

# 病 虫 情 报

第五期

宣城市植保植检站  
咨询电话:0563-3022173

2025 年 5 月 23 日  
E-mail:xcszbz@126.com

---

## 及时查治灰飞虱 预防水稻和玉米病毒病

灰飞虱是危害水稻、玉米等作物的重要害虫，除刺吸汁液直接危害作物外，还可传播病毒，导致水稻条纹叶枯病、黑条矮缩病和玉米粗缩病等病毒病发病流行，将严重威胁农业生产安全。

据近日灰飞虱调查，小麦田宣州区、广德市、宁国市平均为 14400-34017 头/亩；水稻大田郎溪县、广德市、宁国市平均为 80-270 头/百丛，局部重发田达 800 头/百丛，水稻秧田绩溪县平均为 1467 头/亩；玉米田宁国市、泾县平均为 90-190 头/百株，局部重发田达 1000 头/百丛。截至 5 月 21 日，灯下累计诱虫量宣州区、郎溪县、绩溪县为 48-592 头，宁国市为 29696 头，其中宁国市为近五年来最高值。当前灰飞虱田间和灯下虫量均较高，且正值一代灰飞虱成虫向水稻田和玉米田迁移高峰期，各地要加强监测预警，抓好“治虫防病”措施落实，确保水稻、玉米等作物生产安全。具体防治意见：

**一、防治对象田：**水稻秧田及大田，9 叶期前玉米田。

**二、防治适期：**5 月下旬至 6 月上旬。5 月下旬防治一代成虫；6 月上旬防治二代若虫。

**三、防治技术：**

1.种子处理。做好单季稻播种前的药剂浸种或拌种，除杀菌剂外，还须使用噻虫嗪、吡蚜酮、吡虫啉等杀虫剂浸种或拌种。

2.物理防治。水稻育秧田可使用防虫网，物理阻隔灰飞虱。

3.药剂防治。水稻田灰飞虱百丛虫量 80 头（秧田每平方米 50 头），玉米田齐苗后至 9 叶期前，可选用吡蚜酮、噻虫嗪、烯啶虫胺、吡虫啉、啉虫脒等药剂及时开展防治，兼治稻蓟马、蚜虫，按推荐剂量每亩兑水 45 升（植保无人机亩药液量 2 升以上）均匀喷雾，重发田块 7 天后再治一次。水稻田可结合二化螟防治进行药剂混用兼治。感病品种在病毒病发病初期可用宁南霉素等喷雾防治。

4.注意事项。应选择无风或微风时施药，避开高温时段，提倡早晚用药和不同作用机理药剂合理轮用与混配，避免多次单一使用同一药剂。同时，要做好科学安全用药和安全作业，无人机防治应按照飞防安全作业规范要求，提前做好施药告示，避免出现农药中毒、药害等安全事故。

**公益提示：**大力宣传贯彻《农作物病虫害防治条例》，做好农药科学安全使用和农药包装废弃物回收，保护农产品质量和农田生态环境。

---

报：省植保总站，市农业农村局、市种植业管理服务中心有关领导。

发：各县（市、区）植保站。