

## 2003~2004年研究论文集

题目	作者	期刊	年	卷	期
<a href="#">大豆多肽运动饮料的研制</a>	龚树立, 文剑, 吴逸民, 杨玉铮, 杨则宜, 周丽丽, 高红, 许葆华, 李肃反	食品与发酵工业	2003		4
<a href="#">运动训练与免疫功能的研究进展</a>	金其贯, 吴凤起, 杨则宜	西安体育学院学报	2003		4
<a href="#">不同运动训练方式和补剂对大鼠肌糖原生物合成的影响</a>	魏守刚, 杨则宜, 高红	中国运动医学杂志	2003	22	1
<a href="#">活性肽及其在运动中的应用</a>	李世成, 杨则宜	中国运动医学杂志	2003	22	2
<a href="#">游泳耐力训练及益气补肾中药对大鼠睾丸形态结构的影响</a>	王启荣, 杨则宜, 李肃反, 周丽丽, 高红, 许葆华	中国运动医学杂志	2003	22	3
<a href="#">运动与谷氨酰胺代谢研究进展</a>	金其贯, 杨则宜	中国运动医学杂志	2003	22	3
<a href="#">“原动力营养液”对高校研究生自由基、脂肪和雄激素代谢的作用</a>	高红, 李良鸣, 许葆华, 周丽丽, 杨则宜	中国运动医学杂志	2003	22	3
<a href="#">中国优秀运动员身体成分的初步研究</a>	高红, 杨则宜, 王启荣, 周丽丽, 许葆华, 乔莉, 黄园, 尤玲华, 韩照歧, 关素芹, 秦美芹, 刘卫东	中国运动医学杂志	2003	22	4
<a href="#">备战第19届冬奥会我国优秀运动员的膳食营养调查和分析</a>	乔莉, 王启荣, 杨则宜, 周丽丽, 张云	中国运动医学杂志	2003	22	4
<a href="#">我国短道速滑优秀运动员营养干预研究</a>	周丽丽, 杨则宜, 高红, 许葆华, 庄爱梅, 乔莉, 张云, 商立新	体育科学	2003	22	5
<a href="#">国际奥委会关于运动营养的一致观点(2003年)</a>	杨则宜	中国运动医学杂志	2003	22	5
<a href="#">大鼠不同方式运动后骨骼肌损伤与血浆CK及其同工酶变化的关系</a>	崔玉鹏, 杨则宜, 许葆华, 高红, 周丽丽	中国运动医学杂志	2003	22	6
<a href="#">国内外运动营养研究进展分析</a>	杨则宜	中外食品	2003		12
<a href="#">补充大豆多肽对中长跑运动员训练期生化指标的影响</a>	王启荣, 李肃反, 杨则宜, 周丽丽, 高红, 许葆华, 方子龙, 龚树立, 高剑, 吴逸民, 蔡木易, 时伟元, 葛长海	中国运动医学杂志	2004	23	1
<a href="#">训练和补剂因素对运动后恢复期大鼠骨骼肌糖原合成酶(GS)活性的影响</a>	魏守刚, 杨则宜, 周丽丽, 段桂华	中国运动医学杂志	2004	23	2
<a href="#">运动营养生物化学研究进展</a>	杨则宜	中国运动医学杂志	2004	23	2
<a href="#">运动后骨骼肌微结构的损伤及修复与蛋白质补充</a>	李世成, 吴维, 杨则宜	中国运动医学杂志	2004	23	2
<a href="#">大鼠不同负荷游泳运动后骨骼肌损伤与血浆CK及其同工酶活性水平变化</a>	崔玉鹏, 杨则宜, 周丽丽, 高红, 许葆华	首都体育学院学报	2004		1
<a href="#">活性肽在大鼠小肠吸收特点的实验研究</a>	李世成, 王启荣, 杨则宜, 李跃纲, 贺凤, 陈志民, 艾华, 李肃反	中国运动医学杂志	2004	23	3
<a href="#">游泳训练及益气补肾中药对睾酮合成的几种影响因素的作用和机理初探</a>	王启荣	游泳	2004		3
<a href="#">运动诱导骨骼肌葡萄糖摄取的细胞内机制</a>	李良鸣, 杨则宜	中国运动医学杂志	2004	23	3
<a href="#">血清CK活性变化与运动导致的骨骼肌损伤</a>	崔玉鹏, 杨则宜	中国运动医学杂志	2004	23	3
<a href="#">优秀轻级别拳击运动员减控体重与营养补充方法探讨</a>	归予恒, 杨则宜, 王爱兰	中国运动医学杂志	2004	23	4

<u>柔道运动员大负荷运动后血清肌红蛋白 (Mb) 与肌酸激酶 (CK) 及其同工酶的变化</u>	崔玉鹏, 王守恒, 高红, 许葆华, 周丽丽, 苏鸿涛	成都体育学院学报	2004		3
国内外运动营养食品发展现状和趋势	杨则宜	食品工业科技	2004		5
<u>运动训练和补充肌酸增强大鼠骨骼肌葡萄糖转运能力</u>	魏守刚, 杨则宜, 许葆华, 段桂华	中国运动医学杂志	2004	23	5
<u>5种因子对裂褶菌菌丝生长及胞外多糖产生的影响</u>	郝利民, 邓桂芳, 李政, 孙金旭, 孙艳芳, 高红, 杨则宜, 贾士儒	食品与发酵工业	2004		8
<u>补充精氨酸对大负荷训练大鼠免疫功能的影响及其机制</u>	金其贯, 杨则宜	中国运动医学杂志	2004	23	5
<u>类固醇激素合成调控蛋白 (StAR) 与睾酮的生物合成</u>	王启荣, 杨则宜	中国运动医学杂志	2004	23	5
<u>益气补肾中药对运动性疲劳大鼠睾丸自由基代谢的影响</u>	陈真, 杨则宜, 姚鸿恩, 周末艾, 王启荣, 李良鸣	中国临床康复	2004		27
Control of mitochondrial motility and distribution by the calcium signal: a homeostatic circuit	Muqing Yi, David Weaver, and Gyogy Hajnosky	The Journal of Cell Biology	2004		6
<u>Overtraining and acute exhausting swimming impairs calcium release of sarcoplasmic reticulum in rat skeletal muscles</u>	Muqing Yi, Lili Zhou, Baohua Xu, Hong Gao, Shuli Gong, Guixin Wu, Shougang Wei, Zeyi Yang	48th Annual Meeting, American Biophysical Society	2004		

版权所有 2003-2005 国家体育总局运动医学研究所运动营养中心