

单一来源论证意见表-黑斑病重点时期防控项目

招标编号: WHZX-HWZB-230101-2	项目类别: 货物
项目负责人: 李忠义	联系地址: 北京市平谷区马坊镇金河街17号院6号楼8层816
联系电话: 18601966676	传真: 010-89950966
专家姓名: 赵振武	工作单位: 通州财政投资评审中心
身份证号: 11022196708134116	联系电话: 18810783129
专业: 技术	职称: 高工
专家意见	<p>大桃是平谷区重要的农产品,在北京乃至全国具有很高的知名度,</p> <p>为保证产品健康稳定生产,保障质量安全,每年均需对桃细菌黑斑病进行防治和治理,因此,用何种药如何用进行科学性推广意义重大有必要在相关专家指导下对全区进行科学性推广。</p> <p>基于以上分析,建议相关部门根据以往经验,结合目前实际情况对该项目进行单一来源采购予以采购,惠及全区农民,对大桃增产、稳产起到决定性作用。</p>
专家签字: 赵振武	签字日期: 2023.2.17

注: 本页不够可加附页, 并请专家逐页签字。



单一来源论证意见表-黑斑病重点时期防控项目

招标编号: WHZX-HWZB-230101-2	项目类别: 货物
项目负责人: 李忠义	联系地址: 北京市平谷区马坊镇金河街17号院6号楼8层816
联系电话: 18601966676	传真: 010-89950966
专家姓名: 葛粉利	工作单位: 中石化北京燕山分公司
身份证号: 410105196412152723	联系电话: 13141231504
专业: 货物	职称: 高级工程师
专家意见	<p>大桃产业是平谷区农业的支柱产业, 桃细菌黑斑病的频繁发生直接威胁了大桃产业的发展, 做好病虫害防控工作对平谷区的农业发展非常重要。</p> <p>黑斑病重点时期防控项目时效性强, 防控效果的好坏直接影响大桃的产量, 为了保质、按时完成此项目建议采用单一来源采购方式。</p>
专家签字: 葛粉利	签字日期: 2023.2.17

注: 本页不够可加附页, 并请专家逐页签字。



北京旺航建筑工程咨询有限公司

单一来源论证意见表-黑斑病重点时期防控项目

招标编号: WHZX-HWZB-230101-2	项目类别: 货物
项目负责人: 李忠义	联系地址: 北京市平谷区马坊镇金河街17号院6号楼8层816
联系电话: 18601966676	传真: 010-89950966
专家姓名: 周新建	工作单位: 北京中医药大学东方医院
身份证号: 411201196409150859	联系电话: 13661276269
专业: 技术	职称: 主任
专家意见	<p>大桃是平谷区15万农民主要经济来源,是确保农村稳定、农民增收的支柱产业。近年来,桃细菌性黑斑病不断发生,对大桃产业构成严重威胁。桃细菌性黑斑病重点时期防控用药示范推广项目能否顺利开展直接关系到平谷区15万农民经济利益和农村稳定。</p> <p>综上所述,此项目适宜采用单一来源方式采购,此单一来源采购方式无倾向性和歧视性。</p>
专家签字: 周新建	签字日期: 2023.2.17.

注: 本页不够可加附页, 并请专家逐页签字。



专家签到表

项目名称：黑斑病重点时期防控项目

时间：2023年2月17日

序号	姓名	职称	专业	身份证号	工作单位	电话号码
1	葛彬利	高工	货物	410105196412152723	中石化北京燕山分公司	13141231504
2	赵振斌	高工	货物.技术	110222196705134116	通州北投投资评审中心	18810783129
3	周新迪	高工	技术	411201196409150859	北京中医药大学东方医院	13661276269





经北京市人力资源和社会保
障局审核，**葛粉利** 符合北京
市评标专家资格，特聘为北京市
评标专家。

姓 名 葛粉利

性 别 女

身份证号410105196412152723

证书编号 BP11019836

聘 期	起始日期	截止日期
	2022年01月01日	2024年12月31日

编号：**0023355**



周新建

BP11019579

姓名 周新建

性别 男

身份证号 411201196409150859

证书编号 BP11019579

经北京市人力资源和社会保
障局审核，周新建 符合北京
市评标专家资格，特聘为北京市
评标专家。

聘期	起始日期	截止日期
	2022年01月04日	2024年12月31日

编号: 0023191



经北京市人力资源和社会保
障局审核， **赵振武** 符合北京
市评标专家资格，特聘为北京市
评标专家。

姓 名 赵振武

性 别 男

身份证号 1102222196705134116

证书编号 BP20000694

聘 期	起始日期	截止日期
	2021-01-01	2023-12-31

编号：0015507