

第45期

总第533期

2014-11-18

食品网刊 与您分享

### "斗智"转基因标识

### 寇建平: 非转基因标识无关安全性

上海: 7-11便当、日清方便面微生物超标

中国乳企美国"借奶":伊利与全美最大牛奶公司开厂

台湾食安新危机: 化工石膏粉做豆花血液透析桶盛饮料

豆芽食品安全新标准草稿征求意见: "毒豆芽"有望正名

现代牧业陷"问题牛"风波:宝鸡公司销售带"病"淘汰牛

关于征求废止《预包装饮料酒标签通则》等13项食品国家标准意见的函

美批准种植转基因土豆研发公司是麦当劳供应商

麦当劳召回250万颗口哨棒棒糖恐引起儿童窒息

无糖及无碳水化合物饮食

可降低患癌风险

### 食品网刊



#### 中国食品

食品业内人士谈目前的食药监管体制改革 专家学者在京热议转基因与食品安全治理 上海:7-11 便当、日清方便面微生物超标 "鲜奶吧"食安大调查:保新鲜却难保安全 黑心油后台湾又现假羊肉 已流向百余家餐饮店 中国乳企美国"借奶":伊利与全美最大牛奶公司开厂台湾食安新危机:化工石膏粉做豆花 血液透析桶盛饮料豆芽食品安全新标准草稿征求意见:"毒豆芽"有望正名"斗智"转基因标识 寇建平:非转基因标识无关安全性现代牧业陷"问题牛"风波:宝鸡公司销售带"病"淘汰牛

#### 国内预警

关于征求《茶树菇》等五项地方标准意见的函农业部发布关于公开征求"食品中2,4-滴丁酯等58种农药最大残留限量国家标准(征求意见稿)"意见的函

关于征求废止《预包装饮料酒标签通则》等 13 项食品国家标准意见的函

北京市食品药品监督管理局关于《牛、羊肉片(卷)生产许可审查细则(征求意见稿)》公开征求意见

#### 国际食品

美国有机肉类可标注"非转基因" 麦当劳召回 250 万颗口哨棒棒糖恐引起儿童窒息 美批准种植转基因土豆研发公司是麦当劳供应商 美国快餐业走下坡路 现代人愈发注重健康饮食 "人造蛋黄酱"惹上官司 联合利华指控其名不副实 美食品安全及检验局: 批准 4 家中国禽企向美国出口禽肉

#### 国际预警

欧盟批准一项叶酸补充剂的健康声称 英国 FSA 再次发布儿童饮用生奶警告 欧盟委员会否决八项食品相关健康声称 英国: 部分地区一成市售香肠含戊型肝炎病毒 2014年 10 月中国出口韩国食品违反情况(10 月汇总) 2014年 11 月输日食品违反日本食品卫生法情况(12 日更新)

#### 食品科技

转基因技术在鱼类育种上的应用 研究称苹果、草莓或能治疗心肌梗塞 无糖及无碳水化合物饮食可降低患癌风险 研究:用微波炉加热塑料包装食物危害健康



### 食品业内人士谈目前的食药监管体 制改革

一本文作者系食品论坛网友"捍卫舌尖"

针对当下各地进行的食药监改革,11 月 12 日食品论坛网友"扞卫舌尖"对此发表了看法,他认为目前虽然各地进行了监管机构合并,但是今后还要加强对执法人员的素质教育,特别是食品和药品监管专业知识的培训,期待有更多有专业背景和企业工作经验的人员报考公务员来从事食品安全监管。(食品论坛帖子见:理性谈目前的食药监管体制改革)食品伙伴网转载于此,仅供参考。全文如下:

食品论坛网友对目前食药监管体制改革的热烈讨论,总结坛友观点有以下几种: (一)认为以前质检的监管比较专业,还是得到了企业的认可; (二)认为食品生产划转到食药以后,感觉食药监管人员不够专业,有点鄙视的意思; (三)认为目前进行的"市场监管局"模式的改革不利于食品安全监管,可能会引发食品安全风险。对于以上观点,笔者这里谈谈自己的看法:

对于观点一:质检的监管人员很多是科班出身,这点不可否认,而且质检走的是专业化的监管道路。这点无论 对质检还是对 CIQ 来说,大家也有一点的认可度。但是不可忽视的一点是,既然质检这么专业化的监管,近几年大 的食品安全事件难道不是由生产企业引发的吗?专业化仅仅是一种方式,但是并不是绝对的良方妙药。

对于观点二:其实食药现在的食品生产监管科不就是从以前质检划转过去的吗?科室里面不还是以前质检的人吗?由于以前很多县级质监局几乎没有基层的监管所,不像工商、食药在基层乡镇设立了工商所和监管中队,所以这次整合以后,基层监管所的人由工商、食药的人员组成,而在基层监管执法中,主要是这些人在从事,所以给大家的印象是不专业,不像以前质检是由食品生产科的人员直接从事监管工作。

更多内容详见:食品业内人士谈目前的食药监管体制改革

文章来源:食品伙伴网

### 专家学者在京热议转基因与食品安 全治理

人民网北京 11 月 12 日电(记者徐隽)第二届亚太食品安全治理圆桌会议近日在京举行。此次会议由食品安全治理协同创新中心、中国人民大学法学院共同主办,会议主题为"转基因与食品安全治理",旨在对转基因、亚太食品安全治理等问题进行广泛交流和深入探讨,为转基因食品安全的国内规制和区域协助实践提供理论指导。

国家食品药品监督管理总局食品安全监管一司毕玉安巡视员在会议中介绍,全国人大常委会完成了《食品安全法》的第一次审议,《食品安全法》草案也已经全文上网向社会公开征求意见。如果顺利,明年年初将进行再次审议。

毕玉安说,《食品安全法》草案共 159 条,比原来的条文增加了 55 条,完善修改的条文有 60 条。修改《食品安全法》的基本原则:一是强化预防为主,风险防范。草案对建立企业约谈制度、加强风险分级管理等作出了具体规定。二是全程监管。草案要求对婴儿配方食品和特殊医学用途食品,对网络交易等都做出了更加具体明确的规定。三是严格各方面责任。食品安全是生产出来的,也是监管出来的。草案既严格了对生产经营者的第一责任,也严格了对政府和监管部门的责任,严格了社会中介机构,也就是相关检验机构、认证机构、行业协会、广告制作发布者的责任。四是社会共治。草案明确规定有奖举报制度,规范食品信息发布制度,增加食品责任保险制度。

中国人民大学常务副校长、食品安全治理协同创新中心主任王利明教授表示,食品安全是全球性的问题,以食品安全治理为中心,开展国际合作和跨学科、跨领域协同合作,是实现食品安全治理的迫切需要,也是改善食品安全形势的重要途径。去年 12 月创办的亚太食品安全治理圆桌会议,围绕食品安全这一共同面临的问题,分享治理经验,交流研究成果。

王利明说,转基因食品的研发、生产、经营销售在各国一直备受关注,由于科学认知与技术发展的局限,转基因食品被很多人认为在人体健康和生态环境方面存在一定风险,在社会上也引起一定的争议。转基因食品不仅关乎各国粮食供应,也涉及到粮食生产技术的自主性和创新性,对国家安全具有重要的战略意义。因此,各国政府对于转基因食品不能放任自流,政府应通过有效监管达到安全食用的目标,并在这一过程中努力实现技术创新。

更多内容详见: 专家学者在京热议转基因与食品安全治理

文章来源:人民网

# 上海: 7-11 便当、日清方便面微生物超标

【新民网·独家报道】上海市食品药品监督管理局目前公布 2014 年第二季度对粮油及其制品、薯类及膨化制品、蔬菜水果及其制品、肉及肉制品食品安全监督抽检结果。其中,7 批次粮食及其制品不合格,主要为米饭和面条微生物超标。包括标称由上海远东食品有限公司生产、在统一超商(上海)便利有限公司凯旋路店销售的 7-11 家常便当红烧大排饭被抽检出菌落总数不合格,标称由上海日清食品有限公司生产、在上海世纪联华超市奉贤有限公司销售的虾仁风味方便面被抽检出大肠菌群不合格。

据悉,食品药品监管部门已依法对不合格食品采取下架、召回措施,并对生产经营不合格食品的企业进行立案查处。

#### 7-11 家常便当、日清方便面等微生物超标

据介绍,2014年第二季度,上海市食品药品监督管理局对本市食品生产、流通企业开展粮食和食用油及其制品以及薯类、膨化食品监督抽检,共抽样粮食及其制品625批次、食用油及其制品186批次、薯类及膨化制品23批次,分别按照食品安全国家标准进行检验。其中,薯类及膨化制品主要检验总砷、铅、铝、黄曲霉毒素B1、酸价、过氧化值、羰基价、菌落总数、大肠菌群、致病菌、防腐剂、甜味剂等。

检验结果显示,食用油及其制品、薯类及膨化制品合格率均为 100%;粮食及其制品有7批次不合格,合格率为 98.9%,不合格的主要为米饭和面条微生物超标。

记者注意到,其中标称上海远东食品有限公司生产、由统一超商(上海)便利有限公司凯旋路店销售的 480 克/盒的 7-11 家常便当红烧大排饭被抽检出菌落总数不合格;标称由上海日清食品有限公司生产、在上海世纪联华超市奉贤有限公司销售的虾仁风味方便面被抽检出大肠菌群不合格。

更多内容详见:上海:7-11 便当、日清方便面微生物超标不合格食品下架召回

文章来源:新民网

#### "鲜奶吧"食安大调查:保新鲜却 难保安全

新华网沈阳 1 1 月 1 2 日电(王炳坤、汪伟、张逸飞)生鲜乳由城郊养殖户直接运来,在店内现场加工、制作,带着余温的成品源源不断地送到顾客手中……近年来一类名为"奶吧""鲜奶吧"的乳品店在一些城市遍地开花,而且以加盟连锁的方式迅速扩张。

然而这种家庭作坊式的乳品直营,能否保证卫生、安全呢?记者进行了采访。

#### "奶吧"遍地开花,证照却难见齐全

记者近日走访辽宁沈阳市、鞍山市大街小巷,这种以销售巴氏杀菌的鲜奶、酸奶、奶酪等为主的牛奶小店并不罕见。由于即时、新鲜,"鲜奶吧"颇受都市人青睐。

不仅是东北,在国内很多城市,悄然兴起的"鲜奶吧"都成为人们饮品消费的时尚去处。山东省农业部门的数据显示,全省17个市现有各类奶吧3000余家,而河北各地也已超过1000家。

