



- 发酵型黑莓乳饮料工艺的研究 ..... 苏伟,赵利,袁美兰,刘华,简素平(102)  
不同稳定剂对活性乳酸菌饮料的稳定性研究 ..... 吴文平(105)  
东亚飞蝗营养饼干的研制 ..... 孙素玲,张干伟,赵俊仁,王蔚新(109)

天然产物

- 花椒总多酚的提取及DPPH自由基清除效果研究 ..... 狄科,石雪萍,张卫明(112)  
北美海蓬子总黄酮的抗氧化性质研究 ..... 王海婷,单宇,管福琴,刘敏,崔瑾,冯煦(115)  
巴戟天乙醇提取物的油脂抗氧化性和抗菌活性 ..... 李妍,杨华生(118)

检测分析

- 比色法测定柿叶中总黄酮的含量 ..... 王莲, 米沙, 庞文悦, 罗威, 张荣泉(122)  
葡萄酒中柠檬酸的液相色谱检测 ..... 张燕, 闫磊, 戴洋洋, 高文瑞(125)  
磁性微球在植物源性转基因食品检测中的应用  
..... 赵卫东, 郑文杰, 王爱迪, 冉晓华, 陈磊(128)  
酶联免疫法检测食品中的双酚A残留  
..... 李月明, 张磊, 周丽华, 朱思思, 赵肃清(131)  
HPCE法测新疆桑叶中黄酮类成分的研究  
..... 马合木提·买买提明, 美丽班·霍加(134)  
苯酚—硫酸法测定仁东大蒜中的总糖 ..... 周振, 周能(137)  
近红外光谱法快速分析甲糖蜜的应用 ..... 黎庆涛, 王远辉, 陈刚(142)  
猪、牛肉加热终点温度检测方法的研究  
..... 刘伟, 贾晓川, 赵良娟, 贺艳, 张宏伟, 郑文杰(147)  
光合菌与亚硝化菌在治理污染河流中静态模拟 ..... 张克禄, 李亚淑, 黄东(151)  
茶水中微量铅的测定 ..... 韩俊凤, 董维广, 赵平平, 贾林艳, 庄志萍, 蔡雪(153)

生物工程

- 响应面法优化微生物降解南瓜渣为可溶性多糖 ..... 杨瑞, 李全宏(155)  
虎纹海参多肽酶解制备工艺及抗氧化性研究 ..... 李志英, 许喜林, 陈健(159)  
高大毛霉腐乳发酵过程中主要成分的变化 ..... 龙莉, 吴拥军, 何映霞, 叶静(162)  
灵芝原生质体化学诱变育种 ..... 董玉玮, 苗敬芝, 曹泽虹, 徐家强, 华莹(166)  
发酵柞褐孔菌对果蝇寿命及抗氧化能力的影响  
..... 张泽生, 王馨, 聂洪霞, 王婧宜(170)  
混合氨基酸钙剂的制备及生物学效应评价 ..... 张荣泉, 吕方, 杨萍(174)  
利用玉米芯渣产纤维素酶条件的优化  
..... 赵光辉, 王成福, 李林, 聂永来, 李玉珍(178)  
猪血发霉菌株的筛选及其产蛋白酶特性的研究 ..... 马小云(182)

营养保健

- 番木瓜籽的基本成分及营养价值 ..... 邓楚津, 董强, 张良, 屈小娟, 刘书成(185)  
蝇蛆蛋白质的营养价值评价 ..... 白钢, 张翼翔, 戈娜, 高冰(189)  
蚬精口服液辅助保护化学性肝损伤功能研究 ..... 翁亚丽, 张中建, 国小伟(191)

贮藏保鲜

- 箱式气调对甜樱桃贮藏及货架品质的影响 ..... 郭丹, 韩英群, 张景娥, 郝义 (195)

