

研究论文

浙江天童灌丛植被的土壤种子库与幼苗库特征

张光富

中国科学院南京地质古生物研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-6-27 10:51:00 接受日期

摘要 采用野外样点取样和萌发实验相结合的办法,研究浙江天童灌丛植被的幼苗库和种子库.结果表明:种子库中优势种类主要是淡竹叶、芒、苔草等草本植物,其次为山矾、木、白栎等灌木种类.在厚度为10cm的表层土壤中,枯枝落叶层、0~2cm层、2~4cm层、4~10cm层的种子密度分别为125.0粒/m²、134.3粒/m²、84.6粒/m²、62.7粒/m².幼苗库的优势种类不太集中,数量较多的种类有苦槠、紫金牛、淡竹叶等.

关键词 [土壤种子库](#) [幼苗库](#) [灌丛](#) [天童](#) [浙江](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 张光富

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(275KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“土壤种子库”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [张光富](#)