"鲜奶吧"在各地红火发展背后也存在隐忧。辽宁省鞍山市畜牧兽医局今年上半年一项调查显示,全市已有的 6 0 多家奶吧中,部分无照经营,有照的也是以"冷饮店"或"饮品店"的名义办理,经营范围与乳品加工明显不符。

记者在走访所到的店铺中,很难看到完整证照。在沈阳市大东区凯翔小区附近的一家巴氏鲜奶吧,记者却始终没有发现营业执照。面对记者不解,经营者小王说他已营业小半年了,但一直没有办理相关手续。记者在鞍山市一家奶吧采访时,也没有看到店内张贴出操作人员的《健康证》。

#### 奶吧奶源检测关卡几乎为零

走访中很多奶吧经营者都宣称,他们的原料奶都来自本市周边的牧场,当天送来,现场加工,能让顾客体验到原汁原味的新鲜牛奶;而且这种从牧场到餐桌的直销模式,去除了许多中间环节,产品更加安全可靠。

更多内容详见: "鲜奶吧"食安大调查: 保新鲜却难保安全

文章来源:新华网



# 黑心油后台湾又现假羊肉 已流向百余家餐饮店

继多家企业被曝生产"黑心油"后,台湾地区近日再次曝出食品安全问题。据媒体报道,高雄市、新北市多家公司涉嫌以猪肉掺羊肉、羊肉灌水、羊油拌猪肉等方法生产假羊肉。而问题羊肉流向台湾地区 117 家火锅店、夜市及小吃店。

此次被发现问题的公司分别为高雄市的金龙公司以及新北市的华元、威峰公司。

据悉,今年9月高雄市卫生部门在检查中发现一羊肉摊贩售卖的羊肉含有猪肉成分。经调查,该羊肉源于新北市新庄区华元公司。另外,相关部门发现华元公司还另外成立非法的威峰公司进行地下肉品加工。

11 月初,相关部门对于华元公司进行突击搜查,华元负责人何国荣趁机通知员工逃逸并试图销毁计算机档案、工作日志及下游厂商销售清单。不过相关部门依旧在何国荣的私人工作日志中发现了相关证据。

根据何国荣记录,公司所生产的"羊肉"根据含羊肉成分的高低分为"羊 A"、"羊 B"、"羊 C"3 个等级。 其中,A、B 级是以制作羊肉卷原料混掺价格低廉的猪嘴边肉或碎牛肉制作而成,C 级则不含羊肉成分,只是以羊油 拌入猪肉增味。此外,还存在给羊肉灌进 20%的水或者冰增重的现象。

相关部门当场查扣 1.2 万公斤假羊肉。据悉,这些问题羊肉被销售到台北市、新北市、宜兰县、新竹县市、台中市、嘉义县市、基隆市、桃园县及高雄市等 44 家下游厂商。

此外,高雄检方对金龙公司进行调查时查扣黏着剂、掺伪羊肉约 590 公斤,该公司羊肉供货给高市、台南市、 嘉义县、台中市、屏东县等下游厂商共 73 家。

相关报道: 台湾伪劣厂商以猪肉掺羊肉贩卖 多县市受波及

文章来源:新闻晨报



# 中国乳企美国"借奶":伊利与全美最大牛奶公司开厂

习惯了在家门口抵御外资奶粉进攻的中国乳企,必须"打出去"。

11月12日晚,内蒙古伊利股份公告称,将与美国最大牛奶企业 Dairy Farmers of America, Inc (DFA) 联手斥资 1亿美元,在美国建设年产8万吨的合资奶粉工厂。

当日,伊利集团董事长潘刚与美国第一大牛奶公司 DFA 首席执行官 Rick Smith 签署了相关协议。

根据公告,伊利与 DFA 将建立的合资公司,注册资本 1 亿美元。其中,伊利投资 3000 万美元,持有合资公司 30%股权,DFA 投资 7000 万美元,持有合资公司 70%股权。合资工厂建成后,产品不仅会供应中国市场,也会供应 全球其他市场。据了解,双方还会有后续的投资合作。

DFA 是成立于 1998 年 1 月 1 日,总部设在密苏里州的堪萨斯市,也是美国最大的、奶农所有的牛奶市场合作组织和食品企业,其合作社成员超过 20000 个,遍布美国 49 个州,拥有 8500 家牧场,在美国本土独立拥有 21 个大型奶品生产加工基地。

早在去年7月,伊利与DFA即已签署了谅解备忘录,拟在战略采购、牧场服务等方面建立长期战略合作关系。

业内普遍认为,双方深层次的互补需求是合作的最大基础。从全球乳业的发展现状来看,美国等发达国家市场乳品需求趋于饱和已是事实,而中国市场作为全球经济的重要发展引擎,奶制品需求恰恰处于快速上升阶段,原奶需求巨大。此外,美国关于刺激原奶产量的法案出台在即,政策利好也为双方打开了合作的必要通道。

2013 年伊利制定并启动了国际化战略。去年 4 月,伊利新西兰生产基地建设项目正式开工,并于今年投入使用。 此外,伊利还与 DFA 和意大利最大乳品生产商斯嘉达建立了战略合作关系,同时进军欧洲、美洲和大洋洲。

文章来源: 澎湃新闻

# 台湾食安新危机: 化工石膏粉做豆花 血液透析桶盛饮料

中国台湾网 11 月 8 日消息 新北市三重区"卢佳食品(卢家仙草)"违法使用化工级石膏粉制作豆花,去年起更回收洗肾医疗用"血液透析浓缩液"空桶,经热水清洗、撕除标签后,盛装仙草茶贩售,平均每月卖出 4500 公斤,恐全被消费者喝下肚。

对此,新北市卫生局5日开罚业者24万(新台币,下同),并将业者函送新北市刑事警察大队侦办。

据台湾《中国时报》报道,新北市卫生局日前执行"净安项目",4、5日稽查三重"卢佳食品有限公司(卢家仙草)",发现业者违法回收洗肾专用医疗用品"血液透析浓缩液"10公升塑胶空桶,先经热水清洗、撕除标签后,盛装仙草茶贩售。

稽查人员闻之色变,直呼"好恶心!"现场封存 10 桶、共 300 公斤仙草茶,与另 191 个空桶。业者坦言,去年起向某回收业者以每桶 10 元收购空桶,成本相对市面相同容量塑胶桶便宜,平均每月进货 4、50 桶。

据卫生局调查,业者制作的仙草茶除了自售,还悉数销往北部地区小型冰品店、摊商,且因没有交易凭证,无从查明流向,恐全被消费者吃下肚。

对此,新北市立联合医院肾脏科医师许文定指出,目前台湾使用血液透析浓缩液,皆由海外原装密封进口,内为碳酸钾、钙离子等电解质溶液,医疗过程中用于配合洗肾机与人工肾脏,渗透平衡患者所需电解质,较无机会接触病患或血液。

但他指出,回收使用涉及道德问题,观感不佳,且开封后可能因暴露于空气而接触病毒、细菌,回收使用仍具 一定风险。

更多内容详见:台湾食安新危机:化工石膏粉做豆花血液透析桶盛饮料

文章来源:中国台湾网

# 豆芽食品安全新标准草稿征求意见:"毒豆芽"有望正名

此前由于没有标准而被作为"毒豆芽"认定、司法机关定罪量刑依据的添加物"6-苄基腺嘌呤"或将"正名"。

《食品安全国家标准 豆芽》(草稿)11月6日向业内公开征求意见。澎湃新闻注意到,与现行的产品标准相比,该草稿明确将"6-苄基腺嘌呤"定性为"植物生长调节剂",并将其列为豆芽生产中允许使用的物质,其理化指标被限定为小于等于 0.2 mg/kg。

中国食品工业协会豆制品专业委员会受国家卫计委委托,是新标准的起草者之一。

该委员会秘书长吴月芳 11 月 10 日向澎湃新闻确认,将"6-苄基腺嘌呤"正名为"允许使用物质"是此次征求意见稿的重点之一。但她强调,这仅仅是第一轮讨论的结果,接下来还将进行多轮讨论和意见征求,草稿最后能否通过食品安全评审委员会审定,还是未知。

#### 将 "6-苄基腺嘌呤"归为"生长调节剂"更科学

澎湃新闻 9 月 27 日曾报道,"6-苄基腺嘌呤"2011 年被原卫生部"作为植物生长调节剂"拉出《食品安全国家标准**食品添加剂使用标准**》(GB2760)名单"按农业投入品管理",但其在豆芽上的使用登记却未能顺利被农业部门"接收"。

农业部此前给中国食品工业协会豆制品专业委员会的一份回函称, "豆芽属于豆制品,其制发过程不同于一般农作物的种植活动,生产经营应符合《**食品安全法**》的相关规定。"而关于豆芽制发中的农药登记,该回函表示 "目前尚无农药产品在豆芽上登记使用,我部不受理植物生长调节剂在豆芽制发中登记"。

因豆芽的属性和监管不明,其制发过程中使用的"6-苄基腺嘌呤"被认为是非法添加物,甚至是"毒物"。

更多内容详见: 豆芽食品安全新标准草稿征求意见: "毒豆芽"有望正名

文章来源: 澎湃新闻



# "斗智"转基因标识 寇建平: 非转基因标识无关安全性

"斗智"转基因标识

无论转基因的支持声和反对声哪个大,都已无法左右转基因日渐普遍的应用。中国转基因的进程按着进口转基因大豆、种植转基因木瓜和棉花在不断向前。

"转基因技术在争议过程中飞速发展,现在新产品在不断推出。"农业部科技教育司转基因生物安全管理与知识产权处处长寇建平在前段时间举办的全国媒体记者转基因报道研修班上说道。

毫无争议的是,转基因育种技术能做到精确定向效率更高,针对性更强,它的优势,可以跨物种进行技术转移。 比如美国科学家把鱼油中的不饱和脂肪酸基因转移到大豆里面,加拿大科学家把它转移到油菜里面,在吃菜籽油和 大豆油的时候就吃了深海鱼油,而深海鱼油可以对人体起到软化血管的作用,这是传统育种技术无法比拟的。

现在, 转基因要面对的首要难关是, 如何让公众接受。

而在这个过程中,一些产品打出了"非转基因更健康更安全"的广告语,寇建平认为,转基因和非转基因有实 质等同性,有同样的安全性,不能通过广告暗示哪一个更安全。

#### 非转基因标识无关安全性

在国内,挺转人士认为转基因技术一直都处于"隐忍状态"。而挺转和反转的存在,也给市场带来了商机。许 多食品上标识并在广告中称是"非转基因产品",或标有"转基因更安全更健康"字眼。不过寇建平认为,标识和 安全性没有关系。

