

目次

中国国家重点保护野生植物的就地保护现状

苑虎^{1, 2}, 张殷波³, 覃海宁⁴, 刘燕¹, 喻梅^{2*}

1 (北京林业大学园林学院, 北京 100083)

2 (中国科学院植物研究所植被与环境变化国家重点实验室, 北京 100093)

3 (山西大学环境与资源学院, 太原 030006)

4 (中国科学院植物研究所文献与信息管理中心, 北京 100093)

收稿日期 2008-11-17 修回日期 2009-5-4 网络版发布日期 接受日期

摘要 就地保护即建立自然保护区是保护珍稀濒危野生植物的最佳手段。本研究以文献资料为基础, 分析了截至2008年我国建立的国家级自然保护区对已正式颁布的《国家重点保护野生植物名录(第一批)》中所列物种的就地保护状况。在全国尺度上, 国家级自然保护区共保护国家重点保护野生植物237种(含变种), 占总数的80.07%。其中I级保护植物56种。在省级尺度上, 云南、广西、四川、贵州、湖南5省区国家级自然保护区内分布的国家重点保护野生植物数量最多。通过分析各省区未受到国家级自然保护区保护的重点保护野生植物分布状况, 提出了国家重点保护野生植物就地保护的热点地区。

关键词 [自然保护区](#) [野生植物](#) [就地保护](#) [热点地区](#)

分类号

DOI: 10.3724/SP.J.1003.2009.08293

通讯作者:

作者个人主页: 苑虎^{1, 2}; 张殷波³; 覃海宁⁴; 刘燕¹; 喻梅^{2*}

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (506KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (225KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [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“自然保护区”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [苑虎](#)

·

· [张殷波](#)

· [覃海宁](#)

· [刘燕](#)

· [喻梅](#)