

# 病虫情报

## 第二期

宣城市植保植检站  
咨询电话:0563-3022173

2025年3月11日  
E-mail:xcszbz@126.com

### 小麦纹枯病发生趋势及防治意见

一、发生趋势：预计偏重发生

二、防治意见

1. 农业防治：清沟理墒，降低田间湿度；提倡合理施肥，避免偏施重施氮肥。

2. 化学防治：

(1) 防治适期：返青拔节—孕穗期。

(2) 防治指标：病株率大于10%。

(3) 用药技术：选用肟菌·戊唑醇、氰烯·己唑醇、噻呋酰胺、井冈霉素A及三唑类等药剂。选择上午有露水时施药，要用足药液量，对准基部，均匀喷雾。重病区首次施药后10天左右再防一次。同时注意做好蚜虫的兼治。

三、主要依据

1. 田间病情发展快。3月3日田间调查，宣州区发病田平均病株率为0.8%。近期调查，宣州区、宁国市发病田平均病株率

分别为 2.1%、3.4%，重发田块病株率分别为 5%、7%，与上年同期相比分别增加 61.54%、70%。

**2. 寄主和田间环境有利。**我市种植小麦品种多抗病不强，加之前期低温干旱影响，植株抗逆性下降。当前小麦田间密闭，通风透光差，部分地区普施返青拔节肥，特别是偏施氮肥有利于纹枯病发生。

**3. 气象条件总体无不利影响。**据省气候中心预报，预计 2025 年春季（3-5 月）全省降水量较常年偏少 1~3 成。全省平均气温较常年偏高 0.5~1℃，气温变化幅度较大，3 月下旬部分地区有倒春寒发生。气候及田间环境总体无不利影响。

**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，保护农产品质量安全和农田生态环境。

---

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。