

Our world-class services  
ensure FOOD SAFETY AND QUALITY



Over 100 laboratories in 21 countries



第 一 百 八 十 六 刊

2017 年 03 月 17 日



食品安全周刊

Hotline: 400-627-8088

Email: sales.china@mxns.com

[www.merieuxnutrisciences.com](http://www.merieuxnutrisciences.com)

[www.merieuxnutrisciences.com.cn](http://www.merieuxnutrisciences.com.cn)



# 目录 Contents

<b>关注我们 .....</b>	<b>1</b>
■ 茶叶农残法规与检测技术专题研讨会即将开讲 .....	1
■ GLOBAL G.A.P 全球良好农业操作标准培训火热报名中 .....	4
■ 美国“人类食品预防性控制措施”培训 .....	9
<b>聚焦国内 .....</b>	<b>12</b>
■ 农业部关于印发《“十三五”全国农产品质量安全提升规划》的通知 .....	12
<b>国际风云 .....</b>	<b>21</b>
■ 韩国：连锁店超过 100 家店铺的必须标识“致敏原材料名称” .....	21
■ 日本厚生劳动省发布含铝食品添加剂相关问答 .....	21
■ 澳大利亚新增进口食品清关申报栏目 .....	22
<b>法规标准 .....</b>	<b>22</b>
■ 欧盟拟修订土菌灵的最大残留限量 .....	22
■ 日本拟修订氨基甲酸酯类杀菌剂等农药残留的限量 .....	23
■ 美国修订氟吡呋喃酮的最大残留限量 .....	23
<b>预警通报 .....</b>	<b>24</b>
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2017 年第 10 周) .....	24
■ 2017 年 3 月美国 FDA 自动扣留我国食品情况 (3 月 10 日更新) .....	24
■ 2017 年 3 月加拿大 CFIA 强制检查清单内的中国水产品信息 (3 月 13 日更新) .....	25

## 关注我们

### ■ 茶叶农残法规与检测技术专题研讨会即将开讲

#### 会议背景

一年一度的春茶季马上就要到了，适逢国家新版农残检测标准 GB 2763-2016 即将实施，欧美日等国家和地区对茶叶的法规要求在过去的一年中也发生了一些变化。为帮助企业更好的了解各国的法规规定、变化趋势和重点关注项目等，降低贸易风险，提高市场竞争力，诺安实力可特别举办“茶叶农残法规与检测技术”专题免费研讨会，以回馈业界对诺安实力可的一贯支持。

会上我们将向您介绍 GB 2763-2016 中茶叶要求的变化，分享各国最新法律法规信息，介绍常用茶叶检测技术，并针对各种茶叶质量问题提出相应的解决方案。此外，我们还特别准备了实验室检测流程介绍及实验室参观环节。内容丰富多彩，期待您的到来~

#### 讲师介绍

**焦杰颖 Candy Jiao:** 毕业于中国海洋大学；

八年食品检测行业的工作经验；

熟悉各国农残检测技术，了解国内外农残的相关法规和限量标准，并具丰富的授课经验。

## 研讨会主要议题

3月23日 13:00 ~ 17:00

- ✓ 新标准 **GB 2763-2016** 针对茶叶基质法规要求更新变化
- ✓ 欧美日关于茶叶质量安全的相关法规、最新预警信息和数据分析
- ✓ 常用茶叶检测技术简单介绍
- ✓ 针对各种茶叶质量问题的解决方案
- ✓ 现场提问和交流
- ✓ 实验室检测流程介绍及实验室参观

## 报名方式

联系人: 吴小姐

电 话: 0574-28860788-8019

手 机: 13567480836

邮 箱: sales.china@mxns.com

日 期: 2017年3月23日 13:00~17:00

课 时: 0.5天

地 点: 宁波实验室 (浙江宁波高新区光华路 299 弄 C7 幢)

价 格: 免费 (含教材和茶歇)

**研讨会地点:** 宁波实验室 (浙江宁波高新区光华路 299 弄 C7 幢)



**周围酒店信息推荐** (房价为官网价格, 仅供参考)

酒店名称	房型	房价 (元)	地址	距培训地点	联系电话
天港禧悦酒店(创新港店)	大床房	348 (协议价)	宁波高新区光华路 299 弄 C8 幢	610 米	0574-55219999
南苑 e 家 (宁波高新区店)	大床房	218	宁波江东区丹桂路 238 号	2.3 公里	0574-87967777
四季庭院酒店	大床房	298	宁波高新区杨木碛路 329 弄 108	2.1 公里	0574-83053333

## ■ GLOBAL G.A.P全球良好农业操作标准培训火热报名中

### 课程背景

近现代农业主要依靠化肥、农药的大量投入，这就使得生态系统原有的平衡被打破，农药在杀死害虫的同时，也伤害有益生物特别是鸟类及益虫，进而危及整个生态系统，使生物多样性减少。近年来，越来越多的科学研究表明，食物中的农药残留对人体的影响不仅表现为直接的毒害，间接危害也很严重。

Global GAP 标准旨在通过降低对环境的有害影响，减少化学投入品的使用，保证员工健康、食品安全及动物福利。

农产品作为整个食品供应链的源头，其安全性愈来愈被消费者所关注。其控制体系所关注的范围是：从土壤到餐桌的全过程。

Global GAP 作为全球范围内良好农业规范的操作手册，以农业生产者及零售商的平等合作为基础，农户、投入、公司、零售商、消费者和食品行业在供应链中建立互相信任的伙伴关系，其目的是建立有效的认证标准及程序。

为了让您更好的理解 Global GAP 的标准条款等内容，诺安实力可特举办“GLOBALG. A. P 标准简介”培训。

### 讲师介绍

**李云：**国际知名食品添加剂公司，从事质量管理15年，高级工程师；13年食品生产企业/农产品种植加工审核、咨询、培训经验；ISO22000/HACCP/ISO9001/ISO14001 管理体系高级审核员，GAP/有机产品高级检查员；McD 认可 MGG 检查员。

