

# 农作物病虫情报

第十期

广州市农业农村局

2022年7月12日

## 晚造水稻病毒病预防指导意见

我市晚造水稻病毒病主要有瘤矮病、橙叶病和南方水稻黑条矮缩病，瘤矮病和橙叶病由带毒叶蝉作为传毒媒介传播，南方水稻黑条矮缩病由白背飞虱作为传毒媒介传播。在晚稻秧苗期及分蘖期扑灭传毒媒介是预防晚造水稻病毒病的有效措施。

### 一、农业防治

一是合理安排播期。有条件的地方，建议在7月底至8月初抛（插）秧。二是晚造秧田远离早造田。秧田远离早造田播种，减少传毒媒介由早造大田转移到晚造秧田为害。三是全程使用防虫网覆盖育秧。

### 二、化学防治

一是药剂浸种。种子消毒预防白叶枯病、稻瘟病，先将种子用清水预浸，再放入40%强氯精500倍液浸泡，然后

用清水冲洗净，捞出催芽、播种。二是药剂拌种。可用吡虫啉拌种预防水稻病毒病，催芽后拌用 10%吡虫啉 10 克和少量水混配成的药液，拌药后半小时播种。三是药剂喷施。从秧针期起，每隔 5 天施药一次，彻底扑灭飞虱和叶蝉；如果全程使用防虫网覆盖育秧，在盖网期间不用施药，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。