 建设性质 | 新建 |  |  |  |
| 五 | 建设单位 | 福建省农业科学院亚热带农业研究所 |  |  |  |
| 六 | 建设年限 | 2年 |  |  |  |
| 七 | 建设地点 | 福建省漳州市龙文区，福州市晋安区 |  |  |  |
| 八 | 主要建设内容及规模 | 新建玻璃温室1536平方米，大棚4608平方米，灌溉设施90亩，配套建设道路，灌排沟渠，蓄水池等工程，购置仪器设备 30 台（套） |  |  |  |
| 九 | 建设内容 | 规模（数量） | 单位 | 投资（万元） | 备注 |
| （－） | 田间工程 |  |  | 503.41 |  |
| 1 | 玻璃温室 | 1536.00 | 平方米 |  |  |
| 2 | 大棚 | 4608.00 | 平方米 |  |  |
| 3 | 水泥道路 | 643.00 | 米 |  |  |
| 4 | 透水喽道路 | 1000.00 | 米 |  |  |
| 5 | 砂石路 | 1035.00 | 米 |  |  |
| 6 | 灌排沟渠 | 3317.00 | 米 |  |  |
| 7 | 蓄水池 | 750.00 | 立方米 |  |  |
| 8 | 灌溉设施 | 90.00 | 亩 |  |  |
| （二） | 仪器设备购置 | 30 |  | 640.30 |  |
| 1 | 移液器 | 2 | 台 |  |  |
| 2 | 便携式光合作用仪 | 1 | 台 |  |  |
| 3 | 毛细管电泳仪 | 1 | 台 |  |  |
| 4 | 便携式色差仪 | 1 | 台 |  |  |
| 5 | 光照培养箱 | 2 | 台 |  |  |
| 6 | 连续逆流超声提取设备 | 1 | 台 |  |  |
| 7 | PCR热循环仪 | 2 | 台 |  |  |
| 8 | 全自动氨基酸分析仪 | 1 | 台 |  |  |
| 9 | 倒置荧光显微镜 | 1 | 台 |  |  |
| 10 | 超低温冰箱 | 2 | 台 |  |  |
| 11 | 制冰机 | 1 | 台 |  |  |
| 12 | 恒温光照培养箱 | 2 | 台 |  |  |
| 13 | 高速冷胨离心机 | 2 | 台 |  |  |
| 14 | 超纯水机 | 1 | 台 |  |  |
| 15 | 高压灭菌锅 | 1 | 台 |  |  |
| 16 | 全自动高压灭菌器 | 1 | 台 |  |  |
| 17 | 种质资源库管理系统 | 1 | 套 |  |  |
| 18 | 荧光定量PCR仪 | 1 | 台 |  |  |
| 19 | 全自动旋转式石蜡切片机 | 1 | 台 |  |  |
| 20 | 原子吸收分光光度计 | 1 | 台 |  |  |
| 21 | 田间气象站 | 1 | 台 |  |  |
| 22 | 气质联用仪 | 1 | 台 |  |  |
| 23 | 安防监控系统 | 1 | 套 |  |  |
| 24 | 物联网数据获取与处理系统 | 1 | 套 |  |  |
| 合计 |  |  |  | 1143.71 |  |
| ＋ | 工程建设其他费（万元） | 91.50 |  |  |  |
| 十一 | 预备费（万元） | 61.79 |  |  |  |
| 十二 | 总投资（万元） | 1297.00 |  |  |  |

福建省漳州市国家闽台特色作物种质资源圃建设项目可行性研究报告批复表

| 十三 | 资金来源 （万元） | 中央预算内投资 | 1297.00 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 地方配套投资 | 0.00 |  |
|  |  | 自有资金 | 0.00 |  |
|  |  | 其他资金 | 0.00 |  |
| 十四 | 招标方案 | 招标范围 | 按农业基建项目招投标管理规定执行 |  |
|  |  | 招标组织形式 | 委托招标 |  |
|  |  | 招标方式 | 公开招标 |  |

