

 全国农作物重大病虫测报网

**病 虫 情 报**

**成武县农业技术推广中心植保股 第 9期 2025年4月17号**

**━━━━━━━━━━━━━━━━━ ☆ ━━━━━━━━━━━━━━━━━**

注意查治小麦条锈病

小麦条锈病是一种典型的远距离气流传播真菌病害，具有传播速度快、暴发性强、危害损失大的特点。根据外地小麦条锈病发生情况，结合我县小麦主栽品种及气象条件综合分析，小麦条锈病在我县局部存在中度流行风险。希望各镇、办迅速行动，积极组织做好田间查治。

一、预报依据

1.上游菌源量大。据全国农技中心通报：小麦条锈病冬季扩展慢，近期汉水流域多点见病。小麦条锈病在西南冬繁区菌源量大，若气象条件适宜，局部有中度流行风险，预计4月中旬扩散进入我县的几率较高。

2.气象条件有利。预计4月中下旬有多个降水过程，气象条件有利于条锈病的发生流行。

3.主栽品种对条锈抗病性一般。目前我县小麦主栽品种鲁原 502、菏麦29为高感，济麦22、济麦 44、山农 28、太麦198为中感。

二、防控技术

坚持因地制宜、分类指导的原则，突出绿色防控，科学开展化学防治，突出联防联控，全面落实“带药侦查、打点保面”防控策略，采取“发现一点、防治一片，发现一片、防治全田”的预防措施，及时封锁控制早期发病点，严防大面积流行。当田间平均病叶率达到0.5%～1.0%时，组织开展大面积应急防控，做到同类区域防治全覆盖。可选用戊唑醇、烯唑醇、丙环唑、氟环唑、己唑醇、吡唑醚菌酯、戊唑·咪鲜胺、丙硫菌唑·戊唑醇、嘧啶核苷类抗菌素等药剂进行防治，同时兼治赤霉病、白粉病等病害。

各镇、办要立即组织技术力量，对条锈病进行全面系统的普查。按照“准确监测，带药侦察，发现一点，控制一片”的查治原则，一旦发现发病中心严密封锁，零星病叶田要扩大防治到周围田，以防条锈病大面积流行，力争将条锈病危害控制在最低水平。另外，在做好小麦条锈病监测防治工作的同时，统筹做好赤霉病等其它病虫害防控，确保小麦安全生产。