Your Food Safety Expector

资讯周刊

2016年4月

第十三期



全国客服热线:

400-966-1221



微信订阅号: DENO_CARE



marketing@shdenuo.com







目录 Contents

法规标准

打培促始郊安本公师国家好准5月1日实施

环境保护部发布八项国家标准5月1日实施	5
澳大利亚将自7月起实施食品原产国标签制度	5
美提出婴儿米粉无机砷含量限制标准	6
欧盟拟修订咯菌腈的最大残留限量	6
加拿大拟取消甲萘威部分产品及用途	7
欧洲动物卫生法4月正式生效	7
行业动态	
中国奶业需强化奶源建设提升国际竞争力	8
联想控股并购澳洲海鲜资产	8
韩国调味海苔出口额近5年翻一番对华出口增势明显	9
双汇发展去年盈利42.56亿元"现金牛"今年面临五大发展机遇10	0
麦德龙集团分拆业务独立上市1	0



目录 Contents

	\sim		<u> </u>
		14 5	78
/ マ	75	111	

•	子商务博览会下周开幕呈现七大亮点11 国际茶业博览会5月5日在蓉启幕12
培训信息	
国内外食品接触材	· 材料卫生标准培训13
技术前沿	
美国和中国联合码	开制了一款能自动监测摄入热量的装置14
中科院昆明植物户	沂揭示玉米抗粘虫响应机制14
中科院南海所"华	南1号"牡蛎获水产新品种证书15
我国科学家揭示领	京鸡视觉退化原因16
研究发现:患有 II	型糖尿病的超重人士富含乳清蛋白的早饭最适宜17
日本培育出不带到	致敏基因的鸡



目录 Contents

权威发布

食药总局关于4批次食品不合格情况的通告	18
上海市食药监局抽检酒类样品138批次不合格1批次	19
上海市食药监局抽检肉制品样品109批次不合格3批次	19
国家食药监总局科学解读食品添加剂"香兰素"	20
受警通报	
日本取消对中国产豌豆荚中烯酰吗啉的强化监控检查	21
2016年2月我国食品违反澳大利亚进口食品控制法情况	21
韩国召回虚假标识保质期的"茶饮料"	22
英国召回多款在知名超市有售的饼干、零食、糖果	22
欧盟食品和饲料类快速预警系统通报(2016年第12周)	23



法规标准

环境保护部发布八项国家标准 5月1日实施

为规范环境监测工作, 环境保护部日前还公 布了《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》 (HJ 544-2016)、《固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》(HJ 786-2016)、 《固体废物 铅和镉的测定 石墨炉原子吸收分光光 度法》(HJ 787-2016)、《水质 乙腈的测定 吹扫 捕集/气相色谱法》(HJ 788-2016)、《水质 乙腈 的测定 直接进样/气相色谱法》(HJ 789-2016)5 项国家环境保护标准。这5项标准自2016年5月1日 起实施。其他三项标准分别规定了涤纶、粘胶纤 维和制药建设项目竣工环境保护验收技术的工作 程序、总体要求, 验收技术方案和验收技术报告 的编制要求。3项标准自2016年7月1日起实施。

来源: 嘉峪检测网

2016-04-08

原文: http://www.anytesting.com/news/62330.html

澳大利亚将自7月起实施 食品原产国标签制度

3月31日澳大利亚政府召开会议,批准一项 食品原产国标签制度,决定将自7月1日起实施。

根据最新要求,澳大利亚种植、生产或制造的食品,必须贴上一个袋鼠徽标,并通过一个条形图来显示其中包含了多少澳大利亚原产的成分,还需写明百分比。

对原产国食品的具体成分,无论是产自澳大利亚还是其他国的详细说明,属于自愿性并非强制性。对于进口食品和在澳大利亚包装的食品,也将有新的标签制度。例如:法国生产,澳大利亚包装等。

