

研究简报

# 我国主要高粱品种含氰势(HCN-P)的分析

刘建卫, 吴显荣

北京农业大学生物学院

收稿日期 1985-10-21 修回日期 1986-2-12 网络版发布日期 接受日期

**摘要** <正> 本文应用双光束双波长紫外分光光度计分析测定了高粱和苏丹草的含氰势(HCN-P)。结果表明,高粱和苏丹草的种子不含氰或含氰极低,生长4天的幼苗含氰势最高。经分析我国118个高粱和苏丹草的含氰势,发现大部分品种的含氰势都在1000ppm以上,最低的是忻梁80号品种(672ppm),最高的是原新一号 A 品种(1967ppm)。甜高粱的含氰

**关键词**

**分类号**

## THE HYDROCYAMIC ACID POTENTIAL(HCN)MEASUREMENTS OF MAIN SORGHUM VARIETIES IN CHINA

Liu Jianwei, Wu Xiangrui

[Beijing Agriculture University](#)

**Abstract**

**Key words**

DOI:

通讯作者

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(188KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [刘建卫](#)

· [吴显荣](#)