附件6

## 山东泰安国家葡萄樱桃种质资源諫及专业测试站项目可行性研究报告批复表

| － | 项目名称 | 山东泰安国家葡萄樱桃种质资源圃及专业测试站项目 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 二 | 申报单位 | 山东省农业厅 |  |  |  |
| $三$ | 申报文件 | 《山东省农业厅关于申报2017年农业部现代种业提升工程农作物种子项目的请示》（鲁农发规字（2017）2号） |  |  |  |
| 四 | 建设性质 | 新建 |  |  |  |
| 五 | 建设单位 | 山东省葡萄研究院 |  |  |  |
| 六 | 建设年限 | 2年 |  |  |  |
| 七 | 建设地点 | 山东省泰安市岱岳区，山东省泰安市粥店办事处 |  |  |  |
| 八 | 主要建设内容及规模 | 新建看护管理房，农机具库，田间鉴定实验室，专业检测用房等790平方米，温室 8000 平方米，网室 2000 平方米，防雨覆盖系统 300 亩，山地平整 100亩，配套建设道路，输水管道，排水沟，葡萄支架，输电线路，自动灌溉系统等工程，购置仪器设备68台（套，批） |  |  |  |
| 九 | 建设内容 | 规模（数量） | 单位 | 投资（万元） | 备注 |
| （ - ） | 建安工程 |  |  | 83.50 |  |
| 1 | 田间看护房 | 100.00 | 平方米 |  |  |
| 2 | 农机具库 | 200.00 | 平方米 |  |  |
| 3 | 田间鉴定实验室 | 200.00 | 平方米 |  |  |
| 4 | 专业检测用房 | 290.00 | 平方米 |  |  |
| （二） | 田间工程 |  |  | 701.60 |  |
| 1 | 山地平整 | 100.00 | 亩 |  |  |
| 2 | 田坎加固 | 2000.00 | 立方米 |  |  |
| 3 | 生产道路 | 1000.00 | 米 |  |  |
| 4 | 地下低压输水管道 | 2000.00 | 米 |  |  |
| 5 | 自动灌溉系统 | 530.00 | 亩 |  |  |
| 6 | 排水沟硬化 | 2000.00 | 米 |  |  |
| 7 | 葡萄支架 | 300.00 | 亩 |  |  |
| 8 | 日光温室 | 2000.00 | 平方米 |  |  |
| 9 | 连栋温室 | 6000.00 | 平方米 |  |  |
| 10 | 网室 | 2000.00 | 平方米 |  |  |
| 11 | 防雨覆盖系统 | 300.00 | 亩 |  |  |
| 12 | 输电线路 | 2000.00 | 米 |  |  |
| （三） | 仪器设备购置 | 68 |  | 654.00 |  |
| 1 | 果实质构仪 | 1 | 台 |  |  |
| 2 | 色度计 | 2 | 台 |  |  |
| 3 | 叶绿素仪 | 1 | 台 |  |  |
| 4 | 便携式植物荧光仪 | 1 | 台 |  |  |
| 5 | 紫外交联仪 | 1 | 台 |  |  |
| 6 | 紫外分光光度计 | 1 | 台 |  |  |
| 7 | 碳通量观测系统 | 1 | 套 |  |  |
| 8 | 凝胶成像系统 | 1 | 台 |  |  |
| 9 | 荧光定量PCR仪 | 1 | 台 |  |  |
| 10 | 电导率仪 | 1 | 台 |  |  |
| 11 | 高速冷冻离心机 | 1 | 台 |  |  |
| 12 | 梯度PCR仪 | 1 | 台 |  |  |
| 13 | 电泳仪 | 1 | 台 |  |  |
| 14 | 田间气候工作站 | 1 | 台 |  |  |
| 15 | 多参数土壤监测系统 | 1 | 台 |  |  |
| 16 | 制冰机 | 1 | 台 |  |  |
| 17 | 微量移液枪 | 1 | 套 |  |  |
| 18 | 光照培养箱 | 2 | 台 |  |  |
| 19 | 液氮罐 | 1 | 批 |  | 6台 |
| 20 | 组培架 | 1 | 套 |  |  |
| 21 | 图片数据采集仪器 | 2 | 套 |  |  |

