# 农业与气象服务

2025年第16期

莆田市农业农村局 莆田市气象局

2025年9月24日

## 2025年9月24~30日多雷雨天气

#### 一、9月中旬天气回顾

9月中旬我市多阵雨或雷阵雨天气,其中 10 日、19日、20日部分乡镇出现暴雨到大暴雨; 10~18日部分乡镇出现高温天气,最高气温以仙游县盖尾镇 39.3℃为最高(10日)。

### 二、9月24~30日天气趋势预报

预计 9 月 24~30 日我市多阵性降水, 雷雨时局地伴有短时强降水、7~8 级大风等强对流天气。

逐日天气预报:

24日:中雨,部分大雨;

25日: 多云,局部有阵雨或雷阵雨;

26~27日: 多云;

28日~30日:多云,局部有阵雨或雷阵雨;

#### 三、农业田管措施

1. 粮油: 成熟中稻要适时抢睛收割,充分利用烘干设备,防止淋雨,减少产量损失。未熟中稻后期要坚持干湿交替,及时灌排水,保持根系活力,不要过早断水。晚稻幼穗分化期田间要保持浅水层,视苗情酌施穗肥,

促进穗大粒多。加强田间病虫巡查,掌握"随破口随打药"原则,做好稻螟虫、稻飞虱、稻纵卷叶螟、稻曲病、稻瘟病、纹枯病等多种病虫防治,实现"虫口夺粮"保丰收。甘薯、大豆、玉米和花生等夏种旱地粮油作物要加强田管,阵雨区重点做好清沟排渍,结合除草进行培土施肥,没有降雨的地区要保障作物生长水分供应。同时要注意及时防治草地贪夜蛾、甘薯小象甲、斜纹夜蛾、烟粉虱等病虫害。

- 2. 蔬菜: 抓住有利时机,做好蔬菜育苗工作,科学安排茬口,做好应季蔬菜的换茬。播种或栽植的各类蔬菜,要施经充分腐熟的有机肥或农家肥作基肥,根据不同生长期,进行分期追肥。大棚蔬菜注意通风降湿,避免高温高湿。做好田间病虫监测,贯彻"预防为主、避免高温高湿。做好田间病虫监测,贯彻"预防为主、综合防治"植保方针,以健康栽培为基础,优先采用农业措施、生态调控、理化诱控(性诱、色诱、光诱、食诱等)、生物防治等绿色防控措施,科学使用高效低风险农药,实现蔬菜主要病虫害的有效控制,降低农药残留风险。重点加强枯萎病、霜霉病、软腐病、美洲斑潜蝇、蚜虫、烟粉虱、蓟马、甜菜夜蛾、斜纹夜蛾、小菜蛾、菜青虫等病虫害防治。
- 3. 经作: 9-11 月是橘小实蝇发生为害高峰期,要采取以农业措施(清除虫果、套袋等)为基础、成虫诱杀为关键的分区治理、群防群治、联防联控策略,降低虫口基数,减少危害损失。晚熟龙眼抓紧采收,早中熟龙

眼采后修剪、追施有机肥,并适时做好蒂蛀虫、角颊木虱、炭疽病等病虫防治;做好文旦柚的成熟采收、分拣及双孢蘑菇的堆料发酵;密切关注枇杷病虫害发生情况,及时防控。及时去除早熟种花蕾基部侧梢。

- 4. 畜牧: 做好圈舍通风与保温,避免昼夜温差(尤其早晚)导致畜禽应激,及时清理粪便、积水,减少霉菌滋生和呼吸道疾病风险。强化非洲猪瘟、高致病性禽流感的常态化防控,加强调运管理、屠宰管理和检疫执法,外防输入,内防发生。
- 5. 安全: 持续加强农事野外生产性用火安全宣传,严控野外火源。农药安全使用务必做到"一个严格、四个严禁": 严格按照农药标签标注的使用范围、使用方法和剂量、注意事项用药; 严禁违规购买使用违禁农药; 严禁用手拌药,配药(施药)作业时要穿戴防护衣具、手套、口罩等装备; 严禁在封闭空间熏蒸(喷药)消杀作业时无防护逗留、长时间逗留,避免在水源地和高温、大风、雨天施药; 严禁在作业期间吸烟、喝水,一旦发现身体不适立即停止喷施,坚决防止农药中毒事件发生。田间废弃农膜、农药包装废弃物等要及时收集回收处理,保持田园清洁。

拟稿: 余杰彬 朱锦乐 郑龙 朱德炳 郭吓忠 魏嘉声

审核: 林东钧 方加龙 郑碧霞