

热门关键字： 四要 云烟87 利国惠民



搜索

“一种同时制出丝状梗丝和条状梗丝的加工工艺”发明专利获公开

日期：2014/8/13 10:31:37 作者： 来源：国家知识产权局网

“云南省烟叶生产技术系列丛书”服
绿色防控虫害 生态平衡“天敌”
云南省烟草农科院组织专家服务团会
2012年“世界烟草品种园”增品
昆明烟区首次实现亩收益5000元
烟草新品种的摇篮
云南省烟草农科院召开2012年病
第二届云南烟草科学技术大会隆重召

[>>更多](#)

2014年8月6日，国家知识产权局公开一件由河南中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种同时制出丝状梗丝和条状梗丝的加工工艺。

该发明采用以下步骤：第1步，烟梗膨胀：将来料烟梗采用汽爆或微波方式进行膨胀；第2步，烟梗贮存：将膨胀后烟梗贮存15天~两年，将烟梗结构固化；第3步，烟梗分选：采用烟梗分选设备将膨胀后烟梗中尺寸有明显差异的两类烟梗分开，一类是较细膨胀烟梗，烟梗宽度或烟梗直径<5mm；一类是较粗膨胀烟梗，烟梗宽度或烟梗直径>5mm；第4步，烟梗分类加工：根据较细膨胀烟梗和粗大膨胀烟梗的特性，采用相应的加工工艺进行分类加工，较细的膨胀烟梗加工形成丝状梗丝；粗大膨胀烟梗加工形成条状梗丝。

白肋烟新品种（系）0A1011和
丽江在专家指导下以“低温中湿七步
专家鉴评：新引K326与国内生产
烤烟新品种云烟116、NC196
探秘烟草基因组?功能基因组学研究
探秘烟草基因组?结构基因组学研究
开启烟草分子育种新时代——专访烟
探秘烟草基因组?分子育种

[>>更多](#)

责任编辑：黄学跃

本文章已浏览过0次