

中国乳品工业2010—2011年发展状况分析(下)	郭本恒;
淀粉组成对荞麦面条食用和烹调品质的影响	马雨洁;刘航;许芳溢;翟小童;王敏;
双模板大豆异黄酮类特异性分子印迹聚合物微球的制备及性能研究	李超;石波;张梦柯;韭泽悟;程永强;
蓝圆鲹肌肉中丝氨酸蛋白酶的分离纯化及性质研究	王梦想;钟婵;蔡秋凤;刘光明;苏文金;曹敏杰;
姜料中抗坏血酸克吕沃尔菌特性及其产生亚硝酸盐能力研究	赖晓芳;兰全学;杨俊;陈血建;肖仕伟;陈晶;杨国武;
高压脉冲电场和热处理对蓝莓汁品质的影响	王寅;陶晓赟;陈健;张师;李路宁;孙爱东;
不同酶处理对鸡蛋清中卵白蛋白致敏性的影响	毕井辉;汪何雅;钱和;黄颖;
牛肉酶解物对牛肉特征香味形成的影响研究	宋诗清;张晓鸣;刘芳;肖作兵;牛云蔚;田怀香;
灰毡毛忍冬芽提取物的抑菌活性及其镇痛抗炎解热作用的研究	李金玲;唐清;陈刚;陈伟海;徐晓玉;
普洱茶发酵过程中一种优势菌种的分离鉴定及其变化规律	张偎;肖海军;梁俊涛;牟启娅;杨智;
马铃薯多酚氧化酶酶学特性及热稳定性模型的研究	王磊;阮征;骆成尧;印遇龙;欧阳崇学;
不同湿法粉碎装置的粉碎能耗及豆浆特性的研究	王小龙;张裕中;张茂龙;
不同季节厚朴树叶挥发性物质分析及其抗氧化活性的研究	赖普辉;刘存芳;李星彩;田光辉;
常用炮制方法对巴戟天中游离氨基酸成分的影响	吴袆;陈地灵;林励;梁杏;张羽;廖丰蕴;姚健;
烧鸡加工过程中滋味成分变化的研究	吴锁连;康怀彬;
植物油除浊对低度白酒香气的影响	张明霞;杨天佑;魏燕丽;郭红森;
贮藏期间芦荟果胶含量变化及影响果胶粘度因素的研究	耿丽晶;周围;王佳;王军萍;
玉米芯降解物抗氧化能力的研究	梁涛;黄才欢;欧仕益;
泥鳅体表粘液多糖诱导SGC—7901细胞凋亡机理研究	吴穹;许晓曦;
贵人香葡萄酒氨基酸含量对产地特征性贡献的分析	马磊;唐柯;韩业慧;李记明;徐岩;
玉米全粉对方便米线原料粉浆流变特性的影响	胡陵;刘鑫;孟岳成;陈杰;
牛蒡根总黄酮抗氧化活性研究	曹旭;曹剑锋;陈靠山;
鼠尾草提取物多酚含量与抗氧化活性的研究	章林;冷雪娇;黄明;
丁香多酚细胞抗氧化活性的研究	张慧芸;申云翔;任国艳;
橡实(杯状栲)淀粉的凝胶特性研究	王紫雅;杜先锋;
麦芽糊精替代脂肪对冰淇淋浆料流变学特性的影响	周泗牛;陈杰;陈娜君;刘鑫;孟岳成;
蓝靛果花色苷乙醇洗脱物抗癌活性的研究	刘奕琳;王振宇;
木瓜蛋白酶控制水解蚕豆水溶性蛋白及水解度对蚕豆蛋白功能性质的影响	秦艳;刘建福;谭斌;汪丽平;刘明;
不同发酵剂对小米营养成分及γ-氨基丁酸含量的影响	姚世聪;赵丹;路锶;
花生发根培养条件的优化	刘杰;任艳;李双铃;石延茂;王辉;禹山林;袁美;
耐热菌D-乳酸脱氢酶突变体的可视化建模和大肠杆菌中突变体对产苯乳酸的	田晋红;刘琦;��丽萍;李小丽;
基于Gluconobacter oxydans膜结合脱氢酶的静息细胞	陈鸿胜;李克非;舒行宙;刘浏;林金萍;魏东芝;
二次旋转正交组合设计优化羊骨蛋白酶解工艺	詹萍;张晓鸣;田洪磊;
枯草芽孢杆菌HS18碱性蛋白酶分离纯化及其性质研究	李玉环;张岩;时威;
混菌降解稻草纤维素产葡萄糖的条件研究	刘毅;袁月华;