这一改革将从7月1日开始实施,预计今年底 顾客将开始在零售店看到这些新标签。

来源:食品伙伴网

2016-04-01

原文: http://news.foodmate.net/372457.html



法规标准

美提出婴儿米粉无机砷含量限制标准

美国食品和药物管理局近日提议. 应采取 措施减少市场上销售的婴儿米粉无机砷的含量。 米粉常被称为婴儿的第一口辅食, 是婴儿可能 摄入砷的一个来源。

美药管局在一份声明中说, 按体重单位进 行比较,美国婴儿食用的稻米量,比成年人要 多出3倍。全美饮食统计数据还显示,按体重单 位计算,美国民众吃米最多的年龄,大约是出 生8个月的时候。为减少米粉中含有的无机砷对 婴儿带来的潜在健康风险、该机构提议米粉中 的无机砷残留值应限制在每千克100微克以下。

医学界担心的主要是无机砷。长期摄入无 机砷有可能导致婴儿发育问题。

来源:新华网

2016-04-05

原文: http://news.foodmate.net/372868.html

欧盟拟修订咯菌腈的最大残留限量

据欧盟食品安全局(EFSA)消息,3月31日 欧盟食品安全局(EFSA)就修订咯菌腈 (fludioxonil i) 的最大残留限量发布意见。

据了解、依据欧盟委员会法规(EC) No 396/2005第6章的规定,意大利收到先正达公司申 请,要求修订咯菌腈的最大残留限量。

欧盟食品安全局对咯菌腈的最大残留限量进 行了审查, 提议如下:

产品名称	现有MRL (mg/kg)	修订MRL (mg/kg)	
沙拉作物(莴苣除外)	15	20	
马齿苋	15	20	
甜菜叶	15	20	
菠菜叶	15	20	
花草	15	20	
豌豆(除豆荚)	0.05	0.3	

来源:食品伙伴网

2016-04-06

原文: http://news.foodmate.net/2016/04/372966.html 6



法规标准

加拿大拟取消甲萘威部分产品及用途

近日,加拿大有害生物管理局 (PMRA) 建议取消某些含有杀虫剂甲萘威的产品登记以及其某些用途。该局表示上述产品和用途对人类健康造成风险,已不满足加拿大卫生部的现行标准。被取消的产品及用途:

所有家庭用产品;

在商业和家庭用地上进行草坪喷施,包括草坪、农场和高尔夫球场;

多种作物用途,包括苜蓿、苹果、杏、大麦、 西兰花、芽甘蓝、卷心菜、花椰菜、樱桃、三叶 草、玉米(甜玉米和大田玉米)、葡萄、羽衣甘 蓝、燕麦、桃、梨、辣椒、李子、梅子、黑麦、 食荚菜豆(手摘)、草莓、甜白羽扇豆。

来源: 世界农化网 2016-04-07

原文: http://news.foodmate.net/373183.html

欧洲动物卫生法4月正式生效

将于4月20日生效的动物卫生法为建立抗击传染性动物疾病更加有效的系统奠定了基础。这些疾病,比如口蹄疫或者蓝舌病,会给我们的畜禽生产带来毁灭性后果。其他像禽流感或其他的某些新兴疾病也可能会影响人类健康。新法用单一、全面的动物卫生框架取代了累积数年的复杂规则。

新的立法也厘清了动物养殖户、贸易商、兽 医和国家主管部门之间的责任,采用更好的通知 和监测工具来应对动物疾病。这将进而减少欧盟 国家流行病的发生,降低疾病对经济和社会的影 响,确保欧盟畜禽生产的竞争力和安全性。新的 立法也对抗菌药耐药性问题的重要性给予了认可, 建立了监测耐药动物病原体的法律依据。

来源: 国际畜牧网

2016-04-05

原文:

http://news.foodmate.net/2016/04/372839.html

2016年4月 第十三期



行业资讯

中国奶业需强化奶源建设提升国际竞争力

4月8日,以"推进奶源供给侧改革提升民族 奶业竞争力"为主题的首届D20企业奶源转型升 级高峰论坛在河北保定拉开帷幕,与会的200多 名业内代表共议国内外市场竞争的新形势及新对 策,专家们认为中国奶业一系列发展新方法已逐 渐成型,中国奶业竞争力有了较大提升。

