

单一来源论证专家签到表

采购单位：万宁市山根镇人民政府

项目编号：HNZH-2020-165

项目名称：山根镇农业种植种苗培育示范基地(马哇椰子芽苗)

日期：2020年05月14日

编号	姓名	工作单位	专业	联系电话
1	周明	中国热带农业科学院	种苗种业	13518800981
2	吴学	海口市农业学校	园艺	130162314518
3	徐小杰	海南热带华侨学院	园林绿化	1801522682

单一来源论证

招标（采购）单位	万宁市山根镇人民政府	代理公司	海南政辉招投标代理有限公司
项目 名称	山根镇农业种植种苗培育示范基地(马哇椰子芽苗)	项目 编号	HNZH-2020-165
拟招标（采购）方式	单一来源	会议时间	2020年5月14日

拟采用单一来源采购理由：

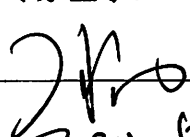
本项目采购椰子芽苗为了利用椰肉肉厚，出汁率高、椰子水量多的椰子。经过市场调查对比，马哇椰子产量高：年产量达120个/株，同等条件下比主栽的本地高种增产150-200%；椰肉品质好：果大皮薄肉厚，是鲜食加工两用型椰子，其椰肉产量是本地高种的5倍，加工用出汁率高于本地高种。同时椰子水400-500g，椰子水中总糖含量3.5-5%，糖酸含量低，口感较本地高种好。生长迅速：具有明显的杂种优势。抗性强：抗旱性、抗寒性强，抗性媲美本地高种。只有马哇椰子符合本次采购需求，因而本项目采购马哇椰子芽苗。

马哇椰子是由中国热带农业科学院椰子研究所于1980年引进并选育试种成功，出具了椰子杂交种马哇(MaWa)引种试种报告，并于1989年获得中华人民共和国农业部“椰子杂交种马哇适应性研究”科学技术成果鉴定证书。

中国热带农业科学院椰子研究所是国内唯一合法拥有者，海南雨林椰创科技开发有限公司是中国热带农业科学院椰子研究所引进并投资成立的合资公司。该公司具有中国热带农业科学院椰子研究所出具的授权，由其公司负责种苗的培育生产、销售推广等业务的单位，且拥有“一种椰子种苗的快速培育方法”专利证书（专利号：ZL201410104319.9）能够满足育苗的技术要求。

根据海南省财政厅关于《海南省省级单一来源采购方式暂行办法》的通知（琼财采【2018】91号）文第四条第十五款：由于特殊原因或客观条件限制，只能从某一特定供应商处采购的其他情形，我单位拟向海南雨林椰创科技开发有限公司以单一来源的方式进行采购。

专家论证意见：项目单位采购椰子种苗为生产加工，马哇椰子是加工椰子产品的最佳品种，目前马哇椰子是仅能满足此采购需求的品种，而马哇椰子是热科院椰子所于1980年引进选育的，其不仅具有成果鉴定证书，而且培育技术也申请了专利，因此该品种是热科院椰子所国内合法拥有；海南雨林椰创科技开发有限公司是热科院椰子所授权的合资公司，其经营范围销售马哇椰子所授权，因此无论从品种加工特性，还是品种培育技术均具有唯一性，建议采用单一来源方式进行采购，符合琼财字【2018】91号文第十四条规定。

专家签字：

 2020.5.14.

单一来源论证

招标（采购）单位	万宁市山根镇人民政府	代理公司	海南政辉招投标代理有限公司
项目名称	山根镇农业种植种苗培育示范基地(马哇椰子芽苗)	项目编号	HNZH-2020-165
拟招标（采购）方式	单一来源	会议时间	2020年5月14日

拟采用单一来源采购理由：

本项目采购椰子芽苗为了利用椰肉肉厚，出汁率高、椰子水量多的椰子。经过市场调查对比，马哇椰子产量高：年产量达120个/株，同等条件下比主栽的本地高种增产150-200%；椰肉品质好：果大皮薄肉厚，是鲜食加工两用型椰子，其椰肉产量是本地高种的5倍，加工用出汁率高于本地高种。同时椰子水400-500g，椰子水中总糖含量3.5-5%，糖酸含量低，口感较本地高种好。生长迅速：具有明显的杂种优势。抗性强：抗旱性、抗寒性强，抗性媲美本地高种。只有马哇椰子符合本次采购需求，因而本项目采购马哇椰子芽苗。

