

## 放牧对松嫩平原农牧交错区防护林下草地的影响

何念鹏, 吴泠, 周道玮

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-12-9 接受日期

### 摘要

针对当前防护林草地已成为松嫩平原农牧交错区牲畜主要放牧场的实际情况, 分析了不同放牧强度对防护林草地的影响. 结果表明, 未放牧防护林草地严重退化, 与极度放牧防护林草地最为相似. 未放牧和极度放牧均抑制了防护林草地的生长, 轻度放牧和中度放牧却促进了防护林草地的生长, 草地产量和质量均明显提高, 并合理地利用了杨树叶资源. 未放牧防护林草地质量指数仅为15.51. 属严重退化草地范畴; 轻度放牧草地质量指数为86.4, 随着放牧强度的增加, 草地质量逐渐下降. 因此, 应提倡轻度放牧、中度放牧, 防止未放牧和极度放牧现象出现, 促进防护林草地生长, 并充分利用杨树叶资源增加畜牧业牧草的来源.

关键词

分类号

### Abstract

### Key words

DOI:

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(247KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [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

· [何念鹏](#)

· [吴泠](#)

· [周道玮](#)