

一种评价陆地植物资源利用前景的估量方法——以浙江药用蕨类为例

张朝芳

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 为陆地植物资源利用前景提供计算或估量方法,是促使资源管理措施不断完善的手段之一。笔者以浙江166种药用蕨类为例,提出了一种陆地植物资源可利用量的估量方法。使本方法获得可利用量估量值的是五项要素,每一项要素的三个数字等级。五项要素内的生境H(Habitat)和再生能力R(Regeneration ability)基本上是稳定不变的,频度F(Frequency),多度A(Abundance)是沿用植物群落学的方法,不同之处是把评定的范围,从定量的样地扩大到一个自然区域或行政区域。只有利用程度U(Utilization)因受人类支配是变化较大的要素。但是,它是十分重要的。对陆地植物资源实施管理的依据是由五项要素的等级累计所得,即用数值表示的可利用量估量所得的值,但在划分资源的管理等级时,由于可能存在着人的主观判断,因此,要求反复查核资源的现状后再予以确定。

关键词

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [s8-3-6](#)

通讯作者:

张朝芳

作者个人主页: 张朝芳

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (254KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

· [张朝芳](#)