金海湖新区特色食用菌种植

示范基地项目

一、项目名称：金海湖新区特色食用菌种植示范基地项目

二、总投资额：0.5亿元

三、产业类别：食用菌

四、建设内容及规模：1.修建办公楼、员工宿舍、产品展示区：1100平方米。2.修建食用菌基质料生产及菌种生产车间：3580平方米。其中食用菌基质料生产车间1000平方米，菌袋灌装车间300平方米，高温消毒车间50平方米，冷却车间50平方米，接种车间100平方米，发菌车间2000平方米，包装贮存车间50平方米，冷库（5m高度）50平方米。3.修建废料处理场200平方米。4.修建停车场500平方米。5.修建高位蓄水池100立方米。6.配置绿化带300平方米。7.建成食用菌栽培示范区200亩。8.配置货物运输车2辆，废料垃圾运输车1辆。9.配置110KVA变压器1台。10.配置输电线路1千米。11.配置输水管道2千米。12.配置锅炉1台。13.配置食用菌包装生产线1条。

五、建设地点：由新区农委协调安排

六、合作方式：合作

七、基本条件：

**1.资源优势：**金海湖新区于2015年12月6日正式成立。新区国土面积595平方公里，城市建设规划面积120平方公里，工业园区规划面积23.6平方公里。东距大方县县城17公里，西距毕节市市区15公里，是“一城三区”建设核心区，具有较好的区位优势，交通便利，境内建有飞雄机场、高铁站、物流中转站，现有成贵高铁、叙毕铁路通过，杭瑞高速、东清高速环绕金海湖，形成了航空与陆地紧密结合的交通枢纽。

**2.产业条件：**金海湖新区现有食用菌0.1265万亩，全区平均海拔1450米，属亚热带温暖湿润型气候。冬无严寒，夏无酷暑，水热同季，小气候差异明显，主要表现在气温年差小，日差大，气温升降变化剧烈，垂直差异明显，年均太阳辐射能约89千卡/平方公里。全年平均气温12.8℃，最热月七月平均气温21.8℃，最冷月一月平均气温2.5℃，无霜期246天。年平均降水量为954.2毫米，且多集中在3-9月，占全年降雨量的76％，年平均相对湿度约82%，雨量多，强度小是项目规划区降水的主要特征。暖湿共季，水热同期，不但有利于林木的生长，而且更有利于立体农业的综合开发，具有发展城郊农业区位优势,适应发展山地高效农业种养殖业。

**3.支持政策：**由政府建设基础设施，引进具有食用菌种植加工关键技术企业或个人（具有一定的专业能力），双方占股的方式运营种植培育示范基地。政府出台专项产业引导文件，引进大型企业到项目地进行投资，同时制定考核政策，根据引进企业的产值、税收情况，在资金补助、税收等方面对引进企业进行奖励或激励机制。同时，协调项目所在地地方振幅以土地作价入股的方式，进行股权分红或者保底分红的方式增加地方收入。

**4.保障要素:**非居民生活用水基本水价：3元/立方米，特种行业用水基本水价5元/立方米，定额用水量由供水主管部门按《贵州省行业用水定额》核定；一般工商业及其他用电不满1千伏0.4556元/千瓦时，10（20）千伏0.3373元/千瓦时，35千伏0.2994元/千瓦时；人工月平均工资标准2000元/月，临时工日工资为70-80元/天。

**5.项目前期开展的工作情况：**新区已种植食用菌0.1265万亩，有恒大帮扶建设的蔬菜大棚1635个，其他渠道建设的大棚300余个，大棚内部机耕道已全部完善，已建成冷库5座，有冷藏车7辆。

**八、效益分析**

**（一）经济效益分析。**项目建成投产后，将实现常年培育特色食用菌栽培种700万袋，其中可向其他地区提供350万袋，产值1400万元；示范种植特色食用菌200亩，年生产特色食用菌99万斤，产值1200万元。各项累计年产值2600万元。吸纳贫困农民就业150人以上，年人均增收3.2万元以上。按照国家对发展农业的政策优惠，缴纳营业税费等可按5%计取，经营税金为128.05万元。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 目 标 内 容 | 目 标 值 | | |
| 产量 | 销售收入（万元） | 就业人数 |
| 出售食用菌栽培种 | 350万袋 | 1400 |  |
| 生产特色食用菌 | 99万斤 | 1200 |  |
| 吸纳贫困农民工就业 |  |  | 150 |
| 合 计 |  | 2600 |  |

**（二）社会效益分析**

项目正常投产后，项目投资单位自身可常年解决150名以上贫困农民的就业问题，实现人均增收3.2万元以上。同时，通过向贫困地区提供食用菌种，一方面带动贫困地区农民大力发展食用菌生产，增加经济收入，另一方面又可解决200名以上贫困农民的就业问题。项目投资单位常年向市场提供的食用菌总量，可解决新区内部3万以上人口的食用菌消费保障问题，是“菜篮子工程”重要组成环节。

**（三）生态效益》**项目执行绿色食品生产标准，即在种植环节不使用农药、激素以及其它利于食用菌生长的化学肥料，在产品加工环节不使用任何着色剂、调味剂。食用菌采摘后留下的菌包等废料可直接用作有机肥料。因此，整个项目运行不会给土壤、水源、空气等自然环境造成污染，不会危及消费者的身体健康。为推动贵州省绿色食品创建工程做出很大的贡献。

**九、招商对象：**上海雪榕生物科技股份有限公司、广州粤旺农业有限公司、珠海市绿阳菌业有限公司、深圳达利时实业有限公司、广州星河生物科技股份有限公司。

**十、联系方式：联系人：**刘玉虎 **单位：**毕节金海湖新区农村工作委员会 **电话：**13985356303 **邮箱：**bjjhhxqngw@163.com。