

可追溯宁夏大米项目成果落地绿色健康食材登上首都餐桌

袋袋相传 续写碧生源十五年创新路(中)

YE专用高蛋白高RNA酵母菌株的筛选及鉴定

陈文明 郑国斌 姚娟 李沛 王志 陈雄

蜂蜜曲霉制备AMP脱氨酶固态发酵工艺的研究

刘春剑 王玉宇 雷华 龚大春 姚鸿 姚鹃

益生菌L.casei Zhang和B.lactis V9在发酵乳中发

陈世贤 高鹏飞 王记成 孙婷 张兴昌 司徒文佑 张和平

响应面法优化Bacillus subtilis抗菌脂肽发酵工艺条件

陈亮 毛晶晶 宇光海 王金水 卞科

蔗糖磷酸化酶在大肠杆菌中的表达及优化

叶慧 冯凤琴 莫征杰

吸水链霉菌5008产黑色素的稳定性研究及结构初探

李玮 高慧 屠鹏程 刘燕 热米拉 周文文

葡萄糖氧化酶与过氧化氢酶的共同固定化研究

贺玉兰 毛淑红 魏萍萍 路福平

欢迎订阅2015年《食品科技》

不同比例CO₂气体对鲜榨番木瓜汁变质动力学平衡的影响

张义珂 张钦发 何淑华 汪雪雁

乙醇熏蒸在木薯保鲜上的应用效果

王中元 王展 邵远志

NO和ClO₂处理对伽师瓜采后细胞壁软化酶的影响

李艳红 郭芹

蜜瓜动力学特性对其采后贮藏品质影响的研究

程旭 杨晓清 董同力嘎 刘建志 张莹楠

水杨酸处理对杏果实采后抗病性及活性氧代谢的影响

马玄 常雪花 郭科燕 赵亚婷 朱璇

腐霉利处理夏黑葡萄对其品质的影响

李洪山 张红 申玉香 黄国伟

固体脂质颗粒及其在食品中的应用与研究现状及展望

毛丽娟 简俊丽 高彦祥 袁芳

芒果最少加工产品软化程度数学模型研究

刘宁彰 窦志浩 何艾 段宙位 张容鹄 谢辉

马铃薯冻结过程中不同风速对相变界面的影响

李晓宇 刘斌 邱倩倩 杨瑞丽

冷胁迫处理对马铃薯富集γ-氨基丁酸的影响

白青云 严焯倩 陈迁迁 吴佑 赵希荣 赵立

逆境刺激对马铃薯谷氨酸脱羧酶活性及γ-氨基丁酸含量的影响

符雅慧 杨志伟

超高压处理对酪蛋白中α/β-酪蛋白消化性影响

刘立增 胡志和 白正晨 张弘青 孙萌萌

超高压处理对生鲜牛乳品质的影响

姜雪 于鹏 肖杨 蔡涛 王辉 任璐

不同加工干燥方法对松茸多糖含量的影响

冯孟鑫 马恺悦 杨加林 田志浩 马长华

抑制剂防止柠檬干片褐变的研究

何洋 包清彬 李良川 李继平

枸杞汁热处理过程中非酶褐变的研究

曲云卿 张同刚 刘威 刘敦华

大豆玉米复配肽的固态发酵工艺优化

徐艳阳 黄胜男 郑丽

冬虫夏草超微粉的物性及溶出特性研究

马伟 白天松 白长林 陈寅 曾凡骏 冉旭 曾里

真空低温喷雾干燥机干燥酪蛋白粉工艺研究

束天锋 曹玉林 刘艳玲 吴林昊 薛秀恒

人工接种发酵银杏砖茶的研究

任金玫 秦俊哲 邹力

日照白毫乌龙茶香气成分的研究

丁立孝 刘冉霞 梁青 丁新 陈总发

沙棘叶系列复合茶加工工艺研究

热孜万·吐尔逊 康健 孙磊磊

藏茶降脂减肥作用的动物实验研究

朱佳妮 张天泉 李诗竹 徐家玉 吕晓华

核桃原浆加工工艺及成分分析	初雅洁 林凤娇 龚加顺
枸杞汁提取工艺技术研究	初乐 刘光鹏 马寅斐 赵岩 和法涛 朱风涛
木糖醇苦瓜果脯加工工艺研究	孔昊存 栾广忠 师帅 李洋 杨翠红 王珊
粗粮复合发酵酸乳的研制	杜传来 崔婉婉
香辛料的抗氧化特性及其在广式腊肠中的应用	刘嘉玲 曾晓房 陈海光 白卫东 黄慧红 刘永强
4种常见肉品制作的Pastirma中主要化学成分分析	任雯雯 李芳 蒋小锋 张文 郭丽 孔令明
