

表4 拟黑多刺蚁提取物对小鼠运动过程中血乳酸

		变化幅度的影响($\bar{x} \pm s$)				mmol/L	
剂量 g/kg BW	动物 数	安静血 乳酸值	运动后 0 min 血乳酸值	运动后休 息 20 min 血乳酸值	血乳酸 变化 幅度值	P	
对照组	15	1.54 ±0.28	3.63 ±1.27	1.95 ±0.56	81.6 ±23.2		
0.036	14	1.23 ±0.28	3.14 ±0.86	1.97 ±0.57	72.9 ±16.9	0.258	
0.358	15	1.41 ±0.35	3.29 ±0.92	2.04 ±0.62	76.8 ±18.2	0.524	
1.074	14	1.48 ±0.37	3.67 ±1.14	1.73 ±0.64	79.7 ±22.9	0.799	

较多。^[5] 本课题实验结果表明,拟黑多刺蚁水提取物能延长小鼠的负重游泳时间,降低运动后血清尿素水平,具有提高小鼠肝糖原储备量的显著作用;对小鼠的体重增长、运动过程中血乳酸变化幅度无影响。本课题研究既表明了拟黑多刺蚁水提取物具有缓解体力疲劳作用,同时也为拟黑多蚁制品的功能开发

提供了新思路。

参考文献:

[1] 姚海燕,王一琴.拟黑多刺蚁、酸枣仁、灵芝提取液对小鼠镇静催眠作用的研究[J].中国药理学学会通讯,2000,17(2):59—60.
 [2] 王忠厚,郭连澍.复方玄驹口服液对性腺内分泌系统抗衰老生物效应的临床研究[J].老年学杂志,1993,013(005):290—292.
 [3] 郭宇成,齐嘉.纯天然保健蚂蚁酒的研制[J].中国酿造,2003,(3):33—34.
 [4] 杨世红,杨晓.蚁王壮力胶囊临床疗效观察及分析[J].长春中医学院学报,1997,13(4):23.
 [5] 于守洋,崔洪斌.中国保健食品的进展[M].北京:人民卫生出版社,2001,570—571.

[收稿日期:2004-02-25]

中图分类号:R15;TS218 文献标识码:A 文章编号:1004-8456(2004)04-0334-03

卫生部监督司关于白酒中甜蜜素检验方法的复函

卫监督食便函[2004]36号

中国食品工业协会白酒专业委员会:

你单位《关于白酒中含有微量甜蜜素成份及有关问题的紧急报告》收悉。经研究,现函复如下:
 “食品中环己基氨基磺酸钠的测定”(GB/T5009.97—2003)的适用范围不包括白酒。

卫生部执法监督司
二 四年五月十一日

卫生部关于对广东省保健食品、化妆品卫生监管工作有关问题的复函

卫监督函[2004]86号

广东省食品药品监督管理局:

你局《关于我省保健品、化妆品监管职能调整后有关问题的请示》(粤食药监妆[2004]11号)收悉。经研究,现函复如下:

一、就广东省保健品和化妆品卫生监督管理职能问题,根据中央机构编制委员会办公室《关于卫生部增加机构编制的批复》(中央编办复字[2003]141号)精神,我部在《关于对卫生监督职能调整有关问题的批复》(卫法监发[2004]44号)中已阐明了意见(见附件)。

二、为避免给管理相对人造成不必要的损失,我部建议你局已经受理的特殊用途化妆品,经与广东省卫生厅协商后,由省卫生厅上报我部。

此复。

附件:卫生部关于对卫生监督职能调整有关问题的批复(卫法监发[2004]44号)(见《中国食品卫生杂志》2004年第三期)

中华人民共和国卫生部
二 四年四月十九日

