

单一来源采购专家论证意见表

时间：2024年11月7日

一级预算单位	青海大学
使用单位	农林科学院
项目名称	2024年青海省蚕豆产业重大技术协同推广项目
采购内容	蚕豆种子
项目金额	19.20万元
专家1论证意见	<p>青海蚕豆育种创新团队历经多年选育出具有自主知识产权的青蚕系列蚕豆品种，为蚕豆产业多元化发展奠定了基础。蚕豆作为粮菜饲肥兼用作物，对统筹化肥减量与区域粮食安全，统筹与蔬菜、青稞、畜牧等优势产业融合具有重要意义。为使蚕豆产业转型升级和高质量发展，对选育的不同类型的蚕豆新品种在不同区域进一步示范推广，提供蚕豆种子让农业专业合作社进行示范推广，因青蚕21号蚕豆品种与青海互丰农业科技集团有限公司洽谈品种转让，所以建议单一来源采购。</p> <p>专家姓名：侯伟 职称：副研究员 工作单位：省农林科学院</p>
专家2论证意见	<p>青海蚕豆育种创新团队经多年选育出大粒粮菜兼用的蚕豆新品种青蚕21号，为蚕豆区域布局提供了品种保障。蚕豆作为青海省特色作物之一，在农业生产中具有重要作用。为确保蚕豆产业的高质量发展和有效转型升级，在蚕豆种植的典型区域进行示范推广，发挥种植专业合作社（家庭农场）的示范带动和引领作用，给种植专业合作社（家庭农场）提供种子补贴，青蚕21号品种表现较优，因青蚕21号蚕豆品种与青海互丰农业科技集团有限公司已达成转让协议，所以建议单一来源采购。</p> <p>专家姓名：黄忠邦 职称：研究员 工作单位：农林科学院</p>

专家3 论证意见

蚕豆在我省的互助、乐都等区（县）是主要种植的农作物之一，不同区域种植的品种类型和种植方式不一，为发挥当地种植专业合作社（家庭农场）的示范带动作用，对接种植积极性高，条件成熟的专业合作社进行示范推广，给种植专业合作社（家庭农场）提供种子补贴，因在该地区种植的青蚕21号蚕豆品种与青海互丰农业科技集团有限公司已达成转让协议，所以建议单一来源采购。

专家姓名：刘永存 职称：副研究员

工作单位：青海农林科学院