

欢迎订阅2014年《乳业科学与技术》杂志

3种常见糖类-氨基酸模型产生呋喃的影响因素研究	张雅楠 黄军根 聂少平 谢明勇
不同真空压力对冰温干燥罗非鱼片品质的影响	庞文燕 万金庆 姚志勇 王国强 厉建国
pH值偏移处理豌豆分离蛋白的胶凝性质	蒋将 李开放 刘元法 熊幼翎
鲜食糯玉米籽粒物性差异与主成分分析	陆大雷 王鑫 闫发宝 陆卫平
棕榈酸、油酸对糯米淀粉热特性的影响	艾志录 陈迪 谢新华 潘治利 王娜 索标 黄忠民
青钱柳多糖在体外消化模型中的消化与吸收	闵芳芳 聂少平 万宇俊 谢明勇
钠替代条件下鸡胸腿肉肌原纤维蛋白热致凝胶性质的流变及拉曼光谱特征	
新疆双峰驼乳杀菌条件的选择及其热稳定性	杨洁 豆智华 李冠
黄原胶对绿豆淀粉糊化和流变特性的影响	唐敏敏 洪雁 顾正彪 刘月
不同干燥方式对玫瑰茄水提物成分及活性的影响	涂宗财 张璆 王辉 张露 沙小梅 陈丽莉 张秋婷 张兰
3种野生食用菌干品的鲜味评价	张忠 谷镇 杨焱 周帅 刘艳芳 唐庆九
家用压力锅烹调对米饭品质的影响	朱晓倩 范志红 王淑颖 余玉婷 吴伟
鸡肉类PSE肉与正常肉功能特性比较研究	孙皓 徐幸莲 王鹏
活性红120改性磁性壳聚糖微球对牛血清白蛋白的吸附性能	曹森 李忠宏 朱伟 齐佳 赵静静
不同巴氏杀菌条件对三华李果汁主要抗氧化成分的影响	段翰英 王超 戴雄杰 许浩腾 虞兵
8种经济鱼类肌肉营养组成比较研究（英文）	许星鸿 刘翔
3种干燥方式对糖渍加应子品质的影响	林羨 徐玉娟 唐道邦 吴继军 陈于陇 张岩
壳聚糖对小麦淀粉理化性质的影响	孙翠霞 熊柳 孙庆杰 张亚楠
冷冻及微波干燥牡蛎制品的吸附等温线及玻璃化温度	颜栋美 侯金东 余炼
5品种小麦胚芽胚乳蛋白质、赖氨酸和谷胱甘肽的比较研究	张艳贞 高燕 张静 陈文
脂肪酸值在啤酒酿造辅料大米新鲜度评价中的应用	李红 方贵权 李惠萍 李琳 何熙 张五九
白兰地酒龄模型的构建	宋普 李记明 张葆春 孙祖莉 郑向平 赵玉平
脉冲强光对啤酒酵母细胞损伤及通透性的影响	张佰清 王嵘
一种新型茶叶籽黄酮单体的分离鉴定及其抗氧化活性	侯留鑫 王华清 郑铁松 吕丽爽
乳酸亚铁对两种致病菌的生长抑制及细胞膜通透性的影响	杨静 于新 杨鹏斌 刘淑宇 黄晓敏
高压均质和热处理对豆乳蛋白质溶解性的影响	姜梅 董明盛 芮昕 李伟 陈晓红
代谢工程改造大肠杆菌对中碳脂肪酸生产的加强作用	刘强 郑艳宁 姜兴林 刘东杰 秦文 咸漠
酿酒酵母单倍体的分离及其产硫化氢特性	刘美玲 刘延琳
冷却猪肉中热死环丝菌的分离、鉴定及致腐能力	倪萍 纪文营 黄洁洁 周阳 王志耕 付瑞燕
鸡蛋中亚致死损伤肠炎沙门氏菌的检测增菌液优化	李婉丽 莫婕 蒋梦萍 胡渝珠 余洋 邓懿远 刘青成 孙群
保加利亚乳杆菌对绞股蓝成分的转化	朴香兰 刘慧敏 乌日图
液芯微囊发酵剂连续接种稳定性分析	卢俭 王英 周剑忠 李伟 董明盛
两种化学修饰剂对小麦酯酶活性及稳定性的影响	陈铭 陆利霞 熊晓辉 游京晶
乳酸乳球菌对切达干酪成熟过程中质构和风味的影响	陈俊亮 田芬 霍贵成 张慧芸

