

植物病虫害情报

泌阳县植物保护植物检疫站

地址：泌阳县文化路中段

第 2 期

2025 年 3 月 17 日

紧急防治小麦纹枯病

小麦纹枯病可在小麦整个生育期为害，是我县小麦上 2 种主要的土传真菌性病害之一。纹枯病主要发生在叶鞘和茎秆上，最初在近地表的叶鞘上产生淡黄色小斑点，随后形成黄褐色梭形或眼点状病斑，后期形成云纹花秆状，病斑若侵入茎壁，造成花秆烂茎，小麦灌浆不饱。重则病株提前死亡，形成“枯白穗”。也是引起小麦后期倒伏的重要因素之一，严重影响小麦产量和品质。

受前段时间降雨雪影响，当前麦田湿度较大，近期气温回升快，对病害侵染和蔓延有利，纹枯病即将进入发病盛期。根据 3 月 13~3 月 15 日植保部门调查，纹枯病平均病株率 2.3%，最高 16.5%，平均病田率 11.2%。望广大群众高度重视，抓住当前小麦返青起身期防治小麦纹枯病的有利时机，迅速开展查治工作。

防治指标：返青至拔节期，病株率 10%~15%。

防治方法：每亩可用 24%噻呋酰胺 15-20 克，或 20%井冈霉素 50 克，或 2.8%井冈·蜡芽菌 100-150 克，或 30%苯甲·丙环唑 15-20 克，或 30%肟菌·戊唑醇 40 克，或 25%

噻呋·吡唑酯 30 克，或 40%唑醚·氟环唑 30 克，或 12.5%
烯唑醇 40-60 克，或 10%己唑醇 20 克，或 25%丙环唑
30-40 克，或 50%氟环唑 15-20 克，加水 30-40 公斤，对
小麦茎基部进行喷淋，以确保防治效果，同时兼治小麦茎基
腐病，严重田块间隔 10-15 天再喷一次。

。

责任测报员：王志方（农艺师）

签 发：黄振宇（高级农艺师）