

农作物病虫情报

第十三期

广州市农业农村局

2023年7月10日

晚稻苗期病毒病预防指导意见

目前我市水稻正处于早稻收割和晚稻育秧的衔接阶段，是预防晚稻病毒病发生为害的关键时期。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稻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，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）种子消毒。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 40%强氯精 500 倍液中浸泡，然后用清水冲洗净，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。

（二）药剂喷施。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。

（三）推荐药剂。可选用烯啶虫胺、吡蚜酮、噻嗪酮等。