

# 乳源瑶族自治县农业农村局

---

## 关于申报建设规模化水稻育秧中心项目的公告

各农业新型经营主体：

根据韶关市财政局《关于下达 2023 年省级涉农统筹整合转移支付资金（第一批粮食生产）—粮食生产先进市县激励资金的通知》（韶财农〔2023〕121 号）和韶关市农业农村局《关于下达 2023 年省级涉农统筹整合转移支付资金（第一批粮食生产）—粮食生产先进市县激励资金任务清单的通知》（韶农计〔2024〕1 号）文件精神，结合本县实际情况，现将申报建设规模化水稻育秧中心项目有关要求通知如下：

### 一、项目财政激励资金

财政激励资金 200 万元。

### 二、申报主体

本县范围内从事水稻生产为主的农业新型经营主体，主要包括家庭农场、农民（农机）专业合作社、农业企业等。

### 三、项目建设内容

新建 1 家规模化水稻育秧中心，单造供应面积 $\geq 1000$  亩，秧苗质量稳定，服务对象满意度 $\geq 90\%$ 。项目建设内容参考附件 1。

### 四、建设时限

原则上实施周期为一年，在 2024 年底完成项目建设并验收。

## 五、申报要求

1. 主体申报。向乳源瑶族自治县农业农村局提交申报材料，并提供申报单位营业执照、负责人身份证、银行账号等复印件（需盖公章）。

2. 申报主体必须承诺按不低于 1:1 配套自筹资金用于项目建设。

3. 必须提交项目设施用地（3 亩以上）审批相关佐证资料。

## 六、结果公示

经评审（审核），确定选取 1 家农业新型经营主体作为项目实施主体，并在乳源瑶族自治县人民政府网站公示。

## 七、其他要求

申报材料提交时间截至 2024 年 7 月 12 日下午 5 时，逾期不受理。项目申报书（见附件 2），同时报送电子版。

联系人：叶文生 联系电话：0751—5383368

附件：1. 规模化水稻育秧中心建设方案（供参考）

2. 项目申报书（供参考）

(此页无正文)

乳源瑶族自治县农业农村局

2024年7月3日



附件 1:

# 乳源瑶族自治县规模化水稻育秧中心建设 方案

(供参考)

序号	分项	内容	单位	数量	价格(元)
一	育秧育苗温室及播种、催芽、愈合、输送设备(财政资金)				¥2,000,000.00
1	加强型薄膜温室	温室规格 48*36=1728 m <sup>2</sup> ; 跨度 9.6m、开间 4.0m、 肩高 6m、脊高 7.5m。包 括:温室构架、天窗和侧 窗、铝合金推拉门、围护结 构、外遮阳、内遮阳、风机 湿帘、电气控制系统等。	m <sup>2</sup>	1728	604,800.00
2	浸种池	直径约 1m,帆布,钢管固 定框架。	个	6	7,800.00
3	稻种离心脱水机	处理能力:45Kg/次	台	1	19,500.00
4	水稻播种设备	工作效率 ≥1000 盘/小时, 含上床土、洒水、播种、覆 土等,适用 7 寸 9 寸秧盘, 采用自动化播种成套装备。	套	1	91,680.00
5	自动供盘机	供盘效率 ≥1000 盘/小时	台	1	19,250.00
6	自动叠盘机	叠盘效率 ≥1000 盘/小时	台	1	17,600.00

