

其量存在较大差异的主要原因之一。

根据本课题组的系列研究,建议甘露三糖和楝二糖作为熟地黄质量控制指标成分。

参考文献

- [1] 中国药典 [S]. 一部. 2010.
- [2] 张汝学, 贾正平, 李茂星, 等. 地黄寡糖对 2 型糖尿病大鼠外周血像、激素水平和胰岛病理学的影响 [J]. 西北国防医学杂志, 2009, 30(3): 161-164.
- [3] 张汝学, 贾正平, 李茂星, 等. 地黄寡糖改善 HepG2 细胞胰岛素抵抗的分子机制研究 [J]. 中草药, 2008, 39(8): 868-871.
- [4] 阴 健, 郭力弓. 中药现代研究与临床应用 [M]. 北京: 学苑出版社, 1993.
- [5] 邱建国, 贾正平, 张汝学, 等. 生地与熟地中糖类和梓醇的比较研究 [J]. 中草药, 2010, 41(7): 1117-1119.
- [6] 邱建国, 张汝学, 贾正平, 等. HPLC 法测定地黄及含地黄成药中寡糖 [J]. 中草药, 2010, 41(12): 585-587.
- [7] 邱建国, 张汝学, 贾正平, 等. 地黄中寡糖含量的 HPLC 法测定 [J]. 中国实验方剂学杂志, 2009, 15(8): 8-9.
- [8] 邱建国, 张汝学, 贾正平, 等. HPLC 法测定地黄、不同提取物及熟地黄中的梓醇 [J]. 中国实验方剂学杂志, 2010, 16(1): 23-25.
- [9] 王宏洁, 边宝林, 杨 健. 地黄中梓醇变化条件的探讨 [J]. 中国中药杂志, 1997, 22(7): 408-409.
- [10] 温学森, 杨世林, 马小军, 等. 地黄在加工炮制过程中 HPLC 谱图的变化 [J]. 中草药, 2004, 35(2): 153-156.

天津中草药杂志社开通网上在线投稿系统

天津中草药杂志社编辑出版的 4 种期刊《中草药》、*Chinese Herbal Medicines* (CHM, 中草药英文版)、《现代药物与临床》(原刊名《国外医药·植物药分册》)、《药物评价研究》(原刊名《中文科技资料目录·中草药》), 为提高稿件处理效率, 更好地为广大读者和作者服务, 中草药杂志社开通网上在线投稿系统。

1. 在线投稿请登陆天津中草药杂志社网站: <http://www.中草药杂志社.中国> 或 www.tiprpress.com 点击进入 4 刊网页, 在页面左侧有“作者登录”链接, 第一次登陆按操作说明注册后进行在线投稿; 作者可通过点击“作者登录”进行稿件查询。

2. 原则上不再采用电子邮件、纸质投稿。

衷心感谢广大读者、作者和编委对本刊长期以来的关心和支持!

天津中草药杂志社