

植物保护科学

冬小麦条锈病内外菌源的原理和效应研究

李汉一¹, 向宝玉¹, 马殊¹, 张俊鹏², 邵军¹, 苟红敏¹, 王晓东¹

城固县植保植检站

收稿日期 2008-8-7 修回日期 2008-9-1 网络版发布日期 2008-11-3 接受日期 2008-11-3

摘要 调查研究表明, 冬小麦条锈病发生晚的麦田, 病叶主要分布在上部, 与早发麦田相比, 同部位叶片发病轻, 因而形成的本田菌源量低, 不利于后期小麦条锈病暴发, 控病效果明显。因此对早发麦田要早期挑治和中期控制, 对晚发麦田要中期控制, 阻止外部菌源的落户和本田菌源的形成, 有效减轻后期发病程度, 中度以上发病年份, 齐穗扬花期普防病田

关键词 [小麦条锈病](#) [内外菌源](#) [原理和效应](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2008-0651](#)

通讯作者:

李汉一 chenggulihaiyi@sina.com

作者个人主页:

李汉一¹; 向宝玉¹; 马殊¹; 张俊鹏²; 邵军¹; 苟红敏¹; 王晓东¹

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(412KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中包含“小麦条锈病”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [李汉一](#)

· [向宝玉](#)

· [马殊](#)

· [张俊鹏](#)

· [邵军](#)

· [苟红敏](#)

· [王晓东](#)