7	育秧供土机	自动加土、供土速度可手动或自动调速，缺料时会自动报警	台	1	95,000.00
8	托盘自动分离机	托盘自动输送，将空托盘按每次一个分离到输送线上，托盘分离机预装托盘 10 张。	台	1	149,690.00
9	自动码盘机器人	将叠盘完成的水稻秧盘以 5 个为一个单元自动码放到叉车托盘上；包含机器人机座，单次取盘 5 张/次，单个托盘码垛 120 张秧盘。采用 4 关节抓取机构，自动气动抓取，最大抓取扭力 30Kg	台	1	162,680.00
10	育秧生产线控制系统	全自动完成秧盘供盘、基质集中供料、供种、精准播种、喷淋灌溉、叠盘、秧盘码垛的控制。	套	1	72,000.00
11	催芽愈合室	催芽室能自动调节空气温度、湿度功能。库体采用聚氨酯隔热双面彩钢板，配置空调、超声波加湿器和控制系统，每套面积约 60m <sup>2</sup> 。	套	2	264,000.00
12	秧盘传输机	每台 6 米长，铝合金型材；每台上有一个电机，可以正反转	台	20	76,000.00
13	水肥设施	首部、注肥泵、肥料桶、水罐、控制系统等。	套	1	25,000.00

14	蔬菜精量播种设备	包括基质解压、搅拌、播种流水线、配套3种滚筒（50孔、72孔、105孔）；工作效率≥500盘/小时；	套	1	185,000.00
15	蔬菜育苗催芽愈合小车	规格：1.5m*0.56m*1.9m，6层，配led愈合补光灯；	台	60	210,000.00
二	<b>基础土建及配套水电（自筹资金）</b>				<b>¥ 380,100.00</b>
1	平整场地	场地平整	m <sup>2</sup>	2000	10,000.00
2	基础、砖墙及排水沟	独立基础，预埋热镀锌地基螺栓；四周砖墙及排水沟	m <sup>2</sup>	1728	129,600.00
3	地面硬化	室内外道路及播种催芽区地面硬化	m <sup>2</sup>	900	108,000.00
4	育苗设备基础	圈梁基础，预埋热镀锌地基螺栓	台	4	82,500.00
5	配套水电设施	温室外部供水供电	项	1	50,000.00
三	<b>立体循环苗床及配套（自筹资金）</b>				<b>¥ 1,509,900.00</b>
1	立体循环苗床	规格尺寸（m）：30.8×3.3×5，装盘量：2450盘/套，配套喷灌、补光、电控系统，水稻育秧和蔬菜育苗使用。	套	4	1,330,000.00
2	电动叉车	举升3米，1.5吨	台	1	39,400.00
3	叉车托盘	塑料托盘 1100×1300mm	张	150	52,500.00
4	育秧秧盘	规格 600mm*300mm	个	10000	60,000.00
5	育苗穴盘	规格 540mm*280mm	个	10000	28,000.00

四	其他（包括规划设计、招投标、宣传培训等，自筹资金）	¥ 110,000.00
总计		¥ 4,000,000.00

**备注：**本建设方案由省现代农业装备研究所按照我市任务清单要求，综合考虑以补齐水稻集中育秧短板为重点，兼顾蔬菜育苗等其他农业生产，提高设施综合利用率等制定，供各有关单位参考。请各地结合本地生产实际，落实项目实施主体，参考以上方案认真制定项目实施方案并组织实施。

附件 2

# 乳源瑶族自治县规模化水稻育秧 中心建设项目申报书

(参考模板)

申报单位:

项目名称:

联系人姓名:

联系电话:

申报日期:



# 乳源瑶族自治县建设规模化水稻育秧中心项目 申报表

集中育秧 建设信息	姓名/组织名称	
	身份证号/统一社会信用代码	
	建设位置	
	建设内容范围内 拟投入金额（万元）	
	所属分类	
	服务水稻大田面积（亩）	
实施主体 承诺事项	<p>本人对提供的上述信息和相关资料的真实性负责，并承担法律责任。</p> <p>实施主体签字（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">年月日</p>	

# 建设规模化水稻育秧中心项目实施方案

## 一、项目建设内容

- (一) 项目基本情况
- (二) 项目主要建设情况
- (三) 项目实施内容
- (四) 项目建设计划

## 二、绩效目标

- (一) 总体目标完成计划
- (二) 产出指标完成计划
- (三) 效益指标完成计划

## 三、项目资金使用计划

包括资金测算，使用方向等。

## 四、保障措施