

绍政〔2026〕5号

签发人：李 婷

关于印发《绍濂乡优化提升全域茶园绿色 防控实施方案》的通知

各村委会：

为持续巩固绿色防控成效，扎实推进全域茶园绿色防控工作，现将《绍濂乡优化提升全域茶园绿色防控实施方案》印发给你们，请结合实际认真贯彻落实。

歙县绍濂乡人民政府

2026年2月6日

绍濂乡优化提升全域茶园绿色防控实施方案

根据关于印发《歙县优化提升全域茶园绿色防控实施方案的通知》(歙农发〔2026〕1号)要求,为切实做好我乡全域茶园绿色防控工作,实现全域茶园农药面源零污染,提高茶叶品质,保障质量安全,带动农民增收,特制定本方案。

一、目标任务

坚持效果导向,优化工作方法,推动绿色防控从过程管理向目标管理转变。按照“安全、有效、生态、可控”的要求,以保障茶叶质量安全为核心,综合运用农业、物理、生物、生态等绿色防控技术,实现茶园病虫害绿色治理和农药面源零污染。到2030年,全乡茶园绿色防控主推技术覆盖率保持100%,病虫害绿色防控效果95%以上,病虫害危害损失率控制在5%以内,鲜叶农残抽样检测欧盟标准达标率稳定在90%以上、国家标准达标率100%。

二、推进措施

(一) 建立茶园病虫害测报网

加强茶园病虫害测报队伍建设,建立乡、村两级病虫害测报队伍,落实到专人负责,开展巡查工作,定期检查虫口密度和病虫害发生情况,并及时上报县植保站。

1、**村级病虫害信息员**。负责区域内茶农反映的有关茶园病虫害发生情况信息收集与核实;对区域内茶园开展巡查,定期检查虫口密度和病虫害发生情况,发现病虫害发生及时报告

乡病虫观测员。村级病虫信息员一般由村绿色防控负责人担任。

2、乡镇病虫观测员。按农业农村部《茶树病虫测报调查规范》要求，定点、定时调查主要病虫害（小绿叶蝉、茶尺蠖、螨类、茶网饼等）虫口密度和病害发生情况，全面掌握其发生消长动态，为发布病虫预警提供数据。对村级病虫信息员报告的病虫害发生信息实地进行核查，并上报县植保站。

（二）推广防控技术

1、农业防控技术

（1）适时采摘。春夏茶要及时、分批、多次采摘。小绿叶蝉等一般产卵于幼嫩的新梢（叶），及时采茶可采下大量的虫卵，降低发生基数。

（2）合理修剪。对不同树势的茶园采取相应的修剪方式，轻修剪1年1次，重修剪一般3-5年1次（茶树高度保持40厘米以上），台刈6-10年1次。

（3）中耕除草。每年8-9月份深挖1次，3月份、10月份各浅挖除草1次。

（4）深施有机肥。每年10月底至11月上中旬要开深沟、挖深穴施有机肥（商品有机肥、菜籽饼肥、猪牛栏粪等）。

（5）合理间种。茶园适当间种油茶、红豆杉、香榧等乔木，套种紫云英、决明子、豆科植物等绿肥植物。

2、插放诱虫黄板。在全乡“三线三边”茶园（公路沿线、铁路沿线、江河沿线，城市周边、景区周边、集镇周边），按

照茶园粘虫黄板技术规程在茶园中插置粘虫黄板，每亩40片，诱杀假眼小绿叶蝉、蚜虫、黑刺粉虱等，降低害虫发生基数和程度；其他地区结合往年绿色防控成效，综合运用诱虫黄板、杀虫灯、天敌投放、生物药剂、茶园管理、以草抑草、冬季茶园石硫合剂封园技术等措施开展病虫害防治。

3、生物防控技术。在农业、物理防控基础上，结合病虫害情报和虫口密度，在预警病虫害发生为害时，及时启动生物药剂防治。茶尺蠖可选用短稳杆菌、茶尺蠖核型多角体病毒等生物农药。茶橙瘿螨可选用矿物油、石硫合剂等无机农药。茶小绿叶蝉、黑刺粉虱可选用金龟子绿僵菌、茶皂素、苦参碱（清源保）等生物农药。茶炭疽病选用芽孢杆菌类、啞嗪霉素等生物农药。

4、石硫合剂封园。每年11月要及时用石硫合剂进行封园，增强茶树抗病虫能力，减少病虫害基数。

三、防控资金

黄板采购按每亩14元基准数进行补助，黄板回收按每亩4元基准数进行补助。黄板由乡政府统一采购，插放、回收等工作由各村负责组织茶农或经营主体实施，县级验收后按照合格率给予补助。茶园绿色防控资金不足部分由各村和农户自筹。

四、实施步骤

2月10日前，各村摸排确定当年插放诱虫黄板和采用其他措施绿色防控的茶园面积，乡政府估算黄板采购数量，制定绿色防控实施方案。

2月底前，利用春节假期，通过乡村干部、村民代表宣传绿色防控政策到户，开展茶园绿色防控技术培训，收缴黄板和保险自筹款，完成黄板的采购配送等工作。

3月底前，完成划定区域的黄板插放工作。宣传引导茶企优质优价收购茶叶，构建稳健的茶叶营销市场。

10月底前，完成黄板回收、无害化处理、建立台账、资料收集等相关工作。

五、保障措施

（一）压实工作责任。各村要确定专人负责全域茶园病虫害绿色防控和病虫测报工作，配合乡为民服务中心开展技术指导与培训，同时负责全域茶园病虫害绿色防控技术组织实施工作。

（二）做好技术培训。根据当地病虫害发生特点，乡培训到村的方式组织开展茶园病虫害绿色防控技术培训，提高全域茶园病虫害绿色防控技术到位率。在病虫害防治关键时期组织专业技术人员深入茶园开展技术指导，使大多数茶农掌握主要绿色防控技术。

（三）强化宣传发动。充分利用广播、电视、报刊、互联网等媒体，大力宣传、广泛发动，提高茶农绿色防控意识与技术水平，为全域茶园病虫害绿色防控工作推进营造良好的舆论氛围。

（四）推行社会化服务。要以村股分合作社组织或农民专业合作社为主体，因地制宜组建茶园统防统治专业队伍，配备必要的防治器械和防护用品等；优先实施非药剂的绿色

控害技术，在药剂防治时要选择环境友好型生物农药，注重推行病虫害专业化统防统治与绿色防控的融合，提高控害技术水平。