

关注食品企业成长

引领食品产业发展

把握食品领域前沿

解析食品政策法规

食品界
FOOD INDUSTRY

FOOD INDUSTRY

食品界®

国内统一刊号 CN10-1162/TS

国际标准刊号 ISSN 2095-638X

海外发行代号 M9069

定价：20元

国家食药监总局“亮剑”治保健

网络餐饮服务的“紧箍咒”来了

以茶结缘 香飘五洲



国家食药监总局 “亮剑”治保健

2017年12期 总第53期

微信公众号

食品界·出品

ISSN 2095-638X



9 772095 638178



2017年12月 第十二期 总第53期



封面策划

国家食药监总局“亮剑”治保健 8

声音

网络餐饮服务的“紧箍咒”来了 16

人物

以茶结缘 香飘五洲
——专访斯里兰卡驻华使馆副大使莎妮·科丽妮若特尼·卡鲁纳若特尼女士 18

食品安全

物联网技术在食品安全追溯中的应用研究 21
 食品安全问题频发的原因及对策 23
 我国农产品质量安全检验检测体系的现状与对策 24
 食品质量安全快速检测技术及其应用 26
 鸡蛋的卫生安全研究 27
 餐饮服务环节地沟油食品安全监管的对策研究 28
 我国食品安全问题现状及应对策略 30
 食品安全法律规制的相关问题 31
 建立和完善我国食品安全保障体系的若干思考 32
 当前时期下我国食品药品安全存在的问题与对策分析与研究 33
 食品安全中的营养成分检测水平提升研究 34
 食品安全事故原因及处置探究 35
 食品安全分析样品前处理
 ——快速检测联用方法研究进展 36
 我国食品安全问题的法律再研究 37
 新兴技术在食品安全检测中的应用 38
 高校后勤管理
 ——食堂食品安全管理之我见 39

调查研究

黄瓜汁凝固型酸奶的研制 40

食品标准和检验检测体系建设 42
 国内食品添加剂研究进展及发展趋势 44
 高效液相色谱与电感耦合等离子体质谱联用(HPLC-ICP-MS)技术应用于人工养殖富硒海带中硒的研究 46
 罗汉果和绿茶及其浸出物中钾、钠、镁、锌元素含量比较研究 48
 食品添加剂检测技术的研究进展 50
 朔州市刑事法律援助的调查研究 52
 离子色谱在水质分析中的应用研究 54
 刍议绿色食品可持续供应链关键环节实现机理 56
 青蒿素与黄花蒿内生真菌的关系 57
 粳稻谷出米率与整精米率、出糙率相关性的研究 58
 结合食品药品检验特点 搞好精神文明建设 60
 超高压杀菌技术在食品中的应用 61
 高职酒水知识与酒吧管理课程改革的一些思考 62
 粮食工程也是极为重要的生命线工程 64
 食品检验中重金属的检验方法探析 65
 当前我国粮油检测工作面临的问题与对策 66
 八项规定下的大众餐饮发展机遇及挑战 68
 花青素在饲料上的应用探析 69
 玉米醇溶蛋白改性及食品中的应用研究进展 70
 寿司浅谈 71
 我国食品检测技术的发展现状和展望 72
 芽孢杆菌抗菌物质探索方法研究 73
 我国食用油脂改性技术的应用与发展 74
 荔枝酒防褐变的研究 75
 现代餐饮教育模式创新研究 76
 关于食用菌栽培技术的探讨 77
 如何提高食品微生物检验质量研究 78
 稻谷真空干燥的食味品质研究 79
 影响脂肪酸值测定因素的探讨 80