羊脂控制氧化工艺的研究	何小燕 田洪磊 詹萍 颜海燕 王鹏 杨富彬 李翠
不同脱脂方式对牛骨脱脂品质的影响	林波 王欣 于秀玲 明跃升 韩风雨 孔新颖 李洪泽
干银鱼褐变反应类型探析	郑海波 吴晓伟 尹程程 王丽 孙德坤 桑宏庆 吴士云
芽孢乳酸菌胞外产物对养殖大黄鱼贮藏的影响研究	刘娜娜 赵钰 任真真 王彦波 傅玲琳
小麦低聚肽抗氧化活性研究	魏颖 马勇 鲁军 谷瑞增 林峰 陈亮 金振涛 蔡木易
5个品种小麦的品质分析与加工油条质构特性的相关性研究	陈丽 张媛 宣以锋 钟昔阳
橡子淀粉制备及其理化性质研究	高立琼 陈丽冰 杨倩 吴光旭
反复冻融处理对大米RS3型抗性淀粉产率的影响	余世锋 杨庆余 刘军 李亮 张永春 郑喜群
马铃薯蛋白及马铃薯蛋白-马铃薯淀粉复合物乳化、热及流变学特性的研究	张笃芹 木泰华 孙红男
黑米淀粉理化性质研究	李学红 郭丽慧 陈智静 陆勇
印尼风味木薯椰汁千层糕加工工艺的研究	谢朝敏 任二芳 苏艳兰 罗小杰 叶雪英
焦磷酸钠无矾粉条的研制及品质特性分析	杨志华 王德宝 李美君 杨帆 晓燕 李丽杰
本刊启事	
投稿要求	
油茶籽粕中多糖提取工艺的优化研究	叶展 何东平 罗质 胡传荣
“贵州三宝”中复合多糖的抗氧化活性研究	汪瑞敏 朱秋劲 张春花 杨雪梅 张红梅
2个品种南瓜有机溶剂提取物和多糖成分降血糖作用研究	王士苗 康文艺 周俊国 孙丽 孙士咏 李新峥
柴达木枸杞果渣中黄酮和多糖的制备工艺研究	刘明 马宁安 耿春峰
纤维素酶及果胶酶法提取紫薯花色苷的工艺优化	赵晓丹 李嘉
葡萄籽和洋葱提取物硬胶囊产品的研制	康健 孙磊磊 邹积赞 赵芙蓉 陈茵茹 朱弘元 许举飞
狼爪瓦松提取物的抗氧化活性的研究	李承范 王思宏 李东浩
野生茗葱提取物抑菌作用研究	李倩竹 赵玉娟 刘乔 张梦莹 沈明浩
茶皂素的提取及膜技术纯化工艺研究	杜志欣 张崇坚 万端极
响应面优化复合植物水解酶提取梅州金柚皮可溶性膳食纤维	谢婧
响应面优化玛咖总黄酮提取对 $\cdot\text{OH}$ 抑制作用探究	李会端
益智仁提取物在芒果保鲜中的应用研究	陈俊 王丹 陈文学
鱿鱼肝脏蛋白中 α -葡萄糖苷酶抑制肽的研究	王林 王鹏 胡建恩 武龙 赵慧 卢航
羊栖菜中 α -淀粉酶抑制剂的提取及研究	董丽娟 张燕平
SPME提取多星韭不同部位挥发油的化学成分研究	赵超 龚小见 王道平 周欣 刘星 周美

影响聚丙烯酸钠表观黏度的因素研究	杨续金 包航 范贵生
小球藻蛋白酶解肽铁配合物的制备及其性质研究	唐旋 张豪 张倩 王为民 张拥军 朱丽云
红曲豆瓣酱的研制	刘秀梅 刘占英
《食品科技》杂志社招聘启事	
离子色谱-积分脉冲安培检测法测定D-核糖	燕会丹 夏金梅 许晨 李军 钟添华
胡萝卜不同部位Vc与叶绿素含量的测定分析	杨国俊 李宁 赵琼 李浩哲 谢伟 齐巧莎
福林-酚比色法测定黄秋葵汁中的总多酚	董彩文 段蒙蒙 李帅红 席红如 练钊 刘延奇
SPE-HPLC测定新疆饅制品中丙烯酰胺	辛鹏飞 黄文书 郭焰 冯作山 陶永霞
ICP-OES法对水产品中重金属污染状况监测分析	满兆红 梁睿 赵萍 范颖华 高雁斐 都启晶 李凤梅 赵宏坤
食品级己二酸中微量重金属元素的质谱分析	符靓 马宁 谢华林 欧竞
真空包装年糕腐败菌分离、鉴定及脉冲强光灭活效果初探	黄丽金 朱建宏 袁勇军
微波杀菌处理杏汁中残留微生物鉴定	郑峰 白羽嘉 严雅慧 刘峰娟 冯作山
4种不同方法检测审核样本中沙门氏菌的比较研究	谢雪钦