

植物保护科学

小麦条锈病抗性基因研究进展及在育种中的应用

董淑静^{1,2}, 许为钢²

河南省农科院小麦研究中心

收稿日期 2009-3-17 修回日期 2009-4-21 网络版发布日期 2009-7-5 接受日期 2009-6-24

摘要 概述了已知小麦条锈病抗性基因的来源、染色体定位和分子标记研究现状, 回顾了抗性品种与生理小种的演变, 评价了小麦抗条锈基因, 并浅谈了小麦抗条锈基因的分子标记在育种中的应用

关键词 [小麦](#) [条锈病](#); [抗性基因](#); [分子标记](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

董淑静 bama520jt@163.com

作者个人主页:

董淑静^{1;2};许为钢²

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(520KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)

服务与反馈

- ▶ [参考文献](#)
- ▶ [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](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“小麦”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [董淑静](#)
 - [许为钢](#)