

无栏目

我国作物种质资源保存与研究进展

卢新雄 中国农业科学院作物品种资源研究所/农业部作物种质资源与生物技术重点开放实验室 北京 100081

陈晓玲 中国农业科学院作物品种资源研究所/农业部作物种质资源与生物技术重点开放实验室 北京 100081

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 近20多年来,我国作物种质资源保存取得了令人瞩目的成就。至2002年底,国家已初步建立起作物种质资源保存体系,包括国家长期库和国家复份库各1座,中期库8座。长期库贮存种质已达33.4万余份,隶属35科192属712种,贮存数量居世界第一位。国家种质圃30个,共保存无性繁殖作物及多年生种质4.3万余份,隶属900多个物种。试管苗种质库2个,保存种质2300份。此外还建立了2个野生稻和1个野生大豆原生境保护区。笔者在文中介绍了我国在库存种质持久安全保存技术、超干燥贮存技术和离体保存技术等方面的研究进展,并就当前

关键词 [作物](#) [种质资源](#) [种子保存](#) [超干贮存](#) [离体保存](#) [保存技术](#)

分类号 [1132](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 卢新雄 中国农业科学院作物品种资源研究所/农业部作物种质资源与生物技术重点开放实验室
北京 100081

陈晓玲 中国农业科学院作物品种资源研究所/农业部作物种质资源与生物技术重点开放实验室 北京 100081

扩展功能

本文信息

► [Supporting info](#)

► [PDF\(302KB\)](#)

► [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

► [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“作物”的相关文章](#)

► 本文作者相关文章

· 卢新雄 中国农业科学院作物品种资源研究所/农业部作物种质资源与生物技术重点开放实验室 北京 100081
· 陈晓玲 中国农业科学院作物品种资源研究所/农业部作物种质资源与生物技术重点开放实验室 北京 100081