

桑树防寒抗冻技术措施

作者：农业农村厅低温冻害应对工作组

日期：2022-01-29 16:51

来源：广西蚕业技术推广站

字号：[小 中 大]

背景：

阅读：3386

受“拉尼娜”影响，2021/2022年冬春季我区大部地区气温偏低。据《气象服务信息》（〔2022〕第005期），1月29日至2月4日，我区大部气温下降8~10℃，局部12℃以上，最低气温高寒山区零下6至零下2℃，桂北零下1~4℃，桂南5~9℃，高寒山区及桂北部分地区有冻雨、雨夹雪、冰冻。为做好桑树低温雨雪冰冻防范工作，提出以下指导意见：

一、开沟排水防止桑园积水，特别是新种桑园和桑苗地，由于植株小容易受雪水和冻雨危害，必须及时排除桑园及苗圃地积水，防止结冰及冻水长期浸泡，损伤桑树皮层。

二、桂南地区的桑树已经冬伐，大部分桑树已发芽，幼叶和嫩芽易受冻害，但根据多年观察对桑树生长影响不大。如还没有剪伐的必须抓紧时间冬伐，减少剪伐前因枝条长芽叶而损耗养分。

三、桂中、桂北地区及高寒山区，桑树冬芽刚萌芽或还没有萌动，此类桑园冻害影响不大，可按常规管理；还没有冬伐的桑园，应及时剪伐，以免延误推迟第一造养蚕时间；天气回暖要及时施肥促春芽萌长。

当前我区大部分桑园已完成伐条工作，应抓住各地普降雨水桑园湿润的有利时机，继续做好桑园中耕和增施有机肥等管理工作，为桑园丰产丰收打下基础，抓住蚕茧价格较高的有利时机实现增产增收。

保存 复制 打印

发布员：肖丽萍 审核员：梁贻玲