资讯周刊

2018年 12 月

第四十六期



全国客服热线:

400-966-1221





微信订阅号: DENO_CARE



www.shdenuo.com



marketing@shdenuo.com





目录 Contents

法规标准

《预包装食品标签通	则》(征求意见稿)	公布生产日期和商	标标注将完善	5
澳大利亚拟修订进口	双壳贝类及其产品的	食品安全规定	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(
澳新批准来自黑曲霉	转基因菌株的糖化酶	作为加工助剂	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(
印尼财政部放宽棕榈	油出口费规定	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	۰
今后淘宝网店都得纳	税!市场监管总局:	电商须进行市场主体	本登记	7
行业资讯				
中国白酒业与改革开	放共成长		8	3
我国贝类消费大头在	国内市场	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		3
消费升级焕发新生食	品追溯体系建设持续	卖推进	9)
上海虹口秋冬主副食	品"保供稳价")
小者价格逐步回稳优	后优价特征将更加突	3 出	10)



目录 Contents

展会报道																		
2018第七届中日	国 温州	1	食品物	食品博览会	食品博览会	食品博览会	食品博览会	食品博览会	食品博览会	食品博览会	食品博览会	食品博览会	食品博览会	食品博览会	食品博览会	食品博览会	食品博览会	食品博览会
2018上海精品	果蔬与	,	果蔬科	果蔬科技博	果蔬科技博览会	果蔬科技博览会	果蔬科技博览会	果蔬科技博览会	果蔬科技博览会	果蔬科技博览会	果蔬科技博览会	果蔬科技博览会	果蔬科技博览会	果蔬科技博览会	果蔬科技博览会	果蔬科技博览会	果蔬科技博览会	果蔬科技博览会
培训信息																		
产品追溯和召回	7制度3	17 1	音训	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	音训	· 音训	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 音训	· 音训	· 音训	· 音训	· 音训	· 音训	· 音训	· 音训	· 音训	· 音训	· 音训
技术前沿																		
饲料鱼油中的环	不境污	27	染物追	染物追踪:	染物追踪:从海	染物追踪: 从海洋到	染物追踪: 从海洋到餐桌	染物追踪:从海洋到餐桌	染物追踪:从海洋到餐桌	染物追踪:从海洋到餐桌	染物追踪:从海洋到餐桌	染物追踪:从海洋到餐桌	染物追踪:从海洋到餐桌	染物追踪:从海洋到餐桌	染物追踪:从海洋到餐桌	染物追踪:从海洋到餐桌	染物追踪: 从海洋到餐桌	染物追踪: 从海洋到餐桌
老人多喝橙汁证	记忆力:	女	好	好	好	好	好	好	好	好	好	好	好	好	好	好	好	好
特色产业为致富	富带来	,	"硒"	"硒"望	"硒"望	"硒"望	"硒"望	"硒"望	"硒"望	"硒"望	"硒"望	"硒"望	"硒"望	"硒"望	"硒"望	"硒"望	"硒"望	"硒"望
良种良法配套,	破解料	1	良食种	良食种植高	良食种植高产低	良食种植高产低质	良食种植高产低质	良食种植高产低质	良食种植高产低质	良食种植高产低质	良食种植高产低质	良食种植高产低质	良食种植高产低质	良食种植高产低质	良食种植高产低质	良食种植高产低质	良食种植高产低质	· 良食种植高产低质
油莎豆有望成为	为大豆重		巨要替	重要替代性	重要替代性原料	重要替代性原料	重要替代性原料	重要替代性原料	重要替代性原料	重要替代性原料	宣要替代性原料	重要替代性原料						
繁育有保证 种	业有希	1	望	望	望	望	望	望	望	望	望	望	望	望	望	望	望	望



