

植物保护

不同放牧强度下荒漠草原植物的补偿性生长

马红彬, 谢应忠

宁夏大学农学院草业科学研究所

收稿日期 2007-11-6 修回日期 2008-2-25 网络版发布日期 2008-11-10 接受日期 2008-12-1

摘要

【目的】研究荒漠草原不同放牧强度下植物补偿性生长特征。【方法】通过不同放牧强度试验, 研究荒漠草原植物种群, 包括赖草 (*Leymus secalinus*)、长芒草 (*Stipa bungeana*)、糙隐子草 (*Cleistogenes squarrosa*) 和牛枝子 (*Lespedeza potanimii*) 等4种主要饲用植物的地上净初级生长量。【结果】荒漠草原植物在不同放牧强度下补偿性生长不同, 在绵羊放牧强度0.60只/ha (2005年) 或0.75只/ha (2006年) 时表现为等补偿生长, 小于此强度时则发生超补偿生长, 大于此强度表现为欠补偿生长。4种主要饲用植物种群在不同放牧强度下补偿性生长特征也不尽相同。根据植物补偿性生长规律, 该地区荒漠草原的适宜采食率为18.01%~33.82%。【结论】荒漠草原植物在放牧干扰下存在超补偿性生长情况, 降低放牧强度有利于超补偿和等补偿生长的出现。

关键词 [放牧强度](#) [荒漠草原](#) [植物补偿性生长](#) [采食率](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页:

马红彬; 谢应忠

扩展功能

本文信息

► [Supporting info](#)

► [PDF \(272KB\)](#)

► [\[HTML全文\] \(OKB\)](#)

► [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](#)

► [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“放牧强度”的相关文章](#)

► 本文作者相关文章

· [马红彬, 谢应忠](#)