

中国科技核心期刊

中国科技论文与引文数据库收录期刊

中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊

中国学术期刊影响因子年报统计源期刊

中文科技期刊数据库收录期刊

ISSN 1674-8255

CN 11-5896/S

农产品质量与安全

QUALITY AND SAFETY OF AGRO-PRODUCTS

- 农产品质量安全风险评估技术研究现状及发展趋势
- 微生物肥料产品质量安全风险因子识别及现状评价
- 农产品质量安全生产补贴问题研究
- 无公害农产品种植业产地环境标准的变化及解读
- 火焰原子吸收光谱法测定饲料中铜含量的不确定度评定
- 双孢蘑菇保鲜剂使用现状及安全性探讨

ISSN 1674-8255



9 771674 825107

万方数据

中华人民共和国农业部主管
中国农业科学院主办

5

2016

5 目次

农产品质量与安全

NONGCHANPIN ZHILIANG YU ANQUAN

2016年第5期 总第083期

(双月刊)

中国科技核心期刊

主管单位: 中华人民共和国农业部

主办单位: 中国农业科学院

主 编: 翟虎渠

副主编: 李金祥 叶志华

金发忠 钱永忠(常务)

编辑出版: 农产品质量与安全编辑部

地 址: 北京市中关村南大街12号

邮政编码: 100081

电 话: (010) 82106522 82106521

传 真: (010) 82106521

投稿邮箱: aqs@caas.cn

排 版: 农产品质量与安全编辑部

印 刷: 中国印刷总公司新华印刷厂

总发行: 北京报刊发行局

订 购: 全国各地邮局(所)

邮发代号: 82-223

中国标准连续出版物号:

ISSN 1674-8255

CN 11-5896/S

广告经营许可证号:

京海工商广字第0178号

定 价: 10.00元

创刊日期: 2003年

出版日期: 2016年10月10日

风险监测与评估

农产品质量安全风险评估技术研究现状及发展趋势

..... 张星联 杨桂玲 陈 晨等 (3)

微生物肥料产品质量安全风险因子识别及现状评价

..... 马鸣超 姜 昕 曹凤明等 (8)

食用农产品中生物毒素非定向筛查技术研究现状及展望

..... 许彦阳 张 丹 邱 静等 (13)

质量安全监管

农产品质量安全生产补贴问题研究

..... 万靛军 张 薇 吴愉萍等 (18)

无公害农产品

“十三五”浙江省“三品一标”发展研究

..... 方丽槐 李 政 (23)

农业标准化

无公害农产品种植业产地环境标准的变化及解读

..... 袁广义 廖超子 (27)

绿色食品农药使用准则分析研究

..... 陈 倩 滕锦程 张志华等 (34)

我国苹果质量全程管控标准体系研究

..... 李志霞 聂继云 闫 震等 (38)

西藏农牧业标准发展现状及对策建议

..... 魏 娜 次 顿 达 娃等 (43)

5

目次

2016年第5期 总第083期

支持单位:农业部农产品质量安全监管局

协办单位:农业部农产品质量安全中心
中国绿色食品发展中心

承办单位:中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所

编辑委员会

主任委员: 翟虎渠

副主任委员: 马爱国 李金祥

刘新录 王运浩

委员: (按姓氏笔画为序)

马爱国 王成 王强

王静 王加启 王运浩

王纪华 王富华 方金豹

田禾 叶志华 冯忠武

朱智伟 刘肃 刘贤金

刘新录 刘满威 李志纯

李金祥 李祥洲 李培武

杨曙明 沈建忠 张树秋

罗林广 金发忠 周云龙

周光宏 单杨 郑文新

赵志辉 钱永忠 蔡友琼

翟虎渠 翟毓秀 黎其万

魏启文

编辑部主任: 钱永忠

责任编辑: 李艳

检验检测

- 火焰原子吸收光谱法测定饲料中铜含量的不确定度评定
..... 樊霞 彭强 徐思远等 (47)
- 离子色谱法同时测定南瓜中 Cr(III)和 Cr(VI)的研究
..... 刘光敏 刘鑫 高峰等 (52)
- QuEChERS-悬浮固化分散液液微萃取气相色谱法测定
苹果、柑橘中7种有机磷农药
..... 高青珍 刘肃 (59)
- 克伦特罗化学发光快速检测系统的验证研究
..... 牛治存 谢体波 王大敏等 (64)

研究与探讨

- 双孢蘑菇保鲜剂使用现状及安全性探讨
..... 张玉 王伟 王强等 (69)
- 消费者生鲜农产品网购行为研究
..... 刘景景 王晓睿 袁航 (73)

