

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 艾木拉江·阿不力克木	
	职称: 工程师	
	工作单位: 阿图什市林草工作站	
项目信息	项目名称: 阿图什市2024年第二批中央财政林业草原改革发展资金(林业有害生物防治)项目	
	供应商名称: 中捷四方(新疆)生物科技股份有限公司	
专业人员论证意见	<p>芳香蜡果蝇害虫诱捕器诱杀及速向散速向颗粒综合原则。 诱芯和速向散是一种生物产品。 该产品在我市经过几年芳香果园应用防治效果显著,推荐传用。</p> <p>据我们的实际经验,中捷四方生物科技股份有限公司生产的诱芯和速向散防治效果好 这家也是全国唯一的生产厂家</p>	
专业人员签字	艾木拉江·阿不力克木	日期: 2024年9月30日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。



附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 阿比木	
	职称: 副局长	
	工作单位: 克州农业农村局	
项目信息	项目名称: 阿图什市2024年第2批中央财政林草改革发展资金(有害生物防治)项目物资采购	
	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>葡萄蛀果蛾诱芯是一种新型杀虫剂,是通过性诱导原理诱杀目的,昆虫会分泌信息素,并引起异性个体产生一定的行为和生理反应(如觅食、定向求偶、交配等)的微量化学物质,葡萄蛀果蛾诱芯正是利用这一原理,人工合成、仿生产出的性诱剂。</p> <p>当前,国内生产葡萄蛀果蛾诱芯的仅有中捷四方生物科技有限公司,因此,建议采用单一来源。</p>	
专业人员签字	阿比木	日期: 24年9月30日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。



附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 艾力·吐尔逊	
	职称: 研究员	
	工作单位: 克州科管管理站	
项目信息	项目名称: 阿图什市 2024 年第二批中央 财政林业草原改革专项资金(林业有害生物防治)项目	
	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>葡萄蛀果蛾诱芯利用雄虫可诱着性 信息素气味并找到雌虫,交配产卵繁衍 后代,利用这一原理仿生生产,诱捕雄虫 降低虫口基数,降低产卵交配率,从而达 到防治效果,其环保绿色,具有可持 续防治昆虫的特性。</p> <p>经过查询葡萄蛀果蛾诱芯由 中捷四方生物科技股份有限公司 是独资生产,是可以信得来的公司, 建议单一来源采购。</p>	
专业人员签字	艾力·吐尔逊	日期: 2024 年 9 月 30 日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