山东泰安国家葡萄樱桃种质资源圃及专业测试站项目可行性研究报告批复表

| 22 | 小型仪器设备 |  | 1 | 批 |  | 万分之一天平2台，pH计1台 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 24 | 灭菌锅 |  | 1 | 台 |  |  |
| 25 | 超低温冰箱 |  | 2 | 台 |  |  |
| 26 | 超纯水机 |  | 1 | 台 |  |  |
| 27 | 干燥箱 |  | 2 | 台 |  |  |
| 28 | 摇床 |  | 2 | 台 |  |  |
| 29 | 超净工作台 |  | 1 | 套 |  | 4台 |
| 30 | 包裹式植物茎流测量系统 |  | 1 | 台 |  |  |
| 31 | 果实生长变化记录仪 |  | 2 | 台 |  |  |
| 32 | 土壤原位pHi十 |  | 1 | 台 |  |  |
| 33 | 植物根系生长监测系统 |  | 1 | 套 |  |  |
| 34 | 冠层分析仪 |  | 1 | 台 |  |  |
| 35 | 凯氏定氮仪 |  | 1 | 台 |  |  |
| 36 | 显微镜 |  | 1 | 台 |  |  |
| 37 | 液相色谱仪 |  | 1 | 台 |  |  |
| 38 | 自控进样 |  | 1 | 台 |  |  |
| 39 | 紫外分光光度计 |  | 1 | 台 |  |  |
| 40 | PCR仪 |  | 1 | 台 |  |  |
| 41 | 小型高速冷冻离心机 |  | 1 | 台 |  |  |
| 42 | 全自动样品快速研磨仪 |  | 1 | 台 |  |  |
| 43 | 电子鼻 |  | 1 | 台 |  |  |
| 44 | 拖拉机 |  | 2 | 台 |  |  |
| 45 | 自走式割草机 |  | 2 | 台 |  |  |
| 46 | 果园枝条粉碎机 |  | 1 | 台 |  |  |
| 47 | 施肥机 |  | 2 | 台 |  |  |
| 48 | 喷药机 |  | 2 | 台 |  |  |
| 49 | 果树防霜风机 |  | 3 | 台 |  |  |
| 50 | 履带式果园升降平台 |  | 1 | 台 |  |  |
| 51 | 小型起垄机 |  | 1 | 台 |  |  |
| 52 | 挖穴机 |  | 1 | 台 |  |  |
| 53 | 太阳能杀虫灯 |  | 1 | 批 |  | 16套 |
| 54 | 可视化病虫测报灯 |  | 2 | 套 |  |  |
| 55 | 物联网设备 |  | 1 | 套 |  | 包括数据采集，网络传输及监控系统 |
| 合计 |  |  |  |  | 1439． 10 |  |
| ＋ | 工程建设其他费（万元） |  | 115.13 |  |  |  |
| 十一 | 预备费 (万元) |  | 77.77 |  |  |  |
| 十二 | 总投资（万元） |  | 1632.00 |  |  |  |
| 十三 | 资金来源 （万元） | 中央预算内投资 | 1632.00 |  |  |  |
|  |  | 地方配套投资 | 0.00 |  |  |  |
|  |  | 自有资金 | 0.00 |  |  |  |
|  |  | 其他资金 | 0.00 |  |  |  |
| 十四 | 招标方案 | 招标范围 | 按农业基建项目招投标管理规定执行 |  |  |  |
|  |  | 招标组织形式 | 委托招标 |  |  |  |
|  |  | 招标方式 | 公开招标 |  |  |  |

