

研究论文

云南作物遗传资源多样性与农业可持续发展

叶昌荣 戴陆园

云南省农业科学院农作物品种资源站

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-9-2 9:22:00 接受日期

**摘要** 云南是誉满全球的“植物王国”，作物遗传资源十分丰富。近年来已开展了大量的收集、保存、保护及评价利用方面的研究工作，但也还存在许多不利的影响因素。随着农业的集约化发展，出现了作物多样性急剧减少，作物品种单一，遗传基础狭窄等制约云南农业可持续发展的问题。只有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，使农业生产良种多样化，并努力拓宽作物品种的遗传基础，才能实现我省农业的可持续发展。

**关键词** [作物遗传资源](#) [多样性](#) [可持续发展农业](#) [云南省](#)

分类号

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: [叶昌荣 戴陆园](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (320KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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 戴陆园](#)