

- 420-426.
- [7] 许海玉, 张铁军, 赵平, 等. 中药缓控释制剂的研究现状及研发思路 [J]. 药物评价研究, 2010, 33(1): 30-35.
- [8] 白志华, 方晓玲. 难溶性药物的口服制剂研究进展 [J]. 中国药学杂志, 2005, 40(15): 1124-1127.
- [9] Hu L D, Tang X, Cui F D. Solid lipid nanoparticles (SLNs) to improve oral bioavailability of poorly soluble drugs [J]. *J Pharm Pharmacol*, 2004, 56(12): 1527-1535.
- [10] Hu L D, Xing Q B, Meng J, et al. Preparation and enhanced oral bioavailability of cryptotanshinone-loaded solid lipid nanoparticles [J]. *AAPS PharmSciTech*, 2010, 11(2): 582-587.
- [11] 中国药典 [S]. 二部. 2010.
- [12] 何军, 侯世祥, 奉建芳, 等. 不同粒径的水飞蓟素固体脂质纳米粒口服吸收比较研究 [J]. 中国中药杂志, 2005, 30(21): 1651-1653.
- [13] Freitas C, Müller R H. Effect of light and temperature on Zeta potential and physical stability in solid lipid nanoparticle (SLNTM) dispersions [J]. *Int J Pharm*, 1998, 168(2): 221-229.
- [14] Shah M, Chuttani K, Mishra A K, et al. Oral solid compritol 888 ATO nanosuspension of simvastatin: optimization and biodistribution studies [J]. *Drug Dev Ind Pharm*, 2011, 37(5): 526-537.
- [15] Shah M, Pathak K. Development and statistical optimization of solid lipid nanoparticles of simvastatin by using 2³ full-factorial design [J]. *AAPS PharmSciTech*, 2010, 11(2): 489-496.
- [16] 张继稳, 顾景凯. 缓控释制剂药物动力学 [M]. 北京: 科学出版社, 2009.
- [17] 杨祥良, 徐辉碧, 廖明阳, 等. 纳米药物安全性 [M]. 北京: 科学出版社, 2010.
- [18] Ritger P L, Peppas N A. A simple equation for description of solute release I. Fickian and non-fickian release from non-swellable devices in the form of slabs, spheres, cylinders or discs [J]. *J Controlled Release*, 1987, 5(1): 23-26.

• 书讯 •

《傣医药研究》专著出版

传统医药是中华文明的重要组成部分, 中医药和民族医药都是中华传统医药的瑰宝, 也是民族文化的重要组成部分, 在防病治病和养生保健方面为我国各族人民做出了重要贡献。中国是多民族国家, 由于文化背景、地域性环境及宗教信仰等差异, 传统医药呈现民族多元化的特点, 内容丰富多样, 并各自在不同领域崭露头角、独领风骚。傣族生活在中国的西南, 是云南特有的少数民族, 有着悠久的历史文化和丰富的医药理论体系, 中国傣医药在 2 500 年前已有记载, 并于 1983 年被列入四大民族医药之列。

《傣医药研究》一书由高级工程师杨增明主编, 其从事药物研究开发和药品生产质量管理 20 余年, 专注于傣医药、民族医药研究 10 年, 在多年工作成果和经验积累的基础上, 以全新广阔的视觉对傣医药进行全面而系统的论述, 内容丰富。

《傣医药研究》循着医药学的脉络, 内容循序渐进, 逐渐展开。从传统医药到中医药, 到民族医药, 再到傣医药; 从傣族的历史及其聚居区的自然地理、人文地理, 到傣族的民俗文化、宗教文化, 再到傣医药; 从基本概念到法律法规和政策, 从傣药材到傣药成方制剂、医院制剂和经典名方, 再从医疗、教学、文献资料、科技项目、发明专利、学术交流等多个不同的角度对傣医药的发展现状进行全面的梳理、总结和分析; 最后著者对傣医药发展提出自己的思考。书中以表格、图片等形式提供了大量翔实的有关傣药材标准、傣成药标准、傣成药生产企业、傣医药相关医疗和研究及教学机构、傣医药古籍和当代专著、各级各类傣医药科技项目、傣医药发明专利等方面的数据。书中还较为详细地介绍了部分中药、民族药、傣药研发案例, 以及经典傣药材、傣药成方制剂等, 并穿插介绍了一些傣族药物故事。全书为读者清晰呈现当今傣医药的全貌, 为从事傣医药医疗、教学、研究、开发、生产经营的科学工作者提供真实、科学、全面、系统的傣医药数据, 是一本崭新的傣医药专著。

本书 2012 年 11 月由云南出版集团公司云南科技出版社出版。16 开软装, 定价 56.00 元。

联系电话: (0871)7275366 地址: 云南昆明经济技术开发区经开路 3 号科技创新园 A42 邮编: 650217