## 广东省农业科学院果树研究所国家荔枝香蕉种质资源圃改扩建项目可行性研究报告批复表

| － | 项目名称 | 广东省农业科学院果树研究所国家苭枝香蕉种质资源圃改扩建项目 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 二 | 申报单位 | 广东省农业厅 |  |  |  |
| $三$ | 申报文件 | 《关于报送广东省2017年现代种业提升工程项目申报材料的函》（血农讴 （2017）1号） |  |  |  |
| 四 | 建设性质 | 改扩建 |  |  |  |
| 五 | 建设单位 | 广东省农业科学院果树研究所 |  |  |  |
| 六 | 建设年限 | 2年 |  |  |  |
| 七 | 建设地点 | 广东省广州市天河区 |  |  |  |
| 八 | 主要建设内容及规模 | 建设隔离网室 9000 平方米，保存大棚 5600 平方米，配套建设温室，道路排水沟，蓄水池，围墙，围栏，防风柱，灌溉设施等工程，购置仪器设备55台（套，支） |  |  |  |
| 九 | 建设内容 | 规模（数量） | 单位 | 投资（万元） | 备注 |
| （ - ） | 田间工程 |  |  | 320.77 |  |
| 1 | 隔离网室 | 9000.00 | 平方米 |  |  |
| 2 | 保存大棚 | 5600.00 | 平方米 |  |  |
| 3 | 玻璃温室 | 107． 80 | 平方米 |  |  |
| 4 | 田间路 | 2700.00 | 平方米 |  |  |
| 5 | 排水沟 | 1500.00 | 米 |  |  |
| 6 | 蓄水池 | 100.00 | 立方米 |  |  |
| 7 | 围墙 | 550.00 | 米 |  |  |
| 8 | 围栏 | 750.00 | 米 |  |  |
| 9 | 防风桩 | 2000.00 | 个 |  |  |
| 10 | 灌溉设施 | 26.00 | 亩 |  |  |
| （二） | 仪器设备购置 | 55 |  | 391.85 |  |
| 1 | 体式显微镜（募枝圃） | 1 | 台 |  |  |
| 2 | 体式显微镜（香蕉圃） | 1 | 台 |  |  |
| 3 | 台式阔叶分析系统 | 1 | 套 |  |  |
| 4 | 手持式激光叶面积仪 | 1 | 台 |  |  |
| 5 | 组织切片机 | 1 | 台 |  |  |
| 6 | 生物显微镜 | 1 | 台 |  |  |
| 7 | 超低温冰箱 | 1 | 台 |  |  |
| 8 | 冰冻切片机 | 1 | 台 |  |  |
| 9 | 色差仪 | 1 | 台 |  |  |
| 10 | 物性分析仪 | 1 | 台 |  |  |
| 11 | 果疏呼吸测定系统 | 1 | 台 |  |  |
| 12 | 高效液相色谱仪 | 1 | 台 |  |  |
| 13 | 便携式光合作用仪 | 1 | 台 |  |  |
| 14 | 多功能酶标仪 | 1 | 台 |  |  |
| 15 | 紫外可见分光光度计 | 1 | 台 |  |  |
| 16 | 台式离心机 | 1 | 台 |  |  |
| 17 | 超声波破碎仪 | 1 | 台 |  |  |
| 18 | 超声波清洗器 | 1 | 台 |  |  |
| 19 | 超微量分光光度计 | 1 | 台 |  |  |
| 20 | 台式高速冷冻离心机 | 1 | 台 |  |  |
| 21 | 移液枪 | 1 | 支 |  |  |
| 22 | PCR仪 | 1 | 台 |  |  |
| 23 | 凝胶成像系统 | 1 | 套 |  |  |
| 24 | 烘片机 | 1 | 台 |  |  |
| 25 | 恒温水浴锅 | 1 | 台 |  |  |
| 26 | 干燥箱 | 1 | 台 |  |  |
| 27 | 光照培养箱 | 1 | 台 |  |  |
| 28 | 往复式水浴恒温摇床 | 1 | 台 |  |  |