目录 Contents

权威发布

市场监管总局关	长于全面实施定量包装商	品生产企业计量的	保证能力自我声明制度的
通知			18
市场监管总局关	关于13批次食品不合格情	况的通告	
餐饮具集中消毒	导将是大势所趋	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
市场监管总局发	泛布婴幼儿配方食品消费	提示	
预 警 通 报			
美国CDC发布与	i生菜有关的大肠杆菌感	染的最新调查情况	L
德国大量召回受	沙门氏菌污染的鸡蛋		2
瑞士通报荷兰出	口的花生酱黄曲霉毒素	超标	
斯洛伐克含沙门	氏菌的全蛋粉被召回	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
欢盟食品和饲料	·类快速预警系统通报()	2018年第46周)	23



法规标准

《预包装食品标签通则》(征求意见稿)公布 生产日期和商标标注将完善

生产日期和商标是商品标注的核心信息,对于 预包装食品尤为重要,两者标注是否真实明确会直 接影响消费者的选购和饮食安全。然而,此前有多 名消费者反映部分预包装食品存在生产日期易窜改 风险和商标名称取代商品名称暗示品质等相关问题, 《中国消费者报》对此展开了深入调查,并刊发了 系列报道, 引起社会强烈反响, 并受到了执法部门 和立法部门的高度关注。

近日,食品安全国家标准审评委员会对外发布 了关于征求对《食品安全国家标准 预包装食品标签 通则》(征求意见稿)修订草案意见的函,增加了 "食品标签不应与食品包装物(容器)分离"等内 容。据此,有望在国家标准层面从食品生产源头对 上述两方面问题进一步规范。

今年7月,有不少消费者反映部分酱调食品的 生产日期"易涂抹、易脱落",存在窜改风险, 《中国消费者报》刊发了系列报道(详见《中国消 费者报》8月3日3版《加加酱油"生日"难定存隐 忧》, 8月13日3版《执法检查启动 企业承诺整改》, 8月24日3版《专家建议立法堵住"生日"漏洞》,9 月14日1版《部分"生日"易涂改酱油下架》),

指出加加、恒顺、老才臣、厨邦、三涧、惠 宜等品牌的酱调类产品均不同程度存在此类问题, 同时还发现该问题在预包装食品中普遍存在。今 年10月,江苏省消保委启动"预包装食品生产日 期'易涂抹、易脱落'问题专项体验调查", 委 托《中国消费者报》江苏消费网进行调查。

10月29日,《中国消费者报》1版以《这样 的"手擀面"貌似变了味》为题报道了部分食品 厂家将"裕湘手擀""手打"等商标混用在商品 名中误导消费者的现象。"商标门"事件发酵后, 部分经销商开始联系厂家退货,各超市也纷纷采 取打折促销、紧急下架等方式处置涉事面条。

记者采访中, 江苏省质监局原副局长、江苏 省质量协会会长张前建议,在食品安全国家标准 《预包装食品标签通则》中对食品标签、标识外 在形式的原有规定的基础上,补充增加"不易被 窜改"的条文,为行政执法部门提供办案依据。 南京市栖霞区市场监管局迈皋桥分局副局长王永 明表示, 希望立法部门进一步完善相关法律法规, 明确行业执行标准,细化法律条款,为基层监管 部门提供有力的执法依据。

来源:中国消费网 2018-12-03

原文: http://news.foodmate.net/2018/09/48381 5



法规标准

澳大利亚拟修订进口双壳贝类及其产品的食品 澳新批准来自黑曲霉转基因菌株的糖化酶作 安全规定

2018年12月4日, 澳大利亚农业和水资源部 (D AWR) 发布IFN15-18号通知, 拟议变更双壳贝类及 双壳贝类产品的食品安全进口要求。

2017年, 澳大利亚发布了一份咨询文件《进口 食品检验和分析改革提案--2017年5月》,提议的变 更之一是限制进口双壳贝类和双壳贝类产品,除非 产品有外国政府证书。针对2017年5月咨询文件收到 的评论, 澳大利亚农业和水资源部正在征求利益相 关方对第二份咨询文件的反馈意见。该文件更详细 地介绍了需要政府认证的产品范围、认证要求、需 要管理的危险以及边境验证测试的细节。

