中药刨制枇杷叶炮制 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/18/2021_2022__E4_B8_AD_ E8_8D_AF_E5_88_A8_E5_c23_18371.htm 【来源】本品为蔷薇 科植物枇杷Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl,的干燥叶。 【炮制方法】一、净制除去绒毛(《药典85》)。鲜枇杷叶 ,刷净背面绒毛,用清水洗净泥土(《甘肃》)。 二、切制 用水喷润,切丝,干燥(《药典85》)。鲜枇杷叶剪丝(《 北京》)。三、炮炙1. 蜜制 先将炼蜜加适量开水稀释后, 加入净枇杷叶丝拌匀,焖透,置锅内用文火炒至不粘手,取 出,放凉。每枇杷叶丝100kg,用炼蜜20kg(《药典》)。2 . 炒制 取生枇杷叶炒至微焦,有香气(《浙江》)。 【现代 研究】1.比较研究了枇杷叶的"刷毛"修治,结果表明: 杞杷叶的被毛(即绒毛)非常多而且长,由1-2个细胞组成 ,长约0.4-1.1mm;基部稍膨大,不易在煎煮过程中脱落 ;至于脱落的绒毛完全可以用细筛滤去,那残留的少量绒毛 亦不致引起咳嗽。因此,为了节约人力,建议在熊剂煮成后 , 用丝细或药筛滤去绒毛, 不必"刷毛"(王幼卿等:上海 中医药杂志,(12):46,1957)。2.比较研究了去毛枇杷 叶及其绒毛的化学成分,结果表明:(1)去毛枇杷叶及其 绒毛所含的化学成分基本相同,而且绒毛中不含有其它致咳 或产生其它副作用的特异化学成分; (2)叶中皂素成分含 量明显高于绒毛; (3) 带毛枇杷叶在煮提过程中绒毛不易 脱落,而且较大部分可以过滤除去。因此作者建议,枇杷叶 在作为制膏原料时可以不刷去其绒毛而以加强过滤防止绒毛 过多进入药液来控制;在作为原药细粉及配方应用时则必须

刷净,以免绒毛直接刺激粘膜而产生致咳副作用(俞长芳等:天津医药杂志,(3):243,1965)。3.采用沙滤法可除去毛绒。具体操作是,取细沙,洗净泥土,装在过滤桶内,沙层厚度约1.0-1.5m,加药液于过滤桶进行过滤,速度快,过滤效果好,滤波经显微镜检查,未发现有绒毛(林断晓:中成药研究,(3):46,1981)。4. 枇杷叶不去毛,直接投料;按工艺浸泡后用8层纱布过滤,成品经检验,未见到枇杷叶毛,较沙滤法更简易(杜和平等:中成药研究,(11)44,1982)。100Test下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问www.100test.com