

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

## “一种紫罗兰提取物及其制备方法和应用”发明专利获公开

2012-08-28 来源: 国家知识产权局网站 阅读次数:

2012年8月22日, 国家知识产权局公开一件由云南烟草科学研究院申请的发明专利: 一种紫罗兰提取物及其制备方法和应用。

该方法是将新鲜的紫罗兰花阴干, 再粉碎过20目筛得紫罗兰花粉末; 采用同时蒸馏萃取装置进行同时蒸馏萃取, 紫罗兰花粉末用量50g, 二氯甲烷20ml, 在50℃连续萃取1~5小时, 将蒸馏萃取液转移到分液漏斗中, 收集二氯甲烷层; 使用旋转蒸发器于常压40℃条件下旋蒸回收的二氯甲烷, 得到的浓缩液即为所述的紫罗兰花提取物。据称, 所述的紫罗兰花提取物作为香料添加剂应用于卷烟烟丝的加香中, 添加重量百分比为0.005%~0.1%, 能明显改善和修饰卷烟香气, 增加清甜香韵, 减少刺激, 去除杂气, 使烟气细腻柔和。

【大 中 小 打印 关闭网页】

### 相关文章

- |   |            |
|---|------------|
| • “一种预测烤烟烟叶烟气成分的方法”发明专利获公开                          | 2012-08-14 |
| • 云南烟草科学研究院申请的职务发明“添加剂对卷烟特殊烟气指                      | 2012-03-27 |
| • 烟草中3-氧代- $\alpha$ -紫罗兰醇- $\beta$ -D-吡喃葡萄糖苷的分离鉴定及其 | 2008-07-16 |
| • 羟基磷酸铜在合成5,6-环氧- $\beta$ -紫罗兰酮中的应用及合成5,6-环         | 2007-04-02 |
| • 一步法合成酮代 $\alpha$ -紫罗兰酮, 酮代 $\beta$ -紫罗兰酮及其醚、酯类衍   | 2006-09-06 |

[更多关于 紫罗兰 提取物 云南烟草科学研究院 的文章](#)

关键字:

搜索范围:

### 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)