来源:食品伙伴网

2018-12-04

原文: http://news.foodmate.net/2018/07/473



为加工助剂

据澳新食品标准局(FSANZ)消息,12月6日, 澳新食品标准局发布67-18号通知公告, 批准来自 黑曲霉转基因菌株的糖化酶作为加工助剂。

据了解, 本次申请由Novozymes Australia Pty Ltd提出, 该酶的目的是将淀粉转化为葡萄糖, 以 制造糖浆、饮料、谷类产品、水果和蔬菜产品。 它将用于烘焙、酿造和蒸馏行业,以及水果和蔬 菜汁的制造和糖油。目前这种酶制剂在丹麦、加 拿大、法国、巴西、中国和墨西哥已经批准用于 食品生产。在进行风险评估后, 澳新食品标准局 得出结论, 使用这种糖化酶不存在公共健康和安 全问题。

来源:食品伙伴网

2018-12-06

原文: http://news.foodmate.net/2018/09/48345





法规标准

印尼财政部放宽棕榈油出口费规定

周三印尼财政部在网站发布的规定显示, 在 棕榈油价格下跌之后, 印尼已放宽对棕榈油以及 衍生品征收出口费的规定, 新规立即生效。

新规定显示,在棕榈油价格低于每吨570美 元的阈值时, 政府将不会对棕榈油出口商征收出 口费。但是棕榈油价格位于每吨570到619美元之 前时,将征收每吨10到25美元的出口费。当棕榈 油价格高于每吨619美元时,将征收20到50美元/ 吨的出口费。新规定和之前宣布的内容有所不同。 按照之前的规定,不管棕榈油价格高低,出口商 都需要缴纳每吨20到50美元的出口费。印尼财政 部关于出口税的规定维持不变。

来源: 食品伙伴网 2018-12-06

原文: http://news.foodmate.net/2018/09/483385



今后淘宝网店都得纳税! 市场监管总局: 电商须进行市场主体登记

近期国家出台《电子商务法》,将自然人电商 纳入监管范围。据市场监管总局官网4日消息,市 场监管总局近日发布关于做好电子商务经营者登记 工作的意见。意见提出, 电子商务经营者申请登记 成为企业、个体工商户或农民专业合作社的、应当 依照现行市场主体登记管理相关规定向各地市场监 督管理部门申请办理市场主体登记。

对于在一个以上电子商务平台从事经营活动的, 需要将其从事经营活动的多个网络经营场所向登记 机关进行登记。以网络经营场所作为经营场所登记 的个体工商户, 仅可通过互联网开展经营活动, 不 得擅自改变其住宅房屋用途用于从事线下生产经营 活动并应作出相关承诺。电子商务经营者应当在其 首页显著位置,持续公示营业执照信息。

中国政法大学教授赵旭东指出,新法明确的电 商卖家办理市场主体登记和税务登记, 为依法缴税 创造了相关条件。业内普遍认为, 鱼龙混杂的海淘 代购将遭到重创, 而管理相对规范的大型跨境进口 电商平台将迎来新机遇。未来跨境电商市场或将迎 接一轮大洗牌。

来源:中国商网 2018-12-05

原文: http://news.foodmate.net/2018/09/483012



行业资讯

中国白酒业与改革开放共成长

回顾中国改革开放40年历程,中国经济取得了 巨大的进步和发展。作为中国传统产业的代表之 一. 中国白酒业从改革初期的蓬勃发展. 到"黄 金十年"的昂扬向上和5年调整后的重新出发,不 但从规模到效益都发生了翻天覆地的变化, 更逐 渐形成了与经济、社会协调发展的新共识。

1978年,改革开放拉开序幕,当年全国白酒总 产量仅为143.74万千升,而到了2017年,全国白酒 总量达到1198.06万千升, 是1978年的809%。1985 年,全国只有白酒企业990家,全行业实现工业总 产值32.63亿元, 实现利税总额10.67亿元; 2017年, 全国规模以上白酒企业1593家,累计完成销售收 入5654.42亿元, 实现利润总额1028.48亿元。