培训日程安排

03月29日

08:30-08:45

教师和学员介绍、认识

08:45-10:15

1. GLOBALG. A. P 标准简介;
2. GLOBALG. A. P 的发展历史;
3. 规范分类
4. 规范介绍

10:15-10:30

茶歇

10:30-12:00

所有农场基础 AF (All farm base)

AF. 1 场所历史和管理

AF. 2 记录保存、内部自我评估/内部检查

AF. 3 员工健康、安全和福利

AF. 4 分包方

12:00-13:30

午餐、午休

13:30-15:00

所有农场基础 AF (All farm base)

AF. 5 废弃物和污染物管理、回收与再利用

AF. 6 环境保护

AF. 7 抱怨

AF. 8 召回/撤回程序

**15:00-15:20**

茶歇

所有农场基础 AF (All farm base)

AF. 9 食品防护 (不适用于花卉和观赏植物)

**15:20-17:30**

AF. 10 GLOBALG. A. P. 状态

AF. 11 标志使用

AF. 12 可追溯及隔离

**03月30日**

作物基础 CB(CROPS BASE )

CB. 1 可追溯性

CB. 2 繁殖材料

**08:30-10:30**

CB. 3 场所历史和管理

CB. 4 土壤管理

CB. 5 肥料的使用

CB. 6 灌溉/施肥

**10:30-10:50**

茶歇

作物基础 CB(CROPS BASE )

**11:00-12:00**

CB. 7 病虫害综合防治 (IPM)

CB. 8 植保产品

CB. 9 设备



**12:00-13:30**

午餐、午休

水果和蔬菜 Fruit and Vegetables

**13:30-15:00**

FV.1 土壤管理

FV.2 基质（无基质使用时不适用）

FV.3 收获前

FV.4 收获

FV.5 农产品处理（仅适用于产品处理在生产者所有权下进行）

**15:00-15:20**

茶歇

**15:20-17:30**

GGAP 审核、学员交流、考试

## 培训详情

**日期:** 2016年03月29~30日

**地点:** 上海市徐汇区华泾路505号华泾镇社区文化活动

中心1号楼507会议室（靠近华泾广场）

**价格:** 2000元/人（含午餐、茶歇、教材资料等）

## 报名方式

**联系人:** 张小姐

**电话:** 0532-83816633-6891

**手机:** 15865540603

**邮箱:** sales.china@mxns.com

2017年03月17日版 (第11周)

## 培训地点

上海市徐汇区华泾路 505 号华泾镇社区文化活动中心 1 号楼 507 会议室 (靠近华泾广场)



## ■ 美国“人类食品预防性控制措施”培训

### 课程背景

2015年9月美国食品药品监督管理局(FDA)颁布了最终版本的食品安全现代化法案(FSMA) 配套法规：适用于人类食品的现行良好操作规范(cGMP)，危害性分析和基于风险的预防性控制 (21 CFR, Part 117)。该法规要求每个食品工厂需要有一个可以建立食品安全计划的“预防控制合格人员”。一般输美企业在2016年9月19日之前需要符合该法规要求。

由食品安全预防控制联盟(FSPCA)推出的人类食品预防性控制措施培训课程是得到美国FDA认可的标准培训课程。按照美国FSMA法规的要求，食品企业建立实施食品安全计划的人员、开展第三方合规性认证的监管人员必须参加由通过了FSPCA教师资格的讲师授课的培训课程并获得合格证书。

为帮助中国输美企业更好地了解该配套法规，诺安实力可继“人类食品预防性控制措施”法规的英文培训之后，现推出纯中文课程。由通过FSPCA认可的培训讲师(Lead Instructor) John Chapple 团队进行中文授课。参加并顺利完成培训的人员可以拿到美国FDA认可的安全预防控制联盟(FSPCA)培训证书。

### 讲师介绍

**Mr. John Chapple 及团队：**Chapple 先生在中国食品行业经验丰富，帮助了许多企业管理食品工厂和农场，建立食品检测实验室，并和许多美国龙头食品企业紧密合作，提供其关于从中国进口食品的技术和食品安全方面的服务。对美国食品安全现代法案FSMA的发展也有超过5年的关注和了解。团队成员贾老师，孟老师也都是FSPCA认可的培训讲师(Lead Instructor)，并具有十年以上的食品安全实践经验和丰富的预防控制措施法规授课经验。

2017年03月17日版 (第11周)

## 培训安排

日期: 2017年04月10-12日

地点: 诺安实力可青岛实验室

价格: 4000 RMB / 人 (含午餐、茶歇)

## 报名方式

联系人: 张小姐

电话: 0532-83816633-6891

手机: 15865540603

邮箱: sales.china@mxns.com

## 课程大纲

### 04月10日

09:00-10:00	第一章	人类食品预防性控制措施法规培训课程介绍
10:00-10:45	第二章	食品安全计划综述
10:45-11:00		茶歇
11:00-12:00	第三章	良好操作规范和其它前提计划
12:00-13:00		午餐
13:00-14:00	第四章	食品安全的生物危害
14:00-15:00	第五章	化学, 物理和经济利益驱动食品安全危害
15:00-15:15		茶歇
15:15-16:00	第六章	食品安全计划的预备步骤
16:00-17:30	第七章	食品安全计划的资源

### 04月11日

2017年03月17日版 (第11周)

09:00-10:00	第八章	危害分析与预防性控制措施确定
10:00-10:15		茶歇
10:15-11:00	第九章	过程预防性控制措施
11:00-12:00	第十章	过敏原预防性控制措施
12:00-13:00		午餐
13:00-14:00	第十一章	卫生预防控制措施
14:00-15:00	第十二章	供应链计划预防性控制措施
15:00-15:15		茶歇
15:15-16:00	第十三章	验证及确认
16:00-16:30	第十四章	记录保持
16:30-17:30	第十五章	召回计划

