

**参考文献**

- [ 1 ] 王性炎,王妹清. 神经酸新资源——元宝枫油 [J]. 中国油脂,2005,30(9):62-64.
- [ 2 ] TANAKA K, SHIMIZU T, OHTSUKA Y, et al. Early dietary treatments with Lorenzo's oil and docosahexaenoic acid for neurological development in a case with Zellweger syndrome [J]. Brain Dev,2007,29(9): 586-589.
- [ 3 ] GUO Y, MIETKIEWSKA E, FRANCIS T, et al. Increase in nervonic acid content in transformed yeast and transgenic plants by introduction of a Lunaria annua L. 3-ketoacyl-CoA synthase (KCS) gene [J]. Plant Mol Biol, 2009, 69(5): 565-575.
- [ 4 ] 中华人民共和国卫生部,中国国家标准化管理委员会. GB 15193.3—2003 急性毒性试验 食品安全性毒理学评价程序和方法 [S]. 北京:中国标准出版社, 2003.
- [ 5 ] 中华人民共和国卫生部,中国国家标准化管理委员会. GB 15193.4—2003 鼠伤寒沙门氏菌/哺乳动物微粒体酶试验 食品安全性毒理学评价程序和方法 [S]. 北京:中国标准出版社, 2003.
- [ 6 ] 中华人民共和国卫生部,中国国家标准化管理委员会. GB 15193.5—2003 骨髓细胞微核试验 食品安全性毒理学评价程序和方法 [S]. 北京:中国标准出版社, 2003.
- [ 7 ] 中华人民共和国卫生部,中国国家标准化管理委员会. GB 15193.7—2003 小鼠精子畸形试验 食品安全性毒理学评价程序和方法 [S]. 北京:中国标准出版社, 2003.
- [ 8 ] 中华人民共和国卫生部,中国国家标准化管理委员会. GB 15193.13—2003 30天和90天喂养试验 食品安全性毒理学评价程序和方法 [S]. 北京:中国标准出版社, 2003.
- [ 9 ] 刘祥义,付惠,陈玉惠. 元宝枫油理化特性及脂肪酸组成研究 [J]. 中国油脂,2003,28(3):66-67.
- [ 10 ] 王性炎,王妹清. 神经酸研究现状及应用前景 [J]. 中国油脂,2010,35(3):1-5.
- [ 11 ] KASAI N, MIZUSHINA Y, SUGAWARA F, et al. Three-dimensional structural model analysis of the binding site of an inhibitor, nervonic acid, of both DNA polymerase beta and HIV-1 reverse transcriptase [J]. J Biochem,2002,132(5): 819-828.
- [ 12 ] 张晓鹏,林晓明. 青刺果油调节血脂及对人血小板体外聚集作用的影响 [J]. 卫生研究,2005,34(1):79-81.

**《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:**娄人怡

**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”**