

质检总局将完善进口食品全过程监管体系

2015年《食品研究与开发》欢迎订阅!

- 性别因素对巴美肉羊肉质特性的影响: I.背最长肌 张宏博 靳志敏 刘树军 靳焯 袁倩 王贵印
- 龙眼核中多酚提取及抗氧化活性的研究 唐福才 姚敦琛 关天旺 陈亚兰 黄思敏 潘龙 冯艺帆 梁雁 喻丽红
- 色选机在苦荞清理中的应用及研究 余丽 程江华 闫晓明 彭镰心
- 玉米苞叶黄酮微波提取技术及其抗氧化性质研究 张蕾 张伟 姜曼
- 红树林真菌PH1008胞外多糖增强小鼠免疫功能的研究 王英 贝宁 王永霞 裴华 杨文 饶朗毓
- 星点设计-响应面优化苦荞壳黄酮超声提取工艺 陈金娥 王亚君 赵志刚 刘勇麟 张海容
- 效应面法与酶法联用提取天麻素和天麻多糖的优化工艺研究 叶文斌
- 藏茴香水溶性抑菌活性成分的分离与纯化研究 王树林 王蕊 王秀玉
- 紫甘蓝花青素三种提取工艺对比研究 高攀峰 侯金丽 傅海燕 温小娟 郑锦娟
- 响应面法优化芜菁皂苷提取工艺的研究 蒋卉 孟庆艳 蒲云峰
- 米酒可吸冻物料优化配比研究 曹德玉
- 速溶低糖姜茶饮料的研发 褚翠翠 郁志珺 韩薇薇
- 漂洗工艺对罗非鱼鱼糕凝胶特性的影响 彭瑶 钟秋平
- 米糠油应用于煎炸用油研究 李文辉 胡晓莘 李从发 张伟敏 刘四新
- 带壳花生无硫护色工艺的研究 陈佩 张晓 李远志 邢明 吴丹淼 梁焕秋 赵冰
- 沿河白茶茶多酚醇提工艺研究 鲁道旺 杨詹詹 陈仕学 梁成艾
- 茎瘤芥乳酸菌饮料稳定性研究及工艺条件优化 徐安书 郭健 殷永玲
- Box-Behnken设计优选紫背天葵花色挂面研制工艺 谭小蓉 冉春霞
- 乳酸菌与酵母菌共同发酵生产乳酸菌面包的工艺优化
- 一种混合植物饮料浸提工艺 张明珠
- 液质联用法快速测定饲料中维吉尼亚霉素含量 曹文卿 吴振兴 静平 杨桂朋 林黎明
- 固相萃取-LC-MS/MS同时测定牛奶中7种 $\beta_2$ -受体激动剂 马立利 刘艳 贾丽 冯月超 张春梅 范筱京
- 西藏札达县沙棘资源营养成分评价与分析 马伟 董义 曾凡骏 冉旭 曾里
- 氨基酸类成分的高效液相指纹图谱鉴别不同产地绞股蓝研究 陈培云 王献友 赵志磊 庞艳苹 李晓杨
- Dis-SPE-HPLC-DAD检测水果中有机磷和氨基甲酸酯类农药 董祥芝 安凤秋 李庆 同帜
- MPT-AES法测定大米中铅和镉 赵明明 李丽华 张金生
- ICP-MS测定保健酒中7种微量金属元素的含量 程铁辕 夏于林 张莹 何开蓉
- 黑曲霉菌降解黄曲霉毒素B<sub>1</sub>的影响因素的研究 陈志辉 徐馨 李仲玉 程宝晶
- 复合护色剂防止鲜切莲藕褐变的研究 吴佩 杨列清 孙莹 汪伟 钟剑 朱丽琴
- 贵州出口农产品中重金属污染状况研究 刘康书 梁艺馨 蔡秋 李娜 张毅 王涛
- 乌鲁木齐市售面粉铅、镉含量分析及居民复合暴露风险评估

应用电子鼻技术检测肉与肉制品的风味和品质

孙钦秀 董福家 陈倩 孔保华

海带中有害元素As的研究现状及展望

杨庆 樊亚鸣 曾源 关灼斌 何芝洲 杨宜婷 吴晓童 陈怡莎

中华圆田螺及其生物活性物质

郭学峰 艾欢

乳制品中异种蛋白掺假检测的研究进展

金萍 丁洪流 陈英 李培

食用菌的营养成分和活性研究进展

李丽

刺五加的研究与开发应用

刘金文 孔繁东 刘兆芳 王雁鸣

转基因食品的安全性及其检测评价

李相 郭胜伟

天津市食品安全现状及监管

张萌 胡晓川 张斌