#### 04月12日

9:00-10:00	第十六章	良好操作规范, 危害分析, 基于风险的预防性控制措施法规概述
10:00-10:15		茶歇
10:15-12:00		讨论环节

#### 培训地点

诺安实力可青岛实验室·山东省青岛市市北区商河路63号

## 聚焦国内

### ■ 农业部关于印发《“十三五”全国农产品质量安全提升规划》的通知

#### “十三五”全国农产品质量安全提升规划

农产品质量安全关系公众身体健康和农业产业发展,是农业现代化建设的重要内容。“十三五”是全面建成小康社会的决胜阶段,对强化农产品质量安全监管、提升农产品质量安全水平提出了新的更高要求。根据《国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》《“健康中国2030”规划纲要》《“十三五”国家食品安全规划》和《全国农业现代化规划(2016-2020年)》部署要求,制定本规划。

#### 一、“十二五”农产品质量安全工作进展

“十二五”时期,各级农业部门认真贯彻中央决策部署,紧紧围绕“两个千方百计、两个努力确保、两个持续提高”目标,坚持产管并举,全面强化农产品质量安全工作,取得了阶段性的进展。2015年全国蔬菜、畜禽和水产品例行监测合格率为96.1%、99.4%和95.5%,分别比“十一五”末提高3.0、0.3和4.2个百分点;5年间没有发生重大农产品质量安全事件,重大活动保障有力。农产品质量安全形势总体平稳向好,为农业农村经济实现稳中有进、稳中提质、

稳中增效做出了贡献。

——**监管队伍基本构建**。全国所有省(区、市)、86%的地市、75%的县(区、市)、97%的乡镇建立了农产品质量安全监管机构,落实监管人员11.7万人。30个省(区、市)、276个地市和2332个县(区、市)开展了农业综合执法。组织开展全国农产品检测技术比武练兵活动,不断提高执法检测的能力和水平。深化实施全国农产品质量安全检验检测体系建设规划,支持建设部、省、地、县四级农产品质检机构3332个,落实检测人员3.5万人,每年承担政府委托检测样品量1260万个。

——**标准化生产全面启动**。制定农药残留限量标准4140项、兽药残留限量标准1584项,基本覆盖我国常用农兽药品种和主要食用农产品。制定发布农业行业标准5121项,各地制定农业生产技术规范1.8万项。创建园艺作物标准园、热带作物标准化生产示范园、畜禽养殖标准化示范场和水产健康养殖示范场10059个,创建标准化示范县185个。全国有效期内的无公害、绿色、有机和地理标志产品总数达到10.7万个。

——**执法监管深入推进**。持续实施农药、“瘦肉精”、生鲜乳、兽用抗菌药、水产品、生猪屠宰、农资打假等专项治理行动。全国共查

2017年03月17日版（第11周）

处各类问题 17 万余起，查处案件 6.8 万件。三聚氰胺连续 7 年监测全部合格，“瘦肉精”监测合格率处于历史最好水平。国家例行监测范围扩大到 151 个大中城市、117 个品种、94 项指标，基本涵盖主要城市、产区、品种和参数。各地例行监测工作全面启动，监督检查和专项监测依法开展。

——**应急处置水平大幅提高**。考核认定 100 家农产品质量安全风险评估实验室和 145 家风险评估实验站，对隐患大、问题多的农产品品种和环节组织开展农产品质量安全专项评估，广泛开展农产品质量安全政策咨询、科普解读、热点回应、宣传培训等工作。建立全天候舆情监测制度和上下联动、区域协同、联防联控的应急机制，妥善处置农产品质量安全突发问题。

——**质量安全县创建扎实开展**。按照国务院统一部署，全面开展国家农产品质量安全县创建，命名首批 107 个国家农产品质量安全县，30 个省同步开展了省级创建工作，创建省级农产品质量安全县 477 个。推动各地落实责任、加大投入、创新机制，大力推进监管体系建设、标准化生产、全链条监管、全程可追溯管理和诚信体系建设。

——**监管制度机制逐步理顺**。全国人大常委会修订了《食品安全法》，国务院对食品安全监管体制进行重大调整。农业部、食品药品

监管总局签订了农产品质量安全全程监管合作协议，联合印发了加强农产品质量安全监管工作指导意见，厘清职责分工，建立无缝衔接工作机制。农业部加快推进国家农产品质量安全追溯管理信息平台建设，组织各地开展追溯试点，努力建立“从农田到餐桌”全链条监管体系。

但同时，农产品质量安全问题和风险隐患仍然存在，农兽药残留超标和产地环境污染问题在个别地区、品种和时段还比较突出。由于农产品质量安全工作起步晚、基础弱，基层缺人员、缺经费、缺手段的情况仍较普遍，个别地方监管责任不落实、工作难到位的现象时有发生。公众对农产品的要求已从过去只求吃饱变成吃好、吃得安全放心和营养健康，农产品质量安全已成为全面建成小康社会、推进农业现代化需要着力解决的重大问题。

## 二、指导思想、基本原则和发展目标

### （一）指导思想

深入贯彻党的十八大及十八届三中、四中、五中、六中全会和习近平总书记系列重要讲话精神，牢固树立并切实贯彻绿色发展理念，坚持质量兴农，把农产品质量安全作为推进农业供给侧结构性改革、建设现代农业和健康中国的重要任务，坚持“产出来”“管出来”两手抓、两手硬，大力推进标准化生产、绿色化发展、规模化经营、品牌化创建、法制化监管，带动农业转型升级，提高质量效应，逐步探

2017年03月17日版（第11周）

索出一套符合中国国情和农情的农产品质量安全监管模式，切实保障农业产业健康发展和公众“舌尖上的安全”。

## （二）基本原则

1.源头治理，全程管控。强化农产品产地安全管理，综合防治农业面源污染，严格农业投入品监管，大力推进农产品标准化、绿色化、规模化、品牌化生产，建立“从农田到餐桌”的全程质量管控体系。

