

## 报价明细表

项目名称：主要农作物特定品种筛选及病虫害防治技术等关键技术研究推广示范项目      项目编号：P52000020250006Q5      单位：元

序号	服务内容	服务明细	单项价格
1	施用矿物肥对鲜食玉米品质影响分析、玉米保水剂应用技术试验、贵州省夏播玉米品种筛选及技术集成	<p>一、施用矿物肥对鲜食玉米品质影响分析、玉米保水剂应用技术试验、贵州省夏播玉米品种筛选及技术集成</p> <p>1. 根据采购人需求在全省选择 5 个试验点，每个试验点面积 2 亩，开展施用矿物肥、5-氨基乙酰丙酸对提升鲜食玉米品质影响的研究，包含以下食品品质，（1）食用品质：a. 籽粒含水率；b. 出汁率 c. 皮渣率；d. 质构特性；（2）营养品质：a. 粗淀粉、直/支链淀粉；b. 蔗糖；c. 可溶性总糖；d. 粗蛋白；e. 粗脂肪；f. 赖氨酸；（3）加工品质：a. 凝胶特性；b. 糊化特性，并形成相应的技术模式、分析报告；</p> <p>2. 根据采购人需求在全省选择 3 个点开展不同土壤调理剂保水效果的试验研究，每个试验点面积 1 亩，形成土壤调理剂对玉米种植保水效果影响分析报告及技术模式；</p> <p>3. 根据采购人需求选择 1 个点开展夏播玉米栽培技术试验研究，试验点面积 2 亩，包含品种筛选（不少于 20 个品种的筛选）、密度试验等等，筛选出亩产 600 公斤以上，适合我省夏播的玉米品种 3 个以上，形成技术报告 1 份；</p> <p>4. 提交技术实施方案 1 份，项目总结报告 3 份；</p>	350000.00
2	酒用高粱丸粒化种子创制及利用推广	<p>二、酒用高粱丸粒化种子创制及利用推广</p> <p>1. 创制酒用高粱种子丸化产品 2 个，粒径分别为 3.5-4.0 mm、4.0-4.5 mm，适宜机械化，单粒落籽率≥95%，均匀度≥98%；</p> <p>2. 开展机械化精量播种技术示范，建立 9 个示范点，示范点总面积不少于 10000 亩，示范基地酒用高粱出苗率提升 15%以上，提升播种劳动效率 20 倍，集成酒用高粱丸粒化精量直播技术模式 1 套；</p> <p>3. 示范基地平均每亩增产 10%以上；</p> <p>4. 提交技术实施方案 1 份，项目总结报告 1 份；</p>	300000.00

3	天麻无纺布钵体高效种植技术集成示范、重要害虫调查及绿色防控技术开发应用	<p>三、天麻无纺布钵体高效种植技术集成示范、重要害虫调查及绿色防控技术开发应用</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 根据采购人需求选择在 1 个点，试验点按照采购人确定的试验方案开展天麻无纺布钵体高效种植试验研究，试验面积不少于 200 平方米；</li> <li>2. 每平方米鲜天麻产量 18 斤以上；</li> <li>3. 产出天麻干制品中含天麻素和对羟基苯甲醇的总量较《中华人民共和国药典》要求提升 10%以上；</li> <li>4. 形成天麻无纺布钵体高效种植技术 1 套；</li> <li>5. 形成具有各环节对应操作图片（每环节图片不少于 3 张）及技术参数的实操技术明白卡 1 套；</li> <li>6. 在主要产区开展天麻弹尾虫和蛴螬发生为害现状调查，形成调查报告；</li> <li>7. 筛选对弹尾虫和蛴螬具有显著防控效果的昆虫病原线虫品系 1-2 个；</li> <li>8. 开发田间病虫害防控应用技术，形成绿色防控技术规程 1 套；</li> <li>9. 建立田间试验示范基地 1 个，示范面积不少于 100 亩，示范区弹尾虫和蛴螬防效 80%以上。</li> <li>10. 提交项目总结报告 1 份；</li> </ol>	450000.00
4	水稻大面积产量品质协同提升关键技术创新与推广应用项目	<p>四、水稻大面积产量品质协同提升关键技术创新与推广应用项目</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 筛选适宜稻油轮作下优质丰产水稻品种 5~8 个，试验田亩产不低于 700 公斤，品质不低于国家二级。</li> <li>2. 集成适合我省水稻无纺布钵苗育壮秧技术 1 套。</li> <li>3. 集成水稻产量品质协同提升栽培模式 1~2 个，形成技术报告。</li> <li>4. 选择 2 个点开展水稻产量品质协同提升高产示范，每个示范点面积 100 亩，百亩示范增产 10%以上。</li> <li>5. 提交项目总结报告 1 份；</li> </ol>	150000.00
5	甘薯小象甲发生为害情况调查和绿色防控技术开发	<p>五、甘薯小象甲发生为害情况调查和绿色防控技术开发</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 开展思南县甘薯小象甲发生危害调查，明确其种群动态、越冬场所及影响因素，形成甘薯小象甲发生危害调查报告；</li> <li>2. 筛选对甘薯小象甲幼虫具有显著防控效果的昆虫病原线虫品系 1-2 个；</li> </ol>	400000.00

		<p>3. 筛选对甘薯小象甲成虫具有显著防效的生物源或植物源农药 1 个；</p> <p>4. 开展田间小区试验，试验面积不少于 100 亩，分别针对幼虫、成虫进行田间应用技术开发，明确施用浓度、次数、影响因子和注意事项等；</p> <p>5. 优化集成田间应用技术，形成“地下+地上”的立体绿色防治技术体系，制订田间应用技术规程 1 套；</p> <p>6. 进行田间试验示范，示范面积 100 亩，示范区甘薯小象甲防效 85%以上，产量和商品率提升 20%以上。</p> <p>5. 提交项目总结报告 1 份。</p>	
6	豇豆蓟马全程生物防治技术集成研究与示范	<p>六、豇豆蓟马全程生物防治技术集成研究与示范</p> <p>1. 开展对豇豆蓟马成虫具有“推-拉”作用的功能植物种类及种植模式的研究；</p> <p>2. 测定利用功能植物定殖小花蝽对豇豆蓟马的防控效果；</p> <p>3. 开发基于“昆虫病原线虫+功能植物+小花蝽”的蓟马防治新模式，形成豇豆蓟马全程生物防治技术方案 1 套。</p> <p>4. 开展试验示范面积 50 亩以上，试验点内蓟马的综合防效 80%以上，化学农药的使用量减少 30%以上。</p> <p>5. 提交项目总结报告 1 份。</p>	300000.00
<b>投标总价大写：壹佰玖拾伍万元整</b> <b>小写：1950000.00 元</b>		/	/

注：1. 供应商须按“报价明细表”的格式详细报出投标总价的各个组成部分的报价，否则作无效投标处理。

2. “报价明细表”各分项报价合计应当与“开标一览表”报价合计相等。

供应商名称（盖章）：贵州柠泽农业科技有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：

竞标日期 2025 年 07 月 24 日