

- 动学的实验研究[J]. 四川大学学报:医学版, 2009, 40(4): 694-696.
- [3] VETVICKA V, VETVICKOVA J, FRANK J, et al. Enhancing effects of new biological response modifier beta-1,3 glucan sulfate PS3 on immune reactions[J]. Biomed Pharmacother, 2008, 62(5): 283-288.
- [4] WANG Jing, ZHANG Quanbin, ZHANG Zhongshan, et al. Antioxidant activity of sulfated polysaccharide fractions extracted from Laminaria japonica[J]. Int J Biol Macromol, 2008, 42(2): 127-32.
- [5] 中华人民共和国卫生部, 中国国家标准化管理委员会. GB 2760—2007 食品添加剂使用卫生标准[S]. 北京: 中国标准出版社, 2008:180.
- [6] 张敬平, 钱云, 沈洪兵, 等. 高血压病患者症状与生命质量关系[J]. 中国公共卫生, 2008, 24(1):101-103.
- [7] ERICKSON S R, WILLIAMS B C, GRUPPEN L D, et al. Relationship between symptoms and health-related quality of life in patients treated for hypertension[J]. Pharmacotherapy, 2004, 24(3): 344-350.
- [8] 1999 World Health Organization-International Society of Hypertension Guidelines for the Management of Hypertension. Guidelines Subcommittee[J]. J Hypertens, 1999, 17(2): 151-183.
- [9] RUILOPE L M, SCHIFFRIN E L. Blood pressure control and benefits of antihypertensive therapy: does it make a difference which agents we use? [J]. Hypertension, 2001, 38(3 Pt 2): 537-542.
- [10] 中国高血压防治指南修订委员会. 中国高血压防治指南(2005年修订版全文)[J]. 中华高血压杂志, 2005, 13(增刊): 1-37.
- [11] ADROGUE' H J, MADIAS N E. Sodium and potassium in the pathogenesis of hypertension[J]. N Engl J Med, 2007, 356(19): 1966-1978.
- [12] CHEN Yuyun, JI Wei, DU Junrong, et al. Preventive effects of low molecular mass potassium alginate extracted from brown algae on DOCA salt-induced hypertension in rats[J]. Biomed Pharmacother, 2010, 64(4): 291-295.
- [13] WU Xiumin, TOLVANEN J P, HUTRI-KÄHÄNEN N, et al. Comparison of the effects of supplementation with whey mineral and potassium on arterial tone in experimental hypertension[J]. Cardiovasc Res, 1998, 40(2): 364-374.
- [14] USHAKOVA N A, MOROZEVICH G E, USTIUZHANINA, et al. Anticoagulant activity of fucoidans from brown algae[J]. NEBiomed Khim, 2008, 54(5): 597-606.
- [15] DROZD N N, TOLSTENKOV A S, MAKAROV V A, et al. Pharmacodynamic parameters of anticoagulants based on sulfated polysaccharides from marine algae[J]. Bull Exp Biol Med, 2006, 142(5): 591-593.
- [16] ZHANG Quanbin, LI Ning, ZHAO Tingting, et al. Fucoidan inhibits the development of proteinuria in active Heymann nephritis[J]. Phytother Res, 2005, 19(1): 50-53.
- [17] 李春梅, 高永林, 李敏, 等. 海带多糖对实验性高血脂鹌鹑的降脂及抗动脉粥样硬化作用[J]. 中药材, 2005, 28(8): 676-679.

## 《中国食品卫生杂志》2011 年征订启事

《中国食品卫生杂志》为中华预防医学会系列杂志, 为中文核心期刊、国家科技部中国科技核心期刊, 被中国知网(CNKI)全文收录。

所设栏目有: 专家述评、论著、实验技术与方法、监督管理、调查研究、综述、食物中毒、CAC 专栏及法规文件等。通过本刊可以及时掌握食品卫生领域的最新科研动向、食品安全监管、食品安全事故处理以及国内、国际有关食品卫生的政策、法律法规和标准等最新信息。

高质量的论文优先发表。

《中国食品卫生杂志》为双月刊, 96 页, 逢单月末出版, 公开发行。2011 年定价每期 15 元, 全年售价 89 元(含邮费)。欢迎大家投稿、订阅, 编辑部常年办理过刊邮购。

投稿邮箱: SPWS462@163.com

邮局订阅: 邮发代号: 82-450

邮购地址: 北京市宣武区南纬路 29 号 462 室 《中国食品卫生杂志》编辑部

邮编: 100050 电话/传真: (010) 83132658 联系人: 姜人怡

银行汇款: 工商银行北京潘家园支行 账号: 0200022709008904285

户名: 中国疾病预防控制中心营养与食品安全所 请注明“《中国食品卫生杂志》邮购款”