## 广东省农业科学院果树研究所国家荔枝香蕉种质资源諫改扩建项目可行性研究报告批复表

| 29 |  |  | 1 | 台 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 30 | 高速冷冻离心机小型冷胨离心机 |  | 1 | 台 |  |  |
| 31 | 超低温冰箱柜式 |  | 1 | 台 |  |  |
| 32 | 制冰机 |  | 1 | 台 |  |  |
| 33 | 多功能摇床 |  | 1 | 台 |  |  |
| 34 | 核酸蛋白检测仪 |  | 1 | 台 |  |  |
| 35 |  |  | 1 | 台 |  |  |
| 36 |  |  |  | 台 |  |  |
| 37 | 小型高速离心机 |  | 1 | 台 |  |  |
| 38 | 小型冰冻离心机 |  | 1 | 台 |  |  |
| 39 | 普通PCR仪 |  | 1 | 台 |  |  |
| 40 | 电泳槽 |  | 1 | 台 |  |  |
| 41 | 小型恒温摇床 |  | 1 | 台 |  |  |
| 42 | 大型恒温光照培养箱 |  | 3 | 台 |  |  |
| 43 | 高压灭菌锅 |  | 1 | 台 |  |  |
| 44 | 培养架 |  | 1 | 套 |  | 5 个 |
| 45 | 空调机 |  | 1 | 台 |  |  |
| 46 | 物联网系统 |  | 1 | 套 |  |  |
| 47 | 田间喷药系统 |  | 1 | 套 |  |  |
| 48 | 小型挖掘机 |  | 1 | 台 |  |  |
| 49 | 拖拉机 |  | 2 | 台 |  |  |
| 50 | 移动式摘果平台 |  | 2 | 台 |  |  |
| 51 | 微耕机 |  | 1 | 台 |  |  |
| 合计 |  |  |  |  | 712.62 |  |
| ＋ | 工程建设其他费（万元） |  | 46.32 |  |  |  |
| ＋一 | 预备费（万元） |  | 36.06 |  |  |  |
| 十二 | 总投资（万元） |  |  | 795. |  |  |
| 十三 | 资金来源 （万元） | 中央预算内投资 | 795.00 |  |  |  |
|  |  | 地方配套投资 | 0.00 |  |  |  |
|  |  | 自有资金 | 0.00 |  |  |  |
|  |  | 其他资金 | 0.00 |  |  |  |
| 十四 | 招标方案 | 招标范围 | 按农业基建项目招投标管理规定执行 |  |  |  |
|  |  | 招标组织形式 | 委托招标 |  |  |  |
|  |  | 招标方式 | 公开招标 |  |  |  |

