

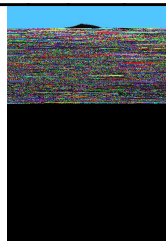
北京市中级专业 技术资格评审申报表

姓名	孔繁芳
申报资格	农艺师
专业	植物保护
填报日期	2020 年 9 月 24 日

北京市人力资源和社会保障局制



一、基本情况

姓名	孔繁芳	性别	女	出生年月	1980-10	民族	汉族			
身份证件名称	居民身份证	证件编号	132522198010223228							
参加工作时间	2009-07	从事申报专业工作年限	10 年							
工作单位	中国农业科学院植物保护研究所	所在部门	植病研究室葡萄组		行政职务	无				
户口所在地	河北省保定市涿州市	档案存放单位	河北省人才交流中心	现从事专业	葡萄病虫害防控	现职称	无		取得时间	
参加学术团体及职务		无								
学历		学位	毕业时间	毕业院校		所学专业	证书编号			
参评	硕士研究生毕业	硕士	2009-06	河北农业大学		农业昆虫与害虫防治	1008632009000260			
参考	硕士研究生毕业	硕士	2009-06	河北农业大学		农业昆虫与害虫防治	100861200902000260			
专业考试	考试时间		科目				成绩			
	无		无				无			
外语水平	具有听、读、写的能力			计算机应用水平		免试				
继续教育	起/止时间	组织单位		学习内容		学习形式	学时	考试考核结果		
	2018-12/2018-12	安徽省农业科学院，中国农业科学院植物保护研究所等		全国葡萄病虫害防治技术与经验研讨		面授	2天	其他		
	2019-12/2019-12	中国农业科学院植物保护研究所等		全国葡萄病虫害防治技术与经验研讨		面授	2天	其他		
	无	无		无		无	无	无		
	无	无		无		无	无	无		
工作经历	起/止时间	工作单位			部门		职务			
	2009-07/2020-09	中国农业科学院植物保护研究所			植物病害研究室葡萄组		科研助理			
	无	无			无		无			
	无	无			无		无			

二、答辩代表作

代表作类型	专业论文
代表作名称	葡萄枝条枯死的病原菌鉴定
代表作主要内容 (摘要)及转化 应用情况	2018-2019年在湖南、四川和重庆等地的3个葡萄园发现在早春葡萄不能正常发芽,在生长季节葡萄枝条上出现褐色梭形斑并向枝条深处扩展,枝条逐渐衰退,严重的最后整棵树死亡,为明确葡萄枝枯病病原,采用组织分离法对湖南、四川和重庆等地葡萄枝枯病病原菌进行鉴定,结果发现病原菌为葡萄枝枯病菌。 关键词:葡萄枝枯病;病原菌鉴定;组织分离法

三、专业技术工作

(续)

工作(项目)名称	起/止时间	工作(项目)内容	本人职责与本人工作情况	证明人
国家葡萄产业技术体系	2017-01/2020-12	<p>1. 针对我国不同葡萄产区, 不同种植模式, 不同葡萄品种, 对其葡萄病虫害发生规律及危害程度进行检测和检测, 为团队研发和创新了多项葡萄病虫害防控技术提供基础资料, 协作团队建立和形成了我国重要葡萄产区的病虫害综合防控技术体系, 为我国葡萄产业健康可持续发展提供了必备的技术支持。</p> <p>2. 负责体系日常工作日志、季度工作总结、技术通讯、工作简报的撰写和上报。</p>	<p>1. 2017-2020年配合项目负责人负责全国各地葡萄病样的鉴定和检测, 并及时回复, 并提出解决方案。</p> <p>2. 2017-2020年配合项目负责人与26个综合试验站对接, 对不同产区、不同种植模式, 不同葡萄品种, 葡萄病虫害发生规律和危害程度的调查, 协助课题负责人及团队成员完成对重要病害防控技术的研发, 并对葡萄病虫害规范防控技术进行优化和会商, 目前已完成了15套以上葡萄病虫害规范化防控技术的优化。</p> <p>3. 及时撰写体系日常工作日志、季度工作总结、技术通讯、工作简报并上报。</p>	王忠跃
葡萄及西甜瓜化肥农药减施增效综合技术模式应用和推广	2018-01/2021-06	<p>1. 参与葡萄重要病害葡萄霜霉病菌和灰霉病菌抗药性的检测工作, 主要负责撰写葡萄霜霉病菌和灰霉菌样品采集方案, 保证样品采集工作顺利, 同时参与为各个示范基地县进行葡萄灰霉菌和霜霉病菌对不同杀菌剂抗药性情况的检测, 为葡萄生产上农药按需使用、精准施用、高效使用提供理论支撑。</p> <p>2. 配合参与整个课题经费的预算和执行进度。</p>	<p>1. 参与检测了我国黑龙江、辽宁省、山东省等6个省市葡萄主产区的1106株葡萄灰霉病菌对5类生产上常用杀菌剂的抗药情况及河威县、辽宁北镇、湖北武汉等10个产区3000多株霜霉菌对烯酰吗啉、霜脲氰、氰霜唑、甲霜灵4种杀菌剂的抗药性情况, 明确了我国葡萄灰霉病菌和霜霉菌对这些药剂的抗性突变型及分布, 为生产上葡萄灰霉病和霜霉病防治药剂的精准选择提供了理论依据。</p> <p>2. 按时进行项目经费的下拨及监督课题经费执行进度, 保证项目经费执行合理。</p>	王忠跃
无	无	无	无	无