| | | | |
|--------------------------------|-----|---------------------------|-----|
| 实验室化学品的存储 | 81 | 食品检测在食品安全监管中的作用 | 122 |
| - 亚麻酸及其分布 | 82 | 互联网下进口食品监管分析 | 123 |
| 西式面点的创新与发展 | 83 | 食品检测实验室质量控制与管理 | 124 |
| 乳酸菌的生理功能 | 84 | 自动电位滴定法对白酒中总酸及总酯的测定 | 125 |
| 小议中餐菜单英译现状及对策 | 85 | 食品检验实验中样品提取液浓缩方法的改进与优化 | 126 |
| 大学生互联网+美食的创业模式的探讨 | 86 | 食品微生物检验内容 | 127 |
| - 聚赖氨酸对火龙果汁的防腐研究 | 87 | 双道原子荧光法对食品中砷和汞含量的检测 | 128 |
| 连云港市市售水产品暂养池用水微生物污染调查 | 88 | 食品检测中生物技术的应用 | 129 |
| 食用油脂氧化的控制措施研究进展 | 89 | 色谱检测技术对粮食真菌毒素的检测方法研究 | 130 |
| 三种烹饪方式对蔬菜中维生素C含量的影响研究 | 90 | 色谱技术在牛奶中抗生素残留检测方面的应用 | 131 |
| 花生壳及其炭黑对Cu ²⁺ 的吸附研究 | 91 | 液相色谱 | |
| | | ——质谱联用技术在水产品安全检测中的应用 | 132 |
| | | 气相色谱-质谱联用技术在食品检验中的应用研究 | 133 |
| | | | |
| 营养健康 | | 包装贮运 | |
| 从烹饪原料的角度谈中餐烹饪的传统与创新 | 92 | 包装饮用水中铜绿假单胞菌检验析释 | 134 |
| 保健食品与现代生活 | 93 | 预包装食品标签常见问题探究 | 136 |
| 部队膳食营养保障 | 94 | | |
| 营养午餐对学生饮食营养健康的影响分析 | 96 | 工艺技术 | |
| 潍坊鸡鸭和乐 | 97 | 真空低温油炸技术在小黄鱼加工中的应用研究 | 138 |
| 食物营养安全的影响因素及应对措施 | 98 | 新疆马肠产品地方标准技术要求的建议和验证 | 139 |
| 小米的营养成分及产品开发 | 99 | 生物酶制剂在食品工业中的应用及发展前景 | 140 |
| 湖南永顺县松柏镇猕猴桃营养成分以及开发利用 | 100 | 食品检测仪器设备的应用及展望分析 | 141 |
| 从化学成分看食物营养搭配 | 101 | 围绕课程特点进行食品工艺学课程改革 | 142 |
| | | 中式烹调工艺的改革与创新研究 | 143 |
| | | 咸鸭蛋先清洗后腌制的工艺研究 | 144 |
| | | 基于高速并连机械手的食品加工行业升级研究 | 145 |
| | | | |
| 分析检测 | | 食品教学 | |
| 食品中沙门氏菌的快速检验方法研究 | 102 | 《食品检验工(中级)》特色培训教材开发研究 | 146 |
| 超高效液相色谱法测定水发食品中甲醛残留量 | 104 | “互联网+”背景下化学基础与分析技术教学新模式探究 | 148 |
| 食品微生物检验方法及质量控制的分析 | 106 | 《食品工艺学》校企合作教学模式的探索 | 150 |
| 面包发酵监控及品质检测的分析 | 107 | 中餐烹饪教学中“翻转课堂”的应用 | 151 |
| 生物在生活中的应用分析 | 108 | 烹饪教学中培养学生创新能力的对策 | 152 |
| 食品中铜含量测定的方法证实 | 110 | 玉米金针虫的危害及防治 | 153 |
| 食品检测实验室质量控制 | 112 | | |
| 食品质量检验存在的问题与对策尝试 | 114 | | |
| 黄酒理化检验效果的优化举措 | 115 | | |
| 样品前处理在食品理化检验中的分析 | 116 | | |
| 食品检验中生物技术的应用 | 117 | | |
| 食品中几种常见的重金属检测方法 | 118 | | |
| 食品检验准确性的相关控制因素 | 119 | | |
| 气相色谱法检测食品中脂肪酸的研究分析 | 120 | | |
| 冷冻面团烘焙面包生产技术分析 | 121 | | |