

研究论文

青贮玉米对氮磷钾的吸收规律

高聚林, 王志刚, 孙继颖, 崔彩, 张永平, 刘克礼

内蒙古农业大学, 内蒙古呼和浩特 010019

收稿日期 2005-1-17 修回日期 2005-6-11 网络版发布日期 接受日期

摘要 以粮用玉米、粮饲兼用玉米和青贮专用玉米为材料, 研究了植株氮、磷、钾营养的含量、吸收、积累及平衡吸收关系。结果表明, 青贮品种植株氮、磷含量变化与粮用品种不同, 其全生育期含氮量变化为单峰曲线, 峰值出现在出苗后55 d, 含磷量较平稳, 含钾量呈降低趋势。青贮玉米需氮、磷、钾量比粮用和粮饲兼用玉米高, 且更应重视钾

关键词 [玉米](#) [青贮饲料](#) [氮](#) [磷](#) [钾](#)

分类号 [S513](#)

DOI:

通讯作者:

高聚林 gaojulin@yahoo.com.cn

作者个人主页: 高聚林; 王志刚; 孙继颖; 崔彩; 张永平; 刘克礼

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (478KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“玉米”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [高聚林](#)
- [王志刚](#)
- [孙继颖](#)
- [崔彩](#)
- [张永平](#)
- [刘克礼](#)