

密切监测小麦条锈病

小麦条锈病是一种典型的大区远程气流传播流行性病害，具有扩展蔓延速度快、突发性强、成灾频率高等特点。据省植保植检总站通报，5月11日上午，邯郸市永年区西苏镇西苏村发现了一个小麦条锈病发病中心，为今年我省首发。该发病中心面积1.5平方米，病株率31.8%，病叶率19.1%，病叶平均严重度10%，最高严重度40%，发病田面积0.5亩，周围麦田300亩。

预计近期条锈病菌随气流传入我县的概率较高。各地要尽快组织技术人员，加大调查范围，加密调查频次，做到早发现、早预警、早处置。同时利用微信群、农村大喇叭、网络、明白纸等多种形式，积极发动种植大户、新型合作组织和广大农民群众进行普查，发现后，立即报告当地植保部门。实行小麦条锈病新发地块当天即报制度，如实上报条锈病发生情况，不得迟报、漏报和瞒报。

防治技术：坚持“发现一点，防治一片”的防控策略，及时控制病情；当田间平均病叶率达到0.5%-1%时，组织开展大面积应急防控，做到同类区域防治全覆盖。防治药剂可选用戊唑醇、氟环唑、丙环唑、嘧啶核苷类抗菌素、丙硫菌唑·戊唑醇等。

(根据《中华人民共和国生物安全法》《农作物病虫害防治条例》《农作物病虫害监测与预报管理办法》等法律法规规定:任何单位和个人转载农作物病虫害预报的，应当注明发布机构和发布时间，不得更改预报。)