附件

2023年省级畜禽粪污资源化利用项目实施方案批复表-1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 一 | 项目名称 | 2023年贵州省仁怀市畜禽粪污资源化利用项目 |
| 二 | 主管部门 | 贵州省农业农村厅 |
| 三 | 监管部门 | 遵义市农业农村局 |
| 四 | 实施单位 | 仁怀市农业农村局 |
| 四 | 建设性质 | 新建或改（扩）建、畜禽粪污处理设备购置 |
| 五 | 建设时间 | 2023年1-11月 |
| 七 | 建设地点 | 仁怀市 |
| 八 | 项目指标 | 畜禽粪污资源化利用率≥80%，农业农村部直连直报系统中规模养殖场畜禽粪污处理设施装备配套率≥98%，规模养殖场粪污处理配套设施验收合格率≥90%,按项目批复时效完成，畜禽粪污治理水平有效提升，畜禽养殖场满意度≥90%。 |
| 九 | 实施内容 | 新建 2000m³粪污处理收集池 2 个、新建 1000m³槽式发酵池 1 个、更换异位发酵床 1300m³；购置安装粪污暂存罐 25个、滚筒式干湿分离机 1 台、污水泵 3 台、运输车 1 辆、叶轮式翻抛机 1台、曝气系统 1 套、自动料仓 1 台、输送设备 2 套（分别为 8m和 12m）、卧式粉碎机 1 台、滚筒筛分机 1 台、铲车2 台、包装机 1 台、粪污转运车 1 辆、搅拌机 1 台、撒料车 1 辆；安装 PE 管 800m、钢带管 108m、地坪防水处理 1600 ㎡、硬化地坪 1462 ㎡、厂房围板 420 ㎡。 |
| 十 | 资金投入 | 项目总投资540.69 万元，其中：省级财政专项资金200 万元，农户及企业自筹资金340.69万元。 |

附件

2023年省级畜禽粪污资源化利用项目实施方案批复表-2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 一 | 项目名称 | 2023年贵州省遵义市桐梓县畜禽粪污资源化利用项目 |
| 二 | 主管部门 | 贵州省农业农村厅 |
| 三 | 监管部门 | 遵义市农业农村局 |
| 四 | 实施单位 | 桐梓县农业农村局 |
| 四 | 建设性质 | 新建或改（扩）建、畜禽粪污处理设备购置 |
| 五 | 建设时间 | 2023年1-11月 |
| 七 | 建设地点 | 遵义市桐梓县 |
| 八 | 项目指标 | 畜禽粪污资源化利用率≥80%，农业农村部直连直报系统中规模养殖场畜禽粪污处理设施装备配套率≥98%，规模养殖场粪污处理配套设施验收合格率≥90%,按项目批复时效完成，畜禽粪污治理水平有效提升，畜禽养殖场满意度≥90%。 |
| 九 | 实施内容 | 新建粪污收集池5000m³，购置5m³牛筋（PE）田间贮粪罐250个。 |
| 十 | 资金投入 | 项目总投资450万元，其中：省级财政专项资金200万元，农户及企业自筹资金自筹资金250万元。 |

附件

2023年省级畜禽粪污资源化利用项目实施方案批复表-3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 一 | 项目名称 | 2023年贵州省遵义市汇川区畜禽粪污资源化利用项目 |
| 二 | 主管部门 | 贵州省农业农村厅 |
| 三 | 监管部门 | 遵义市农业农村局 |
| 四 | 实施单位 | 汇川区农业农村局 |
| 四 | 建设性质 | 新建或改（扩）建、畜禽粪污处理设备购置 |
| 五 | 建设时间 | 2023年1-11月 |
| 七 | 建设地点 | 遵义市汇川区 |
| 八 | 项目指标 | 畜禽粪污资源化利用率≥80%，农业农村部直连直报系统中规模养殖场畜禽粪污处理设施装备配套率≥98%，规模养殖场粪污处理配套设施验收合格率≥90%,按项目批复时效完成，畜禽粪污治理水平有效提升，畜禽养殖场满意度≥90%。 |
| 九 | 实施内容 | 安装雨污分流管（φ160）355m、粪水流量计11个、粪肥输送管网25505m（其中φ90PE塑料管8948m、φ75PE塑料管5000m、φ50PE塑料管11557m），同时配套相应的三通、直接、弯头等；新建干粪发酵场39.3m³，化粪池1698m³，污水厌氧塘8591m³（其中厌氧塘8172m³，挡土墙419m³）；购置安装离心排污泵11台，塑料储存罐2个（20m³），消防浇灌管180根。 |
| 十 | 资金投入 | 项目总投资356.867万元。其中省级财政专项资金200万元，农户及企业自筹资金156.867万元。 |

