

新华社 加强小麦茎基腐病防控技术示范推广

小麦茎基腐病是影响小麦稳产高产的主要病害之一。近日在河南新乡举行小麦茎基腐病等重大病虫害防控技术示范观摩与交流培训会，旨在提出并推广绿色防控策略与关键技术，为小麦稳产丰收提供科技支撑。这是记者5月23日从了解到的消息。据了解，小麦茎基腐病近年来呈现发生范围扩大、危害程度加重趋势，已成为黄淮海等小麦主产区主要病害，威胁小麦生产安全。为此，启动实施了小麦茎基腐病灾变规律与绿色防控技术研究，对我国小麦茎基腐病的发生分布区域、影响因素及小麦品种抗病状况等进行探究，筛选出一批小麦抗病品种，并提出高效杀菌剂等病害防治关键技术。“我们通过科学施肥、选种抗病良种、采取药剂拌种等方式提高小麦的免疫能力，并通过保健栽培、施用高效药杀菌剂等进行治疗，取得了良好效果。”研究项目负责人、植物保护研究所研究员陈万权在交流会上说。与会专家认为，近年来小麦病虫害绿色防控虽取得显著成效，但在探明规律、准确测报等方面仍需进一步努力。“我们将重点围绕灾变规律、生物控害、营养调控等方面进行探索，并在病虫害实时精准预测预报技术上持续攻关。”植物保护研究所相关负责人说。 新闻链接：<https://h.xinhuanet.com/vh512/share/12026767?d=134d88bchannel=weixin>

</pdf/6484-新华社加强小麦茎基腐病防控技术示范推广-.pdf> 下载本文pdf文件