

绍兴农业气象

秋收冬种专题气象服务 第[02]期

绍兴市气象服务中心
绍兴市粮油作物技术推广中心

2024年10月14日

未来多阴雨天气，对晚稻成熟收晒有不利影响

一、秋收进展

目前我市单季稻普遍处于蜡熟-成熟期，诸暨、上虞、嵊州、新昌等地陆续开始成熟收割，连作晚稻普遍处于灌浆乳熟期，移栽油菜的播种工作也将全面开展。

二、秋收天气展望

预计未来十天，我市多降水天气，15至16日有阵雨过程，其中15日局地雨量较明显；17日至18日前期暖区天气，以多云或多云到阴为主，局部有小雨；18日后期至19日冷空气影响，有一次降水、降温 and 风力增大过程；其余时段以多云天气为主。气温总体呈前暖后凉趋势，18日后期至19日受冷空气影响，气温下降7~9℃，20至23日最高气温普遍22~23℃，日最低气温14~18℃。15至16日和18至19日阴雨天气对晚稻灌浆乳熟成熟和收割晾晒有不利影响，其他时段总体较利于稻灌浆乳熟成熟和收割晾晒。

三、农事建议

1、未来十天多降水，没有明显的气象灾害，对于单季稻，适当推迟收获期，延长灌浆时间，以增加粒重，提高产量，收割前及早排除田间积水，抢晴收获；加强连作晚稻后期水肥管理，增加千粒重，20-23日早晚气温较低时，需采取以水调温等措施防范低温天气影响。

2、加强晚稻病虫害监控，做好科学防治。今年稻纵卷叶螟、二化螟和稻飞虱较为严重，须特别关注，一旦达到防治指标，及时选用对口农药喷洒，做到早发现，早治理，确保晚稻产量。

3、适时开展移栽油菜的播种工作。

送：市农业局办公室，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。