

无栏目

放牧强度对高寒地区多年生混播禾草叶片特征及草地初级生产力的影响

@董世魁\$北京师范大学环境学院!北京10

@董世魁\$北京师范大学环境学院!北京100875,中国科学院西北高原生物研究所,西宁810008 @丁路明\$甘肃农业大学草业学院!兰州730070 @徐敏云\$甘肃农业大学草业学院!兰州730070 @龙瑞军\$中国科学院西北高原生物研究所!西宁810008,甘肃农业大学草业学院,兰州730070 @胡自治\$甘肃农业大学草业学院!兰州730070

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 在青藏高原东北缘—天祝县金强河地区进行了无芒雀麦 (*Bromus inermis*) 50% + 垂穗披碱草 (*Clinelymus nutans*) 50%、无芒雀麦 50% + 多叶老芒麦 (*Elymus nutans*) 25% + 扁穗冰草 (*Agropyron cristatum*) 25%、无芒雀麦 25% + 多叶老芒麦 25% + 垂穗披碱草 25% + 扁穗冰草 25% ,3类禾草混播草地的放牧试验 ,研究了不同放牧强度对混播禾草草地牧草叶片特征和草地生产力的影响。结果表明 ,重牧

关键词 [多年生禾草](#) [高寒地区](#) [混播](#) [叶片](#) [生产力](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: @董世魁\$北京师范大学环境学院!北京10

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (437KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“多年生禾草”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [@董世魁\\$北京师范大学环境学院!北京10](#)