专家们认为,中国作为全球第三大牛奶生产国, 原奶品质屡创新高, 优秀企业已跻身世界一流, 中国奶业已成为现代农业和食品工业中,发展最 具活力、增长最为迅速的产业之一。专家表示, 应持续推进奶源抓型升级, 加快转变发展方式, 通过奶源供给侧改革, 把牧业和乳业捏成一个拳 头,深度融合,互相促进,合作共赢。

来源:新华网 2016-04-08

原文: http://news.xinhuanet.com/1118568895.htm



联想控股并购澳洲海鲜资产

近日, 联想控股股份有限公司宣布了又一投 资项目,将战略并购澳大利亚海鲜世家Kailis家族 旗下的海鲜资产,并与其成立合资公司KB Foods, 其中联想控股持股90%, Kailis家族持股10%。

据了解,目前,联想控股已与Kailis家族签 署协议。根据协议内容, 双方将联合成立 KBFoods公司, Kailis将会把旗下KB Seafoods 公 司,及其全资拥有的Kailis Bros公司、National

2016年4月第十三期



行业资讯

Fisheries公司以及其新西兰和亚洲业务的资产整体注入到KB Foods集团。

公开资料显示,Kailis Bros是澳大利亚知名海鲜企业,根据Kailis Bros的官网资料,Kailis Bros设立于1926年,经历数十年的运营及拓展,由最初一家珀斯零售鱼店发展成为西澳州知名的海鲜产品供应商和出口商。

联想控股也通过此次并购正式进军全球海鲜产业。根据联想控股的规划,未来海鲜产业 将被加入到公司农业食品板块的的核心支柱产业群。

而在此之前,联想控股农业食品的四大支柱业务分别是水果领域、饮品领域、农业互联 网领域以及主粮领域。

来源:新浪网

2016-04-06

原文:

http://news.foodmate.net/2016/04/373047.html

韩国调味海苔出口额近5年翻一番 对华出口增势明显

据统计数据,2015年调味海苔对外出口额同比增加10.8%,为2.2430亿美元。2011年,韩产调味海苔对外出口额为1.160亿美元,近5年来的增长率高达93%。

出口对象国中,对美出口规模最大,出口额为6720万美元。与对美出口额从2013年起连续三年徘徊在6千万美元水平的情况相比,对华出口增势明显,去年的出口额同比增加49%,为6220万美元,接近对美出口额的水平。2011年,对华出口额(1940万美元)只有对日出口额(4080万美元)的约一半水平,之后对华出口实现了两位数的增长。

韩中自贸协定于去年年末正式生效,根据协定, 韩国对华出口海苔时缴付的15%的关税将在20年内 逐步被取消,因此对华海苔出口额有望逐渐增加。

来源: 韩联社

2016-04-07

原文: http://news.foodmate.net/373186.html



行业资讯

双汇发展去年盈利42.56亿元"现金牛" 今年面临五大发展机遇

河南双汇投资发展股份有限公司公布了截至2015年末的全年业绩。数据显示,其去年营业收入为446.97亿元,同比下降2.19%;实现归属于母公司股东的净利润42.56亿元,同比增长5.34%,相比去年中期净利润的小幅度下滑,全年势头显然扭转,回归增长。

在行业人士看来,公司业绩好转的背后, 是双汇的转型创新。前年开始,双汇开始执行 其在市场深耕30周年后的新经营战略:调结构、 扩网络、促转型、上规模。此后,其展开了深 度转型,不仅仅是产品的简单升级,而是配合 包装设计、营销策划、渠道建设、终端销售等 对整个品牌形象的提升,肉制品将从定位"休 闲"扩充到"进家庭、上餐桌"。