信息与动态

- “新型农业投入品与优势特色农产品质量评价标准与标准
样品实物研究”获得科技部立项
..... (79)

农产品质量与安全

NONGCHANPIN ZHILIANG YU ANQUAN

QUALITY AND SAFETY OF AGRO-PRODUCTS

Bimonthly

No.5, Oct., 2016

CONTENTS

Supervised by:

Ministry of Agriculture of the
People's Republic of China

Sponsored by:

The Chinese Academy of Agricultural
Sciences

Editor-in-Chief: ZHAI Huqu

Associate Editors-in-Chief:

LI Jinxiang

YE Zhihua

JIN Fazhong

QIAN Yongzhong(standing)

Edited and Published by:

Editorial Department of QUALITY
AND SAFETY OF AGRO-PRODUCTS

Address: No.12 Zhongguancun South
Street, Beijing 100081, P.R.China

Tel: (8610) 82106522, 82106521

Fax: (8610)82106521

E-mail: aqs@caas.cn

Director of the Editorial Department:

QIAN Yongzhong

Executive Editor: LI Yan

Periodical No.: CN 11—5896/S

ISSN 1674—8255

Status quo and development of risk assessment technology
for agro-products safety

..... Zhang Xinglian, Yang Guiling et al. (3)

Safety level of microbial fertilizer and identification of risk
factors

..... Ma Mingchao, Jiang Xin et al. (8)

Discussion on production subsidy for agro-product quality
and safety

..... Wan Liangjun, Zhang Wei et al. (18)

Changes of environment standards for safe plant products
and the interpretation

..... Yuan Guangyi, Liao Chaozi (27)

Standard system of process control for apple production in
China

..... Li Zhixia, Nie Jiyun et al. (38)

Uncertainty evaluation on the content of copper in feed by
flame atomic absorption spectrometry

..... Fan Xia, Peng Qiang et al. (47)

Simultaneous determination of Cr (III) and Cr (VI) in
pumpkins by ion chromatography

..... Liu Guangmin, Liu Xin et al. (52)

Determination of 7 organophosphorus pesticides in apples
and oranges by QuEChERS-DLLME-SFO-GC

..... Gao Qingzhen, Liu Su (59)

Using and safety on *Agaricus bisporus* preservatives

..... Zhang Yu, Wang Wei et al. (69)



食品安全 砷、汞测定新修订国标实施在即

普析智能化快速液相-荧光联用分析系统, 给您带来轻松、便捷、高效的全新分析体验!

方案优势

· 硬件灵活搭配

不同档次的一体机自由选择,不同厂家的液相泵随心搭配,已有产品的荧光仪灵活升级,满足不同用户的多样化需求。

· 免校准流路设计

气动流路系统代替蠕动泵系统,进样更精确,测试数据稳定性更好!可以进行全自动清洗,省去了传统方式对注射泵和泵管的维护。

· 自动化调灯设计

按照元素灯能量最大值校准、固化,即插即用,任何人使用都能保持光斑在氢化物中的最佳位置,降低了由于灯光斑调节不准带来的测量结果的不准确。

· 智能化序列分析

全自动序列运行设计和批处理数据分析功能,可以实现人机分离和无人值守的分析,并可进行批量分析和数据处理。

· 智能化漂移校准

样品质控功能和双光束设计,避免长时间测试砷、汞元素灯漂移影响测定准确度,减少校正标准曲线增加的工作量。

· 灵活兼容性配置

形态分析软件和数据采集控制器的灵活配置,用户升级的选择项目多,有效利用现有高质量的液相色谱升级。通过软件配置一机多用,提升仪器的性价比。

· 规范化项目管理

采用项目管理形式将数据分类存放和有效组织,符合GLP规范,便于客户查询使用和分析处理以及项目拷贝。日志追踪可以查看仪器运行和分析过程中的问题和记录。

· 内置谱图和方法库

内置了大量的图谱案例数据和方法文件,可以参考学习,或者直接载入使用,节省用户的大量摸索和编辑时间。

北京普析通用仪器有限责任公司 BEIJING PURKINJE GENERAL INSTRUMENT CO.,LTD. 国内免费服务热线: 800-810-0172 400-610-0172



公司地址

北京市平谷区平三路3号



公司网址

www.pgeneral.com



销售热线

010-69910666



传真

010-69910609



电子邮箱

webalexa@pgeneral.com.cn



公司总机

010-69910114



邮政编码

101200