正如中国食品工业协会副秘书长马勇所言: "改革开放的时间节点,也是中国白酒行业走上 持续快速发展之路的起点。" 由于白酒业本身基 础薄弱, 多年来在产能、技术上都存在严重不足, 改革开放初期白酒市场是典型的卖方市场, 凭票 买酒、"走后门"买酒,成为中国老百姓在上世 纪70年代末、80年代初最为深刻的记忆之一。

来源:中国食品报 2018-12-07

原文: http:///2017-06/17/c1121160807.htm

我国贝类消费大头在国内市场

开发海洋食物资源、建设"蓝色粮仓"是保障 国家粮食安全的重要战略举措。贝类是我国重要 的海洋食品资源之一,也是"蓝色粮仓"的重要 组成部分。面对当前有限的国际市场空间, 贝类 产业要谋发展,需要扩大内需,挖掘其加工潜力。

国产贝类的主要消费形式和消费特点表现在贝 类采后以批发零售方式销售,以鲜活销售为主: 贝类加工品形式主要是冷冻(占83%,烧烤占较大 比例)和干制品、罐头、调味品等传统产品占15%。

秦小明指出, 贝类加工虽然有一定的发展, 但 由于起步较晚,存在许多问题。比如,贝类加工 企业主要集中分布在山东、辽宁、广东、福建等 省,企业数量不少,但缺乏国产贝类品牌的创立。 "贝类并非工业化标准产品,作为水产品,除了 地理位置区别外,并未有明显的独特标志。国产 贝类在多元化的良性市场竞争过程中树立品牌, 保障品质,才能赢得消费者。"。根据我国沿海 的贝类养殖海域实际情况, 为了消除食品卫生安 全隐患,保持贝类产业持续健康发展,贝类在上 市销售和加工前进行净化处理很有必要。

来源: 中国渔业报 2018-12-03

原文: http://news.foodm6/433287.html



行业资讯

消费升级焕发新生 食品追溯体系建设 持续推进

食品行业总体情况良好,餐饮和食品销售均呈现稳定上升趋势,农产品价格浮动较小,消费升级推动餐饮行业焕发新生,食品安全溯源体系的建设正在进一步落实中。

据农业农村部监测,11月30日"农产品批发价格200指数"为102.22,比前一天下降0.11个点,"菜篮子"产品批发价格200指数为102.30,比前一天下降0.12个点,全国农产品批发市场猪肉平均价格为18.94元/公斤,牛肉59.70元/公斤,羊肉60.34元/公斤,鸡蛋8.88元/公斤,重点监测的28种蔬菜平均价格为3.42元/公斤,重点监测的7种水果平均价格为5.74元/公斤,价格均无大幅升降。

近期,餐饮行业在消费升级的带动下不断发展,消费者对消费体验的需求越来越高。仅有美味可口的食物是不够的,环境与服务同样成为餐饮企业的竞争点。为赢得消费者青睐,餐饮企业在兼顾食品安全与美味的基础上,不断提升环境和服务质量,使得消费者对消费体验的追求逐渐增强,餐饮行业焕发新生。

11月30日,第三届京津冀品牌农产品产销对接活动在京举行。来自北京、天津、河北的120多家企业、采购商、大型商超、电商平台、批发市场经销商代表参加此次对接活动,共达成4.02亿元订单,在引导京津冀特别是河北贫困地区适应消费结构升级的变化方面起到了积极作用。

食品安全方面, 国务院食品安全办召开2018年 食品行业组织座谈会。会议强调, 要完善食品安全 相关部门与行业组织联络协作机制, 更好地发挥行 业组织在政府、企业、消费者之间的桥梁纽带作用, 共同提升食品安全保障水平更好地维护消费者和各 类市场主体的合法权益, 营造公平竞争的市场秩序。

观察周内,国家市场监督管理总局组织抽检炒货食品及坚果制品、水果制品、罐头、糖果制品、保健食品、粮食加工品、方便食品、婴幼儿配方食品、特殊膳食食品和食用农产品等10类食品1281批次样品。根据食品安全国家标准检验和判定,其中抽样检验项目合格样品1258批次、不合格样品23批次,目前市场监管总局已发布关于不合格情况通告。

