

单一来源论证专家签到表

| 项目名称：湟中区2024年农作物种子工程（马铃薯脱毒种薯繁育）项目 | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------|-----|--------|-------------|------------|----|--|
| 论证时间：2024年10月30日上午09:30 | | | | | | | |
| 序号 | 专家及相关参与代表所在单位名称 | 姓名 | 职务（职称） | 联系电话 | 联系地址 | 备注 | |
| 1 | 省农林科学院 | 孙海江 | 研究员 | 13997626642 | 城北区东一路253号 | | |
| 2 | 省农科院推广总站 | 李会新 | 高级农艺师 | 13639756218 | 城西区建群巷14号 | | |
| 3 | 西宁畜牧兽医医院 | 刘某某 | 主任 | 13709765939 | 城西区胜利路81号 | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | |

单一来源论证专家意见表

| | |
|--------------|--|
| 采购单位 | 西宁市湟中区农业技术推广中心 |
| 项目名称 | 湟中区 2024 年农作物种子工程（马铃薯脱毒种薯繁育）项目 |
| 项目金额 | 80 万元 |
| 单一来源 采购理由 | <p>1. 湟中区 2024 年农作物种子工程（马铃薯脱毒种薯繁育）项目需要优质抗旱丰产的马铃薯脱毒薯种，马铃薯青薯 2 号、青薯 9 号、青薯 10 号是青海高原薯业有限公司科技合作单位青海省农林科学院生物技术研究所培育的专利品种，具有脱毒、优质抗旱、丰产的特点。这些马铃薯品种自经过国家品种审定后，在湟中区推广种植至今，增产效果较当地其它品种有显著提高，深受广大农户欢迎。2013 年通过青海省农牧业科技产业创新平台发布，现已确定青薯 2 号、青薯 9 号、青薯 10 号品种为湟中区马铃薯主导品种。近年来通过上述品种脱毒种薯的引进与大面积推广应用，结果表明有显著的经济效益与社会效益。</p> <p>2. 青海高原薯业有限公司是由青海省农林科学院和青海省农业农村厅农业技术推广总站牵头组建的青海省唯一“育、繁、推”形式的马铃薯科技与推广服务型企业。目前公司以农林科学院为技术依托，集马铃薯新品种选育、脱毒苗快繁、微型薯繁育与马铃薯</p> |

薯脱毒原种规模生产、病毒检测及品种推广为一体的运行模式，立足青海，面向全国开展优质脱毒种薯生产和推广。青海高原薯业有限公司在青海省湟源县寺寨乡（海拔 3000 米）建立西北唯一的高山马铃薯原种繁育与马铃薯科研技术研发转化示范基地 2500 亩，机构拥有 2000 平方米马铃薯脱毒及病毒检测实验室、5000 平方米的微型薯生产车间（温室、网棚）。同时在青海东部马铃薯重点种植区域（海拔 2600 米以上）建立 3 万亩原种（M0、M1、M2）繁育基地，年产符合国家原种质量标准脱毒种薯 5 万吨。完全满足青海省不同生态条件马铃薯优质种薯需求。青海高原薯业有限公司种薯繁育基地在通过自身脱毒种薯病毒检测的同时，长期接受马铃薯种薯产地病虫害检疫部门的检疫监控。通过脱毒种薯的繁育与推广示范，公司建立了青海省脱毒马铃薯种薯繁育与推广四级体系。同时该企业是青海省范围内唯一的马铃薯主导品种（青薯 9 号等）被授权种薯繁育与推广单位，能够长期派遣马铃薯产业科技人员，配合基层农业技术推广部门进行马铃薯科技培训与田间技术指导等工作。

专家 1 论证
意见

青薯 9 号、青薯 9 号、青薯 10 号马铃薯品种是青海省农林科学院育成的新品种，适宜在温中区种植，青海高原薯业有限公司是我省唯一繁育推广一体化马铃薯科技型企业，该公司种薯生产基地海拔高、环境洁净，育种技术国内先进，生产的种薯优良并有技术保障和指导，同意单一来源采购。

| | |
|---------------------|--|
| | 姓名: 纳冰 工作单位: 省农林科学院 职称: 研究员 |
| 专家2论证 意见 | 青薯2号、青薯9号、青薯10号品种经国家品种审定后， 已确定为黄中区马铃薯主导品种，具有晚熟、优质抗 旱、丰产的特点并有田间技术指导和培训的保障同 意采用单一来源采购。 姓名: 李荣菊 工作单位: 西宁市畜牧兽医局 职称: 高工 |
| 专家3论证 意见 | 青薯2号、青薯9号、青薯10号马铃薯品种是青海高原 薯业有限公司在青海省繁育、生产、推广的唯一单位。 所生产的马铃薯品种具有高产稳产、品质优良、抗逆性 性强、适应性广的特点。适宜在黄中区繁育、推广种植。符 合单一来源采购要求。 姓名: 李荣菊 工作单位: 省农技推广总站 职称: 高级农艺师 |
| 专家签字: 纳冰 李荣菊 李荣菊 | |

2024年 10 月 30 日