



一种用化学物质降低烟碱含量的方法

2009年09月30日 11:31:44 来源: 国家知识产权局网站

2009年9月23日, 国家知识产权局公开一项由湖北省烟草科研所申请的发明专利——一种用化学物质降低烟碱含量的方法(CN101536637)。其特征是, 该方法的操作步骤如下: A. 药品配制: 用普通天平称量化学物质二四滴7.5~22.5克, 溶解于375毫升白酒或酒精中, 备用; B. 用水定容: 在上述备用药品中按每公顷加水750千克定容, 备用; C. 田间喷施: 将上述制备好的药液装入喷雾器内, 当天下午4点后赴田间, 按每株喷药液0.75千克在烟株叶面喷施一次; 若6小时内下雨, 再补喷一次; D. 清洗: 清洗喷雾器, 除去残留药液, 以备后用。据称, 该发明具有操作简便、易于掌握、对烟叶产值和产量无不利影响、对环境无负面作用等特点, 使用该发明后对烟叶烟碱含量降低效果明显; 该发明推广前景广阔, 为我国烟草行业对烟碱的调控提供了一种新的思路和科学方法。

【阅读次数: 124】【收藏此页】【大 中 小】【打印】【关闭】



更多关于 [化学物质](#) [烟碱](#) [含量](#) 的信息

- 一种烟用水基胶中甲醛含量的测定方法 2009-12-22 10:52:18
- 一种测定烟草保润剂对烟丝中外加香料定香能力的方法 2009-12-10 10:56:18
- 降低造纸法再造烟叶氯离子含量的方法 2009-12-8 11:15:48
- 川渝中烟烟叶原料质量评价体系构建及工业可用性研究项目通过验收 2009-12-1 11:29:12
- 川渝烟叶原料质量评价体系构建及工业可用性研究项目通过验收 2009-11-27 11:12:55

科研领域

-  烟草化学重点实验室
-  烟草工艺重点实验室
-  烟草农业研究室
-  香精香料研究室
-  嘉德机电科技有限公司

科技专栏

-  TOBACCO 烟叶化学成分合作分析
-  TOBACCO 中国烟叶种植区划研究

友情链接

- ▶ [国家烟草专卖局行业网](#)
- ▶ [中国烟草学会](#)
- ▶ [中国烟草科教网](#)
- ▶ [东方烟草网](#)
- ▶ [中华人民共和国科学技术部](#)