来源:新华网 2018-12-03

原文: http:///2017-06/20/c1121173084.htm



行业资讯

上海虹口秋冬主副食品"保供稳价"

"秋冬季气温低等原因,会导致农副产品价格 有起伏,为此,我们在部分菜市场推出了'保供 稳价专柜'。"上海市虹口区商务委相关负责人 介绍说,专柜供应的蔬菜免去了诸多中间环节, 实现了从田间到市场的直接销售, 在切实保障居 民日常购菜需求之外,更让居民享受到了质优价 廉、品种丰富的菜品。

为进一步降低菜价,菜市场在减少中间环节方 面动足了脑筋, 特别与江杨批发市场、上海农产 品批发市场等上海主要批发市场进行无缝对接。

平价菜不但出现在了实体菜市场,以食行生鲜、 易小鲜为代表的社区智慧微菜场, 也在其自助终 端、手机APP、微信端等多种渠道上开设了平价菜 专区。在上海市区最大的保障房基地彩虹湾社区, 上海市虹口区商务委引入食行生鲜入驻彩虹湾, 解决了近4000户居民的买菜难问题,为这里的居 民提供便捷、新鲜、价廉、安全的食用农产品, 补齐了该菜市场的配套短板,实现"菜篮子工程" 建设向社区"最后一公里"的延伸。

来源: 中国食品报网 2018-12-05

原文: http://www.xinhuanet.com/food/1123076

小麦价格逐步回稳 优质优价特征将更加突出

临近年底,许多农户准备出售库存小麦,记 者了解到,今年受到天气等因素的影响,多地小 麦质量出现下降,因此在小麦价格整体下降的过 程中, 优质优价特征进一步凸显, 优质小麦价格 不断走高。后期小麦需求有限, 市场前景难以预 期,分析师建议农户在元旦前后出售小麦。

临近年底是农户出售小麦比较集中的时刻。 今年以来,小麦的整体价格不高,除了6月份有明 显的上涨以外, 小麦价格一直处于偏弱态势。据 统计,截至11月26日,小麦上涨态势并不明显。 其中收购价格较高的地区为山西, 新小麦的收购 价格在1.26元/斤。河南地区的小麦市场收购价格 为1.22元/斤到1.28元/斤。山东地区在1.22元/斤到 1.28元/斤,全国小麦收购价格维持在1.16元/斤到 1.25元/斤。卓创资讯分析师王文凤表示, 小麦价 格在11下旬下跌后呈现趋稳走势:

前期价格回落, 主要是受政策影响, 一是 2019年小麦最低收购价公布,二是政策性小麦投 放量增加, 因此持粮主体售粮量增加, 企业上货 量加大后, 价格小幅下调。

来源:央广网 2018-12-06

原文: http://www.xinhuanet.com/food/1123078



展会报道

2018第七届中国·温州食品博览会

展会名称: 2018第七届中国 温州食品博览会

展会时间: 2018年12月7-10日

展会地点:温州国际会议展览中心(2、3号馆、广场)

支持单位:温州市商务局

中国(温州)食品博览会自创办以来已成功举办了六届,旨在树立温州地区食品行业形象,引进国内外食品行业企业单位,缔造温州食品行业商贸平台。展会历经六年培育发展,每年保持高速增长态势,并不断强化展会质量,坚持合作开发的经营思路,为企业搭建共赢高效的商贸交流平台,塑造浙南地区较有影响力的专业展会而努力。

2018第七届温州食品博览会继续秉承"全面、优质、创新"的办展模理念,定于2018年12月7-10日在温州国际展览中心举行。本届集中展示进口食品与食材、国内特色食品、饮料饮品、调味品系列产品、生鲜电商、冷藏冷冻食品、茶类展品、餐饮特许加盟类产品旨在为浙南地区的零售及批发商、星级酒店、连锁餐饮、商超采购、机团单位等专业采购商提供一站式采购和信息融合的平台。