2.突出重点，风险防范。抓住农产品质量安全领域矛盾最突出、需求最迫切的重大问题，集中力量实施专项整治。开展农产品质量安全风险监测、风险评估和风险预警，努力消除隐患和防患于未然。

3.部门联动，分级负责。界定责任分工，加强部门协调配合，消除监管空白，形成监管合力。全面落实属地管理责任，提升生产经营主体责任意识。

4.创新驱动，社会共治。推进农产品质量安全科技创新和体制机制创新，充分运用大数据与现代信息技术，积极探索有效监管模式。加快农业信用体系建设，调动各方面参与农产品质量安全工作，形成社会共治格局。

## （三）发展目标

力争通过5年努力，全面提升农产品质量安全源头控制能力、

标准化生产能力、风险防控能力、追溯管理能力和执法监管能力。

——农产品质量安全水平稳步提升，主要农产品例行监测合格率稳定在97%以上；系统性、区域性的问题隐患得到有效解决，违法违规行明显遏制，确保不发生重大农产品质量安全事件。

——农兽药残留限量标准总数达到1万项，覆盖所有批准使用的农兽药品种和相应农产品；全国“菜篮子”主产区规模以上生产主体基本实现标准化生产。“三品一标”年均增长6%以上。

——全国农产品质量安全追溯体系基本建立，农业产业化国家和省级重点龙头企业、有条件的“菜篮子”产品及“三品一标”规模生产主体率先实现可追溯，品牌影响力逐步扩大，生产经营主体的质量安全意识明显增强。

——国家农产品质量安全县创建基本覆盖“菜篮子”大县，探索形成因地制宜、产管并举、全程控制的县域监管模式。

## 三、主要任务

### （一）大力推进农业标准化

1.完善标准体系。实施《加快完善农兽药残留标准体系行动方案》，加快制定农兽药残留、畜禽屠宰、饲料安全、农业转基因等国家标准，完善促进农业产业发展和依法行政的行业标准，基本实现农产品生产



2017年03月17日版（第11周）

有标可依、产品有标可检、执法有标可判。支持地方加强标准集成转化，制定与国家标准、行业标准相配套的生产操作规程，让农民易学、易懂、易操作。鼓励规模生产主体制定质量安全内控制度，实施严于食品安全国家标准的企业标准。积极参与或主导制定国际食品法典等国际标准，开展技术性贸易措施官方评议，加快推进农产品质量安全标准和认证标识国际互认。

2.强化标准实施。开展农业标准化示范区(县)创建和园艺作物、畜禽水产养殖、畜禽屠宰加工标准化示范创建。鼓励各地因地制宜创建农业标准化生产示范园(区)、示范乡(镇)、示范场(企业、合作社)，推动全国“菜篮子”大县的规模种养基地全程按标生产。推进新型农业经营主体和农业示范园(区)率先实行标准化生产，通过“公司+农户”“合作社+农户”等多种方式发展规模经营，建立质量安全联盟，带动千家万户走上规范安全生产轨道。把农产品质量安全知识纳入新型职业农民培训、农业职业教育、农村实用人才培养等培训计划，每年培训100万人次以上。

3.推进“三品一标”发展。加快发展无公害农产品，积极发展绿色食品，因地制宜发展有机农产品，稳步发展地理标志农产品，打造一批知名区域公共品牌、企业品牌、农产品品牌，以品牌化引领农业标准化生产。加大政策扶持力度，支持创建“三品一标”生产基地，全面推行质量追溯管理，推动规模生产经营主体发展“三品一标”。

借助农产品展示展销活动和网络电商平台，开展“三品一标”宣传推介，提高安全优质农产品的品牌影响力和市场占有率。严格“三品一标”产品的准入条件，加强“三品一标”证后监管，提高“三品一标”品牌公信力。

## （二）扎实推进全程执法监管

1.加强产地环境治理。坚定不移打好农业面源污染治理攻坚战，强化废旧农膜、秸秆、畜禽粪便综合利用，切断污染物进入农田的链条。完善农产品产地环境监测网络，开展农产品产地环境与对应农产品质量安全协同监测评估，切实摸清污染底数。根据监测结果推行产地分级管理，加强耕地重金属污染治理。实施耕地质量保护与提升行动，科学保护和合理利用水资源，保证农业种养殖用水安全。

2.严格投入品监管。深入开展化肥农药零增长行动和兽用抗菌药治理行动，实施果菜茶有机肥替代化肥计划，推行统防统治、绿色防控、配方施肥、健康养殖和高效低毒农兽药使用等质量控制技术。严格农业投入品登记许可制度，依法推行高毒农药定点经营和实名购买，指导农资生产经营者建立电子化购销台账。构建农资打假省际协调联动网络，实行假劣农资案件线索共享、案件通报、联防联控，强化大要案件查处。

3.强化生产督导巡查。开展日常巡查检查，督促生产经营主体按

2017年03月17日版（第11周）

标生产、合理用药、科学施肥，落实禁限用规定和休药间隔期、生产记录等制度。推动县级以上农业部门建立规模生产经营主体监管名录，根据风险监测和日常巡查情况实施风险分级管理，对违法主体增加抽检频次，情节严重的列入黑名单实行联合惩戒。发挥乡镇监管服务机构和村级协管员作用，构建网格化监管体系，对普通散户开展巡查指导和宣传引导，实现监管工作县、乡、村三级全覆盖。加强农产品从采收到进入批发市场、零售市场和加工企业前收贮运环节的监管，采取质量追溯、安全承诺、出具合格证等方式，督促收贮运主体自觉履行责任。

