

无栏目

植物新品种保护与DUS测试技术

李晓辉 东北农业大学农学院 哈尔滨1

李晓辉 东北农业大学农学院 哈尔滨150030

李新海 中国农业科学院作物育种栽培研究所/农业部作物遗传育种重点开放实验室 北京100081

张世煌 中国农业科学院作物育种栽培研究所/农业部作物遗传育种重点开放实验室 北京100081

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 论述了植物新品种保护与DUS测试技术,探讨建立适合我国国情的植物新品种保护测试体系,并展望其应用范围及前景

关键词 [植物新品种,DUS测试,DNA指纹图谱](#)

分类号 [1422](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 李晓辉 东北农业大学农学院 哈尔滨1

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(267KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“植物新品种,DUS测试,DNA指纹图谱”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [李晓辉 东北农业大学农学院 哈尔滨1](#)