

研究论文

论云南植被区划的原则和单位

杨一光

云南大学生态地植物学研究室

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-8-22 9:40:00 接受日期

摘要 植被区划研究植被的区域性, 即是在植被分类研究的基础上, 探讨植被类型的地理分布和空间组合特点及其形成的原因。植被的一个区域个体, 是由若干个植被类型一起组合而成的空间上连续成片的整体, 它的内部各个植被类型, 相互形成一定的空间组合形式, 在生态地理特点上有密切的关联, 而且在演替动态以及自然历史演变中也是息息相关的。通过植被区划的研究, 探明植被的区域组合特点及其与自然环境条件之间的因果联系, 以掌握各地的植被组合特点, 形成原因, 影响它变化和发展的因素和趋势, 从而可以为揭示各地的植被和土地资源潜力特点; 为各种农业自然资源的合理利用和开发; 为农、林、牧、副业的合理布局, 综合发展; 为维持地区的生态平衡和环境治理等提供所必须的基础性科学资料。我国当前正面临着实现农业现代化的宏伟事业, 农业区划的研究对于实现农业现代化有很重要的意义, 而植被区划的研究成果是进行农业自然区划的基础之一。

关键词 [植被](#) [原则](#) [单位](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 杨一光

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (4572KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“植被”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [杨一光](#)