

植物生理科学

云南省主产烟区烟叶化学成分的部位特征

赵立红

云南省烟草科学研究所, 玉溪 653100

收稿日期 2008-3-31 修回日期 2008-5-31 网络版发布日期 2008-8-13 接受日期

**摘要** 在云南省多种生态条件下对不同主产烟区烟叶化学成分的部位特征进行了初步分析。结果表明: 思茅烟区总糖含量部位间差异较大; 大理烟区烟碱、总氮含量部位间差异较大; 保山烟区钾、氯离子含量部位间差异较大; 玉溪烟区糖/碱部位间差异较大; 曲靖烟区氮/碱部位间差异较大。

**关键词** [产烟区; 烟叶; 化学成分; 部位特征](#)

分类号 [S572](#)

**DOI:**

对应的英文版文章: [20086092](#)

通讯作者:

作者个人主页: [赵立红](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (544KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“产烟区; 烟叶; 化学成分; 部位特征”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- ▶ [赵立红](#)