来源: 每日经济新闻 2016-04-07

原文: http://news.foodmate.net/373080.html

麦德龙集团分拆业务独立上市

欧洲第四大零售集团、德国零售商麦德龙集团宣布将超市业务(Cash and Carry)和电子消费品零售拆分为两个公司独立上市。预计将在2017年中之前完成。

麦德龙超市业务包括MARKO和Real子品牌, 个人电子消费品零售业务包括万得城(Media Markt)。麦德龙超市业务主要针对餐饮企业、中 小零售商和机关团体进行批发而非零售。2015财 年,麦德龙的超市业务在东欧以外地区同比销售 都有所下降。而以万得城为主的电子消费品业务 在所有市场的同比销售增长为3.1%。麦德龙集团 称,拆分后两个公司能更好地专注业务,更及时 地对市场做出反应,提高运营效率。

来源:北京商报 2016-04-07

原文: http://news.foodmate.net/373073.html



展会报道

2016中国国际电子商务博览会下周开幕

2016中国国际电子商务博览会将于4月11-13日在义乌国际博览中心举行。博览会以"电商换市、全球机遇"为主题,共有1035家企业参展,设国际标准展位2121个,有来自美国、德国、加拿大、日本、韩国、法国等11个国家,及国内15个省市的企业参展,同期举办2016世界电商大会等20多项活动。

2016世界电商大会紧贴电子商务发展最新理念、最新潮流、 最前沿技术,精心策划了众多议题,囊括了"2016全球电商机遇"、 "跨境电商新大趋势"、"中国电商的崛起机会"、"如何拥抱商 业变革"和"传统企业互联网的机遇"等。届时,国内外众多知名 电商企业高管将与来宾分享电子商务成功经验、探讨发展趋势、解 决发展中的突出矛盾和问题,为政府和企业发展电子商务出谋划策。

来源: 食品伙伴网会展中心 2016-04-07

原文: http://news.foodmate.net/2016/04/373085.html



展会报道



第五届中国·四川国际茶业博览会5月5日在蓉启幕

由四川省农业厅、四川省商务厅、四川省经济和信息化委员会、中国茶叶学会共同主办的第五届中国·四川国际茶业博览会暨天府龙芽茶文化节将于2016年5月5日至8日在成都世纪城新会展中心隆重举行。届时,四川首个茶叶公共区域大品牌"天府龙芽"将在茶博会开幕式上隆重亮相。

本届茶博会还设置了中国名茶馆、国际名茶馆和茶具文化馆等主题馆,布展面积达4万多平米;云南、贵州、福建、浙江、安徽、湖南、广东、广西、陕西等全国20多个省市以及台湾地区近600家茶叶、茶具企业参展,斯里兰卡、韩国也组织了20多家企业参会。

在5月5日-8日茶博会举办期间,还将举办春季购茶节,推广全民饮茶健康生活;举办全国黄茶斗茶大赛、"川茶文化之旅"观光活动、"小茶人"逛茶博会、"母亲节"感恩茶会、千人品茗相亲会等活动,体验茶事礼义、培育谦和友爱、传承中华美德、弘扬传统文化。

来源:食品伙伴网会展中心

2016-04-08

原文: http://news.foodmate.net/2016/04/373246.html



培训信息

国内外食品接触材料卫生标准培训

起止日期	2016-10-13 至 2016-10-14
烂	2010 10 13 土 2010 10 14
培训分类	法律法规
培训机构	SGS通标标准技术服务有限公司(上海分公司)
适合对象	食品企业采购、质量管理、生产管理、实验室检测人员, 食品接触材料及其制品的研发、生产、品质管理、销售人员
培训周期	2天
培训费用	2500元/人
开班省市	上海市
详细地址	上海市徐汇区宜山路889号SGS培训室
授课教师	SGS资深培训讲师
课程内容	1. 食品接触材料标准分类及概念解释 2. 欧盟食品接触材料模拟体系讲解 3. 欧盟及其成员国食品级材料法规
联系方式	联系人: 李老师 电话: 0535-2124193/18906388239 传真: 0535-2153063 QQ: 383606633