"标识是尊重消费者的选择权和知情权,与安全性没有关系。"他说。

更多内容详见: "斗智"转基因标识农业部寇建平: 非转基因标识无关安全性

文章来源:第一财经日报



# 现代牧业陷"问题牛"风波:宝鸡公司销售带"病"淘汰牛

每经记者 张静 毕华章发自宝鸡 西安

一波未平一波又起。现代牧业因牛粪污染领巨额罚单的余波未了,近日又陷入"问题牛"风波。

此次涉事的现代牧业 (宝鸡)有限公司(以下简称现代牧业宝鸡公司),位于陕西省眉县,是现代牧业的万头规模养殖牧场之一。

《每日经济新闻》记者近日从西安市灞桥区农林局获悉,陕西犇犇牧业有限公司(以下简称犇犇牧业)通过竞标,购买了现代牧业宝鸡公司 90 头淘汰牛。西安市动物疾病预防控制中心出具的动物疫病检验报告显示,其中 5 头牛 "结核病"检测结果呈阳性,37 头牛 "布病"抗体检测呈阳性。

记者从西安市公安局食品药品犯罪侦查支队获悉,其已介入调查。据澎湃新闻报道,目前,犇犇牧业法人代表李海平因"涉嫌生产、销售不符合安全标准的食品罪",被警方刑事拘留。

值得一提的是,现代牧业宝鸡公司不仅涉嫌出售"病牛",其检疫程序更是涉嫌违规。西安灞桥区农林局副局长罗新正向记者表示,根据属地管理原则,牛、产地检疫证明、耳标三项必须相一致。"但现代牧业宝鸡 (公司)出售的牛耳标与产地不符合,牛是眉县的,而开具检疫票和证明,及挂耳标的却是扶风县,这是不允许的。"

此外,蹊跷的是,宝鸡市眉县畜牧中心负责人王勃森告诉记者,现代牧业宝鸡公司称,90头牛都打疫苗了,但是没有报备,正常程序是公司自己打,疫苗可以自己买,但是要报备上级部门(陕西省畜牧局)批准以后才能打。

"这次检测出阳性,到底是防疫性的还是病源性的,现在还不(能)确定。"王勃森说。

《每日经济新闻》记者从犇犇牧业内部人士处获取的关于购买奶牛的情况说明显示,犇犇牧业法人代表李海平今年9月份从朋友口中得知现代牧业宝鸡公司有淘汰牛出售,随后开始竞标。9月25日上午,李海平通过网上竞标,以每公斤高于市场价2毛钱(20.3元/公斤)的价格报价。几天后,现代牧业宝鸡公司通知犇犇牧业竞标成功,并签订了合同。10月19日,犇犇牧业向现代牧业宝鸡公司支付150万元,运回90头牛。

更多内容详见:现代牧业陷"问题牛"风波:宝鸡公司销售带"病"淘汰牛

文章来源:每日经济新闻

### 关于征求《茶树菇》等五项地方标准意 见的函

各有关单位及专家:

《茶树菇》、《茶树菇菌种》、《秀珍菇生产质量安全技术规程》、《金针菇生产质量安全技术规程》、《二季晚稻套直播油菜轻简化栽培技术规程》地方标准现已形成征求意见稿。欢迎各有关单位及专家对标准进行审阅,并于 2014 年 11 月 17 日前返回具体的修改意见。

回函地址: 南昌市京东大道 1139 号江西省质量技术监督局标准化处(邮编: 330029)

联系人:廖珊珊

联系电话(传真): 0791-86355633

电子邮箱: jxsjbzc@jxzj.gov.cn

附件: 1.《茶树菇(征求意见稿)》

- 2. 《荼树菇菌种(征求意见稿)》
- 3. 《秀珍菇生产质量安全技术规程(征求意见稿)》
- 4. 《金针菇生产质量安全技术规程(征求意见稿)》
- 5. 《二季晚稻套直播油菜轻简化栽培技术规程(征求意见稿)》
- 6. 省地方标准(征求意见稿)意见汇总表

江西省质监局

2014年11月10日

文章来源: 江西省质量技术监督局

农业部发布关于公开征求"食品中2,4-滴丁酯等 58 种农药最大残留限量国家标准(征求意见稿)"意见的函

关于公开征求"食品中2,4-滴丁酯等58种农药最大残留限量国家标准(征求意见稿)"意见的函

农农(农药)[2014]218号

根据《中华人民共和国食品安全法》和《中华人民共和国农产品质量安全法》等相关规定,现将我司组织拟定的《食品安全国家标准食品中 2,4—滴丁酯等 58 种农药最大残留限量国家标准(征求意见稿)》公开征求意见。如有修改意见,请填入《农药残留限量国家标准征求意见表》(详见附件 1),于 2014 年 12 月 15 日前反馈国家农药残留标准委员会秘书处。

联系人: 叶贵标

电话: 010-59194302

传真: 010-59194107

电子邮箱: nyclbz@agri.gov.cn

附件: 1、 ▼ 农药残留限量国家标准征求意见表

- 2、 《食品安全国家标准食品中 2,4 ─ 滴丁酯等 58 种农药最大残留限量国家标准(征求意见稿)》
- 3、 食品中 2,4—滴丁酯等 58 种农药最大残留限量国家标准编制说明

农业部

2014年11月14日

文章来源: 农业部

### 关于征求废止《预包装饮料酒标签通则》 等 13 项食品国家标准意见的函

依据《标准化法》、《食品安全法》及其实施条例的有关规定,我委组织各标准归口单位开展了现行食品国家标准(含可食用农产品)清理工作,拟废止GB10344-2005《预包装饮料酒标签通则》等13项国家标准(标准目录见附件)。现公开征求意见,请于2014年11月21日前将意见反馈我委。

联系地址:北京市海淀区马甸东路9号

邮编: 100086

电子邮件: wangxy@sac.gov.cn

传真: (010) 82260687

附件:

拟废止食品国家标准目录. doc

#### 拟废止食品国家标准目录

| 序号 | 国家标准号              | 属性  | 标准名称                   |
|----|--------------------|-----|------------------------|
| 1  | GB 10344-2005      | 强制性 | 预包装饮料酒标签通则             |
| 2  | GB 18406. 1-2001   | 强制性 | 农产品安全质量 无公害蔬菜安全要求      |
| 3  | GB 18406. 2-2001   | 强制性 | 农产品安全质量 无公害水果安全要求      |
| 4  | GB 18406. 3-2001   | 强制性 | 农产品安全质量 无公害畜禽肉安全要求     |
| 5  | GB 18406. 4-2001   | 强制性 | 农产品安全质量 无公害水产品安全要求     |
| 6  | GB/T 9830-1988     | 推荐性 | 水果和蔬菜 冷藏后的催熟           |
| 7  | GB/T 14156-2009    | 推荐性 | 食品用香料分类与编码             |
| 8  | GB/T 17240-1998    | 推荐性 | 辣根贮藏技术                 |
| 9  | GB/T 18407. 1-2001 | 推荐性 | 农产品安全质量 无公害蔬菜产地环境要求    |
| 10 | GB/T 18407. 2-2001 | 推荐性 | 农产品安全质量 无公害水果产地环境要求    |
| 11 | GB/T 18407. 3-2001 | 推荐性 | 农产品安全质量 无公害畜禽肉产地环境要求   |
| 12 | GB/T 18407. 4-2001 | 推荐性 | 农产品安全质量 无公害水产品产地环境要求   |
| 13 | GB/T 18407.5-2003  | 推荐性 | 农产品安全质量 无公害乳与乳制品产地环境要求 |

文章来源: 国家标准化管理委员会

# 北京市食品药品监督管理局关于《牛、羊肉片(卷)生产许可审查细则(征求意见稿)》公开征求意见

为及时将新兴业态纳入食品生产许可管理范畴,实现无缝监管,北京市食品药品监督管理局根据《中华人民共和国食品安全法》、《北京市食品安全条例》等法律法规以及市政府相关文件要求,结合我市监管实际,组织起草制定了《牛、羊肉片(卷)生产许可审查细则(征求意见稿)》。现将相关文件征求意见稿予以公布,向社会公开征求意见。

一、征求意见的主要内容

《牛、羊肉片(卷)生产许可审查细则》

二、征求意见有关事项

有关单位、个人如有修改意见,请于 2014 年 11 月 15 日之前,通过电子邮件或邮寄方式直接向北京市食品药品监督管理局反馈意见。

邮 箱: spsc@bjda.gov.cn

联系地址:北京市西城区枣林前街 70号 B座 344室

邮编: 100053

北京市食品药品监督管理局

2014年11月5日

文章来源:北京市食药监局

## 国际食品

#### 美国有机肉类可标注"非转基因"

美国农业部食品安全检验局(FSIS)近日发布了关于允许在有机肉类产品标签上标注"非转基因"的新规定,该规定与美国现行有机法规是相符的,有机产品法规禁止在有机产品中使用任何转基因成分。根据新规定,经认证的有机企业可以在 FSIS 批准的产品上标注"非转基因"或"使用非转基因饲料"。企业可向 FSIS 下属的标签审核项目组(LPDS)提交书面申请,LPDS 将按照新规定进行标签审核,FSIS 将在日常检查中对标签使用情况进行验证。

文章来源: 商务部

### 国际食品

# 麦当劳召回 250 万颗口哨棒棒糖恐引起儿童窒息

【环球网综合报道】据英国路透社 11 月 11 日报道,美国消费品安全委员会在当地时间 11 月 10 日宣布,为避免引起儿童窒息,麦当劳[微博]将召回近 250 万颗带口哨的棒棒糖。

报道称,委员会发表声明指出,麦当劳已接到两起儿童被口哨零部件卡住的通知。委员会称,口哨内的零部件 有可能自行脱落。

报道指出,这批面向儿童的口哨棒棒糖有 230 万颗销往美国,20 万颗销往加拿大。(实习编译:丁洪春 审稿: 王莉兰)

文章来源: 环球网



### 美批准种植转基因土豆研发公司是 麦当劳供应商

美批准种植转基因土豆

研发公司是麦当劳供应商,麦当劳或将使用转基因土豆

据《华盛顿邮报》8日报道,美国是全球转基因作物种植的第一大国。7日,美国农业部批准种植辛普洛特公司研发的转基因土豆。

据报道,辛普洛特公司是美国麦当劳等快餐店土豆的供应商,转基因土豆被批准意味着美国的麦当劳或将使用转基因土豆来炸薯条。

该公司表示,美国食品和药物管理局有望很快完成对这种转基因土豆作为食品的安全性评估,希望 2015 年春季可在有限的测试市场上引入这种土豆。

据悉,这是美国农业部自2000年以来批准的第一种转基因土豆。

据悉,上世纪 90 年代,全球最大种子公司孟山都曾有一种抗病毒转基因土豆拿到商业化种植许可。这种转基因土豆的种植面积一度达到了近 40 万亩。然而这种转基因土豆并不赚钱,当时,麦当劳每天消耗的土豆多达 400 万公斤,但它们要求供应商不要提供这种转基因土豆。2000 年之后,这个转基因土豆品种黯然退出了市场。

