

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 药理、毒理 >> 佳钙宝及其化钙剂中钙吸收利用率的对比研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

佳钙宝及其化钙剂中钙吸收利用率的对比研究

关键词: **佳钙宝** **钙剂** **利用**

所属年份: 2000	成果类型: 应用技术
所处阶段: 中期阶段	成果体现形式: 新技术
知识产权形式: 发明专利	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 聊城市人民医院	

成果摘要:

缺钙可引起儿童佝偻病、中老年人骨质疏松、骨软化、结肠癌和高血压等疾病。缺钙是世界性问题,我国膳食组成以植物为主,含钙少,且存在草酸、植酸等多种不利钙吸收的因素,所以钙是我国人民特别老年人及儿童膳食中最易缺乏的营养素。因此,营养效果好的钙源。佳钙宝与市场上出现的其他钙添加剂不同,它是利用海洋生物的骨头、牡蛎壳、对虾壳等钙源丰富的原料,经适当加工处理,成为可吸收利用的药品,向广大老年人及儿童推广应用,将会对预防老年骨质疏松症及儿童生长性缺钙起到重要作用。

成果完成人: 殷良知;宋国英;孙学礼;殷大鹏;张连群;吕明;房宝军;姜建德;刘桂兰;张之凡

[完整信息](#)

行业资讯

- 蛇毒蛋白(狼疮抗凝蛋白,L-氨...
- 200种常用药物对吗啡尿试纸...
- 中国产东亚钳蝎毒素基因药物开发
- 新疆产蝮蛇毒的研究
- 锂的生殖、发育、免疫及遗传...
- 无机氟的若干毒作用机制研究
- 曲马多对阿片类依赖的脱瘾治疗
- 阿片依赖患者的血液流变学、...
- 丙烯腈血液毒性作用研究
- 可卡因对雄性大鼠生长发育及...

成果交流

推荐成果

- [基于靶mRNA高级结构模拟与系...](#) 04-17
- [生物技术药物临床前药效和安...](#) 04-17
- [医院合理用药的药物动力学及...](#) 04-17
- [真菌抗生育活性物质的分离纯...](#) 04-17
- [药物动力学数学模型与新药的...](#) 04-17
- [新型有机锡类抗癌化合物的设...](#) 04-17
- [几种手性药物的高效液相色谱...](#) 04-17
- [核糖核酸酶抑制因子抑制肿瘤...](#) 04-17
- [钙通道阻滞对肝细胞保护作用](#) 04-17

Google提供的广告