

长子县农业农村局

大风低温雨雪天气设施蔬菜稳产保供 技术指导意见

据省气象台天气预报，11日-13日我县将会出现大风降温、雨雪天气，对设施蔬菜生产会造成不利影响。为做好灾害气候防范应对，加强设施蔬菜生产管理，确保蔬菜生产稳定，市场供应充足，指导各乡镇切实加强生产管理，制定技术指导意见如下。

1. 密切关注天气预报。通过广播、电视、手机短信、微信等媒体，及时关注掌握天气变化情况，增强安全意识和风险防范意识，及早做好低温大风降雪等灾害天气应对措施，随时启动应急预案。

2. 保护加固棚体。要提前加固老旧和存有结构隐患的设施，大风天气来临前关闭通风口，及时检查设施骨架，维修更换锈蚀、灾害损坏变形的棚架；抗雪压能力差的棚室，应及早加设立柱并加固整修；土墙日光温室后屋面要加盖薄膜；没有作物生产的塑料大棚及时撤掉或揭开棚膜。

3. 及时清理积雪。要提前准备好清雪工具，及时清理棚膜积雪，并注意保持温棚覆盖物干燥，如在覆盖物外层加盖塑料膜，防止打湿或者结冰，加重设施负荷。

4. 保温增光。要密切关注棚内温度，做好抗寒保暖工作，棚室内搭建简易中棚、小拱棚进行多层覆盖；通风口处和棚门口

设置缓冲薄膜；棚室外更换保温效果好的新棉被或加盖保温被；棚室四周围挡多层覆盖物防风保温；当喜温蔬菜的棚室气温持续低于 5℃、喜冷凉蔬菜的棚室气温持续低于 0℃时，立即进行电暖气、自动加热风机、空气加热线、电热鼓风机、应急增温燃料块、燃油热风炉、火炉等临时辅助加温。在保证蔬菜适宜生长温度的前提下，尽量早揭晚盖棉被以延长光照时间；遇到连续阴雨雪天气时，只要不下雨下雪也要把棉被拉起见光；及时清理棚膜上的雾滴、灰尘；温室大棚的后墙张挂反光幕；清理老叶病叶增加透光性；长时间短日照天气用植物生长灯、LED 灯等补光设备进行补光；久阴骤晴"揭花苦"透光，叶片萎蔫应多次重复揭盖保温被，待植株恢复后再全部揭开保温被。最大限度减小低温天气对设施蔬菜生长造成的影响。



常熟县农业农村局

2025年12月11日