在世界范围内, 土豆是第四大粮食作物, 仅次于大米、小麦和玉米。在美国, 土豆可谓是仅次于小麦的"主粮"。

》解读

利 减少高温烹调时产生的致癌物

这种转基因土豆可以减少在高温烹调时产生的致癌物质,并减少黑点以提升卖相。土豆含有大量的淀粉,在高温下容易产生丙烯酰胺。丙烯酰胺被认为具有致癌性,而这种转基因土豆可以大大降低丙烯酰胺的产生。

更多内容详见:美批准种植转基因土豆研发公司是麦当劳供应商

### 国际食品

### 美国快餐业走下坡路 现代人愈发 注重健康饮食

中新网 11 月 10 日电 据新加坡《联合早报》10 日报道,美国快餐业开始走下坡,不仅快餐连锁店的营业额下降,汽水销量也跌至 1995 年的水平。这显示现代人越来注重健康饮食,曾是许多美国人最爱的快餐已越来越不受欢迎。

美国密苏里州堪萨斯城的杜鲁门医学中心早在 2012 年,便提早结束与美国头号快餐店麦当劳的合约。如今,该医学中心旗下医院的餐厅已不再售卖任何快餐。

肯塔基州的科塞尔儿童医院在 1986 年开张时就已经与麦当劳合作,但该医院也跟随杜鲁门医学中心的脚步, 现在不再售卖巨无霸汉堡或麦乐鸡块了。

杜鲁门医学中心前总裁布鲁富德表示,"快餐在美国有一定的位置,但我不认为它们应该出现在医院内。我们觉得,我们必须带头改变现有情况,让人们更有健康意识。当初做出这样的决定主要是因为身为医院,我们有义务改善社区的健康。"

美国麦当劳上个季度的营业额下滑了 3.3%。而根据饮料行业的《饮料文摘》,去年美国人饮下的汽水仅有 44 加仑(约 166.5 公升),相等于 1995 年的水平: 1998 年,美国人饮下的汽水多达 51 加仑。

此外,轻怡汽水的销售量也下滑了6%,这主要是因为一些研究显示,轻怡汽水中所含有的一些人工合成甜味剂可能是致癌物。

美国纽约爱因斯坦医学院临床副教授阿约布表示,"以前人们不在意食用大量生产的食品,但如今人们较倾向于食用自制、手工或可持续生产的食物。消费者都希望他们能活得更健康,他们的饮食习惯也越来越健康。"

随着越来越多人意识到快餐与汽水可能造成肥胖和糖尿病等终生健康问题,美国近年来也冒出了许多反快餐运动。这些运动正逐渐见效,美国疾病控制中心今年2月披露,美国2岁至5岁的肥胖儿童比10年前少了43%。

不过,美国健康基金会指出,美国人民还须继续努力,因为目前仍有超过三分之二的美国成年人超重。

文章来源:中国新闻网

### 国际食品

### "人造蛋黄酱"惹上官司 联合利华 指控其名不副实

本月初,日用消费品行业巨头联合利华(Unilever)针对高科技食品公司 Hampton Creek 的素食蛋黄酱商品名称提起诉讼。这家初创企业以减少食品中的鸡蛋使用量为宗旨,并且获得比尔•盖茨(Bill Gates)的注资。在这起针对全球最柔软调味品——蛋黄酱的诉讼中,联合利华指控 Hampton Creek 的三明治酱名不副实——不含鸡蛋成分,却使用蛋黄酱这一名称。

该宗诉讼于美国新泽西州法院提起,焦点是围绕 Hampton Creek 公司一款名为"Just Mayo"(即"就是蛋黄酱"之意)的主打产品展开。该产品使用植物配方,从而代替了传统的鸡蛋成分。自从去年底面市以来,该产品畅销全美,在沃尔玛(Wal-Mart)和好市多(Costco)均可买到,进而威胁到联合利华——拥有亨氏(Hellman's)和顶好(Best Foods)等知名蛋黄酱品牌——在蛋黄酱市场的霸主地位。

Hampton Creek 首席执行官(CEO)约书亚·迪特里克(Joshua Tetrick)估计,联合利华旗下品牌占有美国蛋黄酱市场份额的60%,他指出:"亨氏是百年品牌,将近60年未遇敌手,而这次诉讼暴露了他们对食品的观念是多么落后。"

记者通过电子邮件联系联合利华管理层,请他们对此事发表看法,但未获得回复。

也许有人会说,一家跨国巨头围绕蛋黄酱的定义问题打官司有点不可思议;但联合利华可不这么想,因为这关乎巨大的市场份额。据估计,每年全球蛋黄酱消费高达 113 亿美元——这也是 Hampton Creek 所要切入的市场。在联合利华的起诉书中,这家小公司被指控"欺诈消费者",并对联合利华造成了"无法弥补的严重损失"。

联合利华指出:所谓"蛋黄酱",当然就应该有鸡蛋,而"mayo"也是"蛋黄酱"(mayonnaise)一词的常用简称, "Hampton Creek 公司生产的素食三明治酱不是蛋黄酱,却冠名为'Just Mayo',对消费者构成误导。"

更多内容详见:李嘉诚投资的"人造蛋黄酱"惹上官司联合利华指控其名不副实

文章来源: 福布斯中文网



# 美食品安全及检验局: 批准 4 家中国禽企向美国出口禽肉

11月5日,美国农业部食品安全及检验局(FSIS)发布公告宣布4家中国家禽加工企业获得向美国出口禽肉制品的资格。这4家家禽加工企业均位于山东省,分别是山东尽美食品有限公司,山东潍坊乐港食品股份有限公司,山东德州庆云瑞丰食品有限公司和山东青岛九联集团股份有限公司。

2013年3月份,美国食品安全检验局开始对这4家中国家禽加工企业进行审计,随后这4家中国家禽加工企业 获批其禽肉加工产品可出口美国。审计中没有发现4家企业存在重大缺陷或问题,确认这4家中国家禽加工企业的 操作规范均符合美国标准。

据悉,进口到美国的家禽产品必须在美国食品安全检验局认可的家禽屠宰检验系统中进行加工。2013年,这四家企业已获得向美国出口熟制家禽产品资格。

在对这 4 家企业的中国出口检验资格证进行讨论和审查后,美国食品安全检验局已批准其出口资质。美国食品安全检验局将在入境港口对这 4 家企业出口的产品进行检测,而后才允许其进入美国国内。

文章来源: 国际畜牧网

### 欧盟批准一项叶酸补充剂的健康声 称

**食品伙伴网讯** 据欧盟网站消息,10月28日欧盟发布法规(EU)No 1135/2014,批准了一项关于叶酸补充剂的健康声称。

新批准的健康声称为:母体摄入叶酸补充剂可以增加体内的叶酸含量。叶酸含量低是造成发育中的胎儿神经管缺陷的风险因素。

使用条件为: 仅限用于每天至少摄入 400 µg 叶酸的情况。应告知消费者目标人群是育龄妇女,应在孕前至少一个月和孕后三个月每日摄入 400 µg 叶酸。欧盟食品安全局的意见代码为 Q-2013-00265。

新法规将自公布后 20 日起生效。

原文链接:

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv:0J.L\_.2014.307.01.0023.01.ENG>

# 英国 FSA 再次发布儿童饮用生奶警告

**食品伙伴网讯** 据英国食品标准局(FSA)消息,近期英国发生三起饮用生奶感染大肠杆菌的食物中毒事件,事件造成 6 人感染,其中 5 人为儿童,对此英国 FSA 于 11 月 7 日发布儿童饮用生奶警告。

英国 FSA 首席运营官安德鲁. 洛兹表示,长期以来 FSA 一直建议老人、婴儿、儿童、孕妇等免疫力低下人群不 应饮用生奶,因为生奶未经过高温灭菌处理,可能携带致病微生物。

调查发现,本次食物中毒事件与三个农场相关联。目前英国 FSA 已经暂停涉事农场生奶的销售,并召回了问题 产品;另外还考察了农场设施,以确保农场牛奶的安全。

英国 FSA 称,正审查生奶的控制措施,还将继续研究饮用生奶的安全性。

目前英国市面上的大部分牛奶均为热灭菌牛奶,威尔士地区要求生奶销售时应附带警告标语,而苏格兰则禁止生奶销售。

原文链接: <a href="http://www.food.gov.uk/news-updates/news/2014/13204/children-raw-drinking-milk">http://www.food.gov.uk/news-updates/news/2014/13204/children-raw-drinking-milk</a>

文章来源:食品伙伴网

#### 欧盟委员会否决八项食品相关健康 声称

**食品伙伴网讯** 据欧盟网站消息,10月29日欧盟发布法规(EU)No1154/2014,否决八项关于食品的健康声称,然而这些健康声称与降低疾病风险和儿童成长无关。

这些健康声称包括: 锌可通过中和口腔中的挥发性巯基复合物(VSC)达到防治口臭的目的; Transitech® 改善人体运输和调节能力; 鼠李糖乳杆菌 GG 可以在口服抗生素治疗时帮助维持正常排便功能; Yestimun®每日摄入 Yestimun® 可以帮助维持机体的病菌防御功能; Bimuno® GOS 每日摄入 1.37 克 Bimuno® 来源的低聚半乳糖可以降低腹部不适。

在这项法规实施前已获得批准的健康声明可以继续使用最多六个月。新法规将自公布20日起生效。

原文链接:

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv:0J.L\_.2014.309.01.0023.01.ENG>

文章来源:食品伙伴网

# 英国: 部分地区一成市售香肠含戊型肝炎病毒

**食品伙伴网讯** 据外媒报道,近日英国政府公布一项统计数据显示,英格兰与威尔士市场上销售的香肠和加工猪肉产品当中,约一成含有戊型肝炎病毒(HEV)。

英国专家警告称,戊型肝炎感染病例大幅增加值得关注,烹饪香肠时按照70度摄氏,烹煮20分钟,可有效杀灭病毒。

英国伦敦大学学院(UCL)教授泰德(Richard Tedder)指出,戊型肝炎病毒在英国非常普遍,但有一些感染病例并没被报告或没记录在案,戊型肝炎病毒的起源来自猪只,用于制作香肠的加工猪肉和猪肉派,都可能含有病毒。