附件

2023年省级畜禽粪污资源化利用项目实施方案批复表-4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 一 | 项目名称 | 2023年贵州省毕节市金沙县畜禽粪污资源化利用项目 |
| 二 | 主管部门 | 贵州省农业农村厅 |
| 三 | 监管部门 | 毕节市农业农村局 |
| 四 | 实施单位 | 金沙县农业农村局 |
| 四 | 建设性质 | 新建或改（扩）建、畜禽粪污处理设备购置 |
| 五 | 建设时间 | 2023年1-11月 |
| 七 | 建设地点 | 毕节市金沙县 |
| 八 | 项目指标 | 畜禽粪污资源化利用率≥80%，农业农村部直连直报系统中规模养殖场畜禽粪污处理设施装备配套率≥98%，规模养殖场粪污处理配套设施验收合格率≥90%,按项目批复时效完成，畜禽粪污治理水平有效提升，畜禽养殖场满意度≥90%。 |
| 九 | 实施内容 | 购置粪污暂存罐4100m³、污水管道20000m、粪污转运罐500m³、切割式污水泵200台、粪污收集设施设备标识标牌800套；开展畜禽粪污处置技术及安全培训等。 |
| 十 | 资金投入 | 项目总投资253万元，其中：省级财政专项资金200万元，农户及企业自筹资金53万元。 |

附件

2023年省级畜禽粪污资源化利用项目实施方案批复表-5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 一 | 项目名称 | 2023年贵州省毕节市大方县畜禽粪污资源化利用项目 |
| 二 | 主管部门 | 贵州省农业农村厅 |
| 三 | 监管部门 | 毕节市农业农村局 |
| 四 | 实施单位 | 大方县农业农村局 |
| 四 | 建设性质 | 新建或改（扩）建、畜禽粪污处理设备购置 |
| 五 | 建设时间 | 2023年1-11月 |
| 七 | 建设地点 | 毕节市大方县 |
| 八 | 项目指标 | 畜禽粪污资源化利用率≥80%，农业农村部直连直报系统中规模养殖场畜禽粪污处理设施装备配套率≥98%，规模养殖场粪污处理配套设施验收合格率≥90%,按项目批复时效完成，畜禽粪污治理水平有效提升，畜禽养殖场满意度≥90%。 |
| 九 | 实施内容 | 新（改）建粪污贮存池6286m³、堆粪场2105m³，排污管网5523m，末端利用收集池660m³，末端利用管网1330.3m。 |
| 十 | 资金投入 | 项目总投资400万元，其中：省级财政专项资金200万元，农户及企业自筹资金200万元。 |

附件

2023年省级畜禽粪污资源化利用项目实施方案批复表-6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 一 | 项目名称 | 2023年贵州省毕节市百里杜鹃管理区畜禽粪污资源化利用项目 |
| 二 | 主管部门 | 贵州省农业农村厅 |
| 三 | 监管部门 | 毕节市农业农村局 |
| 四 | 实施单位 | 百里杜鹃管理区农业办公室 |
| 四 | 建设性质 | 新建或改（扩）建、畜禽粪污处理设备购置 |
| 五 | 建设时间 | 2023年1-11月 |
| 七 | 建设地点 | 百里杜鹃管理区 |
| 八 | 项目指标 | 畜禽粪污资源化利用率≥80%，农业农村部直连直报系统中规模养殖场畜禽粪污处理设施装备配套率≥98%，规模养殖场粪污处理配套设施验收合格率≥90%,按项目批复时效完成，畜禽粪污治理水平有效提升，畜禽养殖场满意度≥90%。 |
| 九 | 实施内容 | 新建排污管（沟）2250m、化粪（储液）池1700m³、干粪堆积池1100m³。 |
| 十 | 资金投入 | 项目总投资162.5万元，其中：省级财政专项资金130万元，农户及企业自筹资金32.5万元。 |

