

大豆蛋白挤压组织化化学特征和感官评价	陈曦娟;陈野;罗垠;
解读《食品工业“十二五”发展规划》(三)	
小麦麸皮总黄酮的体外抗氧化活性研究	刘敏;管福琴;王海婷;冯煦;夏冰;单宇;
蛋白质-多糖复合物对 β -胡萝卜素乳液的影响	许朵霞;王小亚;尤嘉;蒋俊平;姜雪;袁芳;高彦祥;
来稿要求及注意事项	
贡菊挥发油的化学成分及抗氧化性研究	文福姬;李健秀;王玉军;
蛋壳膜中胶原蛋白的提取分离	赵敏;陈访访;潘津冰;张亚光;刘艳秋;
芫荽籽提取物的抗氧化及其稳定性研究	李锋;岳峻;
淀粉-玉米醇溶蛋白可食性膜的筛选与性能研究	李大军;尹晨;
龙井茶多糖对自由基和NO ₂ ~清除作用研究	于淑池;侯金鑫;
猪肉火腿肠综合品质的研究	扶庆权;
玉米磷酸酯淀粉取代度对其特性影响研究	蔡花真;李书华;王振丽;席会平;田辉;
荞麦的热分析研究	朱静平;
不同提取剂对余甘子提取物抗氧化活性的影响	杨绍艳;李艳;陈卫平;刘冬;
三叶委陵菜黄酮的微波辅助提取工艺研究	周媛;李荣;姜子涛;
团聚状纳米AuPd修饰的H ₂ O ₂ 生物传感器研究	王孟;梁新义;冯苍松;张坤生;
贵州矮杨梅茎总黄酮的提取及含量积累规律	张来;
长白山笃斯越橘中花色苷不同提取工艺的研究	朱文赫;徐俊杰;张巍;姜艳霞;芦晓晶;吕士杰;
甘蔗叶多酚物质的超声提取及生理活性研究	阎欲晓;吴国燕;杨龙;栗桂娟;
不同温度处理下阳荷红色素提取工艺探究	解成峻;刘邻渭;
正交设计优选橘叶总黄酮提取工艺	汪金玉;庄满贤;林励;黄振;周伟丰;吴婷;
超声波法提取阿魏菇多糖的工艺	许程剑;田金虎;李应彪;赵玉华;
南瓜多糖的提取与鉴定研究	王屹;李建颖;苏玉静;
维药蔷薇果总黄酮的提取工艺研究	外塔尼古丽·卡米力;阿布拉克·克依木;
黄粉虫高蛋白火腿肠的研制	赵希艳;李汉臣;贾凌杉;董晓霞;
低糖仙人掌果脯的工艺研究	赵爱;武治昌;
山茶英糕的研制	皮文霞;赵冕;孙倩;万月美;
猴头保健酸奶研制及其相关因子研究	朱维红;苗晓燕;张筱梅;
明矾替代物生产马铃薯淀粉粉丝的研究	张永强;于学聪;张建波;付红杰;
樱桃番茄干燥工艺的研究	蒋红芝;义崇宽;林小菲;卢向月;卢桂娟;
盐湖卤水炼制工艺	杨萍;牛春艳;
乳酸菌发酵保健泡菜的研制	刘芳;刘清斌;曹新志;虞晗;
茉莉花冰淇淋的制作工艺	李少华;李善斌;
大豆乳清蛋白乳饮料的研制	慕鸿雁;于春娣;杜德红;
凝固型火棘金樱子酸奶的研制	冷桂华;王瑞君;徐丹;
发酵糙米的加工工艺	樊秀花;王步江;张爱琳;何新益;
山茶黄保健果汁饮料的研制	曹莹莉;张存莉;
松针复合袋泡茶的研究	黎冬明;郑国栋;尹忠平;
新型糯玉米甜酒酿的酿制工艺	岳凤丽;郝征红;井瑞洁;张炳文;
山苔茶天然饮料工艺	闫佳;李跃萍;闫庆峰;韦祯;
玫瑰色素的化学成分研究	杜鹃;吴津蓉;石秀花;
超声波辅助提取禾雀花黑色素	董华群;黄剑波;董华强;张英慧;
UPLC-MS/MS同时测定茶叶中7种烟碱类杀虫剂	刘飞;陈永焯;游飞明;郑小严;黄红霞;
小网箱养殖大黄鱼挥发性风味物质检测与分析	叶婧;翁丽萍;卢春霞;王宏海;张燕平;戴志远;
原子光谱法测定金葵花花瓣及种子中微量元素	李淳;胡定煜;辛秀兰;李双石;兰蓉;
应用酶-重量法测定秋葵荚中的膳食纤维	王琰;王英锋;
出口水产品中孔雀石绿残留状况及其风险评价	魏建华;蔡颖;林文华;刘碧琳;卢金素;
不同方法提取罗汉果化学成分的GC-MS比较分析	吴林芬;杨光宇;刘巍;谭建林;李干鹏;
美味牛肝菌下脚料抽提物最佳提取工艺	何培新;耿卢婧;刘林飞;
绿豆萌发期蛋白质和维生素C含量及营养价值	李瑞国;郭少英;王怀远;
两种制粉方式对紫粒小麦营养成分成分的影响	侯娟;秦礼康;王玉珠;蔡兴元;
蕨菜护色工艺条件优化	花旭斌;
紫外线处理鲜切辣椒的微生物二级模型建立	刘玲;郑翌雯;
壳聚糖复合膜的制备及其在草莓保鲜中的应用	陈莉;万惠萍;陈洪伟;叶淑红;穆野;
万寿菊中 α -三萜烯的提取及保鲜作用	刘妍妍;王宪青;岳茹冰;

壳聚糖复合膜的制备及其在草莓保鲜中的应用	陈莉;万惠萍;陈洪伟;叶淑红;穆野;
万寿菊花中 α -三萜类化合物的提取及保鲜作用	刘妍妍;王宪青;岳茹冰;
非线性化学指纹图谱在蜂蜜质量评价中的应用	张海珍;肖长龙;杨学华;唐爱东;
红枣生物活性成分的研究进展	黄微;徐瑞晗;程妮;王毕妮;高慧;曹伟;
航天环境对人体营养代谢的影响与航天食品开发	李德远;王邈;胡杰;叶志能;田碧;郑哲君;
蜂巢的营养及其在食品工业中的开发前景	孙平;王振斌;姜美花;马海乐;陈晓寅;马晓珂;
膳食纤维及其在可食性包装中的应用	冯军广;王俊丽;
降血糖天然食品资源及其降血糖机理研究进展	杨少波;张其安;王娟;
微生物法生产木糖醇的研究进展	张爱民;张道宽;张增博;王惠晶;
食品添加剂用于方便米饭抗老化的研究进展	李艳平;
抗真菌蛋白(AFP)研究概述及应用前景展望	陈洪元;王燕;杨平平;王德良;
食品微生物快速检测技术	李少文;陆;
沙棘资源综合利用概述	张锐;孙仁艳;尹巍;马涛;徐立伟;
Nisin在食品防腐作用中的研究进展	李有起;
我国休闲食品产业的现状及发展方向	邱泼;韩文凤;王坤江;赵锋锋;
黄曲霉毒素B1检测方法的研究分析	王桂才;