数据显示,2003 年英国国内确诊的戊型肝炎病毒(hepatitis E virus)病例有 124 起,到了 2013 年大幅增加到 691 起,今年上半年则有 461 起。

泰德还表示,这次调查取样的香肠约 63 种,无法反映英国全部的香肠安全情况,但将香肠彻底煮熟是减少病毒感染的有效途径。

原文链接: <http://www.bbc.com/news/health-30006977>

文章来源: 食品伙伴网

# 2014年10月中国出口韩国食品违反情况(10月汇总)

说明:本资料来自韩国食药监局官方网站,由食品伙伴网翻译整理。欢迎转载,转载请注明出处!有任何疑问,请联系 news@foodmate.net。\*本页提供的出口阶段违反食品均作返回出口国或废弃处理。

| 发布<br>日期                        |     | 产品类别           |        | 韩语产品名(英语<br>产品名)                   | 制造商/出口公司                                       | 违反内容                 | 基准             | 结果       |
|---------------------------------|-----|----------------|--------|------------------------------------|--|----------------------|----------------|----------|
| 2014.<br>10. 2                  | 釜山厅 | 农林<br>畜牧<br>水产 | 萝卜干叶   | 무청시래기<br>(DRIED RADISH<br>LEAVES)  | QINGDAO<br>JUYUAN<br>FOOD<br>CO., LTD          | 腐烂变质(肉眼可以<br>看到腐烂部分) | _              | _        |
| 2014.<br>10. 2                  | 京仁  | 器具<br>容器<br>包装 | 厨房用具   | 컬러키친톨<br>(KITCHEN TOOL)            | HEART HOUSE PLASTIC HOUSEHOLD PRODUCT FACTORY  | 初级芳香胺超标              | 0.01mg/<br>L以下 | 2.73mg/L |
| 2014.<br>10. 6                  | 京仁  | 加工食品           | 香辣金针菇  | 향라금전구<br>(XIANG LA JIN JEUN<br>GU) | ANSHAN TONGFA BIOLOGICA L TECHNOLOG Y CO., LTD | 细菌发育呈阳性              | 阴性             | 阳性       |
| 2014.<br>10. 8                  | 京仁  | 器具<br>容器<br>包装 | 皇后牌玻璃桶 | 퀀메이드<br>유리찬통 (QUEEN<br>GLASS)      | BENGBU<br>FLIGHT<br>GLASSWARE<br>CO., LTD      | 热强度不符合               | _              | _        |
| 2014.<br>10.8<br>(中<br>国台<br>湾) | 京仁  | 加工食品           | 金芋粉    | 골드 타로 파우더<br>(GOLD TARO<br>POWDER) | POMEI FOOD<br>STUFF<br>CO.,LTD                 | 大肠菌群呈阳性              | 阴性             | 阳性       |

更多内容详见: 2014年 10 月中国出口韩国食品违反情况(10 月汇总)

文章来源:食品伙伴网

# 2014年11月输日食品违反日本食品卫生法情况(12日更新)

更多信息查询请见:输日食品违反情况查询

| 发布日期  | 品 名   | 条文                | 制造者  | 发货者 | 生产国     | 不合格内容  | 担<br>当<br>检疫<br>所 | 输入 者                | 措施状況                     | 备考       |
|-------|---|-------------------|--|-----|---------|--|-------------------|---------------------|--------------------------|----------|
| 11月2日 | 无加热摄取<br>冷冻食品: 鱿<br>鱼类(鱿鱼<br>片)(FROZEN<br>SQUID<br>HALFCUT) | 第 11<br>条第        | ONGKORN<br>COLD<br>STORAGE<br>CO., LTD.        |     | 泰国      | 成分规格不合格(大肠菌群阳性)  |                   | 株式会社カナム             |                          | 监控检查     |
| 11月2日 | 1   | 第 11              | MEKENI<br>FOOD<br>CORPORATI<br>ON              |     | 菲律宾<br> | 成分规格不<br>合格(细菌<br>数<br>3.6×10 <sup>6</sup> /g、大肠菌<br>群 阳性、副<br>溶血性弧菌<br>1,100/g) | 東京                | 株式<br>会社<br>八丁<br>幸 | 废弃、<br>退货等<br>(全量<br>保管) |          |
| 11月2日 | 冷冻养殖剥皮虾   | 第 11<br>条第<br>2 項 | DANANG SEAPRODUC TS IMPORT EXPORT CORPORATI ON |     |         | 成分规格不<br>合格(检出<br>呋喃唑酮<br>(作为AOZ)<br>0.002 ppm)                                  | 東京                | 丸紅<br>株式<br>会社      | 废弃、<br>退货等<br>(全量<br>保管) | 命令检查     |
| 11月2日 | 饮食器具(瓷器制):杯子<br>(MOCCA<br>CUP)                              | 第 18<br>条第        | LINDNER<br>PORZELLAN<br>FABRIK KG              |     | 德国      | 材质规格不<br>合格(铅 不<br>合格)   | 関西空港              | 株式<br>会社<br>ィク<br>ス |                          | 自主<br>检查 |

更多内容详见: 2014年11月输日食品违反日本食品卫生法情况(11月12日更新)

文章来源:食品伙伴网

转基因技术在鱼类育种上的应用

随着转基因技术进入实用化阶段,其负面影响也逐渐显露出来,包括转基因品种对人类健康、生态环境等的安

全性问题。但作为一种先进的育种手段,尽管人们对转基因技术有各种怀疑,其仍将在鱼类育种中发挥重要作用。

转基因技术概述

转基因技术是一种物种间的基因改良技术。转基因鱼是指将外源基因导入受体鱼的基因组内,并使其稳定整合

并能遗传给后代的鱼类。目前,显微注射法是比较常用和有效的基因导入方法。

近年来,作为分子生物学领域当中极具潜力的技术之一,转基因生物技术的应用在全球范围内以令人难以想象

的速度发展起来。传统生物技术是借助自然选择或控制繁殖的方法进行物种内的基因改良,而转基因技术则是一种

物种间的基因改良技术。它基于现代分子生物学、动物胚胎和配子生物工程技术,运用电穿孔、基因枪等方法,将

外源基因导入到目的生物基因组中,使人类按照自己的意愿有目的、有计划、有根据、有预见地改变动物的遗传组

成,赋予动物新的表型特征。并且外源基因可遵循遗传法则稳定遗传至子代,新性状在其子代稳定表达。

转基因鱼的产生

转基因鱼是指采用基因转移技术,将外源基因导入受体鱼基因组内,并使其稳定整合并能遗传给后代的鱼类。

鱼类是脊椎动物中较原始的类群,遗传可塑性很大,受精卵易得,胚胎发育快,对发育的条件要求低,易于培育和

观察,从而成为研制转基因动物和培育优良品种的极好材料。

1985年,我国科学家朱作言等率先开展了淡水鱼类基因工程育种的研究。他们利用显微注射装置,成功地将带

有小鼠重金属结合蛋白基因启动顺序的人生长激素基因的重组 DNA 片断,注入鲤、鲫、泥鳅等受精卵的胚盘内。外

源基因的导入率达 100%, 外源基因在受体鱼中的整合率则为 50%。在转基因鱼中约有 50%的个体可表达人生长激素,

一些转基因鱼表现出快速生长效应,外源基因可通过有性生殖传递到下一代。此后,美国、英国、法国、日本等国

家和地区的几十个实验室才相继跻身于这一研究的行列之中。

更多内容详见: 转基因技术在鱼类育种上的应用

文章来源:中国渔业报

28

# 食品科技

#### 研究称苹果、草莓或能治疗心肌梗 寒

【环球网综合报道】据俄罗斯"医学论坛"新闻网 11 月 9 日消息,英国科学家研究发现,草莓和苹果中所含物质能够有效降低心肌梗塞患者的心脏损伤程度,注射这种物质可以使长期受损的人体重要器官得以修复。

研究人员发现,心肌梗塞或中风后会出现器官损伤。当医生去除引起心肌梗塞的血小板凝块时,血液和氧气会流向心脏和大脑,而这一过程中血流的冲击力会对血管和动脉壁造成伤害。近日,研究人员通过对计算机模型及实验鼠的研究表明,人体内称为琥珀酸盐的化学物质是导致损伤的直接原因。

他们发现,当心肌梗塞突发时,琥珀酸盐在缺氧的组织细胞中会积累到极高水平。而当血流再次恢复正常时,琥珀酸盐在氧气的作用下分泌新的分子,他们会杀死心脏及其他器官中的组织细胞。而这些损伤在几个月或几年后会大大增加心脏衰竭及产生其他疾病的风险。

而器官损伤程度的降低,可以通过注射一种叫做丙二酸酯的化学物质来实现。它广泛存在于草莓、葡萄和苹果等水果中,能够阻碍琥珀酸盐的形成及分泌有害分子。但是仅靠吃水果还无法满足身体对该物质的需求,因此还需要额外进行血液注射。(实习编译:江雪娇 审稿:翟潞曼)

# 食品科技

### 无糖及无碳水化合物饮食可降低患 癌风险

【环球网综合报道】专家指出,除手术、放疗和化疗外,营养的饮食也可以帮助有效避免癌症。据俄罗斯"医学论坛"新闻网 11 月 6 日消息,德国学者研究发现,无糖和无碳水化合物的饮食可助有效降低患癌症风险。

研究人员以小白鼠为研究对象进行试验,结果发现,身体内糖的储量会间接影响癌细胞的扩散,如糖储量减少则癌细胞也会随之减少。研究人员称:"与正常细胞组织不同的是,恶性肿瘤的状态仅取决于从食物中摄取的糖份的多少。"

此后,学者历时2年跟踪记录了16位癌症患者的状态,学者建议他们完全食用无碳水化合物的饮食。结果发现,很多病人的病情都出现好转。该实验的结果也被学者称为"良好的开端"。

研究人员表示,癌细胞不能像正常细胞一样消化掉通过食物摄入到体内的糖分,且能够将其转化为乳酸。(**食** 品伙伴网编辑注:本句语句不通顺,小编认为应改为:研究人员表示,癌细胞不仅能像正常细胞一样消化掉通过食物摄入到体内的糖分,且能够将其转化为乳酸。)德国生物化学家华尔柏认为,这就是癌细胞增长的主要原因,乳酸会分解掉周围的组织并为癌细胞的生长释放更多的空间,同时会降低对放疗、化疗的接受力和机体本身的抵抗力。(实习编译:李一峰 审稿:翟潞曼)

