

绍兴农业气象

春耕春播专题气象服务 第[04]期

绍兴市气象台

绍兴市粮油作物技术推广中心

2022年4月2日

未来天气趋势与春耕春播农事建议

一、前期天气概况及其对春耕春播影响

过去七天(3月26日至4月1日),我市晴雨相间,降水量较常年偏少,降水过程主要出现在26日、28日和31日前后,多以小雨为主。气温先升后降,变化幅度较大。

目前我市机插早稻大部分处于育秧阶段,个别早插田块已达返青发棵阶段,受近期较强冷空气影响,幼苗生长缓慢。早稻大田直播普遍还未开展,油菜普遍处于结荚期,小麦处于抽穗期,近期降雨较多,利于赤霉病侵染发生。

二、未来天气预测和春播适宜度预报

预计未来十天,我市晴多雨少,气温稳步回升。其中清明前及清明假期(2-5日)我市以晴或多云天气为主,气温缓慢上升,3日至4日最低气温相对较低,全市大部4~6℃,部分山区2~4℃,有霜;4日至5日最高气温大部地区18~19℃。6日至11日以多云或多云到阴为主,气温上升明显,日最高气温大部地区可升至24~28℃。

根据春播农用天气预报模式预测:未来十天,4月3日至4日不适宜直播早稻播种,4月5日起较适宜或适宜早稻

大田直播，气象条件较利于早稻播种出苗生长。

三、农事建议

1、注重做好机插早稻秧田苗期薄膜管理和水分调控，防止低温冷害；针对当前昼夜温差较大，要做好夜间灌水护苗，降低秧苗受冻害程度，早晨放水提高地温，促进秧苗生长。

2、根据气候预测，4月我市温高雨少，月平均气温全市大部分地区较常年偏高2℃以上。4月5日起我市气温明显回升，有利于早稻大田直播，已浸种催芽的采用摊薄炼芽待5日气温回暖再播种的办法；未浸种的农户趁现在冷空气期间抓紧浸种催芽，冷空气过后正好播种。

3、目前我市小麦普遍处于抽穗阶段，正是小麦赤霉病防治的关键时期，注意在小麦齐穗后始花期（扬花株率10%）时普治1次，用药后7-10天，抢晴开展第2次防治。

4、4月份稻桩越冬螟虫陆续化蛹，建议各地抓好冬闲稻田灌水杀蛹，减少二化螟发生。

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。