

璜发〔2026〕17号

关于印发《璜田乡2026年茶园绿色防控实施方案》的通知

各村党（总）支、村委会：

根据《歙县优化提升全域茶园绿色防控实施方案》要求，结合本乡实际，现制定《璜田乡2026年茶园绿色防控实施方案》并印发给你们，请认真贯彻落实。

中共歙县璜田乡委员会

歙县璜田乡人民政府

2026年2月9日

璜田乡 2026 年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）文件要求，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，实现茶园病虫草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%，病虫绿色防控效果95%以上，病虫危害损失率控制在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）建立茶园病虫测报网：加强茶园病虫测报队伍建设，建立乡、村二级病虫测报队伍，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。负责行政村所辖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

乡病虫害观测员，村级病虫害信息员一般由村绿色防控负责人担任。

2.乡病虫害观测员。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，并及时上报县植保站。

（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10中下旬-11月中上旬深挖1次，3月份、7-8月份各浅挖除草1次。

（4）深施有机肥。每年10月底至11月上中旬要开深沟或挖深穴施有机肥（商品有机肥、菜籽饼肥、农家肥等）。

（5）合理间种。茶园适当间种油茶，套种紫云英、决明子、豆科植物等绿肥植物。

2.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)、亚行贷款绿色茶园项目基地、蜈蚣岭白茶核心区域等,按照茶园粘虫黄板技术规程在茶园中插置粘虫黄板,每亩30片,诱杀小绿叶蝉、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、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月清理茶园,及时用石硫合剂进行封园,增强茶树抗病虫能力,减少病虫害发生基数。

三、实施步骤

2月10日前上报摸排确定插放诱虫黄板和采用其他措施绿色防控的茶园面积,估算黄板采购数量,制定绿色防控实施方案行文报送县歙茶中心备案。

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,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。

4-6月份，乡组织检查组开展绿色防控自查，包括黄板插放规范度、农药使用情况、培训台账等情况。

9月底前，配合市局完成鲜叶和干茶抽样检测。

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。

四、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技术指导 and 病虫测报工作机制，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、互联网等媒体与上户发放技术材料等方式，大力宣传，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。以村股份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对路的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。

附件：璜田乡优化提升全域茶园绿色防控一览表

附件：

璜田乡优化提升全域茶园绿色防控一览表

单位：亩、张

行政村	基础信	2026 年防控目标			备注
	实施绿色防控茶园面积	插放诱虫黄板茶园面积	采用其他措施茶园面积	采购诱虫黄板数量	
璜蔚村	4000	2400	1600	72000	
天堂村	2250	1300	950	39000	
六联村	1860	1100	760	33000	
璜田村	2068	1240	828	37200	
蜈蚣岭村	1600	1000	600	30000	
胡埠口村	3200	1950	1250	58500	
沙坦村	2500	1500	1000	45000	
合计	17478	10490	6988	314700	