



一种可以彻底去除鹿茸中血液残留的清洗方法

文献类型: 专利

作者 张丽华; 隋志刚; 张晓丹; 张玉奎

发表日期 2014

专利国别 CN

专利号 CN201210403961.8

专利类型 发明

权利人 中国科学院大连化学物理研究所

是否PCT专利 否

中文摘要 本发明涉及一种可以彻底去除鹿茸中残留血液的清洗方法。将鹿茸横截断成圆片状结构。用冷生理盐水浸泡清洗鹿茸切片2min, 弃去液体后重复清洗2-8次。将鹿茸切片平置于无菌纱布上, 任意截断面接触纱布。从朝上的截断面向鹿茸切片滴加清洗溶液, 将之完全润湿。之后用高压气泵由截断面向鹿茸切片内部吹气, 鹿茸组织中的溶液被气体冲压出来, 同时将血液残留带出。再向鹿茸截断面滴加清洗溶液使之完全润湿, 随后用高压气泵将鹿茸切片中的液体冲压出来。重复上述操作若2-8次, 直至血液残留完全被清除出去。向鹿茸截断面滴加盐溶液使之完全润湿, 随后用高压气泵将液体压出。本发明可以彻底去除鹿茸中残留的血液。

公开日期 2014-05-07

申请日期 2012-10-19

语种 中文

专利申请号 CN201210403961.8

源URL [http://159.226.238.44/handle/321008/120577]

专题 大连化学物理研究所_中国科学院大连化学物理研究所

推荐引用方式 张丽华,隋志刚,张晓丹,等. 一种可以彻底去除鹿茸中血液残留的清洗方法, 一种可以彻底去除鹿茸中血液残留的清洗方法. CN201210403961.8. 2014-01-01.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览	下载	收藏
118	0	0

其他版本

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。

