江苏省地带性植被的基本特点与分布规律

刘方勋,黄致远

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 江苏省地跨南暖温带、北亚热带和中亚热带三个生物气候带,典型地带性植被类型依次为落叶阔叶林、落 叶常绿阔叶混交林和常绿阔叶林。前两个类型也分别见于北亚热带和中亚热带地区。三个地带性植被类型的主要 类型及其分布与组成特点,分别列表概述。落叶常绿阔叶混交林是落叶林与常绿阔叶林之间的过渡类型,在北亚 热带地区,林内落叶树的种类与数量往往超过常绿树,落叶层片占优势地位。江苏境内的常绿阔叶林,因地处中 亚热带北缘,具有一定的过渡性特征,林内落叶阔叶树的种类往往超过常绿阔叶树,但后者的多度与盖度均占显 著优势地位,常绿层片为主,所以外貌为常绿阔叶林。 江苏没有高山,东西间狭窄,故植被的垂直地带性和经度 <mark>▶加入引用管理器</mark> 地带性分布规律均未显示。但南北间宽广,跨纬度4°以上,从北向南气候梯度变化明显,所以植被分布的纬度地 带性规律明显。

关键词

分类号

DOI:

对应的英文版文章: S6-3-6

通讯作者:

刘方勋

作者个人主页: 刘方勋;黄致远

扩展功能

本文信息

- ► Supporting info
- ▶ PDF (1603KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶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
- ▶ 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
- · 刘方勋
- 黄致远