

大粒车前子多糖酸碱稳定性和热稳定性研究	殷军艺;聂少平;林慧霞;李昌;谢明勇;
一种苦荞抗真菌肽的纯化及抑菌活性分析	白承之;王转花;李玉英;
黄鳍金枪鱼块常用解冻方法的比较	刘燕;王锡昌;刘源;
20种高粱淀粉特性	田晓红;谭斌;谭洪卓;刘明;
热处理及葡萄糖酸- $\delta$ -内酯对大豆分离蛋白凝胶特性的影响	于国萍;安静;韩宗元;
亚麻籽胶在乳化肠中的应用研究	王宏霞;徐幸莲;周光宏;
不同品种小米的直链淀粉含量与快速黏度分析仪谱特征值关系研究	刘辉;张敏;
加热时间对大米淀粉特性及抗性淀粉含量的影响	赵娜;杨超;田斌强;孙智达;谢笔钧;
云南种植玛咖乙醇提取物的体外抗氧化活性分析	何钊;冯颖;徐珑峰;孙龙;石雷;陈晓鸣;张忠和;
有机溶剂中脂肪酶催化辛酸辛酯的合成	张凤秀;张光先;
方波脉冲电穿孔法提高酵母菌细胞通透性的条件优化	冀照君;孙波;迟玉杰;徐宁;
猪胰脂肪酶水解花椒籽油动力学及条件优化	徐怀德;唐菊;刘立芳;
韧性饼干脆性评价方法的研究	姜松;贾瑜;石吉勇;刘瑞霞;赵杰文;
鸡骨渣水解用酶的筛选	谢正军;刘艳;沈晶;池美玲;金征宇;
猪肉新鲜度智能检测分级系统研究	郭培源;毕松;袁芳;
芦笋皮乙醇提取物的抑菌活性研究	冯翠萍;张培宜;张帅;李冷鸽;
花生过敏原Ara h6的分离纯化及鉴定	罗春萍;高金燕;胡纯秋;陈红兵;闫飞;
外源酶缩短羊肉发酵香肠成熟期的效果研究	杨华;张琳;马俪珍;朱迎春;
植酸及几种酚酸对牛奶蛋白体外消化率的影响	林海伟;赵阳阳;欧仕益;杜淑霞;黄才欢;
桦褐孔菌多糖IOP3a的分离纯化及其体外抗肿瘤活性研究	陈义勇;顾小红;汤坚;
酵母细胞液处理对白鲢鱼鱼糜脂肪氧化和风味的影响	付湘晋;贺海翔;许时婴;李忠海;胡叶碧;张慧;
玉竹中性多糖的分离纯化及单糖组成分析	王强;李盛钰;杨帆;刘春明;
原辅料添加顺序对乳化型香肠品质影响	扶庆权;曾华;徐宝才;
微波辅助萃取柠檬皮中果胶动力学及热力学研究	章凯;黄国林;陈中胜;黄德娟;傅哪哪;
四川牦牛、黄牛主要品种肉的营养成分分析	邱翔;张磊;文勇立;王建文;刘鲁蜀;马力;吴贤智;金洁茹;
双孢蘑菇多酚氧化酶交联作用对酪蛋白乳化性及其稳定性的影响	吴进菊;高金燕;刘潇;程伟;陈红兵;
顺磁共振测定姜油树脂的DPPH自由基清除率	葛庆丰;宋明军;顾林;
路边青-过路黄多酚复配物对猕猴桃饮料的抗氧化稳定性影响	欧阳玉祝;吴道宏;胡明浩;陈功锡;
复方槐米抗氧化剂的复配及抗氧化特性研究	张凤清;侯君;李自义;
红菜苔红色素的稳定性研究	李伟;张赟;
表没食子儿茶素没食子酸酯的甲基化分子修饰	吕海鹏;孙业良;林智;谭俊峰;郭丽;
贡水白柚柚皮乙醇提取物的体外抗氧化作用	王威;左双海;程超;
一种毛霉表面成熟干酪的蛋白质水解作用评价(英文)	张娜;赵新淮;
7S伴大豆球蛋白及其糖基化产物对大豆11S球蛋白热聚集的影响	孙炜炜;于淑娟;
油菜蜂花粉ACE抑制活性水解物的制备及分离	李天娇;徐响;孙丽萍;董捷;
基于量子化学分析的类黄酮抗氧化功能区划分(英文)	刘本国;杨继国;郭烨;宁正祥;高建华;