文章来源:环球网

## 食品科技

# 研究:用微波炉加热塑料包装食物 危害健康

【环球网综合报道】据英国《每日邮报》11月11日报道,根据科学家们在比利时首都布鲁塞尔会议讨论,微波炉加热塑料包装的食物确实会对健康造成安全隐患。

据悉,这是一种称为"环境激素"(简称"EDC")的化学物质在作祟。它会扰乱人体产生荷尔蒙的腺素,而该腺素几乎是控制着我们所有的身体日常机能,包括新陈代谢、睡觉、呼吸、发育及能量消耗。而荷尔蒙通过血管像指定器官中的细胞传递"化学信息",从而使器官做出正确的指令。然而,在食用微波炉加热塑料包装产生的EDC后,则会扰乱人体系统机能,使荷尔蒙向人体器官传递出错误信息,最后导致人体不正常的机能反映。(实习编译:邱莎 审稿:李宗泽)

### 食品伙伴网翻译中心

食品伙伴网翻译中心是食品伙伴网旗下的专业化翻译团队,主要从事食品及其相关领域的英汉互译工作。长期以来,我们为卫生部、农业部、质检总局及其下属多家单位,以及多家著名跨国食品企业及检测机构提供翻译服务,获得一致好评。

主要专职人员是由有英文论文写作经验的、具有食品科学、农产品加工专业、生物化学与分子生物学、微生物学、生物工程等专业知识背景的专业人员(80%以上具有硕士学位)以及具有翻译资格证书的专业翻译组成;兼职人员则是由食品行业中从事第一线生产、管理以及监管等领域的专业人员组成,具有丰富的实践经验。

我们可为您提供食品行业相关的法规、标准、检测方法、论文以及产品说明书等多种文件的英汉互译服务。涵 盖生物、农学、食品加工、检测、包装等多领域。

国内外标准:涵盖国内重要标准(国家标准及其草案、行业标准、地方标准以及标准相关的公告、通知,中国药典等)和国外重要标准(如 CAC 标准、 AOAC 标准、 ISO 标准、 EU/EC 标准、 FCC 标准、 JECFA 标准、 FDA 标准、 SCF 标准、 ARA 标准、英国食品标准、澳大利亚食品标准、以及其他国外标准,美国药典、英国药典、欧洲药典等)。

国内外法规:涵盖国内重要法规(国家各大部委所颁布的与食品相关的法律法规及其草案,香港、澳门以及台湾地区的食品相关法律法规及其草案等)和国外重要法规(中国各大出口国的相应的法规条例等)。

检测方法:各种原材料以及产品中各项指标的检测方法,主要涉及微生物检测方法(食品、农产品、饮料、保健品中的菌落总数、霉菌和酵母计数、大肠杆菌、沙门氏菌等的检测方法)和理化检测方法(食品中各种成分、重金属以及三聚氰胺的检测方法,例如高效液相 HPLC 、气相色谱 GC 、质谱 MS 、液质联用 LC-MS 、气质联用 GC-MS 、原子吸收 AA 、示波极谱法、红外吸收光谱 IR 、紫外分光 UV 等方法)。

食品加工与食品包装:涵盖各类食品(粮油、果蔬、乳制品、肉制品、农产品、方便食品、酒类等)的加工工艺和各类包装材料(纸质包装材料、塑料包装材料、金属包装材料、玻璃、陶瓷包装材料及其包装制品、包装容器)的质量规格要求、卫生要求等。

其他:各种食品安全风险分析报告。各种食品、饮品、药膳等的产品介绍、说明书、食品功能检测、国内注册 以及产品出口资料等;食品、生物、化学专业相关的科技论文等等。

#### 联系方式:

Email: foodtrans@126.com

QQ: 359306633 Tel: 0535-2123163

MSN: foodtrans@126.com

### 食品伙伴网信息服务中心

#### 食品伙伴网信息服务简介

食品伙伴网创建于 2001 年,十多年来,服务于食品技术人员,服务于中国食品行业,得到广大食品技术人员的大力支持,目前已经发展成为国内食品技术领域的领航网站。主要栏目包括食品资讯、政策法规、食品标准、以及食品论坛等,其中食品论坛是国内食品行业最大的一个社区,目前注册会员 80 多万,网友主要是检验检疫、质监、卫生等监管部门的工作人员以及食品企业的研发检测和质量控制等技术人员。食品伙伴网与食品行业相关媒体、监管部门、企业、第三方服务机构等建立了密切联系,在信息交流、技术交流、课题合作等方面建立了长期的伙伴关系。

依托于网站本身的行业优势以及合作伙伴的支持,食品伙伴网自 2009 年初尝试开展企业定向信息情报服务,包括**食品安全信息监控、专业数据库建设与维护、竞争品情报服务**等项目,目前已与卫生、质监和工商等监管机构以及多家大型食品企业开展合作。

食品伙伴网信息服务说明

#### 服务-、食品行业信息监控服务

对相关食品监管机构及媒体进行监控,从海量信息中筛选整理出与客户产品相关的法律法规动态、重大突发食品安全事件、舆情信息、最新食品科技动态等指定内容。以日报、周报、月报的形式发送给客户,并指定专一客服提供信息查找与汇总等专业服务。

#### 服务二、专业数据库建设与维护服务

依据客户要求,进行各种食品专业数据库的建设与维护,以协助企业提高工作效率。包括食品安全信息数据库、相关法律法规数据库、食品竞争产品数据库、食品危害物基础信息与限量数据库、食品产品与指标管理数据库、风险评估报告等文档管理数据库,以及企业所需要的各种食品相关数据库等。

#### 服务三、竞争品情报服务

根据客户产品情况,建立数字化产品信息管理、查询系统。实现对产品相关信息的在线查询、相关数据对比、产品外观 360 度查看等功能。为企业提供竞争对手产品数据收集整理,监控竞争品的市场动态信息、新品新闻、舆情信息等,提供信息监控报告,维护竞争品数据库。

#### 业务垂询

食品伙伴网 刘涛

电话: 0535-2129301 传真: 0535-2129828 手机: 18053585201 QQ: 517807372

邮箱: <u>foodinfo@foodmate.net</u> 网址: <u>http://vip.foodmate.net</u>

### 食品伙伴网展会推荐



### 2014上海国际生物发酵产品与技术装备展览会 Shanghai International Bio-fermentation Products/Tech&Equipments EXPO 2014

#### www.biozl.net \kappa

2014年12月3日-5日 | 上海・光大会展中心(一、二、三层)

#### 同期・会议 2014生物发酵行业重点项目推介会 2014第二届生物无忧视频互动营销论坛 2014淀粉糖(醇)应用与市场发展论坛 2014全国发酵行业先进制造与应用高峰论坛 2014第二届生物发酵行业节能环保论坛 2014健康与营养发展论坛(氨基酸、酵母) 2014互联网趋势下发酵行业如何发展 2014生物发酵工程优化控制和装备集成与分离技术研讨会 专題・展览 • 卫生级流体设备展区 • 淀粉、淀粉糖展区 - 酶制剂展区 发酵装备与控制系统展区 • 氨基酸展区 - 环保装备展区



🐔 承办单位:上海信世展览服务有限公司

咨询热线: 86 10 6839 6573

参展热线: 86 21 5761 7459

媒体支持:《食品工业科技》 《膜科学与技术》 《发酵工业》

《流程工业》 《制糖产业》 《中国酿造》

#### 观众预登记 预登记观众尊享:

- + 提前获取实名胸卡
- + 免费获赠电子会刊一本
- + 现场领取预登记礼品一份
- + 优先获邀参加行业论坛





#### 组团参展会展信息:

11月21-23日 济南 2014第八届中国(山东)国际糖酒食品交易会

2月5-9日 临沂 2015全国年货购物节暨第九届山东(临沂)年货精品展销会

5月22-24日 济南 2015济南第九届全国食品展暨糖酒食品交易会

6月5-8日 烟台 2015第十届东亚国际食品交易博览会

#### 会议论坛:

11 月 18-20 日 苏州 第五届国际药物化学大会

11 月 20-21 日 上海 2014 食品安全科技峰会暨第二届快速检测移动实验室发展论坛

4月9-10日 扬州 CBIFS 2015 第八届中国国际食品安全技术论坛

#### 2014 年展会预告

11月24-26日

| 11月20-22日 上海 20 | 2014 上海国际果蔬展览会 |
|-----------------|----------------|
|-----------------|----------------|

