

- 有益人类健康的植物多酚类功能性食品添加剂和配料(上) 尤新;
- 唱响发展主旋律——2011年中国酿酒行业盘点
- 跟着感觉走:追求消化健康 杨海燕;
- 发达国家食品安全监管体系研究 何猛;
- 从国外食品中致敏原标识预警信息分析致敏原标识的管理重点 韦晓群;徐丽;谢力;易蓉;刘青;李志勇;
- 由婴幼儿饼干市场现状谈辅食监管问题 朱慧敏;李茂银;李洪军;
- 八种野菜氨基酸及维生素的含量分析 孙晓慧;郑奎玲;廖莉玲;卫钢;
- 水产品中甲醛HPLC测定的前处理方法探讨 董靓靓;朱军莉;励建荣;
- 洋河系列绵柔型白酒香气成分研究 聂庆庆;范文来;徐岩;杨廷栋;张雨柏;周新虎;陈翔;
- 忍冬茶及其加工过程中氨基酸和微量元素分析 李金玲;王永胜;马强;张继芬;陈刚;徐晓玉;
- 果醋发酵液残留乙醇含量的快速检测 刘志鹏;杨海麟;夏小乐;张玲;王武;
- 高效液相色谱-串联质谱法测定烟草中的七种糖类物质 赵瑜;刘金云;汤威;陈熠熠;杨华武;尹新强;谭新良;
- 壳寡糖制备过程中还原糖的全自动电化学测定 李雪梅;史建国;郑晖;马耀宏;李秋顺;
- 普洱茶生茶茶膏与市售生茶茶膏的主要成分分析 杨柳;龚加顺;曾纤纤;
- 分子马达传感器对沙门氏菌快速检测方法的初步研究
- 不同方法提取艾纳香叶挥发性成分的气相色谱-质谱分析 王远辉;田洪芸;何思佳;胡乾鹏;王洪新;邹纯礼;王兴;
- 黄连生物碱降低卷烟主流烟气中苯并[a]芘的研究 吴金凤;李学刚;戴亚;朱立军;谭兰兰;
- 生石灰降低南极磷虾酶解液中氟含量的研究 吕传萍;李学英;杨宪时;郭全友;
- 鞣花酸和石榴皮多酚提取物抗氧化活性的比较 饶凤;陈祥贵;刘振平;文春鹏;何宇新;杨文宇;
- 红色单质硒/DOX-淀粉复合颗粒的制备及抗肿瘤协同效果分析 肖苏尧;赵力超;刘晓娟;曾颖;庄濠宇;曹庸;
- 海蓬子正丁醇萃取物的体外抗氧化性研究 余晓红;尹永祺;顾振新;
- 普洱茶对 α -葡萄糖苷酶活性影响的研究 杨新河;黄建安;刘仲华;毛清黎;吴文亮;
- 红肉桃果实发育过程中色素含量及PAL活性的变化 赵秀林;王富荣;徐凌云;何华平;臧程;金伟;
- 不同品种糖炒板栗加工特性的研究 苏霞;刘鹏飞;孙颖;郭丽琼;田雪琴;曹秋旭;
- 氯化钠刺激对保加利亚乳杆菌生长及质膜流动性的影响 刘丽波;陈婧;腾飞;刘宁;李春;刘景圣;
- 中国毛虾酶解产物的功能性质研究 刘晓娟;杨磊;杜征;赵力超;周爱梅;刘欣;
- 甘薯淀粉磷酸酯凝胶特性及结构初步分析 张斌;石亚中;夏翔;许晖;郑桂富;
- 酵母细胞壁多糖分子量分布和结构的初步分析 成建国;张善飞;张利;赵长新;郭继强;
- 甘薯淀粉磷酸酯糊化特性研究 马龙;郑桂富;王凯;许晖;
- 铁蛋白转基因水稻与亲本的稻米营养成分的比较研究 徐晓晖;林海芳;邹克琴;郭泽建;
- 鹿茸多糖分离纯化及抗氧化活性研究 赵玉红;金秀明;韩睿;
- 基于层次分析法的宣木瓜果脯感官质量模糊综合评判研究 伍亚华;姜绍通;许晖;石亚中;吴姗姗;钱时权;
