

园艺园林科学

5个高羊茅品种在南京地区耐热性研究

郑凯, 丁久玲, 俞禄生

江苏农林职业技术学院 生物技术研发中心, 江苏句容212400

收稿日期 2008-6-27 修回日期 2008-6-29 网络版发布日期 2008-9-4 接受日期

摘要 采用田间试验的方法, 通过测定杰作、TF64和猫王等5个高羊茅品种的颜色、密度、盖度、越夏率几个指标, 比较几个品种在南京地区的耐热性。结果表明, 5个参试高羊茅品种经过南京地区夏季高温后, 颜色、密度、盖度均显著降低, 其中杰作的颜色、密度、盖度和越夏率最高, 其次是TF64。说明杰作的耐热性最强, 其次是TF64。

关键词

[高羊茅](#); [品种](#); [耐热性](#)

分类号 [S688.4](#)

DOI:

对应的英文版文章: [2008-0327](#)

通讯作者:

作者个人主页: [郑凯](#); [丁久玲](#); [俞禄生](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (411KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“](#)

[高羊茅; 品种; 耐热性](#)

[” 的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [郑凯](#)
- [丁久玲](#)
- [俞禄生](#)