

单一来源采购论证专家信息表

序号	姓名	工作单位	专业	技术职称	专家签字	联系电话
1	任永茂	甘肃建材科研设计院	技术服务	正高工	任永茂	13919921799
2	刘汝之	甘肃农业大学	招投标	研究员	刘汝之	13609327262
3	郭晓冬	甘肃省农学院	技术服务	研究员	郭晓冬	13893311651

单一来源采购专家论证意见表

时间： 年 月 日

使用单位	甘肃省林业和草原局		
项目名称	“腾格里”无芒隐子草种子扩繁及相关生态修复技术应用		
采购内容	建设无芒隐子草种子生产与幼苗繁育基地面积 50 亩，年生产种子 0.5 吨；建立灌草配置生态修复技术推广示范基地 1-2 个，示范面积 500 亩，辐射带动草地生态修复 20000 亩。		
项目金额	100 万元		
专家信息	姓 名	职 称	工 作 单 位
	任士育茂	正高级讲师	甘肃省森林研究所
专家论证意见	<p>该技术是由兰州大学经过多年研究和驯化选育而成，核心技术由兰州大学掌握，具有知识产权的唯一性和技术支撑的唯一性，并已在多地推广应用。由于该项目实施时间紧，任务艰巨，该团队在较短周期内能够保证该项目的实施效果和数量。因此，因“腾格里”无芒隐子草种子扩繁及相关技术的唯一性和技术垄断性，以及兰州大学在该项目中独特的优势和不可替代性，该项目必须采用单一来源方式采购。</p> <p style="text-align: right;">专家签字：任士育茂 日 期：2025.</p>		

单一来源采购专家论证意见表

时间： 年 月 日

使用单位	甘肃省林业和草原局		
项目名称	“腾格里”无芒隐子草种子扩繁及相关生态修复技术应用		
采购内容	建设无芒隐子草种子生产与幼苗繁育基地面积 50 亩，年生产种子 0.5 吨；建立灌草配置生态修复技术推广示范基地 1-2 个，示范面积 500 亩，辐射带动草地生态修复 20000 亩。		
项目金额	100 万元		
专家信息	姓 名	职 称	工 作 单 位
	郭晓冬	研究员	甘肃省农科院
专家论证意见	<p>该项目拟采购的“腾格里”无芒隐子草种子及其相关草地生态修复技术是由兰州大学草地农业科技学院研究团队选育而成，具有知识产权的唯一性和配套技术支持的唯一性。因此，该项目应采用单一来源方式采购。建议由兰州大学草地农业科技学院负责承担该项目。</p> <p style="text-align: right;">专家签字：郭晓冬</p> <p style="text-align: right;">日 期：</p>		

单一来源采购专家论证意见表

时间： 年 月 日

使用单位	甘肃省林业和草原局		
项目名称	“腾格里”无芒隐子草种子扩繁及相关生态修复技术应用		
采购内容	建设无芒隐子草种子生产与幼苗繁育基地面积 50 亩，年生产种子 0.5 吨；建立灌草配置生态修复技术推广示范基地 1-2 个，示范面积 500 亩，辐射带动草地生态修复 20000 亩。		
项目金额	100 万元		
专家信息	姓 名	职 称	工 作 单 位
	刘仕之	研究员	甘肃农业大学
专家论证意见	<p>由甘肃省林业和草原局采购的该项目是由兰州大学草地农业生物科技学院多年研发和驯化选育的，该技术支撑具有唯一性，品种具有自主知识产权，并经过多年示范推广，必须采用单一来源方式采购。</p> <p>建议由兰州大学草地农业生物科技学院承担该项目。</p> <p style="text-align: right;">专家签字：刘仕之</p> <p style="text-align: right;">日 期：</p>		