4.深化专项整治。聚焦非法添加、违禁使用、制假售假、私屠滥宰等突出问题，开展农产品质量安全专项治理行动，保持高压态势，严厉打击违法违规行为，切实解决面上存在的风险隐患。对风险高、隐患大的农产品，在重点环节、重点时段和重点区域加大执法抽检频次，定期曝光典型案例，有效形成执法监管的震慑力。加强行政执法与刑事司法衔接，按照有关法律规定和司法解释严惩重处违法犯罪行为。严格生猪定点屠宰和奶站管理，全面落实畜禽屠宰企业、奶站质量安全主体责任，落实屠宰进场检查登记、肉品检验、“瘦肉精”自检等制度。健全病死畜禽水产品和不安全农产品无害化处理制度，认真落实畜禽无害化处理措施。

### （三）全面强化风险监测评估预警

1.健全监测网络。科学界定各级农业部门农产品质量安全监测职责，倡导部省以风险监测为主，省地以监督检查为主，县乡以速测筛查为主，避免上下一般粗、监测指标重叠、监测对象重复。依法推进政府购买第三方检测服务。制定全国统一的农产品质量安全监测计划，形成以国家为龙头、省为骨干、地市为基础、县乡为补充的农产品质量安全监测网络。深化农产品质量安全例行监测和监督检查，深入实施农兽药残留、水产品药物残留、饲料及饲料添加剂监控计划，增加监测样本量，保证监测工作的代表性、连续性和系统性。建立监督检查发现问题、查处问题的激励机制。加强监测结果的会商分析，建立监测信息报告制度，逐步实现全国农产品质量安全监测信息互联互通、监测数据统一共享、监测结果互认共用。

2.推进风险评估。深入实施农产品质量安全风险评估计划，将“菜篮子”和大宗粮油产品全部纳入评估范围，摸清风险因子种类、危害程度、产生原因，跟进实施科学研究和技术攻关，提出各类农产品全程管控的关键点及技术规范和标准制修订建议。各地结合产业实际，逐个品种开展风险隐患摸底排查，有针对性地采取管控措施，推动风险评估服务于产业发展和执法监管。依托农产品主产区（基地、企业、合作社、家庭农场、种养“大户”），规划设定一批农产品质量安全风险评估国家观测点，动态观测农产品质量安全风险隐患消长变化情况及趋势。全面开展农产品营养功能和品质规格评价，为优势农产品区

2017年03月17日版（第11周）

域布局和绿色优质农产品品牌创建提供技术支撑，指导优质农产品品牌化发展，引导居民科学膳食和健康消费。

3.加强应急处置。制定和修订农产品质量安全应急预案，明确任务分工，完善相关应急程序和制度，建立快速反应、信息通畅、上下协同、跨区联动的应急机制。配备必要的装备和物资，强化指挥调度能力建设，经常性开展演练和培训，切实提升全系统应急保障水平。强化舆情监测和分析研判，及时掌握舆情动态，做到心中有数、快速反应。加强应急值守，有力有序有效处置各类突发问题，及时消除风险隐患，将负面影响降到最低程度。

4.强化风险交流。高度重视并妥善应对农产品质量安全虚假信息和谣言传言，及时进行科普辟谣，研究建立健全谣言治理机制。针对公众关注的热点敏感问题，积极利用微信、网络、电台、报纸、图书等形式，开展常态化多样化的风险交流和科普宣传，提升公众质量安全意识 and 科学识别判断能力。加强农产品质量安全专家组建设，组织开展政策咨询、产地调研、技术指导、科普解读等工作，将专家组打造成监管工作的重要智囊和“外脑”。建立稳定有效的风险交流机制，畅通政府、企业、公众、媒体和专家之间的风险交流渠道。

#### （四）加快建设追溯体系

1.推进平台建设。实施国家农产品质量安全追溯管理信息平台建

设项目，完善追溯管理核心功能。按照“互联网+农产品质量安全”理念，拓宽追溯信息平台应用，扩充监测、执法、舆情、应急、标准、诚信体系和投入品监管等业务模块，建设高度开放、覆盖全国、共享共用、互通识的智能监管服务信息平台。出台国家农产品质量安全追溯管理办法，建立统一的编码标识、信息采集、平台运行、数据格式、接口规范等关键技术标准和主体管理、追溯赋码、索证索票等追溯管理制度。推动各地、各行业已建的追溯平台与国家追溯信息平台实现对接，实现追溯体系上下贯通、数据融合。

2.实施追溯管理。组织部分基础条件好的省份开展追溯信息平台试运行工作。选择苹果、茶叶、生猪、生鲜乳、大菱鲆等农产品统一开展追溯试点。优先将国家级和省级龙头企业以及农业部门支持建设的各类示范基地纳入追溯管理。鼓励有条件的规模化农产品生产经营主体建立企业内部运行的追溯系统，带动追溯工作全面展开，实现农产品源头可追溯、流向可跟踪、信息可查询、责任可追究。积极推行食用农产品合格证制度，强化生产经营主体责任。探索追溯工作与项目支持相挂钩的工作机制，争取追溯试点奖补政策，鼓励社会资本介入，为规模生产经营主体配备追溯必需的信息化设备，调动其开展追溯的积极性。发挥追溯机制倒逼作用，推动生产经营者增强自律意识，自觉落实安全控制措施，更好地树立品牌形象，提高市场竞争力，促进产业提质增效。

2017年03月17日版（第11周）

3.推动智慧监管。利用互联网、大数据、云计算与智能手机等新型信息技术成果，探索运用“机器换人”“机器助人”等网络化、数字化新技术和新型监管方法，推动农产品质量安全监管方式改革创新。借助互联网监管服务平台、手机终端APP、手持执法记录仪和移动巡检箱等设施设备，实现实时监管和风险预警，切实提升监管效能。加强数据收集挖掘和综合分析，探索农产品质量安全大数据分析决策，研判趋势规律，锁定监管重点，实行精准监管。

