

中华人民共和国农业部主管

中国农业科学院主办

农产品质量与安全

QUALITY AND SAFETY OF AGRO-PRODUCTS

- 政府部门推进农产品质量安全追溯体系建设的影响因素实证研究
- 食品安全监管体制改革后做好农产品质量安全工作的几点思考
- “三品”质量安全监管机制创新探析
- 不同白菜品种吸收累积重金属镉的差异研究
- 混合化学物风险评估技术及研究进展
- 基于U-V模拟分析方法的农产品安全风险评估模型研究

ISSN 1674-8255



ISSN 1674-8255

CN 11-5896/S

6

2013

农产品质量与安全

NONGCHANPIN ZHILIANG YU ANQUAN

(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)

编辑部主任：钱永忠

责任编辑：李 艳

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

E-mail: 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：2013年12月10日

卷首语

为了人民对美好生活的期盼再出发

..... 方 舟 (1)

质量安全监管

政府部门推进农产品质量安全追溯体系建设的影响因素

实证研究 陈 松 王 宁 钱永忠 (5)

食品安全监管体制改革后做好农产品质量安全工作的

几点思考 牟少飞 (10)

质量追溯在农产品质量安全监管中的应用探讨

..... 杨 晓 (13)

无公害农产品

“三品”质量安全监管机制创新探析

——以黑龙江省“三品”长效监管机制建设实践为例

..... 邓雪霏 (17)

绿色食品

绿色食品企业诚信建设管理新模式探讨

..... 方 明 王 云 陈 钊 (22)

有机农产品

我国有机稻米食味品质特色与满足市场需求的对策研究

..... 金连登 张卫星 朱智伟等 (26)

农业标准化

杨梅标准化生产体系建设探讨

..... 杨桂玲 黄茜斌 蔡 铮等 (30)

检验检测

不同白菜品种吸收累积重金属镉的差异研究

..... 茹淑华 张国印 孙世友等 (33)

6

目次

2013年第6期 总第066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 王强 王静

王加启 王运浩 王纪华

王富华 田禾 叶志华

方金豹 冯忠武 朱智伟

刘肃 刘贤金 刘新录

刘潇威 李金祥 李祥洲

李培武 杨曙明 沈建忠

金发忠 周云龙 周光宏

单杨 赵志辉 钱永忠

蔡友琼 翟虎渠 翟毓秀

黎其万 魏启文

农业标准公告

- 中华人民共和国农业部公告(第1988号) (38)
- 农业部、卫生和计划生育委员会公告(第1927号)
..... (41)

研究与探讨

- 混合化学物风险评估技术及研究进展
..... 李耘 钱永忠 陈晨等 (42)
- 镉米问题形成原因及对策思考
..... 栾云霞 陆安祥 王纪华 (49)
- 基于U-V模拟分析方法的农产品安全风险评
估模型研究
..... 陈志军 徐扬 宋雯等 (52)
- 信息技术在农产品产地质量安全监管工作
中的作用及
对策探讨 白玲 (60)
- 农产品质量安全消费心理和行为分析
..... 肖志勇 (62)
- 绿色食品产地土壤重金属生态风险预警评
估
——以湖北省天门市为例
..... 沈体忠 肖杰 (65)

地方经验交流

- 威海市提升农产品质量安全监管能力的举
措及成效
..... 徐东升 (69)

信息与动态

- 国内信息** 《中华人民共和国食品安全法(修
订草案送审稿)》
公开征求意见等7则 (72)
- 国外信息** 美国食品药品监督管理局首
次发布动物饲料安全管理
规定等3则 (73)

总目录

- 《农产品质量与安全》2013年(1~6期)总目
录 (74)

农产品质量与安全

NONGCHANPIN ZHILIANG YU ANQUAN

QUALITY AND SAFETY OF AGRO-PRODUCTS

Bimonthly

No.6, Dec., 2013

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

An empirical study on effect factors of the government's
agro-product safety and quality traceability system develop-
ment

..... Chen Song, Wang Ning, Qian Yongzhong (5)

Reflection on the agro-product safety and quality management
after food safety regulatory reform

..... Mou Shaofei (10)

Study on the management mechanism for safety agro-prod-
uct, green food and organic agro-product

..... Deng Xuefei (17)

Discussion on the organic rice's eating quality characteristics
and market demand in China

... Jin Liandeng, Zhang Weixing, Zhu Zhiwei et al. (26)

Study on the differences in cadmium absorption and accumu-
lation among varieties of Chinese cabbage

... Ru Shuhua, Zhang Guoyin, Sun Shiyu et al. (33)

Recent progress of risk assessment on chemical mixtures; a
review

..... Li Yun, Qian Yongzhong, Chen Chen et al. (42)

Discussion on the causes of cadmium rice and countermea-
sures

..... Luan Yunxia, Lu Anxiang, Wang Jihua (49)

Study on risk assessment model-based on U-V simulation
analysis method for agro-product safety

..... Chen Zhijun, Xu Yang, Song Wen et al. (52)

Analysis on consumer psychology and behavior towards
agro-product quality and safety

..... Xiao Zhiyong (62)

农产品质量安全检验检测体系建设项目
专业分析仪器提供商

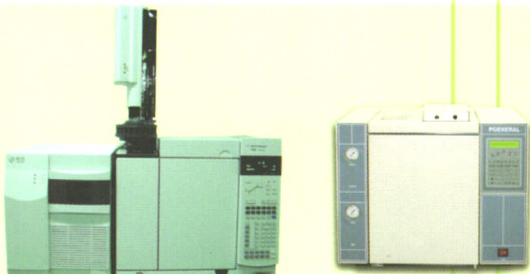


重金属检测



A3系列原子吸收分光光度计 PF6系列原子荧光光度计

农药残留检测



M7气质联用仪 GC1100系列气相色谱仪

兽药残留及非法添加物检测



L6系列液相色谱仪

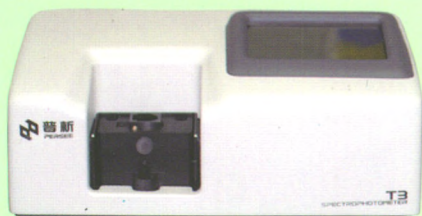


Wellreader酶标仪

农产品安全检测抽样巡查车



助力乡镇农产品质量安全



T3多参数食品安全快速检测仪



便携式酶标仪



瘦肉精速测卡

北京普析通用仪器有限责任公司 Beijing Purkinje General Instrument Co.,Ltd.



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
010-69910672



电子邮箱
webalexa@pgeneral.com.cn



公司总机
010-69910114



邮政编码
101200