来源: 食品伙伴网 2016-02-01

原文: http://train.foodmate.net/show-3103.html





江苏大学研发和鱼类友好相处的水泵

有没有一种水泵,能和鱼类友好相处,让体 型各异的鱼儿从高速运转的叶片中低损伤地通 过?日前,这一全世界泵业公司都在致力研究的 问题被江苏大学找到了破解密码, 该校流体中心 施卫东、张德胜团队研发的鱼类友好型轴流泵, 已在荷兰一家泵业公司推广应用。

据介绍,河流海洋中的鱼类资源通过轴流泵 时大量损伤和死亡, 该校团队针对原型轴流泵进 行了鱼类友好型优化设计, 使得各工况点的鱼类 死亡率均在30%以下,设计工况的鱼类死亡率从 68%降至13%左右。目前,团队已将关于鱼类友 好型轴流泵的设计理论和方法申请国家发明专利 两件。

来源:中国科学报 2016-04-07

原文: http://news.foodmate.net/373166.html

中科院昆明植物所揭示 玉米抗粘虫响应机制

中科院昆明植物所吴建强团队、中科院大连 化物所许国旺研究组与海外学者合作, 在玉米抗 粘虫响应机制研究方面取得进展, 相关成果发布 于《植物细胞与环境》。

粘虫和玉米间如何相互作用对玉米自身诱 导抗虫性和培育新型抗虫玉米、开发有效生物防 控手段有重要意义。科研人员深入分析了玉米受 到机械损伤及模拟粘虫取食处理前后,转录组、14



蛋白质组、代谢组以及抗虫相关激素的变化,发现玉米可以特异地识别粘虫口水中的某些诱导因子,并启动一系列强烈的抗性反应。与机械损伤相比,玉米在识别模拟粘虫取食后,能够诱导更多、更强烈的基因、蛋白和次生代谢产物的转录、翻译及合成。

该研究还首次对玉米抗虫响应的转录组和蛋白质组进行关联研究,发现它们之间存在较弱的关联。研究发现近300个转录因子参与粘虫取食诱导的响应。通过大规模数据分析,首次揭示了玉米在特异识别粘虫取食后,在转录、蛋白以及次生代谢产物层面,如何进行有效的抵御,为玉米品种改良及新品种培育提供了大量的候选基因、蛋白和代谢物的基础数据。

来源: 中国科学报 2016-04-05

原文: http://news.foodmate.net/372784.html

中科院南海所"华南1号"牡蛎 获水产新品种证书

中国科学院南海海洋研究所研究员喻子牛带领科研团队,与珠海腾龙水产养殖有限公司、北海阿蚌丁海洋科技公司合作,经过10年潜心研发,培育出适合在我国华南沿海养殖的牡蛎新品种"华南1号",经全国水产原种和良种审定委员会审定,获得水产新品种证书。

据介绍,"华南1号"是以牡蛎种间杂种个体与香港牡蛎速生品系个体回交获得的回交一代为基础群,通过表型性状与分子标记协同筛选,以生长率作为指标,筛选出的生长快、盐度适应范围高的牡蛎新品种。该品种遗传稳定性达96.7%,在相同养殖条件下,总体重较香港牡蛎提高17.1%,产量提高23.1%,并可在较高盐沿海河口水域养殖。

来源:中国科学报 2016-04-07

原文: http://news.foodmate.net/373169.html



我国科学家揭示家鸡视觉退化原因

日前,中国科学家发现了家鸡视觉退化的原因——大量与视觉相关的基因在家鸡驯化过程中受到强烈的正选择作用强化,促使这些基因在家鸡的视网膜中表达发生显着变化。该项研究成果近日发表在国际期刊《细胞研究》上。

据论文第一作者、中科院昆明动物研究所博士研究生王明山介绍,鸟类是视觉最敏锐的动物之一,这对于它们在自然界繁衍生息必不可少,比如家鸡的野生祖先——红原鸡就拥有很好的视力,而家鸡的眼睛却对光刺激的敏锐性显着变弱。学界普遍认为家鸡视力衰退是因为选择压力放松,即家鸡被驯养后人类为其提供食物和较为安全舒适的生活环境,其对视觉的依赖性减弱,进而视觉渐渐衰退。

