

## 草畜优化条件下草地生态载畜量测算方法新探

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 结合前人对天然草地载畜量的研究,在草畜优化条件下,归纳总结出“生态载畜量”这一新的测算方法来适应生产发展的需要。在农牧民经济发展和保护草原生态环境之间找到一个草地载畜量平衡点。新的测算方法为草地畜牧业可持续发展提供了理论依据。

**关键词** [草畜优化](#); [草地生态载畜量](#); [畜群结构](#); [草原生态功能保护系数](#); [气候风险系数](#)

分类号

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页:

### 扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#)(347KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#)(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“草畜优化; 草地生态载畜量; 畜群结构; 草原生态功能保护系数; 气候风险系数”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)