附件

2023年省级畜禽粪污资源化利用项目实施方案批复表-7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 一 | 项目名称 | 2023年贵州省黔西南州兴义市畜禽粪污资源化利用项目 |
| 二 | 主管部门 | 贵州省农业农村厅 |
| 三 | 监管部门 | 黔西南州农业农村局 |
| 四 | 实施单位 | 兴义市农业农村局 |
| 四 | 建设性质 | 新建或改（扩）建、畜禽粪污处理设备购置 |
| 五 | 建设时间 | 2023年1-11月 |
| 七 | 建设地点 | 黔西南州兴义市 |
| 八 | 项目指标 | 畜禽粪污资源化利用率≥80%，农业农村部直连直报系统中规模养殖场畜禽粪污处理设施装备配套率≥98%，规模养殖场粪污处理配套设施验收合格率≥90%,按项目批复时效完成，畜禽粪污治理水平有效提升，畜禽养殖场满意度≥90%。 |
| 九 | 实施内容 | 购置沼气发酵设备1套、吸粪车1辆、干湿分离机1套、小型装载机一台；新建粪污堆积棚500m³，氧化塘2000m³、污水处理池320m³，干粪堆积池400m³；“猪-沼-茶”废水处理还地管网建设项目1项（其中：氧化排水主管道800m，茶园分支管道1500m）。 |
| 十 | 资金投入 | 项目总投资236.8万元，其中：省级财政专项资金200万元，农户及企业自筹资金36.8万元。 |

附件

2023年省级畜禽粪污资源化利用项目实施方案批复表-8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 一 | 项目名称 | 2023年贵州省黔南州都匀市畜禽粪污资源化利用项目 |
| 二 | 主管部门 | 贵州省农业农村厅 |
| 三 | 监管部门 | 黔南州农业农村局 |
| 四 | 实施单位 | 都匀市农业农村局 |
| 四 | 建设性质 | 新建或改（扩）建、畜禽粪污处理设备购置 |
| 五 | 建设时间 | 2023年1-11月 |
| 七 | 建设地点 | 黔南州都匀市 |
| 八 | 项目指标 | 畜禽粪污资源化利用率≥80%，农业农村部直连直报系统中规模养殖场畜禽粪污处理设施装备配套率≥98%，规模养殖场粪污处理配套设施验收合格率≥90%,按项目批复时效完成，畜禽粪污治理水平有效提升，畜禽养殖场满意度≥90%。 |
| 九 | 实施内容 | 新建化粪池820m³、堆粪发酵棚2545m³；购置固液（干湿）分离设施2台、吸粪车5辆；安装雨污分离管道611.7m。 |
| 十 | 资金投入 | 项目总投资255.9035万元，其中：省级财政专项资金200万元，农户及企业自筹资金55.9035万元。 |

附件

2023年省级畜禽粪污资源化利用项目实施方案批复表-9

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 一 | 项目名称 | 2023年贵州省铜仁市万山区畜禽粪污资源化利用项目 |
| 二 | 主管部门 | 贵州省农业农村厅 |
| 三 | 监管部门 | 铜仁市农业农村局 |
| 四 | 实施单位 | 万山区农业农村局 |
| 四 | 建设性质 | 新建或改（扩）建、畜禽粪污处理设备购置 |
| 五 | 建设时间 | 2023年1-11月 |
| 七 | 建设地点 | 铜仁市万山区 |
| 八 | 项目指标 | 畜禽粪污资源化利用率≥80%，农业农村部直连直报系统中规模养殖场畜禽粪污处理设施装备配套率≥98%，规模养殖场粪污处理配套设施验收合格率≥90%,按项目批复时效完成，畜禽粪污治理水平有效提升，畜禽养殖场满意度≥90%。 |
| 九 | 实施内容 | 购置畜禽粪便发酵罐2套、铲车1辆、干湿分离机1台；新建干粪堆积车间1300m³、堆粪棚300㎡、排污管道65m、沉淀池50m³、输送带6条（24m\*2m）、多功能化粪池300m³、田间蓄粪池672m³10个、污水管网5017m；改建750m³的化粪池1个。 |
| 十 | 资金投入 | 项目总投资424.53万元，其中：省级财政专项资金200万元，农户及企业自筹资金224.53万元。 |