海洋小链霉菌DY2741抗菌物质的溶解性质及分离纯化

刘伟;徐涛;蔡敬民;潘仁瑞;吴缨;

苹果渣固态发酵产纳豆激酶的工艺优化

仓位鹏;张宏志;董明盛;

不同瑞士乳杆菌发酵牛乳产肽的比较研究

殷捷;卢姗姗;张少辉;高艳玲;付丽娜;

$\beta$ -乳球蛋白IgE抗原决定簇的识别

丛艳君;任发政;云战友;

Nisin-rbLF-N融合基因的构建及其在大肠杆菌中的表达

袁晓宇;许文涛;黄昆仑;罗云波;谷新晰;田洪涛;

鲜奶中产 $\gamma$ -氨基丁酸乳酸菌株的筛选与鉴定

李远宏;吕凤霞;邹晓葵;李颖;陆兆新;

重组花生过敏原Ara h2的生物合成

胡纯秋;高金燕;罗春萍;陈红兵;朱盼;

屠宰场生鸡肉肠炎沙门氏菌的污染途径

李继祥;高继业;唐好;丁孟建;朱周福;

中式熟食咸鸡主要细菌的分离与初步鉴定

王琴丹;李柏林;欧杰;罗璟;严维凌;陈平;

米根霉L-乳酸发酵菌丝球形成条件的研究

蒋雪薇;罗晓明;盛灿梅;高必达;

双歧杆菌冻干菌粉制备工艺的研究

张帆;赵敏;李来西;鹿晓菲;王炎;张锐;

两种方法制备氟苯尼考人工抗原及其鉴定

赵朋玲;郑海涛;姜盼盼;朱学加;何计国;

内生多黏类芽孢杆菌纤溶酶的纯化及其体外溶栓作用

吕凤霞;姚正颖;别小妹;赵海珍;王煜;郭璐;陆兆新;

大麦芽中淀粉酶系活力的测定及其作用特性

何艳克;胡飞;

酪蛋白糖巨肽对小鼠肠道免疫系统的影响

李伟;陈庆森;

刺参对运动小鼠抗疲劳作用的研究

李冰;王静凤;傅佳;李晓林;李辉;赵芹;薛长湖;

筠斯越橘花青素提取物对3T3-L1前脂肪细胞生长的抑制作用

柳嘉;David G.Popovich;景浩;

乳杆菌对小鼠脾脏淋巴细胞增殖的影响

李艾黎;马冬雪;孟祥晨;王珏;

小麦胚芽油胶囊抗氧化作用

宋玉卿;王世让;魏贞伟;王俊国;于殿宇;

芹菜素对3T3-L1前脂肪细胞增殖及分化作用研究

于华强;籍保平;柳嘉;周峰;高丰衣;苏春元;

雌激素与山核桃油干预对去卵巢大鼠海马早老基因-1与载脂蛋白E基因表达

陈默然;张巍;沈楠;赵行宇;

羊软骨II型胶原蛋白对小鼠佐剂性关节炎抑制作用的研究

刘媛;王健;史忠林;张志胜;

甘油三酯体外抗肿瘤活性(英文)

傅伟昌;顾小红;俞惠新;汤坚;蒋再良;

龙须菜多糖硫酸化对免疫活性的影响

陈美珍;余杰;杨拉维;潘群文;

双孢菇采后感官品质变化的因素分析与保鲜技术研究进展

孟德梅;申琳;陆军;生吉萍;

植物提取物抗氧化成分及机理研究进展

谭榴新;叶涛;刘湘新;贺建华;

茶叶香气影响因子的研究进展

王力;林智;吕海鹏;谭俊峰;郭丽;

壳聚糖及其衍生物的抗氧化性能及应用研究进展

赵盼;王丽;孟祥红;

玉米须食品化及分析研究进展

王翠娜;刘静波;王二雷;王作昭;刘军;路爽;张城;

我国舰船果蔬保鲜贮藏技术应用研究现状

王红育;

高压技术在膳食纤维改性中的应用

令博;吴洪斌;郑刚;吴宏;赵国华;明建;