#### （五）深入推进质量安全县创建

1.扩大创建规模。继续抓好首批创建试点工作，根据创建总体安排并结合各地试点情况，进一步修改完善国家农产品质量安全县创建活动方案、考核要求和管理办法。按照县创、省评、部公布征询意见的方式，每年确定一批县（区、市）作为创建试点单位，力争“十三五”末覆盖到所有“菜篮子”大县。统筹建立质量安全县创建扶持政策和激励机制，加大项目安排、资金投入等方面倾斜力度，为创建工作提供有力保障。

2.提升创建水平。加强创建工作的调研督导和宣传培训，督促试点县（区、市）人民政府落实属地管理责任，加大投入力度，实施全程监管，创新制度机制，提高监管能力和水平，真正做到生产标准化、发展绿色化、经营规模化、产品品牌化、监管法制化，率先实现网格

化监管体系全建立、规模基地标准化生产全覆盖、从田头到市场到餐桌的全链条监管、主要农产品质量全程可追溯和生产经营主体诚信档案全建立。加强国家农产品质量安全县命名后的监督管理，实行定期考核、动态管理，对考核不合格或发生重大农产品质量安全事故的，严格执行退出机制，保证农产品质量安全县的示范引领和公信力。

3.发挥辐射带动作用。鼓励各创建试点单位针对监管重点难点问题，形成一批可推广可复制的经验做法，把质量安全县打造成“标准化生产、全程监管、监管体系建设和社会共治”的四个样板区。加强对创建工作的统筹调度，及时转化创建成果，推广好经验好做法，充分发挥质量安全县创建的示范辐射带动作用。鼓励各地因地制宜开展省级农产品质量安全县创建和农产品质量安全乡（镇）创建，调动各方面资源共同参与创建工作，营造人人关心、人人参与、共建共享的良好氛围。

#### （六）着力加强监管队伍能力建设

1.健全监管队伍。全面落实国办《关于加强农产品质量安全监管工作的通知》（国办发〔2013〕106号），建立健全农产品质量安全监管机构，“菜篮子”大县全部建立监管机构，充实监管人员，落实监管经费。推进乡镇农产品质量安全监管服务机构标准化建设，统一明确乡镇监管站（所）的机构职能、人员配备、设施能力、管理制度

2017年03月17日版（第11周）

和工作开展等要求，通过“特岗计划”等方式为乡镇充实一批专业技术人员。支持有条件的地区，加快配备村级农产品质量安全协管员，协助开展技术指导服务和督导巡查工作。加强农业综合执法队伍建设，将农产品质量安全作为农业综合执法重要任务。组织开展农产品质量安全法律法规、标准、认证、质量安全县创建、追溯管理、应急处置等培训。加强国际交流合作，学习借鉴国外风险评估、全程控制先进技术，培养农产品质量安全国际交流与合作的专业人才。

2.提升检测能力。加强农产品质检体系建设和运行管理，加快投资建设项目实施进度，强化已验收项目质检机构的资质认定与考核，督促地方充实检测人员，落实工作经费。按照大农业架构和综合建设方向，稳步推进农业系统检验检测资源整合，逐步形成与食品安全检验检测相互衔接、并行共享的全国统一的农产品质量安全检验检测体系。积极推动实施农产品质量安全检测员职业资格制度，开展农产品质量安全检测技术比武、岗位练兵和技术培训，不断提升检测人员的能力素质和技术水平。

3.加强硬件装备配置。实施农产品质量安全工程，强化农业执法监管能力建设，建立省级监管指挥调度中心和县级追溯点。改善监管条件，逐步为县级农产品质量安全监管机构配备日常巡查、执法交通、案件受理、取证检测等装备，根据需求配备必要的不合格农产品无害化处理设备，加强基层农产品质量安全监管机构办公场所标准化建设，

重点建设提升 50 家国家农产品质量安全风险评估实验室和 50 家主产区农产品质量安全风险评估实验站的评估能力。

4.强化科技支撑。实施农产品质量安全科技创新战略，将农产品质量安全纳入国家重大科学研究重点，开展农产品质量安全全程控制技术研究，研发快速、精准、便捷的农产品质量安全监测评估技术、分析方法、标准物质和仪器设备，研究建立农产品等级规格品质标样和数据库。积极推进农产品质量安全现代产业技术体系和各大类农产品质量安全与营养品质评价研究岗位的设立，扩充一批农产品质量安全学科重点实验室和科学数据中心（分中心）。强化农产品质量安全科研人才队伍建设，推进省级农产品质量安全专业技术研究机构全覆盖和整建制研究能力提升，推动地方设立农产品质量安全科技规划项目。鼓励和支持科研院所、大专院校、公司、学会等积极参与推动农产品质量安全科技进步。

#### （七）健全完善制度机制

1.推动法制建设。加快推进《农产品质量安全法》修订，尽快实现与新的《食品安全法》等相关法律法规的有机衔接。不断完善农业投入品、畜禽屠宰、监督抽查、质量追溯、风险评估、生产经营主体责任等法规制度，配套制定相关实施细则和管理规范。推动农产品质量安全地方立法，健全农产品质量安全全程监管法律制度。

2.加强协作联动。强化与卫生计生、工商、食药、公安等部门的协调配合,加强部门会商研判和协同合作,健全产地准出与市场准入、行政执法与刑事司法衔接机制,构建联席会商、信息通报、案件移送、涉案产品处置等协作机制,联合开展重大问题调研、重大问题整治和重大案件查处;动员和利用现有农业行政、执法、检测、“三品一标”、风险评估、科研推广等公共资源,聚焦重点任务,落实监管责任,加快推动形成上下贯通、相互联动的农产品质量安全监管工作机制。

3.实施社会共治。支持社会力量参与农产品质量安全监督,建立农产品质量安全和农资打假举报投诉奖励制度,畅通投诉举报渠道。依法公开行政许可、行政处罚、监督检查等信息,实现监管工作透明公开。推进农产品质量安全信用和农业征信体系建设,构建农产品质量安全信用数据库,完善信用信息归集、共享、公开、应用机制。鼓励行业协会开展信用评价和行业自律,引导农业投入品和农产品生产经营者自觉遵守农产品质量安全相关法律法规和技术规范。