中科院昆明动物研究所张亚平院士研究团队基 于家鸡和红原鸡的群体基因组数据,结合家鸡和红 原鸡的视网膜、大脑皮层、纹状体、视叶和小脑蚓 部的转录组数据,研究揭示了家鸡视觉退化的遗传机制。

此项研究揭示了正选择而非选择压力放松 促使家鸡视觉退化,正选择可能通过影响视网 膜中基因的表达导致家鸡视觉退化。另外,该 项成果也发现了一个新的视觉相关基因VIT,为 视觉相关进化、疾病的研究提供了新的靶点。

来源: 中国科学报 2016-04-07 原文: http://news.foodmate.net/373170.html





患有II型糖尿病的超重人士富含 乳清蛋白的早饭最适宜

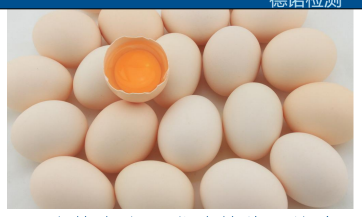
根据一项为期30年的研究结果显示:定期吃巧克力可以改善认知功能。从阿德莱德大学(南澳),到缅因大学(美国),再到卢森堡卫生研究所,研究机构进行的长期研究得出的一致结论:几乎在任何情况下,巧克力对健康的价值是不可否认的。自从1975年以来,有一个研究所将纽约小镇锡拉丘兹(Syracuse)的1000多名居民作为样本,每天询问他们的饮食,定期接受检查,也包括心理上的。

负责研究的达妮埃拉·雅库博维奇教授在美国 波士顿召开的内分泌学会年会上公布研究结果说, 对患有 II 型糖尿病的超重人士来说, 富含乳清蛋 白的早饭最适宜, 而且准备起来也非常容易。

来源:中国网

2016-04-06

原文: http://news.foodmate.net/372917.html



日本培育出不带致敏基因的鸡

日本产业技术综合研究所研究组发表消息称,通过"基因编程技术"开发了缺损致敏原"卵类粘蛋白"的鸡。利用该成果将可生产出致敏物质含量较少的鸡蛋。4月6日,相关论文登载于英国科学杂志"Scientific Reports"上。

该研究组相关人员称,将继续调查未继承 卵类粘蛋白基因的鸡所下的蛋,其致敏性是否 真正降低,还将一步解析对其他性质有无影响。

来源:食品伙伴网

2016-04-08

原文:

http://news.foodmate.net/2016/04/373342.html



权威发布

食药总局关于4批次食品不合格情况的通告

近期, 国家食品药品监督管理总局组织抽检水果及其制品、焙烤食品、粮食及粮食制品和薯类及膨化食品等4类食品336批次样品, 抽样检验项目合格样品332批次, 不合格样品4批次。现通告如下:

一、总体情况:水果及其制品68批次,不合格样品3批次,占4.4%;焙烤食品29批次,不合格样品1批次,占3.4%;粮食及粮食制品148批次,薯类及膨化食品91批次,均未检出不合格样品。

二、不合格情况如下: (一) 苏宁易购焙尔倍味销售的标称运城市闻喜甜甜食品有限公司分装的山楂饴苯甲酸检出值为1.2g/kg, 比标准规定(不超过0.5g/kg)高出1.4倍。(二)合肥清溪大润发商业有限公司销售的标称杭州姚太太食品有限公司生产的韩式半梅(李制品)日落黄检出值为0.14g/kg, 比标准规定(不超过0.1g/kg)高出40%;同时检出相同色泽着色剂混合使用时各自

用量占其最大使用量的比例之和为1.4,比标准规定(不超过1)高出40%。(三)梧州亿佳商贸有限责任公司销售的标称贺州市浮山果蔬有限公司生产的川贝黄皮乙二胺四乙酸二钠检出值为344.6mg/kg。标准规定为不得使用。(四)北京市石门莉莉食品批发店销售的标称河北马大姐食品有限公司生产的妈妈饼(红豆味)酸价检出值5.9mg/g,比标准规定(不超过5mg/g)高出18%。

