



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 $135^{\circ}\pm5^{\circ}$ 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要；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-GB/T 7714 01.

入库方式：OAI收割

来源：大连化学物理研究所

浏览	下载	收藏
73	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。

