

# 安溪县农业农村局文件

安农〔2024〕112号

## 安溪县农业农村局 关于做好冬春茶园管理工作的通知

各乡镇：

春茶是全年茶叶生产的重中之重，冬春季是加强茶园管理、促进春茶提质增效的关键时期。为做好冬春茶园管理工作，现将有关事项通知如下：

### 一、目标任务

乡镇一级：每个乡镇新建一个100-300亩的茶园管理技术示范片；村一级：做到村村有示范点，在示范带动的基础上，高质量开展茶园冬春管理，实现茶园冬春管理全覆盖。

### 二、技术措施

1. 土壤耕翻。一是靠近茶树根茎部的地方应浅耕，深度10-15厘米，要避免过度伤害根基部根系；二是需要进行深耕时，一般在茶树树冠边缘垂直处进行，深度25-35厘米；三是有条件的地方应进行客土培园。

2. 施用基肥。指导茶农抢抓时机，结合土壤耕翻，施用符合要求的商品有机肥或农家肥，提升茶园土壤质量，禁止使用叶面肥、除草剂，改善土壤性质，提高土壤肥力。

3. 梯壁留草。指导茶农就地取材，收割茶园附近的山茅或绿草，覆盖在茶园行间或裸露土壤。对梯壁上旺盛的杂草应采用镰刀或割草机进行割除，并将收割的杂草覆盖在茶园行间，保持水土的同时又改良茶园土壤。严禁使用除草剂除草，保持梯壁常年有绿草覆盖。

4. 合理修剪。对树冠面进行轻修剪，深度3-5厘米，并剪除茶树病虫枝，细弱枝、鸡爪枝和茶丛下部的徒长枝。对过度矮化密植的茶园，推行减株留高，培育骨干枝条，达到持续优质、高产，高效。

5. 清园、封园。及时将茶丛根际和表土的虫枝、病叶清出园外烧毁，消灭越冬期间害虫和病菌。及时喷洒石硫合剂或成波尔多液溶液进行全面封园。铲除越冬幼虫和卵，降低次年病虫害的发生机率。

6. 推广绿色防控技术。积极推广农业防治、生态调控、理化诱控、生物防治和科学用药等绿色防控技术，建设茶园去化学农药智能虫害防治系统，综合应用声光电智能虫害系统防治、人工释放天敌、生物农药无人机飞防等智能虫害绿色防控集成技术防

治茶树病虫害。同时，保护茶园周边树木，达到植被丰富、生物多样性，优化茶园生态环境。

### 三、工作要求

1. 请各乡镇加强对冬春茶园管理工作的安排部署。开展技术培训，组织技术人员深入乡村做好服务工作；制定切实可行的工作方案，把各项任务落实到村、到户，并将示范片、示范点的资料造册备查，提高冬春茶园科学管理水平。

2. 请各乡镇加大宣传力度，通过电视媒体、公众号等多种形式开展宣传引导工作，指导茶农提高茶园越冬管理的时效性，抓好茶园越冬防护工作关键技术和防护措施。

3. 安溪县农业农村局将组织专业技术干部深入田间地头开展技术指导，为冬季茶园管理各项技术措施的落实做好跟踪服务工作。



(此件公开发布)



---

安溪县农业农村局办公室

2024年12月12日印发

---