马哇椰子是由中国热带农业科学院椰子研究所于1980年引进并选育试种成功，出具了椰子杂交种马哇（MaWa）引种试种报告，并于1989年获得中华人民共和国农业部“椰子杂交种马哇适应性研究”科学技术成果鉴定证书。

中国热带农业科学院椰子研究所是国内唯一合法拥有者，海南雨林椰创科技开发有限公司是中国热带农业科学院椰子研究所引进并投资成立的合资公司。该公司具有中国热带农业科学院椰子研究所出具的授权，由其公司负责种苗的培育生产、销售推广等业务的单位，且拥有“一种椰子种苗的快速培育方法”专利证书（专利号：ZL201410104319.9）能够满足育苗的技术要求。

根据海南省财政厅关于《海南省省级单一来源采购方式暂行办法》的通知（琼财采【2018】91号）文第四条第十五款：由于特殊原因或客观条件限制，只能从某一特定供应商处采购的其他情形，我单位拟向海南雨林椰创科技开发有限公司以单一来源的方式进行采购。

专家论证意见：中国热带农业科学院椰子研究所，拥有“一种椰子种苗的快速培育方法”专利证书，且该专利的主要为了生产加工，多肉质水也加工椰肉的根本需求，所以马哇椰子是既能满足此需求的品种，其不仅具有成果鉴定证书，而且是1980年引进选育的品种。而海南雨林椰创科技开发有限公司是中国热带农业科学院椰子研究所的下属企业，其种苗生产销售获得椰子的授权，因此无论从品种专利特殊性，还是品种苗木均具有唯一性。根据（琼财采【2018】91号）文第四条第十五款的规定，建议业主方对本项目以单一来源的方式进行采购。

专家签字：

单一来源论证

招标（采购）单位	万宁市山根镇人民政府	代理公司	海南政辉招投标代理有限公司
项目 名称	山根镇农业种植种苗培育示范基地(马哇椰子芽苗)	项目 编号	HNZH-2020-165
拟招标（采购）方式	单一来源	会议时间	2020年5月14日

拟采用单一来源采购理由：

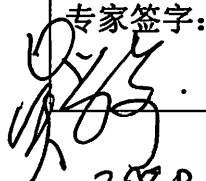
本项目采购椰子芽苗为了利用椰肉肉厚，出汁率高、椰子水量多的椰子。经过市场调查对比，马哇椰子产量高：年产量达120个/株，同等条件下比主栽的本地高种增产150-200%；椰肉品质好：果大皮薄肉厚，是鲜食加工两用型椰子，其椰肉产量是本地高种的5倍，加工用出汁率高于本地高种。同时椰子水400-500g，椰子水中总糖含量3.5-5%，糖酸含量低，口感较本地高种好。生长迅速：具有明显的杂种优势。抗性强：抗旱性、抗寒性强，抗性媲美本地高种。只有马哇椰子符合本次采购需求，因而本项目采购马哇椰子芽苗。

马哇椰子是由中国热带农业科学院椰子研究所于1980年引进并选育试种成功，出具了椰子杂交种马哇（MaWa）引种试种报告，并于1989年获得中华人民共和国农业部“椰子杂交种马哇适应性研究”科学技术成果鉴定证书。

中国热带农业科学院椰子研究所是国内唯一合法拥有者，海南雨林椰创科技开发有限公司是中国热带农业科学院椰子研究所引进并投资成立的合资公司。该公司具有中国热带农业科学院椰子研究所出具的授权，由其公司负责种苗的培育生产、销售推广等业务的单位，且拥有“一种椰子种苗的快速培育方法”专利证书（专利号：ZL201410104319.9）能够满足育苗的技术要求。

根据海南省财政厅关于《海南省省级单一来源采购方式暂行办法》的通知（琼财采【2018】91号）文第四条第十五款：由于特殊原因或客观条件限制，只能从某一特定供应商处采购的其他情形，我单位拟向海南雨林椰创科技开发有限公司以单一来源的方式进行采购。

专家论证意见：
 马哇椰子经中国热科院椰子所引进并选育试种成功，马哇椰子多肉多汁，椰肉品质好，是鲜食加工两用型椰子。且获得农业部“椰子杂交种马哇适应性研究”科学技术成果鉴定书，而且育苗技术也申请了专利。因此该品种是热科院椰子所国内合法拥有者，海南雨林椰创科技开发有限公司是中国椰子所引进并投资成立的合资公司且出具授权。因此无论从品种加工特性，还是品种苗木来源均具有唯一性，符合琼财采2018年91号文第四条第十五款，建议采用单一来源

专家签字：

 2020.5.14