#### 四、保障措施

(一)加强组织领导。各级农业部门要将农产品质量安全作为质量兴农、推进农业供给侧结构性改革、加快转变农业发展方式、推动现代农业建设和保障公众健康的重要内容,纳入农业农村经济发展总体规划统筹推进。各地要结合本地区、本行业实际,制定切实可行的

农产品质量安全提升规划或发展意见,细化目标任务,明确职责分工,加大推进力度。

(二)加大政策扶持。积极争取发改、财政、科技等部门支持,加大农产品质量安全执法监督、风险评估、例行监测、监督检查、投入品管理、标准制修订和质量安全县创建等工作的支持力度,推动建立农产品质量安全县、“三品一标”、农产品质量追溯等财政奖补政策。探索建立政府、企业、社会等多元化的农产品质量安全投入机制,鼓励和引导社会资金推动农产品质量安全事业。

(三)强化责任落实。按照“守土有责、党政同责”要求,进一步明确和夯实地方政府对农产品质量安全属地管理责任。研究制定农产品质量安全执法监管规范,细化责任分工,通过签订责任状、致函、约谈、通报等形式,推动逐级监管责任落实。加强农产品生产经营者宣教培训,提高其诚信守法意识和质量安全管理水平,落实生产经营主体责任。健全责任追究机制,坚决惩治监管不作为、乱作为现象,确保各项措施落到实处。

(四)严格考核评价。推动各地将农产品质量安全工作纳入地方政府绩效考核范围,对农产品质量安全监管机构建立、质量安全县创建、质量安全追溯管理、农业投入品执法、“三品一标”发展、例行监测、督导检查、条件保障和经费预算落实等重要指标进行量化考核。

2017年03月17日版 (第11周)

对工作表现突出、成效优异的单位和个人，适时予以表扬。农业部将加强对本规划实施情况的督导检查，定期组织考核评价。

原文链接:

[http://www.moa.gov.cn/zwl/m/tzgg/tz/201703/t20170313\\_5519727.htm](http://www.moa.gov.cn/zwl/m/tzgg/tz/201703/t20170313_5519727.htm)

时间: 2017-03-13 来源: 农业部

## 国际风云

### ■ 韩国：连锁店超过100家店铺的必须标识“致敏原材料名称”

3月7日，韩国食品药品安全处发布了制定“儿童嗜好食品等等致敏食品标示标准及方法”告示，并将于5月30日开始实施，该日起儿童嗜好食品连锁企业连锁店在100家以上的必须标示致敏食品的原材料名称。

根据告示，经营糕点、面包类、冰淇淋类、汉堡、披萨等食品营业者中，包含直营店和加盟店店铺数量在100家时，使用含有蛋类(仅限家禽类)、牛奶、荞麦、花生、大豆、小麦、鲑鱼、蟹、虾、猪肉、桃子、西红柿、亚硫酸盐残留量超过10mg/kg时(以SO<sub>2</sub>计)、核桃、鸡肉、牛肉、鱿鱼、贝类(牡蛎、鲍鱼、海虹等)等类似致敏食品时，与用量或含量无关均要标识致敏原材料名称。

卖场中烹饪、销售的相关食品要在菜单等的产品名称或价格周围

标识相关原料名称，或在册子或海报中一并标识致敏食品信息，并出放置在消费者容易看到的地方，并置于显眼的地方便于消费者了解相关信息。

通过网站等线上下单的食品，要在相关网页产品名或价格周围标识出相关原材料名称。

通过电话下单食品的情况，要一并提供标有致敏原材料名称的传单、标签等。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2017/03/420818.html>

时间: 2017-03-10 来源: 食品伙伴网

### ■ 日本厚生劳动省发布含铝食品添加剂相关问答

3月7日，日本厚生劳动省以问答的形式发布了含铝食品添加剂的管理现况和含铝食品添加剂与阿尔茨海默症的相关性问题，具体内

2017年03月17日版 (第11周)

容如下:

1) 国际风险评估机构对含铝食品添加剂风险进行了修改, 对此日本采取了什么样的措施?

2011年FAO/WHO会同JECFA制定了通过食品摄取的铝的允许摄入量标准, 即每周2mg/kg。按照该标准, 2011年到2012年之间日本对铝的摄入量进行了一次普查。结果发现所有人群的平均摄入量都在该允许范围之内, 但儿童人群中居上位5%的人群的摄入量超过该标准。

为了确保更高水平的食品安全性, 日本从2013年开始对含铝食品添加剂的使用状况进行调查, 为修改使用标准做准备; 而且2013年7月, 日本发布通告, 修改标准之前要求相关行业降低使用量。关于含铝食品添加剂的最大使用量, 2016年日本还委托食品安全委员会进行风险评估。

2) 阿尔茨海默病和铝是否具有相关性? 铝对人体是安全的吗?