## 陕西省延安市苹果种质资源毌建设项目可行性研究报告批复表

| 一 | 项目名称 | 陜西省延安市苹果种质资源圃建设项目 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 二 | 申报单位 | 陕西省农业厅 |  |  |  |
| $三$ | 申报文件 | 《陕西省农业厅关于报送宝鸡市国家抗病冬小麦育种创新基地等建设项目可行性研究报告的报告》（陕农业计财（2017）5号） |  |  |  |
| 四 | 建设性质 | 新建 |  |  |  |
| 五 | 建设单位 | 延安市果树试验场 |  |  |  |
| 六 | 建设年限 | 2年 |  |  |  |
| 七 | 建设地点 | 陕西省延安市洛川县 |  |  |  |
| 八 | 主要建设内容及规模 | 建设工具房 320 平方米，日光温室 521 平方米，塑料大棚 883 平方米，防虫网室 442 平方米，防鸟网112亩，防䨠网129亩，田间架材241亩，土地整治241亩，滴灌工程241亩，定植沟开挖241亩，配套建设道路，围栏，水电线路，蓄水池，排水沟等工程，购置仪器设备 55 台（套，批，辆） |  |  |  |
| 九 | 主要建设内容 | 规模（数量） | 单位 | 投资（万元） | 备注 |
| （ - ） | 建安工程 |  |  | 19.2 |  |
| 1 | 田间工具房 | 320 | 平方米 |  |  |
| （二） | 田间工程 |  |  | 752.59 |  |
| 1 | 日光温室 | 521 | 平方米 |  |  |
| 2 | 塑料大棚 | 883 | 平方米 |  |  |
| 3 | 防虫网室 | 442 | 平方米 |  |  |
| 4 | 防鸟网 | 112 | 亩 |  |  |
| 5 | 防雹网 | 129 | 亩 |  |  |
| 6 | 田间架材 | 241 | 亩 |  |  |
| 7 | 土地整治 | 241 | 亩 |  |  |
| 8 | 定植沟开挖 | 241 | 亩 |  |  |
| 9 | 主干道路 | 5733 | 平方米 |  |  |
| 10 | 田间观察道 | 767 | 平方米 |  |  |
| 11 | 机井及机房 | 2 | 眼 |  | 500米 |
| 12 | 蓄水池 | 1 | 座 |  |  |
| 13 | 排水沟 | 1911 | 米 |  |  |
| 14 | 100kAV杆式变压器 | 1 | 台 |  |  |
| 15 | 10 kV 架空线路 | 500 | 米 |  |  |
| 16 | 低压直埋电缆线路 | 1000 | 米 |  |  |
| 17 | 铁艺围栏 | 1553 | 米 |  |  |
| 18 | 刺铁丝围栏 | 1932 | 米 |  |  |
| 19 | 滴灌工程 | 241 | 亩 |  |  |
| （三） | 仪器设备购置 | 55 |  | 290.7 |  |
| 1 | 光和作用测定系统 | 1 | 套 |  |  |
| 2 | 超纯水制备仪 | 1 | 套 |  |  |
| 3 | 超低温冰箱 | 2 | 台 |  |  |
| 4 | 低温冰箱 | 2 | 台 |  |  |
| 5 | 超净工作台 | 1 | 批 |  | 5台 |
| 6 | 超声洗涤机 | 1 | 台 |  |  |
| 7 | 分析天平 | 2 | 台 |  |  |
| 8 | 干燥箱 | 2 | 台 |  |  |
| 9 | 高压灭菌器 | 1 | 台 |  |  |

## 陕西省延安市苹果种质资源圃建设项目

可行性研究报告批复表| 10 | 光照培养箱 |  | 1 | 批 |  | 5 个 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 11 | 果面色度计 |  | 1 | 台 |  |  |
| 12 | 人工气候箱 |  | 1 | 批 |  | 5 个 |
| 13 | 生物培养箱 |  | 1 | 批 |  | 5 个 |
| 14 | 手持糖量计 |  | 2 | 台 |  |  |
| 15 | 数字阿贝折射仪 |  | 1 | 台 |  |  |
| 16 | 酸度计 |  | 2 | 台 |  |  |
| 17 | 无损测糖仪 |  | 1 | 台 |  |  |
| 18 | 旋转蒸发仪 |  | 1 | 台 |  |  |
| 19 | 叶面积仪 |  | 1 | 台 |  |  |
| 20 | 液氮供给罐 |  | 1 | 台 |  |  |
| 21 | 荧光显微镜 |  | 1 | 台 |  |  |
| 22 | 硬度计 |  | 2 | 台 |  |  |
| 23 | 制冰机 |  | 1 | 台 |  |  |
| 24 | 土壤养分测定仪 |  | 1 | 台 |  |  |
| 25 | 照度计 |  | 2 | 台 |  |  |
| 26 | 检验粉碎机 |  | 1 | 台 |  |  |
| 27 | 种子储藏柜 |  | 2 | 台 |  |  |
| 28 | 物联网／数据获取与处理系统 |  | 1 | 套 |  |  |
| 29 | 资源围安防系统 |  | 1 | 套 |  |  |
| 30 | 弥雾机 |  | 2 | 台 |  |  |
| 31 | 机动喷药机 |  | 1 | 批 |  | 5台 |
| 32 | 无人喷药机 |  | 2 | 台 |  |  |
| 33 | 割草车 |  | 2 | 辆 |  |  |
| 34 | 背负式割草机 |  | 1 | 批 |  | 10 个 |
| 35 | 升降作业平台 |  | 2 | 台 |  |  |
| 36 | 挖掘机 |  | 1 | 辆 |  |  |
| 37 | 深耕施肥机 |  | 2 | 辆 |  |  |
| 38 | 拖拉机及配套 |  | 2 | 辆 |  |  |
| 39 | 微耕机 |  | 2 | 辆 |  |  |
| 合计 |  |  |  |  | 1062． 49 |  |
| 十一 | 工程建设其他费（万元） |  | 85.00 |  |  |  |
| 十二 | 预备费（万元） |  | 57.51 |  |  |  |
| 十三 | 总投资（万元） |  | 1205.00 |  |  |  |
| 十三 | 资金来源 （万元） | 中央预算内投资 | 1205.00 |  |  |  |
|  |  | 地方配套投资 | 0.00 |  |  |  |
|  |  | 自有资金 | 0.00 |  |  |  |
|  |  | 其他资金 | 0.00 |  |  |  |
| 十四 | 招标方案 | 招标范围 | 按农业基建项目招投标管理规定执行 |  |  |  |
|  |  | 招标组织形式 | 委托招标 |  |  |  |
|  |  | 招标方式 | 公开招标 |  |  |  |

