

无栏目

家庭牧场尺度上放牧制度对绵羊摄食和体重的影响

@韩国栋\$内蒙古农业大学生态环境学院!呼

@韩国栋\$内蒙古农业大学生态环境学院!呼和浩特010018 @李勤奋\$内蒙古农业大学生态环境学院!呼和浩特010018中国科学院华南植物研究所,广州510650 @卫智军\$内蒙古农业大学生态环境学院!呼和浩特010018 @敖特根\$内蒙古农业大学生态环境学院!呼和浩特010018

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 在家庭牧场尺度上,研究了划区轮牧与连续放牧2种不同放牧制度对绵羊摄食和体重的影响,目的是比较不同放牧制度对绵羊体重的影响,为草地合理放牧利用提供理论依据。研究表明,暖季连续放牧的条件下,绵羊采食的植物种类多,摄食营养高,体增重快。但就整个放牧季节而言,连续放牧制度不利于牧草的均匀利用,使草群营养与绵羊体重表现出较大的波动,而划区轮牧能够保持绵羊体重的稳定增长与较高的家畜生产。试验中比较了模拟采食法、活动围笼法与经验公式法3种不同的采食量测定方法,根据观察与试验结果,笔者认为在大群家畜放牧条件下用模拟采食

关键词 [放牧制度](#) [绵羊](#) [摄食](#) [体重](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: @韩国栋\$内蒙古农业大学生态环境学院!呼

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(706KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“放牧制度”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [@韩国栋\\$内蒙古农业大学生态环境学院!呼](#)