来源: 食品伙伴网 2018-12-06

原文: http://news.foodmate.net/2018/09/483749.html





展会报道

2018上海精品果蔬与果蔬科技博览会

展会日期: 2018.12.09-11

展会规模: 24000平方米 50+国家地区600+国际品牌 60000+世界专业买家 8场同期论坛及赛事活动

展会地点: 上海新国际博览中心SNIEC (上海浦东新区龙阳路2345号)

支持单位: 泰国水果贸易会 越南咖啡可可协会 韩国贸易促进会 西班牙果蔬联合会 德国水果协会 墨西哥核桃协会 哥伦比亚豆谷物类联合会

秘鲁农产品出口协会 智利水果出口协会 马来西亚果蔬贸易促进会 澳大利亚茶业大使 德国种植协会 世界可可种植协会

精品果蔬全品类覆盖:水果、蔬菜、菌菇、草本植物、干果、坚果等诸多果蔬新鲜产品。

全供应链整合:种植商、包装商、分销商、批发商、零售商、电商、餐饮服务供应商及出口商在内的每个环节的业者,共同为供应链增值和推动产品销售贡献新思路。冷链物流与新兴高科技:展会汇集从采摘、分选、包装、加工到处理、运输和检验监督各部分全冷链科技在内的每个环节的业者,共同为供应链增值和推动产品销售贡献新思路。

来源:食品伙伴网会展中心

2018-12-05

原文: http://news.foodmate.net/2018/09/483812.html





培训信息

产品追溯和召回制度培训

起止日期	2018-12-21至 2018-12-21
培训分类	技术培训
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	食品行业质量体系管理人员、生产和品质管理人员
培训周期	1天
培训费用	1600元/人
开班省市	上海、深圳
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	产品追溯和召回的起源 产品追溯和召回的定义与关系 现有追溯和召回体系介绍 食品企业建立追溯体系原则 食品安全体系对追溯和召回的要求 企业建立和实施产品追溯和召回体系 模拟回收方法和评估标准
联系方式	联系人: 李秀明联系电话: 18153529010 邮箱: meeting7@foodmate.net QQ: 2848935414

来源: 食品伙伴网 2018-12-04

原文: http://train.foodmate.net/show-4577.html



饲料鱼油中的环境污染物追踪: 从海洋到餐桌

华东师范大学生命科学学院水生动物营养与环境健康实验室(LANEH)杜震宇教授课题组在水产品安全性评价研究领域又获重要进展,相关论文以《饲料鱼油污染物追踪:从海洋到餐桌》为题近日在线发表于国际知名环境期刊《Environ mental Pollution》。这是国际上首次对饲料鱼油污染物从生产源头到消费终端的全程追踪研究。

目前,大部分食用鱼类来自于人工养殖,并以人工配合饲料作为其主要食物来源。鱼油是海洋捕捞所得杂鱼的油脂榨取物,由于其富含较高的Ω-3高度不饱和脂肪酸和众多鱼类生长所需的营养因子,所以鱼油是很多养殖鱼类饲料的重要成分,以保证养殖鱼类必需营养素的摄入并维持养殖鱼类的营养品质。

然而,随着海洋污染的日益严重,大量海洋野生鱼类体内均含有不同含量的各种污染物。因此,从海洋鱼类中直接提炼的鱼油,也往往含有多种污染物。而随着鱼油在水产饲料中的广泛应用,这些海洋环境污染物,尤其是有机污染物,也随之进入养殖鱼类体内,并最终传递给人类消费者,造成潜在的食品安全风险。

然而,至今尚无人全程追踪海洋环境污染物通过鱼油进入养殖鱼类体内,并最终影响人类消费者的全过程,也无人得知海洋环境污染物在这一传递链条中的传递效率。这为人们了解海洋污染物进入人体的传递途径,并科学评估养殖鱼类的食用安全性带来了极大的障碍。

研究团队首先从我国渤海和黄海鱼场收购大量用于鱼油提炼的鯷鱼,之后将其分别送至两家鱼场附近的鱼油粗炼厂获得粗炼鱼油,之后将粗炼鱼油送至专业的鱼油精炼厂进行精炼,获得精炼鱼油。然后选用肌肉脂肪含量较高的黄颡鱼和肌肉脂肪含量较低的罗非鱼作为实验鱼,以粗炼鱼油和精炼鱼油作为油源配制适合黄颡鱼和罗非鱼的实验饲料,在洁净水体中饲喂这两种鱼8周。

