

安溪县农业农村局

安农函〔2026〕77号

答复类型：A类

关于县政协十三届五次会议第135081号 提案的答复

林丽艳等3位委员：

《关于重视农村十字花科蔬菜根肿病高发问题的建议》
(135081号)收悉。现答复如下：

我局结合群众反馈、乡镇上报、日常田间监测情况，特邀福建农林大学植保学院教授刘国坤老师赴田间开展典型地块调研，对相关情况进行了全面梳理分析，根肿病在蓬菜、龙涓、大坪、感德、龙门等乡镇十字花科蔬菜种植区的发生呈明显区域差异，主要集中在散户种植区域，地块分布零散，受害作物以白菜、甘蓝、萝卜、芥菜等常见品种为主；企业种植区域因田间管理措施到位、防控体系完善，该病害鲜少发生。根肿病是土传病害，发生后防治难度大，最好的方式是预防为主，加强田间管理。我局将采取如下措施：

一、强化科学种植技术推广，提升科学防控水平

聚焦十字花科蔬菜根肿病科学防控，推广集成化、规范化病害防控技术，全面提升田间病害科学防控能力，重点落实以下措施：一是选择抗病品种。目前，采用抗性品种是防治根肿病最经济、有效的措施之一；二是推行轮作倒茬防控，推广水旱轮作从源头减少土壤病原菌累积；三是落实清洁田园措施，指导农户及时拔除病株、清理田间病残体和杂草，做好集中无害化处理，降低病原菌越冬基数；四是严格种苗源头管理，指导农户重视育苗全程病害防控，做好种子浸种、苗床消毒、种苗蘸根等关键处理，及时剔除病苗弱苗，从育苗环节防范病菌感染；五是优化田间栽培管理，控制病害传播的湿度条件；六是实施理化生物联防，播种前施用熟石灰或海蛎灰改良土壤结构、抑制病菌活性，根肿病初发期选用氟啶胺、氰霜唑等药剂科学灌根，同步搭配哈茨木霉等拮抗菌剂冲施，做好药剂拌种等预防性防控措施。七是改良土壤，增加土壤有机质含量和养分含量，通过调节土壤 pH 值，降低病原菌的侵染能力和存活率提升作物抗病能力；八是阻断病害传播途径，督促农户做好农机具、农具的全面消毒工作，及时清除水渠内作物病残体，防止病原菌交叉侵染。

二、加强根肿病防控知识宣传，提高农户识病防病能力

通过公众号推文、转发讲解视频等途径，广泛宣传根肿病危害症状、传播规律及综合防治技术，重点提升农户早期识别、科

学用药及生态防控能力。同时，结合日常下乡巡查、病虫害监测等工作，同步开展根肿病防控技术指导，现场解答农户疑问，发放简明《根肿病防控明白纸》，做到“边工作边服务、边发现边指导”，推动防控技术落地落实。

三、抓实农技培训赋能，全面提升科学防控能力

2026年，我局将根肿病绿色防控技术纳入基层农技人员业务培训、高素质农民培育重点课程。采用理论教学、田间实操、典型案例研讨相结合的培训模式，全面普及农业、物理、化学等多元综合防治技术，统一规范防治操作流程，持续夯实技术服务根基，有效提升基层农技队伍与种植农户的实操能力和科学防病水平。

四、凝聚部门合力，争取上级专项资金扶持

统筹联动农技、种子、植保、果树、土肥等农业技术推广相关部门，主动对接上级主管单位，积极申报涉农专项扶持资金。依托项目资金开展田间试验试点，高标准打造根肿病综合防控示范基地。立足本地农业生产实际，因地制宜推广适配高效的根肿病抗病防治技术与管控举措。同时主动对接农业保险经办机构，积极探索将作物根肿病纳入政策性农业保险保障范围，进一步筑牢农业生产防灾减损防线。

感谢您长期以来对我县农业农村工作的关注、关心和支持，恳请您一如既往为农业农村工作建言献策。

领导署名：黄文庆

联系人：郑靖雅

联系电话：0595-68792208



(此件主动公开)

抄送：县政协提案委；县政府督查室。

安溪县农业农村局办公室

2026年5月22日印发