11月21-23日 济南 2014第八届中国(山东)国际糖酒食品交易会

11 月 21-24 日 青岛 2014 中国青岛进口名品展

11月21-23日 海口 2014海南国际食品及饮料展览会

11 月 21-24 日 上海 2014 第七届中国绿色食品(南昌)博览会

11月22-24日 临沂 2014中国(临沂)国际食品加工及包装机械博览会

北京 第七届中国在线分析仪器应用及发展国际论坛

11 月 26-28 日 北京 2014 (第三届) 国际餐饮博览会

11月 27-29日 武汉 2014第七届华中武汉科学仪器及实验室装备展览会

11月27-28日 上海 中国食品绿色制造国际峰会

11月28-30日 合肥 2014第九届中国(安徽)国际糖酒食品交易会

11月28-30日 广州 2014中国(广东)国际现代渔业暨海洋经济博览会

11月28-30日 北京 2014第六届中国(北京)国际咖啡产业博览会

11 月 29-12 月 8 日 南昌 2014 江西南昌农博会及名优特产展览会

12 月 3-5 日 上海 2014 上海国际生物发酵产品与技术装备展览会

12 月 4-6 日 上海 2014 第十三届上海国际葡萄酒及烈酒展览会

12 月 5-7 日 上海 2014 上海食品安全展

12月6-8日 郑州 第十一届中原营养健康展

12月12-14日 广州 中国国际大健康产业文化节暨广州国际大健康商品交易会

12月20-21日 北京 2014第七届中国(国际)品牌加盟投资博览会

12 月 21-23 日 北京 第五届 IGPE 中国国际粮食产业博览会

12月26-30日 上海 第十五届全国农产品(上海)交易博览会

#### 2015 年展会预告

2月5-7日 香港 2015 香港乐活博览会

2月5-9日 临沂 2015全国年货购物节暨第九届山东临沂年货精品展销会

3月4-6日 广州 2015第三十届广州特许连锁加盟展览会

3月12-14日 广州 广州国际分析测试及实验室设备展览会暨技术研讨会

3月18-20日 广州 2015第十一届广州国际包装制品展

3月21-23日 上海 2015第五届上海国际生命科学仪器及实验室设备展览会

3月25-27日 上海 第十四届中国(上海)国际营养及保健食品展览会

| 4月1-3日     | 上海   | 第十九届中国食品添加剂和配料展览会              |
|------------|------|--------------------------------|
| 4月10-12日   | 武汉   | 2015 第四届中国(武汉)国际焙烤展览会          |
| 4月10-13日   | 呼和浩特 | 第 11 届中国(内蒙古)国际食品博览会           |
| 4月16-18日   | 北京   | 2015 第十二届中国国际烘焙展览会             |
| 4月16-18日   | 北京   | 第8届国际健康饮品及高端饮用水(北京)展览会         |
| 4月17-18日   | 合肥   | 第九届中国坚果炒货食品暨原料配料、设备、包装展览会      |
| 4月22-24日   | 哈尔滨  | 第十三届中国国际奶业展览会暨高层论坛             |
| 4月22-24日   | 济南   | 2015 年第四届(济南)国际烘焙展览会           |
| 4月22-24日   | 上海   | 2015 上海生物基化学品及生物基材料技术与应用展览会    |
| 4月23-25日   | 北京   | 第十三届中国国际科学仪器及实验室装备展览会          |
| 4月23-25日   | 上海   | 2015 上海国际啤酒、饮料制造技术及设备展览会       |
| 4月23-26日   | 北京   | 第六届中国国际茶业及茶艺博览会                |
| 4月27-29日   | 上海   | 2015 第 2 届中国高端牛羊肉展览会           |
| 5月6-8日     | 上海   | 2015 第十五届上海国际包装和食品加工技术展览会      |
| 5月7-9日     | 上海   | 2015 上海国际烘焙展览会                 |
| 5月12-14日   | 北京   | 2015 第六届中国(北京)国际有机食品及绿色食品博览会   |
| 5月21-23日   | 广州   | 2015 中国(广州) 酒店餐饮业供应商博览会        |
| 5月22-24日   | 广州   | 2015 中国广州国际烘焙展览会               |
| 5月22-24日   | 长春   | 2015 长春第五届创业项目投资暨连锁加盟展览会       |
| 5月28-30日   | 上海   | 2015 中国国际有机食品博览会               |
| 6月4-6日     | 广州   | 2015 第 15 届广州国际食品展览会暨广州进口食品展览会 |
| 6月5-8日     | 烟台   | 2015 第十届东亚国际食品交易博览会            |
| 6月8-10日    | 北京   | 中国食品安全成果展暨中国食品(餐饮)安全产业博览会      |
| 6月12-14日   | 北京   | 2015 中国(北京)国际食品安全追溯技术展览会       |
| 6月16-18日   | 北京   | 2015 第二届中国健康服务业博览会暨保健养生食品展览会   |
| 6月24-26日   | 上海   | 第六届中国国际健康与营养保健品展               |
| 6月24-26日   | 上海   | EXPO FoodTec2015 上海食品加工技术与装备展  |
| 6月24-26日   | 上海   | 第十届上海国际淀粉及淀粉衍生物展览会             |
| 6月24-26日   | 上海   | 2015 第十七届亚洲食品配料、健康天然原料中国展      |
| 6月25-27日   | 广州   | 2015年第十三届广州国际酒店设备及用品展览会        |
| 7月2-4日     | 北京   | <u>2015 中国国际咖啡展</u>            |
| 7月10-12日   | 北京   | 2015 北京国际进口食品及休闲食品展览会          |
| 8月26-28日   | 上海   | 2015 第十届上海国际渔业博览会              |
| 9月4-6日     | 宁波   | 2015 中国糖果零食展览会暨第六届中国糖果市场大会     |
| 10月 23-25日 | 上海   | SFEC 2015 第十届上海绿色有机食品展览会       |
| 11月 28-30日 | 上海   | 2015 第九届食品药品安全检测与实验室控制展览会      |
|            |      |                                |

### 食品伙伴网电子商务中心

食品伙伴网电子商务中心拥有丰富的行业资源,用户浏览量一直稳步上升。我们始终坚持为食品行业服务的宗旨,力争为广大食品及相关从业者建立一个信誉良好的商业服务平台,让上、中、下游食品产业能通过食品伙伴网电子商务平台自由交易。

2014 年食品伙伴网升级完成,升级后网速更快、用户浏览信息更流畅,同时会员商务室也已全面升级。近期电子商务中心日浏览量又创新高。欢迎加入我们,帮助您进行产品的网络推广营销,增加您的电话订单!

以下是食品伙伴网电子商务中心为您推荐的优质企业会员:

佛山市南海区太川包装机械有限公司——食品包装机械

武汉市铭玮商贸有限公司——辣椒卤料

南通飞宇生物科技有限公司——仪器试剂

烟台杰诚商贸有限公司——食品机械

昆山威克自动化设备有限公司——食品包装

武汉华日机械设备有限公司——食品机械

湖北鑫润德添加剂有限公司——食品添加剂

宁波杭州湾新区安耐邦容器有限公司销售部——食品包装

上海中球泵业有限公司——食品机械

佛山市至恩机械设备有限公司——食品机械

VIP 会员: 更多信息量、更多优化推广手段辅助、多多渠道宣传、专业客服全天候在线。更多优惠详情请见http://biz.foodmate.net/vip.html

联系方式:

Email: ec@foodmate.net

企业 QQ: 800046668

Tel: 0535-2154193

### 食品伙伴网培训中心培训信息

#### 推荐培训信息

大学生葡萄酒产业创(就)业培训扶持方案--烟台市

上海交大 IHA 国际认证 HACCP 培训(海外师资,小班授课)(2014-11-12 至 2014-11-13)

ISO22000(HACCP)食品安全管理体系国家注册审核员/内审员培训-上海班(2014-11-12 至 2014-11-16)

第 29 期食品微生物检验实际操作学习班 (广州) (2014-11-15 至 2014-11-20)

发酵工业菌种改良与灭菌及染菌控制防治技术研讨会(2014-11-15 至 2014-11-16)

质量、环境、职业健康安全三体系国家注册审核员"培训(2014-11-15 至 2014-11-29)

食品企业质量安全控制专项培训暨食品企业内审员培训(2014-11-15 至 2014-12-31)

食品企业风险防范高级培训研讨会暨供应商管理论坛会议通知(2014-11-18 至 2014-11-20)

第 42 期"食品安全管理师"岗位能力和"食品检验工"职业资格考核认证的通知--合肥班(2014-11-27 至 2014-11-30)

第 30 期食品微生物检验实际操作学习班 (烟台) (2014-12-05 至 2014-12-10)

2014 油脂油料加工生产、开发及市场研讨会(2014-12-12 至 2014-12-13)

GB30616-2014《食品用香精》、GB14881-2013《食品生产通用卫生规范》、GB29938-2013《食品用香料通则》、

GB29924-2013《食品添加剂标识通则》和新修定 GB2760(2014-12-20 至 2014-12-21)

#### 相关培训机构及培训新闻

TÜV SÜD (TÜV 南德意志集团)

质量技术监督行业职业技能鉴定指导中心

烟台富美特食品科技有限公司

康达信管理顾问有限公司

中安信(北京)食品安全技术有限公司

广东省新方略质量科学研究院

北京中商会科会议服务中心

#### 2014年11月份培训信息

IPM 综合虫害控制管理培训(2天)--青岛班(2014-11-06至 2014-11-07)

ISO22000 食品安全管理体系内审员培训(3天)--厦门班(2014-11-10至 2014-11-12)

实验室 GLP 管理体系(2 天)--青岛班(2014-11-11 至 2014-11-12)

国内外食品添加剂相关法律法规(2 天) --青岛班(2014-11-13 至 2014-11-14)

食品营养标签的法令法规及应用(2天)--青岛班(2014-11-17至 2014-11-18)

FSSC 22000 食品安全体系内审员培训(3 天) --青岛班(2014-11-19 至 2014-11-21)

虫害防治基础培训(1天)--重庆班(2014-11-20至 2014-11-20)

国内外农药残留法规培训--成都班(2014-11-21 至 2014-11-21)

高效虫害管理八大要素(1 天)--重庆班(2014-11-21 至 2014-11-21)

BRC 第六版内审员培训(2天)--青岛班(2014-11-24至 2014-11-25)

微生物检测技术基础培训(2天)--厦门班(2014-11-24至 2014-11-25)

ISO22000 食品安全管理体系标准内审员培训 (3 天)--青岛班 (2014-11-26 至 2014-11-28)

微生物实验室高级技术员培训 (2 天)—成都班(2014-11-27 至 2014-11-28)

食品行业 ISO9001 内审员培训(2 天)--重庆班(2014-11-27 至 2014-11-28)

#### 2014年 12 月份培训信息

实验室管理体系 ISO 17025 培训(2 天) --青岛班(2014-12-04 至 2014-12-05)

理化实验室仪器使用和检测培训(2天)--青岛班(2014-12-09至 2014-12-10)

微生物实验室高级技术员培训(2 天) --青岛班(2014-12-11 至 2014-12-12)

虫害防控基础培训(1 天)--厦门班(2014-12-15 至 2014-12-15)

欧盟饲料添加剂预混料质量体系(FAMI QS)内审员培训(2 天)--青岛班(2014-12-16 至 2014-12-17)

良好农业规范内审员培训 (2 天) --青岛班 (2014-12-18 至 2014-12-19)

供应商管理培训(2 天) --青岛班(2014-12-22 至 2014-12-23)

GB/T27341-2009 危害分析与关键控制点(HACCP)--厦门班(2014-12-22 至 2014-12-24)

IPM 综合虫害控制管理培训(2天)--青岛班(2014-12-30至 2014-12-31)

#### 常年招生培训信息

管理技术系列(企业内训课程)

人力资源管理系列(企业内训课程)

运营管理系列(企业内训课程)

职业素养系列(企事业单位内训课程)

顾客与市场管理系列(企业内训课程)

"1+3" 留法本科学历教育招生

"3+3" 留法本科学历教育招生

ISO/IEC17025:2005 内审员培训班广州班

质量、环境、职业健康安全管理体系国家注册内审员培训班--广佛(常年开班)

ISO9001:2008 质量管理体系国家注册内审员培训班--广佛(常年开班)

ISO13485:2003 医疗器械质量管理体系国家注册内审员培训班--广州班(常年开班)

ISO14001:2004 环境管理体系国家注册内审员培训班--广佛(常年开班)

ISO9001&ISO14001 质量、环境管理体系国家注册内审员培训班--广佛(常年开班)

ISO14001&OHSAS18001 环境、安全管理体系国家注册内审员培训班--广佛(常年开班)

GB/T28001-2011 职业健康安全管理体系国家注册内审员培训班广州班

ISO/TS16949:2009 汽车行业质量管理体系国家注册内审员培训班--广州(常年开班)

