

综述

云南作物遗传资源多样性与农业可持续发展

叶昌荣,米艳华,余腾琼,罗红芬

(云南省农业科学院农作物品种资源站, 云南 昆明 650205)

收稿日期 2000-6-11 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 云南作物遗传资源十分丰富,主要植物有500余种,已整理于中国作物种质资源信息系统的有10 819份,占全国的5.65%。云南省农业科学院已收集、保存各类作物种质资源2万余份,并开展了大量的相关研究工作,为充分利用作物遗传资源,实现云南农业可持续发展探明了道路。最大限度地保护作物遗传多样性,大力开发新的作物种类和优良品种,并努力拓宽作物品种的遗传基础,使农业生产良种多样化,是实现云南省农业的可持续发展的关键。

关键词 [作物遗传资源](#) [多样性](#) [可持续发展农业](#)

分类号 [S 324\(274\)](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 叶昌荣;米艳华;余腾琼;罗红芬

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (661KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“作物遗传资源”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [叶昌荣](#)

· [米艳华](#)

· [余腾琼](#)

· [罗红芬](#)