

专家签到表

项目名称：积石山县旱作农业项目（种子）RF699

论证时间：2025年3月31日

姓名	工作单位	专业	技术职称	联系电话	备注
鲁述霖	临夏州职业技术学院	农学	高级讲师	13993053268	
何得平	临夏现代职业学院	农学	正高级讲师	13993082321	
祁瑞芬	临夏现代职业学院	林学	高级讲师	13993083362	

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 祁瑞芬
	职称: 高级讲师
	工作单位: 临夏现代职业学院
项目信息	项目名称: 积石山县旱作农业项目(种子)
	供应商名称: 甘肃宜思源农业科技有限公司
专业人员论证意见	<p>货物名称: RF699;</p> <p>积石山县位于黄土高原和青藏高原的交界地带,地势西高东低、山地、高原、盆地等地貌类型多样,气候温和、雨量充沛。</p> <p>RF699玉米种子是由甘肃宜思源农业科技有限公司和甘肃省农科院作物研究所共同育成的。是甘肃中晚熟春玉米类型地区种植品种,生育期138天,对照种先玉335相同。抗倒伏、抗腐霉茎腐病,适宜粮饲兼用,并且在2019-2020甘肃玉米品种区域实试中,RF699平均亩产816.26g,比对照先玉335增产8.7%。</p> <p>建议采用单一来源采购方式。供应商为:甘肃宜思源农业科技有限公司。</p>
专业人员签字	<p>祁瑞芬</p> <p>日期: 2025年 03月 31日</p>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 鲁述霞
	职称: 高级讲师
	工作单位: 临夏川职业技术学院
项目信息	项目名称: 积石山县旱作农业项目(种子)
	供应商名称: 甘肃宜思源农业科技有限公司
专业人员论证意见	<p>货物名称: RF699;</p> <p>RF699玉米种子是由甘肃宜思源农业科技有限公司和甘肃省农业科学院作物研究所共同申请培育的良种,审定编号为甘审玉20210013,适宜在甘肃中晚熟玉米类型区种植。该品种生育期为138天,株型紧凑,中抗腐霉茎腐病。2020年生产试验平均亩产27.5吨,比对照先玉335增产9%,适宜在积石山县种植。</p> <p>甘肃宜思源农业科技有限公司具有独家生产“RF699”的唯一权,为了确保群众丰产丰收,保障农民利益,建议项目采用单一来源采购。</p>
专业人员签字	<p>鲁述霞</p> <p>日期 2025 年 3 月 31 日</p>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 何得平
	职称: 正高级讲师
	工作单位: 临夏现代职业学院
项目信息	项目名称: 积石山县旱作农业项目(种子)
	供应商名称: 甘肃宜思源农业科技有限公司
专业人员论证意见	<p>货物名称: RF699;</p> <p>种子是农业的“芯片”是农业丰产丰收的基础, RF699玉米种子是甘肃宜思源农业科技有限公司和甘肃省农业科学院作物研究所联合培育的中晚熟高产粮饲兼用品种,具有高产抗病虫害特性。2024年在积石山县试种表现良好,受到群众普遍认可,值得在积石山县春玉米种植区推广。甘肃宜思源农业科技有限公司具有独家生产“RF699”的唯一权,为了确保采购种子的纯度、净度、发芽率及品种特性,确保丰产丰收,保障群众利益,建议该项目采取单一来源方式采购。</p>
专业人员签字	<p>何得平</p> <p>日期 2025年 3 月 31 日</p>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。