

研究论文

人口增长、社会经济发展与农业系统变化 - 以西双版纳大卡老寨、巴卡小寨为例

陈爱国 付永能 郭辉军 刀志灵

中国科学院西双版纳热带植物园

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-8-27 15:02:00 接受日期

摘要 任何民族都不会按部就搬他们祖先的农业生产方式, 随着经济社会的发展, 农业系统会在新的环境条件下变化, 而研究和探讨农业系统的适应过程和机制, 能为挖掘农业潜能, 引导和调整农业政策提供依据。本研究以西双版纳爱妮族大卡老寨和基诺族巴卡小寨为研究对象, 探讨了近20年来的农业系统发展变化过程。农业系统受人口密度、土地政策和市场等多方面因素的影响, 农业系统变化不仅包括景观、作物种类和品种的变化, 而且包含农业耕作技术的变迁和适应。

关键词 [农业系统](#) [农业技术](#) [转化](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 陈爱国 付永能 郭辉军 刀志灵

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (773KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“农业系统”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [陈爱国](#) [付永能](#) [郭辉军](#) [刀志灵](#)