## 新华社 加强小麦茎基腐病防控技术示范护

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.xinhuaxmt.com/vh512/sha re/12026767?d=134d88bchannel=weixin<a href = "/pdf/" 6484-新华社 加强小麦茎基腐病防控技术示范推广-.pdf" rel="alterna te" download="6484-新华社 加强小麦茎基腐病防控技术示范推广-.p df" target="\_blank">下载本文pdf文件</a>