## 附件9

## 甘肃省临泽国家牧草种质资源圃建设可行性研究报告批复表

| － | 项目名称 | 甘肃省临泽国家牧草种质资源圃建设 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 二 | 申报单位 | 甘肃省农牧厅 |  |  |  |
| 三 | 申报文件 | 《甘肃省农牧厅关于申报2017年现代种业提升工程农作物种子储备项目的报告》（甘农牧计发（2017）3号） |  |  |  |
| 四 | 建设性质 | 新建 |  |  |  |
| 五 | 建设单位 | 甘肃省草原技术推广总站 |  |  |  |
| 六 | 建设年限 | 2年 |  |  |  |
| 七 | 建设地点 | 甘肃省张掖市临泽县 |  |  |  |
| 八 | 主要建设内容及规模 | 新建智能温室 1000 平方米，网室 1000 平方米，农机具库 200 平方米，土地平整 500 亩，配套建设道路，围栏，输电线路，变压器，灌溉系统，沤肥场等工程，购置仪器设备53台（套，批） |  |  |  |
| 九 | 建设内容 | 规模（数量） | 单位 | 投资（万元） | 备注 |
| （ - ） | 建安工程 |  |  | 441.00 |  |
| 1 | 智能温室 | 1000． 00 | 平方米 |  |  |
| 2 | 网室 | 1000.00 | 平方米 |  |  |
| 3 | 场区道路 | 2500.00 | 米 |  |  |
| 4 | 农机具库 | 200.00 | 平方米 |  |  |
| （二） | 田间工程 |  |  | 203.60 |  |
| 1 | 土地整治 | 500.00 | 亩 |  |  |
| 2 | 围栏 | 4000.00 | 米 |  |  |
| 3 | 输电线路 | 2． 50 | 千米 |  |  |
| 4 | 变压器等 | 1.00 | 项 |  |  |
| 5 | 田间道路 | 11200.00 | 米 |  |  |
| 6 | 灌溉系统 | 2000.00 | 米 |  |  |
| 7 | 沤肥场 | 100.00 | 立方米 |  |  |
| （三） | 仪器设备购置 | 53 |  | 464． 00 |  |
| 1 | 大马力拖拉机 | 1 | 台 |  |  |
| 2 | 中型拖拉机 | 2 | 台 |  |  |
| 3 | 小型拖拉机 | 2 | 台 |  |  |
| 4 | 小型装载机 | 1 | 台 |  |  |
| 5 | 自动传送机 | 1 | 台 |  |  |
| 6 | 喷药机 | 1 | 台 |  |  |
| 7 | 小型挖掘机 | 1 | 台 |  |  |
| 8 | 中耕施肥机 | 1 | 台 |  |  |
| 9 | 脱粒机 | 1 | 台 |  |  |
| 10 | 牧草种子除芒机 | 1 | 台 |  |  |
| 11 | 种子干燥设备 | 1 | 台 |  |  |
| 12 | 播种机 | 1 | 台 |  |  |
| 13 | 搂草翻晒机 | 1 | 台 |  |  |
| 14 | 叉车 | 1 | 台 |  |  |
| 15 | 实验台和药品柜 | 1 | 套 |  |  |
| 16 | 生物显微镜 | 1 | 套 |  |  |
| 17 | 烘箱 | 1 | 套 |  |  |

