

绍兴农业气象

农业气象情报 第[03]期

绍兴市气象台
绍兴市经济作物技术推广中心
绍兴市粮油作物技术推广中心

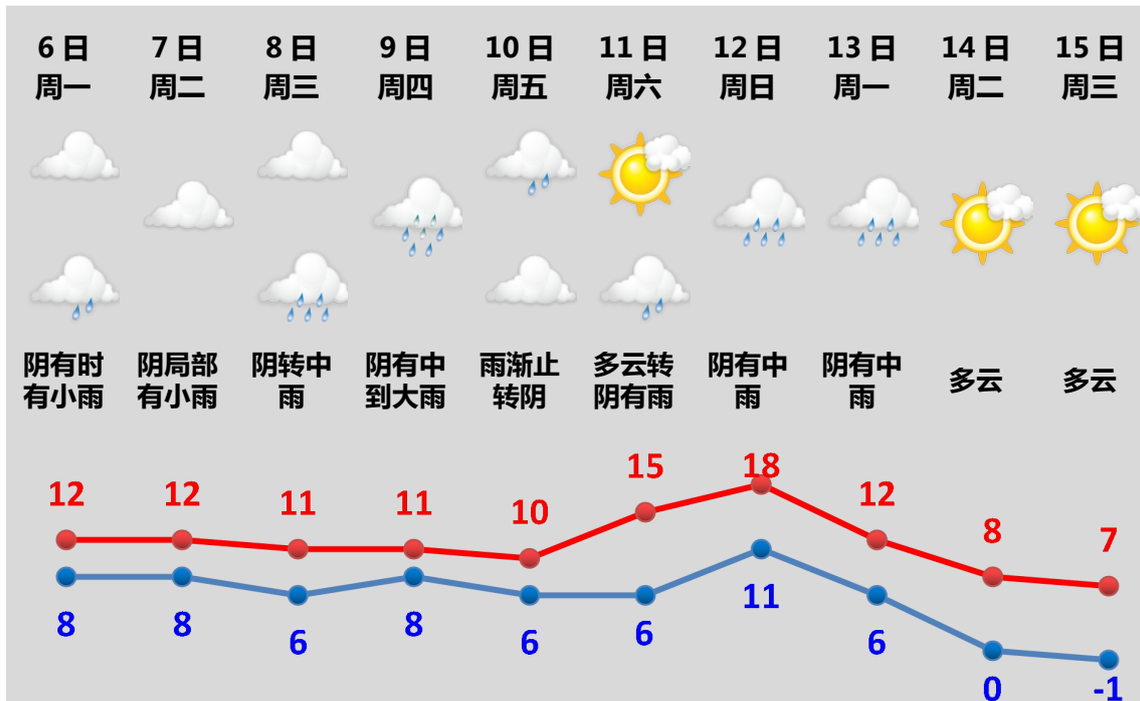
2023年2月6日

13日前多阴雨天气，做好农作物控湿防病工作

【未来天气预测】

据最新资料分析，受冷暖气流交汇影响，预计我市13日前将多阴雨天气，其中8至9日有中到大雨，局部暴雨，12至13日有中雨，部分地区大雨；13日受较强冷空气影响，有一次较明显降温和风力增大过程。14日起天况转好，气温较低，可能出现霜冻和薄冰。

具体预报如下：



【农事建议】

1、做好春花作物管理：（1）清沟渠防渍害。连续阴雨天气，易使部分大小麦、油菜、蚕豌豆田块出现田间积水现象，要及时清理加深田内三沟，清理田外排水渠，及时排除田间积水，做到雨止田干，防止田间渍害对春花作物造成危害。（2）适施肥料促分蘖。遇连续阴雨天气不适宜施肥，在连阴雨过后要抢晴及时追施尿素10公斤/亩，促使植株尽快恢复生长，促进分蘖。（3）加强病虫草害防控。加强病虫草害的田间监测，密切注意小麦蚜虫和油菜菌核病发生动态，选用对口农药，适时防治；对草害发生较严重的田块，在连阴雨过后天气转晴温度适宜时，选用对口除草剂进行防治。

2、越冬大棚蔬菜管理：白天及时通风换气，注意增加棚内光照，夜间注意保温防寒。减少浇水，采用全地膜覆盖降低棚内湿度，并控制氮肥施用，增强植株抗性，防止徒长，减轻病害发生。大棚内铺设干稻草，晚间起保温作用，白天起降湿作用。要加强清沟排水，降低田间湿度，防止蔬菜渍害。重点防治猝倒病、灰霉病、疫病、菌核病、根腐病等病害。药剂喷防宜在晴天上午棚内温度回升、叶片表面露水干后进行。阴雨天气湿度高，应尽量减少农药喷洒。雨水间隙抢晴及时清除枯枝黄叶、病叶、病果并移出棚外集中处理。

3、大棚蔬菜秧苗管理：切实加强当季茄果类、瓜类蔬菜秧苗生产计划与管理。遇持续阴雨天气要利用中午温度相对较高时揭膜见光。西甜瓜育苗遇持续低温阴雨弱光天气宜进行人工补光增温，以培育壮苗，防止秧苗徒长和冷害发生。幼苗移栽前一周，采取降温、通风、控水、增光等措施进行炼苗，降温要逐步进行、控水要适当、通风要由小到大。炼苗期间尽量让幼苗多通风、多见光。

4、露地蔬菜管理：要及时清沟排水，加强中耕、培土、追肥等田间管理，利用雨水间隙适时采收可上市蔬菜。

5、果树：目前除枇杷处于开花末期-幼果期外，本地水果大都处于生长休眠期，连续阴雨天气对本地水果整体影响不大。但持续阴雨导致积水，果树根系易受害，特别是地势低的不耐涝的桃、猕猴桃等要抓紧做好清沟排水工作，确保果树不受涝害。

送：市农业农村局办公室，各县(市、区)气象局、协理员、农业大户。
报：省局应急与减灾处，省气候中心，市局观测与预报处，市局减灾与法规处。