

中国烟草科学 2013, 34(5) 18-22 DOI: 10.3969/j.issn.1007-5119.2013.05.004 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

### 高海拔烟区烤烟小苗膜下早栽对烟叶产质量的影响

钱宇<sup>1</sup>, 蒋旭<sup>2</sup>, 郭群召<sup>1</sup>, 高峻<sup>1</sup>, 罗文斌<sup>1</sup>, 邓小波<sup>2</sup>, 王威<sup>3</sup>

1. 四川省烟草公司凉山州公司, 四川 西昌 615000;
2. 四川省烟草公司凉山州公司盐源县烟草营销部, 四川 盐源 615700;
3. 浙江中烟工业有限责任公司, 杭州 310009

#### 摘要:

为探明高海拔地区适宜的烤烟移栽期,进行了烤烟小苗膜下早栽试验,对烟叶生育期、农艺性状进行了调查,对烟叶外观质量、化学成分、评吸质量及经济指标进行了分析评价。结果表明,适当早栽的烟苗移栽成活率明显提高,各生育时期和烟叶成熟时间较对照提前约5 d,延长大田生长期4 d;烟株各项农艺指标表现较好,烤后烟叶外观质量优于对照;化学成分协调性改善,烟叶评吸质量最高;烤后烟叶经济指标均显著高于对照。高海拔烟区实施小苗膜下早栽技术,烟叶大田长势良好,保证了烟叶正常生长成熟,提高了烟叶产质量。

**关键词:** 烤烟 小苗 膜下移栽 产量 质量

**收稿日期** 2012-08-13 **修回日期** 2013-01-02 **网络版发布日期**

**DOI:** 10.3969/j.issn.1007-5119.2013.05.004

#### 基金项目:

四川省烟草公司凉山州公司项目"盐源高海拔烟区烟叶生产综合技术研究"(2010-2011)

**通讯作者:** 郭群召

**作者简介:** 钱宇,男,硕士,农艺师,主要从事烟叶生产收购管理工作。

Copyright © 2008 by 中国烟草科学