来源: 国家食药监总局 2016-04-05

原文: http://news.foodmate.net/2016/04/372877.html





权威发布



上海市食药监局抽检酒类样品138批次 不合格1批次

上海市食品药品监督管理局官网公布2016年 1月酒类监督抽检信息,共抽检酒类样品138批次, 发现不合格样品1批次,样品不合格率为0.72%。

本次抽检的酒类主要包括蒸馏酒、发酵酒、 其他酒等。抽检依据是《食品安全国家标准蒸馏 酒及其配制酒》(GB2757)、《食品安全国家 标准发酵酒及其配制酒》(GB2758)、《食品 安全国家标准食品添加剂使用标准》(GB2760)、 《食品安全国家标准食品中污染物限量》 (GB2762)、《葡萄酒》(GB15037)、《黄酒》 (GB/T13662) 等标准及产品明示标准和指标的 要求。抽检项目包括重金属、污染物、食品添加 剂及品质指标等25个指标。其中,1批次样品被检 出酒精度项目不合格,为标称上海统力食品有限 公司生产的统牛米酒(蒸馏酒)(≥25%vol 2升/ 桶 2015-12-4)。

来源:中国质量新闻网 2016-04-07

原文: http://news.foodmate.net/373152.html

上海市食药监局抽检肉制品样品109批次 不合格3批次

上海市食品药品监督管理局官网公布2016年1 月肉制品监督抽检信息,共抽检肉制品样品109 批次, 涉及8个生产省份, 发现不合格样品3批次, 19 样品不合格率为2.75%。



权威发布

本次抽检的肉制品主要包括熟肉制品。抽 检依据是《中华人民共和国农业部公告第235号 公告》、《中华人民共和国农业部公告第176 号》、《食品安全国家标准食品添加剂使用标 准》(GB2760)、《食品安全国家标准食品中 致病菌限量》(GB29921)、《熟肉制品卫生 标准》(GB2726)等标准及产品明示标准和指 标的要求。抽检项目包括盐酸克伦特罗、沙丁 胺醇、莱克多巴胺等兽药残留, 亚硝酸盐、山 梨酸、合成色素等食品添加剂和微生物指标菌 落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球 菌、志贺氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌、大 肠埃希氏菌O157: H7等13个指标。检出不合格 的检测项目为菌落总数、亚硝酸盐。

来源: 中国质量新闻网 2016-04-07

原文: http://news.foodmate.net//373151.html

国家食药监总局科学解读 食品添加剂"香兰素"

香兰素(vanillin)是具有广泛用途的芳香族有机化合物,其学名为4-羟基-3-甲氧基苯甲醛,又名香草醛、香兰醛,天然存在于香荚兰豆中。据统计,全世界每年用于食品加香的香兰素在万吨以上,除少量来自天然外,绝大多数都为人工合成。世界卫生组织和联合国粮食和农业组织(WHO/FAO)的食品添加剂联合专家委员会(JECFA)对香兰素的安全问题进行了评价,允许其在食品中使用,并制定了相关的质量规格。

按照我国现行《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》(GB2760-2014)中的规定,除特殊食品外对于其它可以使用香兰素的食品种类和使用量并没有特别限制。

来源:新华网 2016-04-06

原文: http://news.xinhuanet.com/18544773.htm



预警通报

日本取消对中国产豌豆荚中烯酰吗啉的强化监控检查

2016年3月30日,日本厚生劳动省发布生食 输发0330第1号:取消对紫豌豆荚中烯酰吗啉的强化监控检查。

根据2015年度进口食品等的监控检查计划, 按2015年3月30日发布的食安输发0330第3号 (最终修正: 2016年3月29日发布的生食输发 0329第9号),对食品实施监控检查。

