

威海市农业农村局 关于做好春季小麦茎基腐病防治 工作的通知

威农字〔2024〕5号

各区市农业农村局，国家级开发区社会工作部：

近年来，小麦茎基腐病在我市呈扩展蔓延趋势，危害不断加重，2023年全市发生面积达6万亩，已成为小麦重大病害，对粮食安全构成严重威胁。为做好小麦茎基腐病防治工作，现做如下通知。

一、做好宣传发动

各区市务必要提高认识，充分认清小麦茎基腐病防治工作的迫切性和重要性，积极行动，采取有效措施遏制蔓延势头，降低危害损失。小麦茎基腐病是新上升的重大病害，初期症状不明显，广大农民群众对该病害认知较少，防治技术掌握不全面。各区市要加强技术宣传和培训工作，让广大农民和种植户充分认识到该病危害性，掌握关键治理技术，提高主动防治积极性。积极应用广播、电视、明白纸、自媒体等信息化手段，大力宣传普及防病技术。要组织专业技术人员深入田间地头，传授防治技术，指导群众开展科学防治。对基层技术人员、科技带头户、种植大户、种植合作社、家庭农场作重点宣讲培训，确保防控技术措施落实到位、到田。

二、尽早做好防控资金、物资和队伍准备

要认真贯彻《农作物病虫害防治条例》，强化重大病虫“政府主导、属地负责”责任落实。尽早落实资金投入、防治药剂、植保器械、专业化防治队伍等防控工作的保障，确保保障有力，防治及时。

三、抓好关键期、重点区域“双集中防治”

双集中防治就是集中时间、集中人力在小麦茎基腐病春季防治关键期和重点区域进行防治。关键期是小麦返青初期，是药剂防治茎基腐病的最佳时期，也是最后一次用药机会。重点区域是往年小麦茎基腐发生重、未药剂拌种及秋苗期未开展病害防治的区域。各区市要及时发动早春统防统治，在返青早期施药，尽可能在春分前结合小麦纹枯病、根腐病防控进行全面防治，重点区域要做好重点防控。可选用含有戊唑醇、氰烯菌酯、氟唑菌酰胺、丙环唑、啞菌酯等成份的药剂喷施小麦茎基部。亩用 80% 戊唑醇水分散粒剂 10-12g，或 200g/L 氟唑菌酰胺悬浮剂 50-65ml，或 18.7%丙环·啞菌酯悬乳剂 30-60ml，或 48%氰烯·戊唑醇悬浮剂 40-60ml，对水喷雾。施药方式可采用背负式人工喷雾或自走式施药器械喷雾，操作时注意调低喷头高度和方向，适当加大用水量，重点喷小麦茎基部。

四、做好监测调查

各区市要立足于早，着眼于防，组织专业技术人员，下沉到田间地头，积极开展小麦病虫草害越冬基数等监测调查工作，及

时掌握和科学研判小麦病虫害发生发展动态。针对小麦茎基腐病发生特点，开展系统调查和抽样调查，重点做好返青期调查和灌浆后期调查，全面准确掌握发生情况和防治效果，为指导防治提供依据。

威海市农业农村局

2024年2月1日