

贵州省农业农村厅文件

黔农发〔2020〕78号

省农业农村厅关于下达 2020 年农作物秸秆 综合利用试点项目实施方案 工作任务的通知

黔南州、黔西南州农业农村局，贵定县、望谟县农业农村局：

经对报来《2020年贵定县秸秆综合利用试点示范县项目实施方案》《2020年望谟县秸秆综合利用试点项目实施方案》进行审核，现将贵定县、望谟县2020年农作物秸秆综合利用试点项目实施方案工作任务通知如下：

一、项目资金用途。原则同意你们上报的2020年农作物秸秆综合利用试点项目中央补助资金实施方案。项目资金主要用于黔南州贵定县（512万元）开展农作物秸秆综合利用试点，建设

秸秆收储运网点；秸秆肥料化利用加工、储存厂房建设，购置和安装秸秆（含废旧菌棒）加工处理、运输等设备设施；秸秆饲料化收集加工储存厂房，青贮窖等建设，购置和安装秸秆加工处理、运输等机械设备设施见附件 1。

用于黔西南州望谟县（700 万元）开展农作物秸秆综合利用试点，建设秸秆收储运网点，秸秆肥料化利用加工中心厂房建设；秸秆饲料化利用加工中心厂房建设；原料发酵池建设，购置和安装加工机械等设施设备见附件 2。

二、实施主体要求。由县农业农村局按照“政府支持、企业主体、市场化运作”的方式，优先支持有成功经验并具备相关资质的企业作为实施主体承担项目的建设和运营。

三、有关要求。按照《贵州省农业农村厅财政资金绩效管理办法》（黔农发〔2019〕62 号）和《贵州省农业农村厅财政资金管理办法》（黔农发〔2020〕28 号）要求，各项目主管单位和建设单位要认真组织项目实施工作，加强项目建设和痕迹管理，按属地管理要求做好项目招标、监理等工作，项目建设过程中要做好所有资料的收集整理工作，按照工程进度拨付项目资金，确保资金拨付率和项目建设进度。农业农村部门、项目建设单位要认真搞好项目资金绩效运行监控及绩效自评工作。每季度末 25 日前报送项目进度相关情况，并于 2020 年 12 月 10 日前将绩效评价报告报省农业农村厅。

联系人及联系方式：

省农业农村厅：何 青 18285111961

省农业生态与资源保护站：何仕军 13985569949

邮 箱：gz-heshijun@126.com

- 附件：1. 贵定县 2020 年秸秆综合利用试点项目实施方案
工作任务
2. 望谟县 2020 年秸秆综合利用试点项目实施方案
工作任务





(此件公开发布)

贵州省农业农村厅办公室

2020年9月28日印发

共印6份

附件 1

贵定县 2020 年秸秆综合利用试点项目实施方案工作任务

项目名称	贵定县 2020 年农作物秸秆综合利用试点项目
建设单位	贵定县农业农村局
建设地点	贵定县
建设时间	1 年
补助资金	512 万元
建设内容	<p>1. 实施主体：贵州芸杰丰多农业科技有限公司，建设内容：秸秆收储运网点 2 个（云雾镇、沿山镇），云雾镇新建钢结构厂房面积 400 m²，购置秸秆粉碎机、秸秆运输车各 2 台（辆）；在盘江镇建秸秆肥料化利用钢结构加工厂房 2500 m²，建 1000m³砖结构发酵池 1 个；购置和安装食用菌包脱袋机、双轴高湿物料粉碎机、皮带输送机、筛分机、烘干机、控制柜、搅齿造粒机、引风机、冷却机、自动包装秤、水泵、装载机、秸秆粉碎机、粪便脱水机、秸秆运输车、场地转运拖拉机、电动叉车等共 18 种 26 台（套）。</p> <p>2. 实施主体：贵州省大田生态牧业开发有限公司，建设内容：在昌明镇建 500 m²钢结构秸秆收集加工储存厂房 2 个，建 1000m³砖结构青贮窖 1 个；购置和安装草料运输车、抓草机、自动拌料机、自动喂料车、自动卧式粉碎打包机等共 5 台（套）。</p> <p>3. 第三方服务：秸秆综合利用实施方案编制、实施区域测绘、标识标牌制作及相关费用等。</p>
绩效指标考核	完成秸秆收储点厂房设备安装建设并投入运行；完成秸秆肥料化利用项目和秸秆饲料化利用项目建设内容并调试生产运行；形成县域全县秸秆综合利用典型模式，并发布主推技术；秸秆综合利用率达到 90% 以上。

附件 2

望谟县 2020 年秸秆综合利用试点项目实施方案工作任务

项目名称	望谟县 2020 年农作物秸秆综合利用试点项目
建设单位	望谟县农业农村局
建设地点	望谟县
建设时间	1 年
补助资金	700 万元
建设内容	<p>实施主体：贵州世农肥业有限公司望谟分公司，建设内容：</p> <p>1. 在麻山镇和边饶镇建秸秆收储运网点 2 个，钢结构厂房面积共 600 m²，购置秸秆粉碎机 2 台，秸秆压缩打捆机 2 套。</p> <p>2. 在纳朝村建钢结构厂房 2600 m² 秸秆肥料化利用加工中心 1 个，建 400m³ 砖混结构原料发酵池 4 个，购置和安装秸秆喂料装卸机、秸秆粉碎机、秸秆混合搅拌机、皮带运输机、翻堆机、有机肥料包装生产线、铲车、颗粒压力机等共 8 种各 1 台（套）。</p> <p>3. 在打易镇建钢结构厂房 1700 m² 秸秆饲料化利用加工中心 1 个，建砖混结构原料发酵池 400m³ 2 个，购置和安装秸秆粉碎机、秸秆混合搅拌机、皮带运输机、饲料包装生产线、铲车、自卸运输车辆、饲料造粒机等共 7 种各 1 台（套）。</p>
绩效指标 考核	完成秸秆收储点厂房设备安装建设并投入运行；完成秸秆肥料化利用项目和秸秆饲料化利用项目建设内容并调试生产运行；形成县域全县秸秆综合利用典型模式，并发布主推技术；秸秆综合利用率达到 90% 以上。