- CMS-Fe⁽²⁺⁾络合物对降低卷烟烟气部分有害物质的研究 朱玉;郭丽;杜先锋;孙晓莉;
- 玉米麸质阿拉伯木聚糖的溶液性质 张程;孙培冬;杨成;
- 浓缩石榴汁流变特性研究 赵武奇;王晓琴;王茜;郑扬子;路上云;

直流正电晕降解乙烯的实验与机理初探	方一超;
烟叶末在酶解和美拉德反应过程中风味变化规律的研究	文冬梅;伍锦鸣;赵谋明;卓浩廉;赵强忠;郭文;
一种提高非水溶性玉米膳食纤维持水力的方法	连小燕;钟振声;
不同干燥方式下熟化香菇香气成分变化的比较研究	王雪莹;黄明亮;王文昕;罗佳丽;蒋和体;
基于双向电泳和质谱联用技术的水牛乳源酪蛋白的研究	向明霞;王丽娜;李子超;成希飞;徐明芳;
杏仁早餐的浸泡与脆性变化	马晓燕;李三省;赵小忠;崔思涵;王亮;
榆耳菌丝体多糖的体外抗氧化活性研究	王应男;张公亮;刘洋;张浩;侯红漫;
响应面法优化奶酪酶解工艺条件的研究	王蓓;曹雁平;郑福平;高尚;陈云;李鹏宇;
纤维素酶辅助水解杜仲叶醋的发酵条件	周琳娜;张红霞;张艳艳;郭准;范俊峰;张柏林;
基于响应面法优化酿酒黄水酶促酯化条件的研究	陈帅;刘琨毅;郑佳;金扬;黄钧;周荣清;
食品级微生物降解双酚A的研究	沈丽金;刘新杰;姚卫蓉;
微生物分离玉米皮水解液中L-阿拉伯糖的研究	邹鸿菲;张泽生;郑敏;
L-Gln高产突变株发酵中试过程的研究	王书平;李磊;李玉玺;
一株螺旋藻溶藻菌的分离、鉴定及溶藻特性初步研究	季方;朱毅;郝睿;程辉彩;董仁杰;
苏云金芽孢杆菌精氨酸酶的纯化及酶学性质研究	张皓;张涛;江波;缪铭;
普洱茶发酵过程中微生物总DNA提取方法的比较	张阳;赵树欣;李巍;梁慧珍;赵腾飞;李长文;魏纪平;
同种接合型酵母菌株Y2HGold的原生质体融合研究	常登龙;洪玉;杨永军;张贺翠;薛丽琰;杨昆;朱利泉;王小佳;
甘南牧区牦牛乳酸奶中产乳糖酶菌株的筛选、鉴定及产酶条件研究	
马克斯克鲁维酵母乳糖酶水解和转移性质比较	李海方;张涛;江波;缪铭;沐万孟;吴保承;杨春霞;侯传林;
榴莲皮果胶提取工艺的优化实验研究	王海燕;廖明顺;张敏;文斌;李鹏声;黄彩霞;王晓波;
黎豆荚高温高湿干燥工艺的研究	贾磊;孔进喜;刘艳红;吴越;熊善柏;赵思明;
金银花泡腾饮料片加工工艺的研究	申屠超;程青青;单伟光;唐岚;
溪黄草多酚的超声提取及其抗氧化性的研究	李臻;吴晖;赖富饶;李晓凤;
滚揉和腌制液成分对肉块类西式火腿质构的影响	杨勇胜;彭增起;
紫甘薯红色素在碳酸饮料中的护色工艺	孙晓侠;许晖;马龙;王改玲;吴珊珊;
基于模糊综合评判法的低糖宣木瓜果酱制作工艺研究	伍亚华;许晖;石亚中;吴姗姗;钱时权;
酒花中原花青素的提取纯化研究	单岩;李永仙;郑飞云;刘春风;李崎;
即食贻贝脱腥及调味工艺研究	刘洪亮;陈丽娇;肖欣欣;程艳;
大孔吸附树脂纯化乳苣多酚的研究	周向军;高义霞;张慧芳;张继;
复合酶法提取红雪茶粗多糖工艺优化研究	杨蓉生;陈炼红;唐俊妮;陈娟;唐艳琼;
搅拌型芒果果粒水牛酸乳制作工艺及其优化途径的研究	陈文硕;李全阳;闭秋华;白文娟;王娇;
