



一种鸡内金的机械化炮制方法

文献类型: 专利

作者 马小军;汪岩;吕国军

发表日期 2014

专利国别 CN

专利号 CN201210395046.9

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 本发明提供一种鸡内金机械化炮制工艺,所述炮制方法包括现将装有辅料的内置135°±5°“L”型挡板的滚筒式炒药机预热,再将大小已分等的净鸡内金按照与辅料5:500~10:500的重量比加入炒药机中,于温度205°C~215°C,转速50~70转/分,炒制100~120s,取出,筛去辅料,晾凉,既得;所述炒鸡内金由上述炒制方法制得。本发明的方法能耗少,单位时间产量大,鸡内金的发泡鼓起率较高,炒焦率极低,符合现代中医临床应用的需;不粘锅,物料筛分迅速不粘连,生产出来的鸡内金炮制品外观色泽均一、鼓起均匀、不破碎;与传统鸡内金炮制相比,可溶性蛋白质含量明显提高;此种炮制方法质量可控,方法简单、合理。

公开日期 2014-05-07

申请日期 2012-10-17

语种 中文

专利申请号 CN201210395046.9

源URL [http://159.226.238.44/handle/321008/120572]

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 马小军,汪岩,吕国军. 一种鸡内金的机械化炮制方法,一种鸡内金的机械化炮制方法. CN201210395046.9. 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

73

下载

0

收藏

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。

