

### 栽培技术

## 烤烟红花大金元上部叶采收方式研究

汪健<sup>1</sup>, 杨云高<sup>2</sup>, 王松峰<sup>3</sup>, 俞世康<sup>2</sup>, 孙福山<sup>3\*</sup>, 王爱华<sup>3</sup>, 程浩<sup>3</sup>, 王林<sup>1</sup>

1.湖北中烟工业有限责任公司, 武汉 430051; 2. 四川省烟草公司凉山州公司会东县烟草营销部, 四川 会东 615200; 3.农业部烟草类作物质量控制重点开放实验室, 中国烟草总公司青州烟草研究所, 青岛 266101;

### 摘要:

探讨密集烘烤条件下红花大金元上部叶最佳采收方式, 为凉山烟区红花大金元的进一步推广提供科学依据。以烤烟红花大金元上部烟叶为供试材料, 设置“习惯采收、7片采收、5片采收和5片带茎采收4个处理”, 研究了不同采收方

式对红花大金元上部烟叶外观质量、化学成分、评吸质量、主要经济性状和烘烤成本的影响。结果表明, 5片带茎采收处理

上部叶外观质量较好, 烟叶的有效产量、产值、均价、上等烟和中等烟比例均较高, 烟叶化学成分较协调, 烟叶评吸质量最

高, 烘烤成本较低。凉山烟区红花大金元上部烟叶的最佳采收方式是5片带茎采收。

关键词: [烤烟](#); [红花大金元](#); [上部叶](#); [采收方式](#)

收稿日期 2009-04-02 修回日期 null 网络版发布日期 null

DOI:

基金项目:

湖北中烟工业有限责任公司项目“?红大”特色品种配套关键技术与基地开发(2008YL0315-003)

通讯作者:

作者简介: 汪健, 男, 农艺师, 主要从事烟叶基地技术研究与管理工作。\* 通信作者, E-mail: sfshqd@163.com

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(640KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(1KB\)](#)
- ▶ [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](#)

#### 本文关键词相关文章

- ▶ [烤烟: 红花大金元: 上部叶: 采收方式](#)

#### 本文作者相关文章

- ▶ [汪健](#)
- ▶ [杨云高](#)
- ▶ [王松峰](#)
- ▶ [俞世康](#)
- ▶ [孙福山](#)
- ▶ [王爱华](#)
- ▶ [程浩](#)
- ▶ [王林](#)

#### PubMed

- ▶ [Article by Hong, J.](#)
- ▶ [Article by Yang, Y. G.](#)
- ▶ [Article by Wang, S. F.](#)
- ▶ [Article by Shu, S. K.](#)
- ▶ [Article by Sun, F. S.](#)
- ▶ [Article by Wang, A. H.](#)
- ▶ [Article by Cheng, G.](#)
- ▶ [Article by Wang, L.](#)