

### 单一来源采购专家论文意见表

#### 一、基本情况

资金来源	青海省科技计划项目
采购单位	青海大学
采购内容	根据项目合同书工作计划，委托项目协作单位青海冠菌农业科技有限公司代加工羊肚菌栽培菌种袋、外援营养袋
预算金额	290500 元

#### 二、专家论文意见

专家 1 论证意见	<p>羊肚菌新品种由青海大学和青海冠菌农业科技有限公司共同选育，2020 年、2022 年获得青海省农作物品种审定委员会备案认定，但未申请品种保护。本次采购的外援营养袋，其配方为青海大学和青海冠菌农业科技有限公司联合开发的外援营养袋配方。羊肚菌栽培菌种袋由原种获得，这一过程具有高技术要求，青海省内缺乏专业食用菌生产的企业。如果采用招标采购存在品种和外援营养袋配方外泄的风险。项目实施过程中长期与青海冠菌农业科技有限公司进行良好的合作，该公司同时拥有菌种的知识产权，参与外援营养袋配方的研究。委托该公司进行羊肚菌栽培菌种袋和外援营养袋的代加工规避了存在的风险问题。因此申请通过单一来源方式采购该公司羊肚菌栽培菌种袋、外援营养袋，同意通过论证。</p>
	<p>专家姓名: <u>王亚娟</u> 职称: <u>研究员</u></p>
	<p>工作单位: <u>菌种中心</u></p>
专家 2 论证意见	<p>加工羊肚菌外援营养袋需经过高温灭菌，对技术要求很高，若在灭菌过程中出现问题，30 天后才能发现，后续会导致巨大的损失且耽误生产最佳种植时令，无法挽回。青海冠菌农业科技有限公司操作技术规范，产品质量好，信誉好，长期合作未发生品种外泄，菌种袋、营养袋未出现污染、残次等现象。采用单一来源方式进行羊肚菌栽培菌种袋、外援营养袋的采购利于加快项目进展，同意通过论证。</p>
	<p>专家姓名: <u>李斌</u> 职称: <u>研究员</u></p>
	<p>工作单位: <u>省农科院</u></p>
专家 3 论证意见	<p>申请采购的菌栽培菌种、外援营养袋资金来源于青海省科技计划项目，用途为科学研究。菌种袋、外援营养袋委托合作单位青海冠菌农业科技有限公司代加工。外援营养袋配方的进一步优化同样是该科研项目的重要内容之一，通过公开招标的方式进行采购会出现配方外泄的风险。同时，经过查看以往费用支出情况，该公司自 2018 年以来与青海大学项目组建立合作关系，收取费用仅限于原材料价格、人工成本、能源电力消耗等费用，收取费用低于市场价格。采用单一来源方式有利于本次项目采购，同意通过论证。</p>
	<p>专家姓名: <u>李楠</u> 职称: <u>教授</u></p>
	<p>工作单位: <u>青海大学农牧学院</u></p>