

- 双歧杆菌细菌素Bifidocin A对金黄色葡萄球菌的抑菌作用及其机 刘国荣 郜亚昆 王欣 刘玉洁 曹季林 王成涛
体外模拟消化对车前子来源毛蕊花苷抑制黄嘌呤氧化酶活性的影响
- γ 射线联合肉桂精油对腐败希瓦氏菌的抑制机制 吕飞 徐静 魏倩倩 高飞 周绪霞 丁玉庭 刘璘
- 冬枣压缩特性实验与计算仿真研究 彭俊 谢洪起 冯亚利 傅隆生 Vázquez-Arellano Manuel 李瑞
- 乳源酪蛋白糖巨肽对NF- κ B信号通路中关键蛋白的调控作用 王泳 龚建苗 贾彦 赵培 庞广昌 阎亚丽 陈庆森
- 我国北方高酸苹果综合品质评价 李红英 张磊 张晓煜 曹宁 袁海燕
- 新疆莎车1号扁桃仁2S-清蛋白的纯化及特性研究 李述刚 陆健康 王萍 马美湖
- 大豆蛋白肽-酪蛋白非磷酸肽组装产物的荧光光谱分析及抗氧化性研究 张娜 郭庆启 黄文秀 石彦国
- 热风与中短波红外泡沫干燥对桑葚品质的影响 李斌 王夷秀 毕金峰 周沫 陈芹芹
- 糖对谷氨酰胺转氨酶交联米渣蛋白美拉德反应产物结构与功能的影响 黄正花 朱小燕 李亮 赵强 熊华
- 氯化钠、蔗糖和碳酸钠对芡实淀粉糊化特性的影响 陈学玲 关健 梅新 施建斌 蔡沙 何建军
- 青藏高原部分地区自由放牧与舍饲育肥牦牛食源性致病微生物污染的差异
- 葡萄糖对冷冻干燥血红蛋白色素稳定性的影响 宋璇 侯成立 李铮 王文婷 吴立国 朱杰 张德权
- 部分KCl替代NaCl对强化高温成熟工艺干腌火腿肌肉色泽形成的影响
- 白萝卜间歇微波热风耦合干燥过程干燥特性分析(英文) 彭郁 赵丹丹 李茉 温馨 倪元颖
- 不同品种牛乳冰点及其与乳理化指标相关性分析 和占星 黄梅芬 赵刚 王向东 成玉梅 张继才 杨凯 王安奎
- 不同破壁方法对灵芝孢子粗多糖抗氧化活性的影响 董扬 郝利民 刘宇琪 张黎明 鲁吉珂 江庆伍 贾士儒
- 通化葡萄产区主栽4个品种品质的比较 刘欢 何文兵 李乔 张来钰
- 微波-超声波协同影响菜籽蛋白糖基化改性 张燕鹏 张曼君 齐玉堂 张维农 祝贤彬
- 基于判别分析的几种物质解辣效果分级研究 彭灿 闻涛 白皎皎 郑惠文 蒋苗苗
- 远志多糖的分离纯化、结构特征及生物活性 景永帅 张丹参 吴兰芳 郑玉光
- 壳聚糖、纳米壳聚糖对聚乙烯醇膜结构与性能的影响 李晓燕 方健 周韵致
- 红豆越橘不同溶剂萃取物组成及抗氧化相关性 樊梓鸾 陈凯莉 柳雅馨 杨蕾玉 付玉杰
- 基于色差系统的黄茶外观色泽评价模型构建及其关键物质基础分析
- 梅片树中高纯度右旋龙脑制备及其性质表征 苏健裕 梅国栋 方立明 黄滢波
- 不同品种马铃薯膳食纤维化学组成及理化性质分析 韩克 张正茂 邢沁淦 闫巧珍 侯传丽
- 高压微射流处理对葡萄籽原花青素组分构成的影响 刘梦培 铁珊珊 纵伟 张丽华 赵光远
- 市售豆芽携带细菌种属鉴定及酸性电解水的杀菌效果 刘瑞 于章龙 薛冲 武艺 武欣燕 李明依
- 植物甾醇及添加植物甾醇乳制品降低心脑血管疾病风险的功能性评价(英文) 明珠 陈庆森 张蕾 闫亚丽 赵培
- 日粮补充L-亮氨酸对超早期断奶宫内发育迟缓仔猪肠道免疫功能的影响
- 坛紫菜多酚抗氧化及抑制UVB致HSF细胞氧化损伤作用 李锋 李清仙 程志远 郭养浩 石贤爱
- 枸杞多糖对顺铂诱导小鼠睾丸支持细胞TM4氧化损伤的影响 王海 周游 黄姗姗 高丽萍
- 普洱茶茶色素对HepG2细胞脂质代谢的影响及作用机理
- 灵芝多糖对CCl₄诱导的急性肝损伤小鼠的抗炎和保肝活性 陈玉胜 陈全战
- 巴莲莲子生物碱提取物对CCl₄诱导小鼠肝损伤的预防效果 冯霞 孙鹏 易若琨 彭德光 赵欣

富硒青钱柳多糖对糖尿病模型小鼠血糖、血脂和免疫力的影响 张浩 陈伟鸿 马方励 王珊 谭开祥 向极钊 刘卫

酵母源金属硫蛋白排汞及对汞致肝脏及机体氧化损伤的修复作用

植物乳杆菌YS-1对活性炭诱导小鼠便秘的预防作用 易若琨 蹇宇 王强 母健菲 赵欣

灵菌红素对断奶大鼠肠道发育以及抗氧化能力的影响 钱静 杨培周 操丽丽 操新民 郑志 姜绍通

原儿茶酸复合涂膜对辣椒采后保鲜的影响 黄嘉欣 刘川 罗程印 易有金 夏菠 柏连阳 李高阳

采后猕猴桃叶绿素降解机制及1-MCP处理对其代谢的影响 宋小青 任亚梅 张艳宜 师俊玲 樊明涛

1-MCP处理对“岳帅”苹果冷藏软化及相关生理指标的影响 郭丹 韩英群 魏鑫 魏潇 王柏松 郝义

臭氧对葡萄灰霉病的抑制效果 郭宇欢 何玲 齐馨 王宇婷 郭赛赛 杨晨茜

低温贮藏和解冻过程对鱿鱼品质的影响研究进展 朱文慧 宦海珍 步营 李学鹏 仪淑敏 励建荣

蜡样芽孢杆菌分型方法研究进展 曹飞扬 王娉 江连洲 陈颖

番茄果实的芳香物质组成及其影响因素研究进展 王利斌 李雪晖 石珍源 白晋和 金昌海 罗海波 郁志芳

花色苷的营养吸收及对结肠癌的影响研究进展 刘琪 欧雅文 周倩 张燕 胡小松

香气对饱腹感和味觉影响的研究进展 邹婷婷 何天鹏 宋焕禄 王嫵嫵 徐海蒂 田聪 郑舒肖

中国食品科技成果交流会邀请函

中国食品科技成果交流会“最佳科技成果奖”评选

《肉类研究》杂志征稿启事

《乳业科学与技术》杂志征稿启事

欢迎订阅2017年《食品科学》杂志