甘肃省临泽国家牧草种质资源諫建设可行性研究报告批复表

| 18 | 电子秤 |  | 1 | 套 |  | 5台 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 19 | 超低温冰箱 |  | 1 | 台 |  |  |
| 20 | 离心机 |  | 2 | 台 |  |  |
| 21 | 普通冰箱 |  | 2 | 台 |  |  |
| 22 | 电动组织研磨器 |  | 1 | 台 |  |  |
| 23 | 移液枪 |  | 1 | 批 |  | 5套 |
| 24 | 制冰机 |  | 1 | 台 |  |  |
| 25 | 高压灭菌锅 |  | 1 | 台 |  |  |
| 26 | 酸度计 |  | 1 | 台 |  |  |
| 27 | 磁力加热搅拌器 |  | 1 | 台 |  |  |
| 28 | 分光光度计 |  | 1 | 台 |  |  |
| 29 | 双人超净工作台 |  | 1 | 台 |  |  |
| 30 | 培养箱 |  | 1 | 套 |  | 3 台 |
| 31 | 水浴锅 |  | 1 | 台 |  |  |
| 32 | 万分位天平 |  | 2 | 台 |  |  |
| 33 | 红外消煮炉 |  | 1 | 台 |  |  |
| 34 | 自动定氮仪 |  | 1 | 台 |  |  |
| 35 | 有机碳测定仪 |  | 1 | 台 |  |  |
| 36 | 自动气象站 |  | 1 | 台 |  |  |
| 37 | 温室气体检测仪 |  | 1 | 台 |  |  |
| 38 | 多层土壤水分检测系统 |  | 1 | 台 |  |  |
| 39 | 植物粉碎机 |  | 1 | 套 |  | 3 台 |
| 40 | 苗床 |  | 1 | 批 |  | 300 个 |
| 41 | 种质库移动货架 |  | 1 | 套 |  |  |
| 42 | 水活度测定仪 |  | 2 | 台 |  |  |
| 43 | 小型种子清选机 |  | 2 | 套 |  |  |
| 44 | X光射线系统 |  | 1 | 套 |  |  |
| 45 | 低温培养箱 |  | 1 | 套 |  | 5台 |
| 46 | 种子贮藏器 |  | 1 | 套 |  |  |
| 合计 |  |  |  |  | 1108.60 |  |
| 十 | 工程建设其他费（万元） |  | 88.69 |  |  |  |
| 十一 | 预备费（万元） |  | 59.71 |  |  |  |
| 十二 | 总投资（万元） |  |  | 257.0 |  |  |
| 十三 | 资金来源（万元） | 中央预算内投资 |  | 257.0 |  |  |
|  |  | 地方配套投资 |  | 0.00 |  |  |
|  |  | 自有资金 |  | 0.00 |  |  |
|  |  | 其他资金 |  | 0.00 |  |  |
| 十四 | 招标方案 | 招标范围 | 按农业基建项目招投标管理规定执行 |  |  |  |
|  |  | 招标组织形式 | 委托招标 |  |  |  |
|  |  | 招标方式 | 公开招标 |  |  |  |

