

杨梅素与G-β-CD的包合作用及抗氧化性分析 王轶博 符晓芳 袁丽 张婷 辛婷婷

乳清多肽对抑制反复冻融猪肉糜氧化和改善品质的影响 彭新颜 刘媛 贺红军 张敏 邵凌健 曾玉龙 王晓雨

不同种类肉肌浆蛋白的油-水界面性质 杜菲菲 吴长玲 方艾虎 张莉 李震 杨宗崑 周楠 李鹏鹏 李典昭 王鹏

宏量营养素和pH值对乳剂型特医食品基质品质的影响 刘媛 叶盛英 魏振承 张雁 邓媛元 唐小俊 张名位 刘光

低酯果胶协同NaCl对全蛋液凝胶性质的影响 王轶男 程缘 迟玉杰

NaOH处理对霞多丽葡萄籽原花青素的影响 张杰 王文雅 袁其朋

改性大豆磷脂对豆粉结构和理化性质的影响 王喜波 梁亚茹 杨朔 郭增旺 江连洲 范志军 王中江 滕飞 李杨

绿豆多肽锌螯合物的制备及其结构与体外消化的分析 富天昕 张舒 盛亚男 冯玉超 王长远

工业改性对大豆蛋白结构及大豆蛋白-肌原纤维蛋白复合凝胶的影响

豌豆蛋白对鸡肉糜热诱导凝胶品质特性与微观结构的影响

绿原酸对不同加热方式的草鱼品质的影响 李君珂 孙雪梅 柳全文 谭晓晔

改性马铃薯淀粉对肌原纤维蛋白凝胶特性的影响 周凤超 林国荣 汪秀妹 张丽芬 林大河 林授锴 陈伟娇

基于宏转录组学技术对豆酱中活菌群落分析方法的建立

转基因检测中大豆蛋白DNA提取方法筛选及其lectin基因降解分析 杜艳 陈复生 陈晨 刘营

襄阳大头菜发酵过程中细菌的多样性 吴进菊 李宇昂 王梓杭 郑婷婷 于博 余海忠

植物乳杆菌内源性质粒序列分析及其表达载体的构建 方来杉 赖强 钟泽民 黄毓茂

基于高通量测序的浙江玫瑰醋发酵过程中细菌菌群结构及其动态演替 方冠宇 黄炳文 蒋予箭

基于高通量测序分析蟹糊微生物菌群多样性 李成 孔晓雪 余炬波 邹小欠 罗海波

搅拌棒吸附萃取结合气相色谱-质谱联用技术分析西湖龙井茶的挥发性成分

乳制品脂质组成的比较 翁晨 邓泽元 李静

树体遮光对采收期'赤霞珠'葡萄果实花色苷类物质积累的影响 张珍珍 李倩 董荣 乔丹 闫雪 张轲

红烧肉口腔加工过程中的香气释放规律 刘登勇 曹振霞

草莓干燥过程中酯类香气化合物及相关酶活性的变化 张莉会 汪超 廖李 安可婧 胡建中 乔宇

顶空-固相微萃取法与水蒸气蒸馏法提取山银花挥发性组分的比较

套袋对'瑞雪'苹果香气成分的影响及相关基因表达分析 冯帅帅 闫成太 张天皓 张莉 吉苗苗 王帆 高华

HPLC-PDA法分析不同茶树品种类胡萝卜素香气前体 陈丽 坤吉瑞 王静 董华荣

低温浸渍对'关口葡萄'干白葡萄酒风味物质的影响 朱艳霞 杨佳荟 王沙沙 苏颖玥 常远 杨智刚 袁春龙

基于脂质组学对母乳、牛乳及羊乳脂质的差异分析 张宏达 王立娜 张宇 李晓东 冷友斌 巩燕妮 蒋士龙

SDE和HS-SPME结合GC-MS分析霍山黄大茶香气成分的比较 朱晓凤 刘政权 宛晓春 陶劭 肖志鹏 程淑华

超高压协同碱性蛋白酶制备玉米黄粉ACE抑制肽 刘子毅 顾丰颖 王博伦 张帆 刘昊 王锋

猕猴桃CO₂-低温高压渗透膨化干燥工艺优化 宋一凡 陈海峰 袁越锦

微波辅助制备金枪鱼骨钙粉及其生物活性 阳丽红 王宏海 周小敏 马永钧 王杰 沈清

低场核磁共振技术结合化学计量学方法定性、定量检测注水猪肉 盖圣美 张中会 游佳伟 邹玉峰 刘登勇

沉积固化离子液体均相液液微萃取-高效液相色谱法测定蔬菜中的苯脲类农药

同位素内标-气相色谱-质谱法同时测定婴幼儿配方粉中3-氯丙醇酯和缩水

产气荚膜梭菌实时荧光PCR和实时荧光RPA检测方法的建立和比较

超高效液相色谱-四极杆/静电场轨道阱高分辨质谱法测定猪肉中9种大环内

Q-Orbitrap高分辨质谱法测定牛奶中赖丙氨酸及其含量随温度变化

聂雪梅 王菡 许秀丽 张峰 陈达

胶束电动毛细管色谱-激光诱导荧光检测法测定番茄酱、番茄沙司和辣椒粉中

丁晓静 刘文叶 王萍

表面等离子体共振免疫传感器检测喹乙醇

谢春花 柳双 王敏思 王霞琳 王珅 张志军 宋洋

气相色谱-串联质谱法高通量检测食用油中3类污染物

谷物及其制品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其衍生物的检测及污染规律分析

龚蕾 韩智 程慧 刘杰 彭青枝

基于三重四极杆复合线性离子阱质谱法筛查和确证水产品中多种抗生素残留

超高效液相色谱-串联质谱法同时测定水果中10种保鲜剂残留量

曹雪琴 杨飞 陈国通 毛琼玲 李芳 杨中