

- () Epigallocatechin-3-Gallate (EGCG) [J]. Pharmacognosy Magazine, 2017, 13 (50): 326.
- [6] You L J, Zhao M M, Regenstein J M, et al. In vitro antioxidant activity and in vivo anti-fatigue effect of loach (*Misgurnus anguillicaudatus*) peptides prepared by papain digestion[J]. Food Chemistry, 2011, 124 (1): 188-194.
- [7] 许远, 魏和平, 吴彦, 等. 响应面优化囊荷总黄酮提取及抗氧化研究[J]. 食品工业科技, 2015, 36 (5): 233-239.
- [8] 王晗, 朱华平, 李文钊, 等. 桑葚提取物中花青素分析及体外抗氧化活性研究[J]. 食品与发酵工业, 2019, 45 (15): 170-175.
- [9] 刘氏. 桑葚多糖对小鼠抗疲劳作用及其机制研究[J]. 河南农业大学学报, 2014, 48 (4): 465-469.
- [10] 王忠, 厉彦群, 骆新. 桑葚多糖抗疲劳作用及其机制[J]. 中国实验方剂学杂志, 2012, 18 (17): 234-236.
- [11] 滕亚然, 赵乐凤, 张磊, 等. 桑葚的抗氧化和抗疲劳活性研究[J]. 人参研究, 2016, 28 (6): 29-31.
- [12] 苑园园, 季明月, 王子娇, 等. 桑葚红枣复合饮料的生产工艺优化及其稳定性研究[J]. 河北农业大学学报, 2020, 43 (6): 75-82.
- [13] 张思颖, 李梓旋, 宋汶亭, 等. 囊荷中黄酮类化合物的抗氧化性研究[J]. 食品科技, 2020, 45 (7): 230-234.
- [14] 黎明. 螺旋藻银杏运动饮料研制及抗氧化性研究[J]. 中国食品添加剂, 2019, 30 (10): 111-116.
- [15] 王书全, 李丽. 螺旋藻多糖抗疲劳作用研究[J]. 食品工业科技, 2013, 34 (22): 328-330, 334.
- [16] Tan W, Yu K Q, Liu Y Y, et al. Anti-fatigue activity of polysaccharides extract from radix *Rehmanniae* preparata[J]. International Journal of Biological Macromolecules, 2012, 50 (1): 59-62.
- [17] Wang J, Li S S, Fan Y Y, et al. Anti-fatigue activity of the water-soluble polysaccharides isolated from *Panax ginseng* C. A. Meyer[J]. Journal of Ethnopharmacology, 2010, 130 (2): 421-423.
- [18] 马明兰, 刘阳, 蔡丽娜, 等. 桑葚多糖的提取研究[J]. 化学与生物工程, 2016, 33 (3): 39-42.
- [19] 中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局, 中国国家标准化管理委员会. 饮料通用分析方法: GB/T 12143-2008[S]. 北京: 中国标准出版社, 2009.
- [20] 国家卫生和计划生育委员会, 国家食品药品监督管理总局. 食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定: GB 4789.2-2016[S]. 北京: 中国标准出版社, 2017.
- [21] 国家卫生和计划生育委员会, 国家食品药品监督管理总局. 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数: GB 4789.3-2016[S]. 北京: 中国标准出版社, 2017.
- [22] 郑佳. 牛磺酸薄荷复合运动饮料研制及其体外抗氧化活性[J]. 食品工业科技, 2019, 40 (23): 157-162.
- [23] 刘绍军, 侯林燕, 彭珍仪. 食品添加剂对乳酸菌饮料中益生菌活性的影响[J]. 河北科技师范学院学报, 2018, 32 (3): 35-39.
- [24] 李奕. 小球藻紫果西番莲多糖复合饮料研制及其对小鼠运动耐力的影响[J]. 食品工业科技, 2021, 42 (10): 314-320.
- [25] 刘文静. 雪樱子石榴复合饮料研制及其抗运动性疲劳作用[J]. 食品工业科技, 2021, 42 (12): 203-208.
- [26] Ni W H, Gao T T, Wang H L, et al. Anti-fatigue activity of polysaccharides from the fruits of four Tibetan Plateau indigenous medicinal plants[J]. Journal of Ethnopharmacology, 2013, 150 (2): 529-535.
- [27] Yang D S, Lian J H, Wang L Y, et al. The anti-fatigue and anti-Anoxia effects of *Tremella* extract[J]. Saudi Journal of Biological Sciences, 2019, 26 (8): 2052-2056.

行业组织 品牌展览

第二十五届中国国际食品添加剂和配料展览会
暨第三十一届全国食品添加剂生产应用技术展示会

Food Ingredients China 2022

展出时间: 2022年3月15日~17日

展出地点: 国家会展中心(上海), 崧泽大道333号

详情请登陆: www.cfaa.cn

