

中国烟草科学 2013, 34(6) 56-59 DOI: 10.3969/j.issn.1007-5119.2013.06.011 ISSN: 1007-5119 CN: 37-1277/S

[本期目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[打印本页\]](#)

[\[关闭\]](#)

[◀ 上一篇](#) | [下一篇 ▶](#)

### 栽培技术

## 恩施烟区雪茄烟BES NO H382引种播种期和移栽期试验初报

谭绍安, 孟贵星, 唐大鹏, 肖亮, 霍光

湖北省烟草公司恩施州公司, 湖北 恩施 445000

#### 摘要:

为了探讨雪茄烟BES NO H382的引种栽培技术, 在恩施州进行了播种期和移栽期试验研究。结果表明, 2月28日至3月8日播种是恩施来凤种植雪茄烟的最适宜播种期, 4月30日至5月10日是最适宜移栽期。此为该品种雪茄烟在当地的推广应用提供了关键技术参考。

**关键词:** 雪茄烟 播种期 移栽期 品质

**收稿日期** 2013-05-06 **修回日期** **网络版发布日期**

**DOI:** 10.3969/j.issn.1007-5119.2013.06.011

#### 基金项目:

湖北省烟草公司重点科技项目“印尼芯烟H382引种试验及综合生产技术研究与推广”[鄂烟科(2011)13号]

**通讯作者:** 孟贵星

**作者简介:** 谭绍安, 男, 农艺师, 长期从事烟叶科研和生产。E-mail: kjzx737@126.com

Copyright © 2008 by 中国烟草科学