

您的位置: [首页](#) > [综合信息](#) > [科技动态](#) > [正文](#)

## “基于香韵组分构建判别模型评价烤烟原料香型的方法” 发明专利获公开

2012-08-30 来源: 国家知识产权局网站 阅读次数:

2012年8月29日, 国家知识产权局公开一件由红云红河烟草(集团)有限责任公司和云南瑞升烟草技术(集团)有限公司共同申请的发明专利: 基于香韵组分构建判别模型评价烤烟原料香型的方法。

该方法应用感官呼吸进行香韵指标(烟草香、清香、甜香、果香、花香、辛香、木香和焦香)的评价与量化, 结合逐步判别分析进一步筛选指标并建立自变量更少、效果更好的香型判别模型, 应用于烤烟香型(浓香型、中间香型、清香型和清甜香型)的评价鉴别。据称, 该方法用于鉴定烤烟香型具有操作简易、计算便捷、判别率高等优点。

【大 中 小 打印 关闭网页】

### 相关文章

- “以废弃鲜烟叶为主要原料的好氧堆肥法”发明专利获公开 2012-08-28
- “一种卷烟多级加料方法”发明专利获公开 2012-07-04
- 红云红河烟草(集团)有限责任公司申请的职务发明“一种同时 2012-05-03
- 红云红河烟草(集团)有限责任公司申请的职务发明“一种改善 2012-04-11
- 云南瑞升烟草技术(集团)有限公司申请的职务发明“一种亚临 2012-03-31

更多关于 [香韵组分](#) [烤烟原料香型](#) [红云红河烟草\(集团\)有限责任公司](#) [云南瑞升烟草技术\(集团\)有限公司](#) 的文章

关键字:

搜索范围: [站内检索](#)

### 科技动态

- 陕西省烟草物流信息管控平台或将发挥“中枢”系统作用
- 潍坊市局(公司)与中国农科院烟草研究所开展科技战略合作
- 毕节市烟草公司——河南农业大学战略合作2012年度工作总结会成功举办

### 访问排行

- 1 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思路
- 2 特别通知
- 3 永恒的责任和使命——写在中国烟草总公司
- 4 江苏鑫源烟草薄片有限公司造纸法再造烟叶
- 5 国家烟草专卖局办公室关于开展2011年度烟
- 6 中国烟草科教网服务与收费规定
- 7 行业践行“两个至上”、做到“三个始终”
- 8 中国烟草总公司关于编制2012年度科技项目
- 9 烟草科技工作动态2012年第5期(总第22期)
- 10 烟草科技工作动态2012年第8期(总第25期)