此次,根据迄今为止的检查结果,取消对紫豌豆荚中烯酰吗啉的强化监控检查。

来源: 厦门WTO工作站 2016-04-05

原文: http://news.foodmate.net/372789.html



2016年2月我国食品违反澳大利亚进口食品控制法情况

序号	违规日期	产品描述	厂家	违规类型	检测结果	
1	2016-2-4	冷冻虾	Fujian Haipeng	葡萄球菌	100, 390,	
			Marine		2800, 440	
			Industry Co		820cfu/g	
			Ltd			
2	2016-2-	可可粉	Xi'an Yuensun	未声明乳过	>25, >25,	
	12		Biological	敏原	>25, >25,	
			Technology Co		>25ppm	
			Ltd			
3	2016-2-1	荷兰豆	Guangzhou	多菌灵	2mg/kg	
			Linqi Trading			
			Co Ltd			
4	2016-2-	甜豌豆	Guangzhou	氟硅唑	0.06	
	15		Linqi Trading		mg/kg	
			Co Ltd			
5	2016-2-	荷兰豆	Guangzhou	扑海因	0.24	
	15		Linqi Trading		mg/kg	
			Co Ltd			

来源: 食品伙伴网 2016-04-02

原文: http://news.foodmate.net/372367.html



预警通报

韩国召回虚假标识保质期的"茶饮料"

4月7日,韩国食品和药品安全部(MFDS)发表消息称,经调查,韩国某食品销售企业虚假标示"rediM Omija(食品类型:茶饮料)"产品保质期并进行销售,命令其停止销售并召回相关所有产品。

召回对象:制造厂商为NATURAL C&F,所标示保质期至2017年3月29日的产品。



2016-04-08

原文: http://news.foodmate.net/2016/04/373254.html



英国召回多款在知名超市有售的 饼干、零食、糖果

据英国食品标准局消息,3月29日英国食品标准局发布产品召回公告称,Baketime Ltd公司正在召回大量饼干、零食、糖果,因为产品生产过程不卫生,可能遭受虫害。

据了解,受召回产品在阿尔迪Aldi、Asvina、Booker、LBV等知名超市有售。英国食品标准局称,产品可能受到害虫污染,建议消费者不要食用,而应将产品退回购买地获取退款。

来源:食品伙伴网 2016-04-02

原文: http://news.foodmate.net/372463.html



预警通报

欧盟食品和饲料类快速 预警系统(RASFF)通报 (2016年第12周)

日前,欧盟食品和饲料类快速预警系统(RASFF)发布了2016年第12周通报,共63项。其中,针对中国输欧产品7项(不包括对香港地区和台湾地区的通报),占同期欧盟通报总数的11.1%。其中,拒绝进口通报5项,预警通报1项,信息通报1项。现将RASFF对华通报摘译如下:

来源:中国贸易救济信息网 2016-04-06

原文:

http://news.foodmate.net/2016/04/372938.html

表1 欧盟RASFF对华拒绝进口通报

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	状态/采取 措施
2016/03/21	意大利	手持式搅拌 机	2016. ALI	未确定/其他:产品被腐蚀	海关封存
2016/03/21	西班牙	去壳花生	ロンロエん	含有非致病性微生物: 霉菌滋生,控制不良: 运输条件不合格	尚未投放市 场/拒绝进 口
2016/03/22	荷兰	去皮花生仁	2016. ALP	含有霉菌毒素: 黄曲 霉毒素 (B1=5.7、 Tot.=18µg/kg-ppb)	尚未投放市 场/通知发 货人
2016/03/22	西班牙	花生	2016. ALQ	掺假/欺诈:健康证书 有问题	尚未投放市 场/拒绝进 口
2016/03/25	意大利	真空酒塞	2016. ALY	物质迁移: 总迁移量 过高 (281mg/dm²)	海关封存/ 产品遣回

表2 欧盟RASFF对华信息通报

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	状态/采取 措施
2016/03/23	丹麦	糖水蜜饯	2016. 0354	不合格的食品添加剂: 含有未申报的亚硫酸 盐(19.3、 23.7mg/kg-ppm)	销售限于通 报国/召回