

站内搜索 

## 引进烤烟品种的抗旱性生理评价

日期: 2005-12-23 作者: 周冀衡 上官克攀 来源: 《烟草科技》

无法找到该页

您正在搜索的页面可能已经删除、更名或暂时不可

请尝试以下操作:

摘要: 通过盆栽试验, 研究了我国引进的V2, RG11, K326, K346共4个烤烟品种在干旱胁迫条件下抗旱性的差异。对于干旱胁迫下各烤烟品种生长损失率的比较以及叶绿素含量、细胞膜透性、过氧化氢酶活性和丙二醛含量有关生理指标的研究表明



责任编辑:

本文已经被浏览过 1528 次

[打印本页](#) [回到顶部](#) [关闭窗口](#)

### 热门文章

- 烤烟漂浮育苗技术原理
- 烟草病虫害生物防治的基...
- 克撒锡巴斯玛适宜种植区...
- 烤烟烘烤原理与烘烤工艺...
- 烟草品种田间试验统计分...
- 烟叶烘烤七字歌
- 密集烤房存在的问题与解...
- 烟叶烘烤技术
- 烤烟地膜覆盖栽培技术
- 烤烟新品种云烟202的...
- 优质烟叶烘烤技术指南
- 烤烟品种云烟87
- 自动烘烤系统简介
- 如何提高烤烟肥料利用率
- 上部烟叶的成熟采收标准...

### 分类列表

- 综合技术
- 品种及种子技术
  - 烤烟
  - 白肋烟
  - 香料烟
- 栽培技术
  - 育苗技术
  - 移栽及管理
  - 移栽施肥
  - 整地
  - 施肥
  - 田间管理
- 植保技术
- 烘烤调制技术
  - 烤房
  - 烘烤工艺
  - 调制技术