国际风险评估机构FAO/WHO和JECFA、以及欧洲风险评估机构EFSA都认为没有充分证据证明铝和阿尔茨海默症有因果关系。日本正采取积极措施, 通过修改最大使用量等, 以确保含铝食品添加剂的使用安全。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2017/03/421109.html>

时间: 2017-03-13 来源: 食品伙伴网

## ■ 澳大利亚新增进口食品清关申报栏目

2017年3月10日澳大利亚农业水力资源部公告(21-2017): 澳大利亚检验检疫局(AQIS)新增进口食品清关申报“ZAAC”类别。有关“ZAAC”类别相关信息, 进口申报系统(ICS)栏目中的申报类别内容有专门介绍。“ZAAC”不属于“非货物清关(NCCC)”或批准的“商品自动处理(AEPCOMM)”申报类别, 是澳大利亚检验检疫局特定情况下启用的申报类别。

原文链接:

[http://www.aqsiq.gov.cn/xxgk\\_13386/ywxx/spjhzp/201703/t20170310\\_484279.htm](http://www.aqsiq.gov.cn/xxgk_13386/ywxx/spjhzp/201703/t20170310_484279.htm)

时间: 2017-03-13 来源: 国家质检总局

## 法规标准

### ■ 欧盟拟修订土菌灵的最大残留限量

据欧盟食品安全局(EFSA)消息, 3月9日欧盟食品安全局(EFSA)就修订土菌灵(etridiazole)的最大残留限量发布意见。



2017年03月17日版 (第11周)

据了解, 依据欧盟委员会法规 (EC) No 396/2005 第 6 章的规定, 荷兰收到英国爱利思达生命科学公司 Arysta LifeScience Great Britain Limited 申请, 申请修订土菌灵在多种作物中的最大残留限量。

荷兰提议将黄瓜中土菌灵的限量由现行的 0.1ppm 提高至 0.4ppm, 将嫩黄瓜、西葫芦以及其他可食用瓜中土菌灵的限量值由 0.05ppm 提高至 0.4ppm。

依据欧盟委员会 (EC) No 396/2005 第 8 章的规定, 荷兰起草了一份评估报告, 并提交至欧委会, 之后转至欧盟食品安全局。

欧盟食品安全局在荷兰评估报告的基础上进行了风险评估, 最终认为尽管残留实验支持土菌灵用于黄瓜等作物, 然而毒理学数据以及植物代谢数据不充分, 因此不能提出残留限量修订值。根据以上结论, 初探性风险评估存在不确定性。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2017/03/421266.html>

时间: 2017-03-14 来源: 食品伙伴网

## ■ 日本拟修订氨基甲酸酯类杀菌剂等农药残留的限量

2017年3月1日, 日本食品安全委员会发布公示: 拟制定食品中

氨基甲酸酯类杀菌剂、恶唑酰草胺、啉啉醚的残留限量, 并就此征集意见, 公示截止日期: 2017年3月30日。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2017/03/421607.html>

时间: 2017-03-15 来源: 日本食品安全委员会

## ■ 美国修订氟吡呋喃酮的最大残留限量

据美国联邦公报消息, 3月10日美国环保署发布终期条例, 修订氟吡呋喃酮 (flupyradifurone) 的最大残留限量。

美国环保署对氟吡呋喃酮进行了风险评估, 分别评估了毒理性、致癌性以及婴幼儿的影响, 最终认为按照以下限量使用是安全的。

具体修订如下:

商品	限量 (ppm)	终止日
高粱糖浆	90.0	2019年12月31日
高粱饲料	30.0	2019年12月31日

新条例自 2017 年 3 月 10 日起生效。征求意见截止日期为 2017 年 5 月 9 日。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2017/03/421146.html>

时间: 2017-03-13 来源: 食品伙伴网

## 预警通报

### ■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2017年第10周）

据欧盟官方网站消息，在2017年第10周通报中，欧盟RASFF通报我国产品（不包括港澳台）有7例。

具体如下：

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	销售状态/采取措施	通报类型
2017-3-6	波兰	花生	2017. AKH	黄曲霉毒素超标	再次派送，产品未在市场销售	拒绝入境
2017-3-6	意大利	红曲米粉	2017. AKG	辐照处理	再次派送，产品未在市场销售	拒绝入境
2017-3-8	荷兰	带壳花生	2017. AKP	黄曲霉毒素超标	官方扣留，未在市场销售	拒绝入境
2017-3-9	英国	有机红曲米	2017. AKT	检出转基因	未许可进口，未在市场销售	拒绝入境
2017-3-9	英国	有机红曲米	2017. AKV	检出转基因	未许可进口，未在市场销售	拒绝入境
2017-3-9	意大利	压力锅	2017. ALC	锰迁出超标	海关封存，未在市场销售	拒绝入境
2017-3-9	荷兰	花生	2017. ALB	黄曲霉毒素超标	官方扣留，未在市场销售	拒绝入境

原文链接：<http://news.foodmate.net/2017/03/421060.html>

时间：2017-03-13 来源：食品伙伴网

### ■ 2017年3月美国FDA自动扣留我国食品情况（3月10日更新）

据美国食品药品监督管理局消息，3月份美国FDA更新进口预警措施（import alert），其中，对我国4家企业的产品实施自动扣留。

相关信息如下：

预警编号	发布日期	地区	企业名称	产品名称	项目
99-08	2017-3-6	广东东莞	An Tai Guang Fu Hang Trade Co Ltd	脱水油菜	异丙威；三唑磷；哒螨灵
99-39	2017-3-7	安徽淮北	ANHUI NEW selec FOOD S&T DEVELO	魔芋果冻	标签配料常用名，营养标签

2017年03月17日版 (第11周)

99-39	2017-3-7	福建福州	LianJiang Xulong Foods Co., Ltd.	鱼糜	标签蛋过敏原, 鱼配料常用名
99-39	2017-3-6	山东青岛	QINGDAO ZHENGJIN WEST COAST AQUATIC PRODUCT PROCESSING PLANT	蟹肉棒	标签上的营养信息、反式脂肪信息等

原文链接: <http://news.foodmate.net/2017/03/420761.html>

时间: 2017-03-10 来源: 食品伙伴网

### ■ 2017年3月加拿大CFIA强制检查清单内的中国水产品信息 (3月13日更新)

编号	产品类型	生产商	产品	不合格原因	强制检查日期	最近一次退货日期	通关数量	包装容器描述
1	非即食	ZHOUSHAN PINSKEY FOOD CO. LTD. (3300/02111)	所有产品	感官评定	2017-2-27	2017-3-10	0	--

原文链接: <http://news.foodmate.net/2017/03/421157.html>

时间: 2017-03-13 来源: 食品伙伴网