TS16949 五大核心工具培训班广州班

TOM 全面质量管理培训广州班

国家职业资格《GMP 自检员》培训班广州班

仪器计量内校员培训班广州班

ISO22000/HACCP 食品安全管理体系国家注册内部审核员培训班广州班

ISO9000 质量管理体系国家注册审核员(外审员)培训班广州班

ISO14000 环境管理体系国家注册审核员(外审员)培训班广州班

ISO22000 食品安全管理体系国家注册内部审核员培训班--广州班(常年开班)

GB/T28001-2011 职业健康安全管理体系国家注册审核员培训班广州班

公共营养师三级培训

公共营养师二级培训

# 食品商城

食品商城是依托于食品伙伴网的产业链内部商城,在线销售食品生产企业正常运行所需的各种原材料、仪器和服务。目前食品商城开设了实验室用品、食品原辅料、车间工器具、食品行业服务、专业图书等类目,欢迎广大商家和消费者提出新的类目,我们将不断完善商城的产品线,力争为大家创造一个方便、有效的在线销售平台。

食品商城于 2013 年十一月下旬开始尝试运营,第一笔订单产生于 2013-12-08,在这里感谢 wc790811280 这位 网友,让我们食品商城看到了希望。虽然目前的食品行业采购绝大部分都是在线下进行,但是我们坚信在线采购是未来的趋势,我们欢迎广大朋友来我们平台采购产品或者销售产品,共同壮大我们食品商城。

在此,欢迎广大食品行业的商家入驻食品商城,目前商城热门招商项目包括实验室用品、车间工器具、食品原辅料等适合在线上进行销售的食品行业内产品,例如实验室用品(培养基、Ph 计、温度计、快速检测试剂盒、标准品等)、车间工器具(捕鼠器、工作服、地刷等)、食品原辅料(香精香料、各种辅料等)、食品服务(法规咨询、行业培训、技术服务等)。

食品商城: http://mall.foodmate.net

联系电话: 0535-2129198

在线沟通: 859605577 QQ

邮箱: mall@foodmate.net

### 食品伙伴网国际站 Global FoodMate 简介

食品伙伴网国际站是专业的英文版食品门户网站,是专门为全球的食品及相关企业量身定做的 B2B 大型电子商务平台。

Global FoodMate 网站主要的用户群有两类:一是企业用户,二是个人用户。贸易公司可以在 FoodMate 找到全球的供应商、代理商、产品;中间销售商可以在 FoodMate 网站找到货源和客户;个人用户可以利用 FoodMate 及时掌握全球的食品行业发展动态。

目前,Global FoodMate 是免费注册和免费建立企业商铺,每个免费用户都可以发布 50 条产品信息。欢迎广大食品行业进出口方向从业者,使用平台进行产品推广或者发布采购信息,挑选国外的优质供应商。如果您有任何疑问,都可以随时联系我们客服。

除了这些以外,Global FoodMate 精心打造了专业的全球食品新闻、食品展会、食品标准资料等栏目,都是独一无二的最佳行业信息平台,以信息及时、全面、精准著称,每天有数万人浏览各个板块的内容。 欢迎大家浏览网站,需要广告合作或者其他业务合作,请随时与我们联系!

食品伙伴网国际站: http://www.foodmate.com

业务 QQ: 859605577

Email: admin@foodmate.com

联系电话: 0535-2129198

### 食品论坛热帖荟萃

#### 本周公告帖:

2015年食品伙伴网周历记事本换赠流程

食品伙伴网--兼职采样员招聘最新需求

新猪猪面馆之 16: 客诉沙门氏菌,问题出在哪儿?

新猪猪面馆系列之17: 拜师学艺的小故事

#### 本周求助帖:

听说 FDA 要来验厂

Qs 审查大家帮我看看还缺什么,谢谢大家谢谢

食品添加剂过期了如何销毁比较好

请问素香肠有人听说过么? 怎么做啊

保水剂是否能在腌制咸菜过程中使用?

干辣椒的问题 请有这方面知识的帮帮我

包装可以标注"山东省著名商标"吗?

我用糖果的 QS 可以生产吗咔粉片吗

大家对厚味和回味是怎样理解的 两者这间有何关联!

低糖蜜饯, 总糖在 50 左右, 水分 30 左右, 怎样有效防腐?

关于袋装肉汤类产品的灭菌问题

绿豆沙冰能保日期多长时间呢?

企标范围还有检验方法中都写了某种辅料,如果现在去掉这种辅料,是不是企标要修改呢?

配方问题: 甜味剂的搭配

请问营养素类的到底属不属于保健类呢

产品包装袋的净含量,条形码印错了,可以加贴吗

包装纸盒上色后有多处错字,能否重新印刷覆盖原来的底色呢?

膨化食品如何提亮颜色

如何组建饮用桶装水化验室?

请教实验室用的玻璃瓶装饮料杀菌工艺

#### 本周讨论帖:

理性谈目前的食药监管体制改革(绝对原创)

食品添加剂标注不规范 消费者诉至法院获十倍赔偿

教你如何使用 GB 2760, GB 2762, GB 2763

食药改革僵局求解:寄望危机驱动改革,食品安全早晚要出事

经营者说已经把食品自己吃掉了,是否要记入货值金额?

对于"豆芽标准征求意见稿"新闻的一些感想

关乎生产和质量的真实案例与各道朋友讨论分享,100 楼公布我们的处理结果

淀粉和大豆分离蛋白是如何在肉制品中协同作用的?

工业产品生产许可证 无证经营

把 IPOC 的检查职能放到生产部门

食药监总局:修正药业部分药材霉变 编造虚假报告

食品人的人际关系在哪?

质量经理的岗位价值是什么?

员工戴口罩,元芳,你如何看?

如何判断烘焙配方是否正确?

原料没有蛋白质, 营养成分表里却有, 怎么回事

公司出大事了 为什么老板总是最后一个知道?

临沂黑作坊日加工上百吨死狐狸肉 做成香肠羊肉卷

食品业内人士谈目前的食药监管体制改革——国家食品质量监督检验中心

【哎。。又是台湾。。】台湾再爆食安事故 117 家餐饮企业卖假羊肉

临沂乡巴佬鸡蛋吃出丝袜 厂家:属正常现象

关于加强进口橄榄油检验监管工作的通知 (国质检食函(2006)763 号)

"鲜奶吧"食安大调查: 保新鲜却难保安全

又是标签惹的祸,因为不规范就要罚款。,。!!!

现场管理的关键点,不是看热闹

大家如何看待研发在一个公司的地位

### 食品网刊广告合作

**2004** 年,食品伙伴网创立了面向食品技术人员的网络刊物一"食品网刊",每周免费发布,目前已经发布了 **400** 多期,订阅人数超过 **50000**,多为食品行业内的科研人员、生产以及质量质量人员、食品企业经营人员、实验室化验室人员等。

食品网刊现面向食品行业公司诚招合作伙伴。

合作方式:

- 1.食品网刊广告业务: 在网刊中开辟单独的页面,介绍您的产品,宣传您的企业。
- 2.食品网刊友情链接:在网刊中将有合作意向的公司列为合作伙伴,建立合作伙伴公司网站的链接。合作伙伴公司在网站首页建立食品网刊的链接,链接地址: http://www.foodmate.net/maillist/。
  - 3.其它合作:欢迎食品行业公司与食品伙伴网以及旗下其它网站进行深入合作。

食品伙伴网旗下网站包括:食品伙伴网国际站、食品人才、食品论坛。

有合作意向请联系:

E-MAIL: expo@foodmate.net

TEL:0535-2129305

FAX:0535-2129828

### 食品伙伴网网聚食品人

食品伙伴网创建于 2001 年,网站建设的宗旨是"关注食品安全,探讨食品技术,汇聚行业英才,推动行业发展"。近十年来,食品伙伴网在这个宗旨的指引下,在山东出入境检验检疫局食品专业委的指导下,服务于食品技术人员,服务于中国食品行业,得到广大食品技术人员的大力支持,目前已经发展成为国内食品技术领域的领航网站。

食品伙伴网的目标就是建设中国最专业的食品技术网站,为食品技术人员提供服务,为中国的食品安全提供动力,专业性是网站存在和发展的基础。

**2004** 年,创立了面向食品技术人员的网络刊物一"食品网刊",每周发布,目前已经发布了 **400** 多期,有 **50000** 多人订阅。

**2004** 年参与国家十五重大科技专项"食品安全示范区"一山东示范区的建设,为山东示范区提供食品标准数据库建设、网络技术培训、网络技术交流等方面的支持,得到了科技部门领导的高度评价。

为了促进食品行业技术人员之间的交流,食品伙伴网从 **2003** 年开始将网络社区作为发展的重点,创建了国内最大的食品交流社区一食品论坛。

食品论坛拥有国内最强的斑竹队伍,目前在任的八十多位斑竹,全部是从事食品技术工作的朋友,有从事食品安全教育的大学老师,有从事食品安全监管的检验检疫系统、质量监督系统、卫生监督系统的工作人员,有大型食品企业的技术经理、品质量管理人员,有食品安全专业在读硕士、博士,有从事质量评审、质量咨询的资深评审员,有多年从事健康营养工作的营养师。

食品论坛定期举办食品技术讲座,邀请食品行业的专家学者主持,交流探讨食品生产技术、质量管理、检验检测技术等专业问题(http://bbs.foodmate.net/forum-16-1.html)。在这个虚拟的社区中,大家为了一个共同的目标走到了一起,每个人的都是老师,每个人都是学生,每个人都有付出,每个人都有收获。

**2009** 年以来,食品伙伴网与食品行业相关媒体、监管部门、企业、第三方服务机构等逐步建立了密切联系,在信息交流、技术交流、课题合作等方面建立了长期的伙伴关系。食品伙伴网业务领域不断扩大,依托自身资源及技术优势,为食品相关企业提供信息情报、技术咨询、技术培训、人才交流和电子商务等专业服务。

随着生活水平的提高,食品安全越来越引起人们的重视,食品伙伴网将全力以赴,与社会各界精诚合作,搭建食品行业最好的交流平台,以推动食品行业的健康发展,提高我国的食品安全水平。

随着食品安全越来越引起社会的重视,食品伙伴网将全力以赴,与社会各界精诚合作,共建食品行业最好的交流平台,推动食品行业的健康发展,提高我国的食品安全水平。

详情登录 食品伙伴网 www.foodmate.net

服务电话: 0535-6730582, 传真: 0535-2129828

E-mail: foodmate@foodmate.net

地址: 山东省烟台市芝罘区峰山路 1 号 烟台服务外包基地 3 楼 306 室