

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 阿地力江塔力
	职称: 教授
	工作单位: 新疆农业大学
项目信息	项目名称: 鄯善县 2025 年葡萄蛀果蛾综合防控 (含预防) 项目-迷向丝
	供应商名称: 中捷四方 (新疆) 生物科技有限公司
专业人员论证意见	<p>迷向丝是释放高浓度一性信息素通过干扰雌果蝇一性信息素的释放, 能够干扰雄虫寻找雌虫交配, 从而达到降低害虫在田间的虫口密度, 达到有效控制害虫的危害。笔者就果蝇迷向丝本人在吐鲁番经过两年的田间试验取得了良好的效果。</p> <p>目前该产品只中捷四方生物科技有限公司独家生产。建议进行单一来源采购。</p>
专业人员签字	阿地力江塔力
	日期: 2025年4月3日

注: 本表格中专业人员认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： <u>徐方媛</u>
	职称： <u>副教授</u>
	工作单位： <u>新疆农业大学</u>
项目信息	项目名称： <u>鄯善县 2025 年葡萄蛀果蛾综合防控（含预防）项目-迷向丝</u>
	供应商名称： <u>中捷四方（新疆）生物科技有限公司</u>
专业人员论证意见	<p>迷向丝可释放高浓度的性信息素，性信息素的释放，可掩盖雌虫的位置，从而阻断它们的交配过程，无法繁衍后代。田间试验表明，迷向丝对防治吐鲁番地区葡萄蛀果蛾的高发效果明显，且绿色环保。</p> <p>目前，对防治葡萄蛀果蛾有效地迷向丝为中捷四方生物有限公司独立生产</p>
专业人员签字	<p><u>徐方媛</u></p> <p>日期：<u>2025年4月3日</u></p>

注：本表格中专业人员认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: 任建鹏	
	职称: 讲师	
	工作单位: 新疆农业大学	
项目信息	项目名称: 鄯善县 2025 年葡萄蛀果蛾综合防控 (含预防) 项目-迷向丝	
	供应商名称: 中捷四方 (新疆) 生物科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>迷向丝主要是通过释放高浓度的人工合成性信息素, 干扰害虫的交配行为, 这种方式是一种绿色环保的手段, 与传统农药喷洒相比, 它对环境的污染极小, 也不会伤害天敌等有益生物。</p> <p>中捷四方 (新疆) 生物科技有限公司是一家在农药生物领域具有重要影响的企业, 其迷向丝产品在市场上具有较高的认可度和市场占有率, 是行业内知名的品牌。建议采用单一采购。</p>	
专业人员签字	任建鹏	日期: 2025 年 4 月 3 日

注: 本表格中专业人员认证意见由专业人员手工填写。