

# 农作物病虫害情报

第十二期

广州市农业农村局

2024年7月22日

## 晚稻苗期病毒病预防指导意见

当前，我市早稻基本完成收割，各区陆续进入晚稻播种秧苗期。晚稻苗期易受瘤矮病、橙叶病和南方水稻黑条矮缩病等病毒病为害。瘤矮病和橙叶病由带毒叶蝉，南方水稻黑条矮缩病由白背飞虱作为传毒媒介传播。晚稻秧苗期是预防晚稻病毒病发生为害的关键时期。为做好水稻病毒病预防，需做好以下措施。

**一、合理安排播期。**7月底至8月初抛（插）秧为宜。

**二、种子消毒杀菌。**可采用药剂浸种或药剂拌种等方式。  
药剂浸种：先将种子用清水预浸，再放入45%咪鲜胺微乳剂2000倍液或20%吡虫啉悬浮剂800倍液浸种24小时，捞出催芽、播种。  
药剂拌种：催芽后用10%吡虫啉10克和少量水混配成的药液，拌药后半小时播种。

**三、隔离媒介害虫。**推荐育秧工厂化育秧；大田育秧田

远离早造田，减少传毒媒介由早造大田转移到晚造秧田为害；有条件的全程使用防虫网覆盖。

**四、科学防控病虫。**从秧针期起，每隔 5 天施药一次，彻底扑灭稻飞虱和叶蝉。如全程使用防虫网覆盖育秧的在盖网期间无须施药。在抛（插）秧前 2—3 天（或揭网后）喷施送嫁药。在大田回青分蘖期、分蘖高峰期各施药一次。防治稻飞虱和叶蝉可选用烯啶虫胺、吡虫啉、噻虫嗪等。