牛血清蛋白对纤维素酶水解小麦秸秆的影响	王新明;王联结;于猛;
D-塔格糖3-差向异构酶的固定化研究	周林芳;储菲菲;张涛;江波;
变形杆菌属脂肪酶LipK107的分离纯化、结晶及初步晶体学分析	戚宝杰;刘清海;谢静莉;魏东芝;
大麦麦绿素浸提条件的优化及贮藏稳定性研究	夏岩石;宁正详;李荣华;郭培国;
超滤制备海带岩藻聚糖的工艺研究	王健;吴永沛;于立国;
牛肺脏中肝素提取工艺优化	杨怀彬;张丽;韩玲;曹晖;
咖啡酸维生素C酯的合成、抑菌活性和抗氧化性研究	刘菊香;范广璞;刘长春;
均匀设计法优化浑浊型白果饮料中的复配稳定剂	石瑞;史垠垠;曹福亮;
羧甲基菊粉的制备及其抗氧化活性研究	杜秀园;任海伟;姚学平;王志凡;
马铃薯淀粉氧化工艺优化研究	李祥;房媛;文星;李进;兀浩;
黑木耳多糖-乳清蛋白复合物的制备及其抗原性的研究	齐晓彦;李春;张微;刘宁;
冷冻及加热法去除ε-聚赖氨酸发酵液中的蛋白	艾婷婷;陈旭升;李树;董传亮;毛忠贵;
不同方法对黄精浸提液澄清作用的研究	李惠;李立祥;张芳;陶涛;华再欣;梅玉;薛晨;
响应面法优化盐焗鸡卤汁分离鸡油脱色工艺的研究	黄凯信;陈庆;宋贤良;叶盛英;吴少烈;
蚕蛹油不饱和脂肪酸微胶囊的制备及其性质研究	陈晨;李建科;张雅丽;
芋头淀粉提取工艺优化及淀粉特性研究	袁军;陈龙;孙文静;边伟;周才琼;
绿豆衣清爽饮料护色工艺优化	姚鑫淼;卢淑雯;任传英;战妍;张英蕾;李家磊;陈凤山;
熟浆工艺豆浆煮浆和分离环节的研究	陈聪;赵建新;范大明;陈卫;郭本恒;张灏;
紫薯玉米粒乳酸菌乳饮料生产工艺及其稳定性研究	魏仲珊;李华丽;邓萍;陈瑶;罗玉;
反渗透浓缩籽瓜汁的实验研究	吕建国;
响应面法优化块菌多糖的提取工艺	岳金玫;蒲彪;陈安均;刘兴艳;
响应面法优化沙苑子中黄酮类化合物超声辅助提取工艺	张清安;范学辉;张志琪;
水溶性大豆多糖在褐色乳饮料中的应用	何楚莹;陈卫;徐致远;苏米亚;艾连中;
高阻气性软包装袋对花生油氧化稳定性的影响	刘晓丽;吴克刚;柴向华;于鸿鹏;段雪娟;
复配抗氧化剂对低能量类可可脂抗氧化作用的研究	谭志强;吴炜亮;潘露云;姜士;郑建仙;
茶多酚对香肠发色效果影响的研究	范文教;王文睿;张永奎;易宇文;
复合抗氧化剂对山核桃抗氧化的应用研究	来明乔;吴国卿;项方献;唐立;
发酵液中γ-聚谷氨酸含量快速测定方法研究	张庆庆;金鑫强;陈剑翔;赵爱兵;李慧静;
西维因毛细管电泳免疫分析方法的建立及其与固相酶联免疫分析方法(ELI)	张灿;王硕;段玉清;韩及华;徐杰;
碱液提取离子色谱法测定水产品中多聚磷酸盐的研究	凌约涛;郭坚;王帆;
酱香型白酒液液微萃取-毛细管色谱骨架成分与香气重组	汪玲玲;范文来;徐岩;
离子色谱法测定奶糖中的蔗糖、葡萄糖和乳糖	张磊;周光明;熊建飞;许丽;
冰温贮藏对西兰花保鲜的影响	林本芳;鲁晓翔;李江阔;陈绍慧;
化学物质对鲜切茭白品质及生理的影响	罗海波;包永华;何雄;宋慧波;郁志芳;
间歇升温处理对油豆角贮藏期间冷害的控制研究	刘丹舟;李喜宏;张曼;杨相政;申灵敏;
二次回归正交法优化杨梅箱式气调保鲜工艺的研究	朱麟;凌建刚;张平;尚海涛;康孟利;俞静芬;
壳聚糖保鲜剂涂膜对保鲜葡萄的效果研究	孙新枝;

海参磷脂型二十碳五烯酸对链脲佐菌素诱导的糖尿病大鼠肾脏功能改善作用的 两代繁殖实验研究牛初乳粉对大鼠生殖发育的影响	徐丽;张兰威;张玉梅;薛勇;刘钊燕;吕艳丽;
牡蛎酶解产物改善小鼠学习记忆能力的初步研究	林海生;曹文红;卢虹玉;章超桦;吕妙兄;席庆;
采珠后河蚌副产物的营养成分分析及评价	张缓;姜启兴;许艳顺;夏文水;
酸处理醋酸酯豌豆淀粉在凝胶糖果中的应用	邱蓉;孙杰;
基于碳减排的中国食品工业的生态效率考察	王晓莉;吴林海;童霞;
羧甲基菊粉的合成及应用研究进展	罗意;袁颂东;胡昆鹏;熊坤;卢蒙;
采后因素对果蔬产品营养和质量安全的影响研究现状	苏卿;周志钦;
八角茴香天然活性成分最新研究进展	赵秀玲;
肉品发酵剂的研究发展现状	张文龙;杜明;洛铁男;易华西;韩雪;张兰威;
微细化纤维素改性技术研究进展	陈觉声;刘淑贞;刘雄;
高压二氧化碳杀菌机理研究进展	廖红梅;廖小军;胡小松;
百香果功能研究及其开发进展	霍丹群;蒋兰;马璐璐;侯长军;杨平;
不同哺乳动物乳中主要营养成分比较的研究进展	李龙柱;张富新;贾润芳;晏慧莉;陈雪;
大豆异黄酮代谢终产物——雌马酚的研究进展	姜雪;迟玉杰;许岩;刘红玉;
液体深层发酵中丝状菌形态控制的研究进展	薛维纳;储炬;张超;王泽建;唐文俊;鲁洪钟;