

中国烟草科学 2015, 36(3) 8-12 DOI: 10.13496/j.issn.1007-5119.2015.03.002 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 ▶](#)

## 特色烟

### 大理特色烟叶与不同生态烟区烤烟香型风格的差异研究

王洪云<sup>1</sup>, 刘洪祥<sup>2</sup>, 徐发华<sup>3</sup>, 陈刚<sup>2</sup>, 王新中<sup>3</sup>, 陈爱国<sup>2</sup>, 李再光<sup>3</sup>, 王树声<sup>2</sup>, 杨德海<sup>2</sup>

1. 红塔集团大理卷烟厂, 云南 大理 671000;
2. 中国农业科学院烟草研究所, 青岛 266101;
3. 云南省烟草公司大理州公司, 云南 大理 671000

#### 摘要:

以云南大理生态特色烤烟为重点,采用李章海等提出的烟叶香型指数辅之感官评吸验证方法,研究了生态条件迥异的4个烤烟产区烟叶香型风格及相关香气成分的差异。结果表明,在本研究取样范围内,云南大理烟叶属典型清香型,福建南平烟叶为福建清香型,山东潍坊烟叶属中间香型,河南平顶山烟叶属浓香型。不同产地烟叶香型指数的高低,可能主要受烟叶中茄酮、大马酮、异戊酸、二氢猕猴桃内酯等含量差异的影响。不同产区的生态条件差异是烟叶香型风格差异的决定性因素;年际间的气象条件变化是影响烟叶香型风格的重要因素;不同品种对烟叶香型风格特色差异也有一定作用。

**关键词:** 特色烟叶 生态产区 香型风格 香型指数

**收稿日期** 2014-10-09 **修回日期** **网络版发布日期**

**DOI:** 10.13496/j.issn.1007-5119.2015.03.002

#### 基金项目:

中国烟草总公司云南省公司科技计划项目“品牌导向型绿色生态优质烟叶开发”(2012YN14);国家烟草专卖局重大专项“大理特色优质烟叶开发”(110200801036)

**通讯作者:** 刘洪祥

**作者简介:** 王洪云,男,高级工程师,长期从事烟叶原料相关技术理论研究。

Copyright © 2008 by 中国烟草科学