芹菜粉对天然中式香肠颜色影响及工艺优化的研究	郇延军;赵亚娟;赵杰;
保健燕麦茶啤酒的工艺研究	王妮;逯家富;徐亚杰;于洪梅;姜海波;刘志勤;
芦笋叶绿素铜钠盐制备过程中提取工艺的研究	赵庆生;孙健;肖杰;赵兵;黄云祥;
大豆皮果胶不同提取方法的研究	亓盛敏;朱科学;彭伟;周惠明;
酶解水牛奶酪蛋白制备抗氧化活性肽工艺的研究	闭秋华;宫霞;白文娟;陈文硕;李全阳;
棕榈油基沙拉酱的制备工艺	葛瑞宏;黄清吉;黄仕群;杜明;

小麦醇溶蛋白磷酸化改性工艺及性质的研究	张利兵;赵妍嫣;姜绍通;
食用菌复合香鲜味面包馅料的试制	江瑞荣;陈秋颜;陈峰;曾霖霖;杨小兵;
大豆多糖在调配型酸性乳饮料中的应用	邵丹丹;华欲飞;孔祥珍;
鸡胸软骨硫酸软骨素的制备及其稳定性研究	史敏娟;熊双丽;卢飞;王莹莹;
茶香蚕蛹多肽氨基酸口服液的研制	李国荣;李建科;林娅;于振;
低碳型自热式牛奶包装盒的研制	陈明明;龚彩莲;殷丹婷;李艾黎;
卡拉胶与氯化钾用量对中性奶冻品质影响研究	黄能武;赵谋明;张多敏;龙肇;赵强忠;
不同浓度CO ₂ 对箱式气调贮藏树莓保鲜效果的影响	高铭;纪淑娟;程顺昌;魏宝东;代汉萍;
不同温度对冬枣冷害程度的影响	刘辉;李江阔;农绍庄;张平;寇文丽;
太阳能脱水车间湿差脱水技术研究	马宝龙;张永茂;毕阳;张海燕;张芳;
枯草芽孢杆菌WL17产抗菌物质对鱼丸的保鲜作用	南楠;戚向阳;袁勇军;
4-己基间苯二酚对蚕豆籽粒保鲜效果的研究	张兰;郑永华;
以绿茶提取物取代咖啡因的能量型饮料研究	孟岳成;王月秀;陈杰;徐婷婷;
四株益生菌对高脂血症仓鼠降血脂作用的研究	张泽生;王俊辉;李健;赵春晓;
鸡胚蛋提取物对体外培养的脾淋巴细胞和巨噬细胞的影响	李曦;尤欢;杨严俊;
蜜蜂蜂王不同于工蜂的关键因素-蜂王浆主蛋白1	
微生物脂肪酶的研究与应用	刘虹蕾;缪铭;江波;张涛;
食用油DNA提取及检测技术的研究进展	何景;许文涛;黄昆仑;
天然资源功能因子降血糖研究进展	程素娇;张英;王立;钱海峰;张晖;
肉类品质无损检测技术研究现状与发展趋势	张玉华;孟一;
植物精油在食品保鲜中的研究进展	李殿鑫;江琳琳;朱娜;潘磊庆;屠康;
绿脓杆菌分子生物学检测的研究进展	张昕悦;张秀军;何聪芬;高路;
菜籽蛋白功能性质及抗氧化的研究进展	黄明亮;王雪莹;孙颖;罗佳丽;吴文标;
蛋白质微胶囊对益生菌包埋的最新研究进展	刘达玉;邹强;王卫;
超高压在柑橘类果汁加工中的应用及其研究进展	曹秋旭;郭丽琼;吴厚玖;
乳品包装材料安全性的研究进展	王建飞;郭本恒;刘志东;刘振民;刘向红;吴正钧;张薇蓉;
兔肉营养特点与人体健康	杨佳;杨佳艺;王国栋;李洪军;
赭曲霉毒素A生成转化及致毒机制的研究进展	郝俊冉;许文涛;黄昆仑;
浸渍式快速冻结技术的研究现状及发展前景	杨贤庆;侯彩玲;刁石强;林婉玲;
果蔬联合干燥技术的研究进展	郑亚琴;石启龙;赵亚;
柑橘果皮油胞下陷诱发因素及控制方法	刘丽丹;曾凯芳;
食用茶油生产加工技术相关发明专利分析	魏旭晖;苏伟娟;