

不同自然地带杉木林的生物生产力

冯宗炜,陈楚莹,张家武,赵吉录,王开平,曾士余

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文对不同自然地带杉木林的生物生产力进行了比较,结果表明:中带(相当于中亚热带)生产力最高,其后依次为南带(相当于南亚热带)和北带(相当于北亚热带)。

关键词

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [s8-2-2](#)

通讯作者:

冯宗炜

作者个人主页: 冯宗炜;陈楚莹;张家武;赵吉录;王开平;曾士余

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (453KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [冯宗炜](#)

· [陈楚莹](#)

· [张家武](#)

· [赵吉录](#)

· [王开平](#)

· [曾士余](#)