

- 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;马丽珍;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;张赧;
- 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;郭焯;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;吴纛;
苹果渣固态发酵产纳豆激酶的工艺优化	仓义鹏;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;郭瑶;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;
笃斯越橘花青素提取物对3T3-L1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	谭福新;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;