γ-聚谷氨酸发酵液预处理的研究	梁金钟 张露露 王风青
产果糖基转移酶的黑曲霉细胞固定化条件优化	张颖 姚盟成 荆玮 路福平 李玉
阿魏酸对酒类酒球菌生长作用机理的研究	吕珍 杨芮 李凯 朱成龙 刘树文
香菇对培养料中镉的富集作用研究	何旭孔 白冰 邢增涛 赵晓燕 邵毅 赵明文
乳清蛋白酶解物促干酪乳杆菌生长作用的研究	韦慧娟 陈树兴 李丽丽 陈建坡 任发政
番木瓜酒产香酵母的筛选与鉴定	古其会 刘四新 李从发
鳕鱼皮酶解工艺优化及肽段分析	李倩 王茂剑 张健 王共明 王颖 侯志刚 赵云萍 孙小飞
引起泡菜“生花”腐败微生物的分离鉴定	敖晓琳 蔡义民 夏姣 赵珂 蒲彪 张小平
超高压处理和贮藏对养殖大黄鱼中微生物、酶及风味的影响（英文）	杨华 梅清清 张慧恩
噬菌体展示技术筛选可特异结合阪崎肠杆菌的多肽	屈玮 袁静静 朱威东 汪明明 刘健
中国浓香型白酒窖池窖泥中原核微生物群落的空间异质性	刘森 李林光 李可 贾碧洪 钟小廷 车振明 向文良
副溶血性弧菌的亚致死热损伤和复苏条件分析	陈婵娟 宁喜斌 丛健 盛骥春
3种肠衣中的细菌菌群多样性分析	刘芳 张丹彤 王道营 诸永志 张牧焓 耿志明 卞欢 徐为民
响应面法优化双酶酶解酪蛋白工艺	张根生 丁琬莹 王月 魏冬珊 岳晓霞
泡辣椒中菌株的分离、鉴定与直投式发酵剂复配研究	张良 向文良 曾泽生 余帅 陈志伟 李明元 车振明
重金属镉单克隆抗体的制备与性质分析	易翠平 苏芳 陈永发 彭新凯 朱向荣
北虫草固态发酵产虫草素培养基优化	顾冬艳 尹永祺 杨润强 顾振新
梅利斯丛梗孢酵母发酵生产赤藓糖醇的条件优化	蔡威 张建志 江正强 闫巧娟
四川泡菜中中度嗜盐菌的分离与鉴定	张琦 田伟 李芳 刘森 贾春 林洪斌 向文良 车振明
响应面法优化薏米酒发酵工艺条件	郭克娜 阚建全 王颖 余义筠
一株长白山温泉高温菌的分离鉴定	刘景圣 许志超 刘回民 蔡丹 郑明珠
海藻酸钠与结冷胶协同固定葡萄糖氧化酶的特性研究	余君 徐淑霞 高玉千 张庭静 张世敏 吴坤
沼泽红假单胞菌胞内番茄红素生物合成的研究	张同 朱瑞艳 惠伯棣 杨博媛
薏苡仁醋的醋酸发酵工艺条件响应面法优化	王颖 阚建全 余义筠 郭克娜
菊苣酸下调3T3-L1前脂肪细胞中PGC-1α及FoxO4蛋白表达	肖海芳 袁莉 王静 刘学波
黑灵芝多糖对Ⅱ型糖尿病大鼠肝脏氧化应激损伤的保护作用	林素丽 朱科学 宋丹 聂少平 谢明勇
蒸煮米饭中蜡样芽孢杆菌的定量暴露评估	董庆利
鼠曲草总黄酮改善糖尿病小鼠的抗氧化功能	李超 崔珏 周小双 黄丹青
膳食中晚期糖基化终产物对大鼠肾脏的影响	张双凤 苏亚儒 李巨秀
滑菇菌丝体和子实体蛋白质营养价值的评价	江洁 李文静
葡萄籽原花青素对顺铂诱发小鼠肾毒性的保护作用	郭卓雨 高丽萍 李贞
杏鲍菇发酵产物冻干粉功能成分分析及抗氧化活性	侯金鑫 江一帆 赵晓静 段硕楠 王立安
RS4型抗性淀粉对高脂饮食C57BL/6J小鼠肠绒毛形态及肠道菌群的 加工贮藏条件对乌贼内源性甲醛含量的影响	邬应龙 王文婷 朱仁义 李和生 王亚儿 孔静 徐霄晴
海带多糖对大鼠血管平滑肌细胞凋亡的影响	彭臻菲 方哲翔 刘敏 陈立 张其清
绿原酸缓解肠道线粒体损伤研究	周丽丽 阮征 周艳 杨玉辉 李小兰 江敏
免疫乳作用机制研究进展	王玉芳 庞广昌

纳米微胶囊技术在功能食品中的应用研究进展  
苦瓜改善胰岛素抵抗功能与作用机制研究进展

杨小兰 袁丽 隋玉萍 夏春燕 本宣化 明建  
董英 钱希文 白娟 张易 祝莹

食用植物油中氯丙醇酯的形成途径与检测方法

刘京 王瑛瑶 段章群 张晖 王立 魏翠平 陈霞

生物活性肽调节NF- $\kappa$ B信号通路的研究进展

龚建苗 陈庆森 阎亚丽 庞广昌

量子点荧光分析法在食品污染物分析中的应用

马良 贺亚萍 张宇昊

益生菌与肠上皮细胞间相互作用和免疫调节机制研究进展

孟菲 王春凤 杨桂连

挤压能量作用对蛋白质分子质量的影响研究进展

李淑静 张波 魏益民 房岩强

苦杏仁苷的分析、提取纯化及药理作用研究进展

夏其乐 王涛 陆胜民 潘思铁

蛹虫草中虫草素的研究进展

刘桂君 周思静 杨素玲 孟佑婷 王平 尚宏忠

卵黄高磷蛋白及其磷酸肽的研究进展

程晓燕 吴子健 王亮 关利钊

保鲜膜在果品蔬菜贮藏保鲜方面的应用与展望

袁帅 王鑫腾 张有林

乳制品中有害成分检测技术研究进展

刘程 李浩林 刘箐 梁玮 韩舜愈 杨玉萍 方水琴 郭慧琴 陈艳

多糖在食品工业中的应用现状

王恒禹 刘玥 姜猛 丁侃

微藻油和鱼油中DHA的特性及应用研究进展

陈殊贤 郑晓辉