



▶ [首页](#) >> [新闻动态](#) >> [行业新闻](#)

一种用混合物降低烟碱含量的方法

2009年09月29日 12:00:44 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——一种用混合物降低烟碱含量的方法(CN101536636)。其操作步骤如下: A. 混合物的配制: 使用10~50mg/kg吡啶乙酸+40~80mg/kg 丙二酸配制混合物, 称量吡啶乙酸7.5~37.5克和丙二酸30~60克, 按1公顷喷施量配制; 用375毫升白酒或酒溶解前述吡啶乙酸, 用少许水溶解丙二酸, 备用; B. 用水定容: 按每公顷用水750千克, 将水加入上述配制好的吡啶乙酸+丙二酸混合物中定容, 备用; C. 田间喷施: 将上述制备好的混合物药液装入喷雾器内, 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, 该发明对环境无负面作用等特点, 使用该发明后, 对降低烟叶烟碱含量效果明显。

【阅读次数: 118】【收藏此页】【大 中 小】【打印】【关闭】



更多关于 [混合物](#) [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](#)

