

- 饲养方式对苏尼特羊肠道菌群与脂肪酸代谢的影响 王柏辉 杨蕾 罗玉龙 王宇 袁倩 王德宝 靳焯
- 小麦 α -醇溶蛋白体外克隆表达及脱酰胺改对面条机械特性的影响
- 鸡蛋蛋壳超微结构与呼吸强度的相关关系 王娇娇 王巧华 马美湖 王彬
- 鲁氏酵母对米渣生酱油风味和抗氧化活性的增强效应 袁江兰 陈晓敏 钟文秀 康旭
- 基于鱼鳞贮藏方式改善鳙鱼鱼鳞明胶的功能特性 沙小梅 涂宗财 黄涛 胡姿姿 王辉 张露 李鑫 王振兴
- 我国东北大豆品种与豆腐加工特性分析 徐婧婷 谢来超 陈辰 王睿馨 郭顺堂
- 赤霉素拉穗处理对西拉葡萄果实酚类物质的影响 刘迪迪 刘美迎 王珍 谢沙 梁攀 张振文
- 葡萄糖-牡蛎酶解液美拉德反应体系的抗氧化活性 刘海梅 陈静 郝良文 于慧
- 热烫方式对百合褐变内源酶及微观结构的影响 李彦丽 丁胜华 高炜 谢秋涛 李高阳
- 品种和成熟度对油橄榄鲜果功效成分及抗氧化能力的影响 熊政委 谢跃杰 黄梅桂 赵富昌 王仲明 任贵礼 王强
- 基于C&R决策树的茶饮料用原料茶初筛方法 袁海波 邓余良 滑金杰 李佳 董春旺 杨艳芹 王近近 尹军峰 江用文
- 不同屠宰方式对新疆多浪羊肉品质的影响 闫祥林 任晓璞 刘瑞 谢婷婷 程玉平 张万刚 周光宏
- 制汁工艺对紫薯汁品质及香气成分的影响 钱籽霖 秦宏文 刘奕 蒋和体
- 体外消化和贮藏条件对粗壮脉纹孢菌孢子中类胡萝卜素稳定性的影响 杜佳 余诚玮 陈莉 邓泽元 李静
- 超高压对大豆球蛋白抗原性及结构的影响 赵益菲 布冠好 陈复生
- 干燥方式对白三叶多糖理化性质和抗氧化活性的影响 李然 段梦颖 尚红梅 杨君研
- 鞣花酸微球的制备及其对前脂肪细胞生长和成脂分化的影响 马晶 康美玲 田忠景 张营霞 丁诚实 张立华
- 高静压对木薯淀粉理化特性及结构的影响 莫芳 徐晓萍 陶晓奇 陈厚荣 张甫生
- 干燥工艺对枇杷花茶感官品质的影响及其毒理学评价 郑美瑜 李建军 冯健君 陆胜民
- 大豆异黄酮诱导小鼠肝癌移植瘤细胞凋亡的机制 田笑 金梅花 刘莉园 何鑫 全吉淑
- 茶花粉的抗氧化活性及其对急性酒精肝损伤的保护作用 彭国霞 赵浩安 刘清清 张颖 程妮 曹炜
- 原花青素B₂对D-半乳糖模型小鼠的代谢组学研究 肖瀛 吴其国 尹志婷 周一鸣 周小理 胡中志
- 蒲公英萜醇对人乳腺癌细胞MCF-7增殖及凋亡的影响 朱坤 丁米娜 杨洋 车拴龙 陈丽艳
- 大豆蛋白与大豆低聚肽对负氮平衡老年小鼠表皮创伤感染下的免疫调节作用
- 培养液匀浆人参发根抗氧化、抗黑色素瘤作用 王璐 郜玉钢 郭阳 刘杨 陈思 臧埔 何忠梅 赵岩 张连学
- 氨基甲酸乙酯诱导HepG2细胞凋亡的分子机制 刘会昌 石建新
- 苦荞D-手性肌醇提取物抑制NOX4活性及提高血管舒张作用 张波波 高彩凤 李云龙 王敏
- 蓝靛果花色苷对高脂血症大鼠肝脏内与胆固醇代谢相关基因的作用
- 杂豆膳食纤维对糖尿病大鼠的降血糖作用 佐兆杭 王颖 刘淑婷 宫雪 周义 张艳莉 王迪 曹龙奎
- 食源性沙门氏菌分离株致病性研究和毒力相关基因检测 刘书宏 吴科敏 周辰瑜 梁竞臻 韦平
- 绿原酸缓解镉暴露致大鼠肠道损伤 黄芳 刘文惠 吴轶 鄢雅丽 阮征
- 几种茶叶提取物对高脂饮食小鼠肥胖的预防作用 郑丽 侯彩云 任发政
- 库尔勒香梨表皮蜡质化学组分的变化与其贮藏品质的关系 宿胜男 赵文启 陈国刚 王陈强 江英
- 1-甲基环丙烯对采后南果梨果实软化的影响 张梦媛 白琳 吕静祎 葛永红 王文辉 张俊虎 李灿婴 孟坤 励建荣
- 采后苯并噻重氮处理对'玉金香'甜瓜氨基酸代谢酯类香气物质及其代谢机理

不同浓度β-氨基丁酸处理对葡萄果实抗病性的诱导模式 廖云霄 费良航 夏明星 伍冬志 陈侃 汗开拓
细菌纤维素-茶多酚复合膜的特性及结构 王博 巩涵 畅鹏 石硕 夏秀芳 张东杰

充氮包装对鲜参品质的影响及货架期预测 徐艳阳 刘辉 霍冰洋 张铁华 张言 孙宏宾 颜伟强 张维

氯吡苯脲处理和质量损失对猕猴桃品质和电学特性的影响

柚子皮基香芹酚抗菌膜的制备及性能 雷晏琳 彭巧梅 吴贺君 董知韵 于冰洋 申光辉 张志清 黎杉珊

玉米-小麦淀粉/玉米醇溶蛋白双层膜热学及微观特性 左贯杰 宋小勇 陈复生 布冠好

红曲菌中桔霉素的控制策略及研究进展 李贞景 薛意斌 刘妍 徐晗 任志远 王昌禄

天然产物抗辐射活性研究进展 刘力源 陈敏 赵海田 姚磊

超声辅助冷冻技术的作用机制及其对食品品质影响的研究进展 吴宇桐 崔梦晗 王宇琦 孔保华 陈倩

赋型剂食品改善活性成分生物利用率研究进展 成策 刘伟 戴燕 郝泽文 朱雨晴 邹立强

以离子液体为介质的修饰改性对多糖结构与理化性质的影响研究进展 白文强 王强 刘丽 刘红芝

腺苷酸活化蛋白激酶活性及其级联效应对肉品质的影响研究进展 王宇 袁倩 王柏辉 杨蕾 赵丽华 靳焯

肠道菌群调控下的食物过敏机制研究进展 傅玲琳 谢梦华 王翀 黄健健 钱怡 王彦波

噬菌体在检测食源性病原菌中的应用研究进展

Call for Paper from Food Science a

《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2018年《食品科学》杂志

欢迎订阅2018年《肉类研究》杂志

欢迎订阅2018年《乳业科学与技术》杂志