

生物多样性·生物资源

云南巍山县青贮饲草品种筛选*

徐 驰¹, 匡崇义¹, 苏会银², 杨金勇², 熊景发², 马 红², 黄必志^{1**}

(1. 云南省肉牛和牧草研究中心, 云南 昆明 650212;

2. 巍山县畜牧局, 云南 巍山 672400)

收稿日期 2007-8-31 修回日期 2007-10-18 网络版发布日期 接受日期

摘要 对13个青贮饲草品种进行了物候期、产草量、茎叶比、干鲜比、营养成分和采食率等方面的测定。结果表明: 先锋高丹草、大力士甜高粱、M-81E甜高粱的干物质产量显著高于玉米类品种, 而玉米类品种中以东龙一号玉米、丹科2143玉米、东陵白玉米、曲晨三号玉米表现较好。大力士甜高粱、东龙一号玉米、先锋高丹草、墨西哥类玉米4个饲草品种的干物质产量较高, 适应性强, 适宜在云南亚热带地区作青贮饲草品种推广种植。

关键词 [巍山](#) [青贮饲草品种](#) [筛选](#)

分类号 [S 816.53.04](#)

DOI:

通讯作者:

黄必志 hbz@ynbp.cn

作者个人主页: 徐 驰¹; 匡崇义¹; 苏会银²; 杨金勇²; 熊景发²; 马 红²; 黄必志^{1**}

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(266KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

▶ [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“巍山”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [徐 驰](#)

· [匡崇义](#)

· [苏会银](#)

· [杨金勇](#)

· [熊景发](#)

· [马 红](#)

· [黄必志](#)