同时,研究人员系统测定了捕捞的鯷鱼、粗炼鱼油、精炼鱼油、实验饲料、养殖水体和8周实验结束后两种实验鱼肌肉的多种重金属和有机污染物含量,并据此计算源自海洋鱼类的多种污染物在每个传递链条间的传递效率和在最终养殖鱼类肌肉中的沉积率。

来源:科学网 2018-12-07

原文: http://news.foodmate.net/2018/09/48289



老人多喝橙汁记忆力好

美国《神经学》杂志近日刊登一项最新研究称, 中老年男性多喝橙汁、多吃橙红色果蔬,有助提高 记忆力。

美国哈佛大学公共卫生学院研究员袁长征(音) 博士及其研究小组对2.8万名平均年龄51岁的男性 展开长达20年的追踪研究,主要调查参试者的饮食 习惯,特别是各类果蔬摄入情况。全部参试者在研 究结束前接受了思维和记忆能力测试, 结果显示, 55%的人上述两项能力维持良好,38%的人得分中 等,7%的参试者两项得分都较低。研究人员经对 比分析后发现,50岁左右开始果蔬摄入量较多的男 性,20年后较少出现思维和记忆问题。与基本不吃 蔬菜水果的人相比, 吃得最多者丧失思维记忆能力 的风险降低34%。此外,老年男性常喝橙汁有益保 持好记忆力,与1个月喝橙汁少于1杯的人相比,每 天都喝少量橙汁的老人出现思维和记忆力问题的可 能性降低47%。

袁博士表示,新研究证明,饮食选择对保持大 脑健康至关重要,建议老人们多喝橙汁,多吃橙红 色水果、浆果和蔬菜。

来源: 生命时报 2018-12-07

原文: http://www.woyaoce.cn/News/465253

特色产业为致富带来"硒"望

在安徽省石台县富硒土壤调查评价成果新闻发 布会上,安徽金联地矿科技有限公司副总经理吴海 东发布了石台县土地质量地球化学调查评价成果。 结果显示,安徽省石台县发现了大面积富硒区域, 占全县面积的70%,是一个不可复制的天然富硒地。

石台县全县土壤硒平均值含量0.556mg/kg。富 硒区(0.4~3.0mg/kg)占全县面积的70%;足硒区 (0.35~0.4mg/kg) 占13.7%; 足硒—富硒之和为10 29.78km2, 占县域面积的83.94%; 全县无硒过剩的 情况。发布会上,中国农业大学资源与环境学院副 教授郭岩彬介绍, 硒是人体必需的微量元素, 有增 强免疫、抑制肿瘤、清理血管、解毒排毒等作用。 人体中硒元素的含量多少主要取决于日常的饮食, 而食物中硒元素含量高低与土壤紧密相关。

我国存在较为普遍的硒缺乏问题, 全国已调查 富硒土壤面积仅占约3.75%。江苏硒生物工程中心、 中国科技大学苏州研究院功能农业重点实验室尹雪 斌博士认为, 石台县基于天然富硒资源, 发展富硒 功能农业,符合提质增效要求,是"质量兴农"的 重要新抓手。

来源:中国科学报

2018-12-05

原文: http://news.foodmate.net/2018/11/493529



良种良法配套,破解粮食种植高产低质

眼下, 正是粮食收割、收购、入库之时, 粮 食的产量、稻米的品质、农民的收入等, 成为各 级政府主管部门和广大农业科技工作者、种植户 最关注的热点。

科技日报记者从日前召开的中国特色作物栽 培学发展研讨会、"一带一路"高校食品教育科 技联盟成立会议上了解到,目前在我国一些粮食 主产区, 水稻、小麦、玉米等主要粮食作物的高 产低质情况非常严重,粮食生产发展中遇到的问 题也越来越突出,已制约我国农业的可持续发展。

经营模式分散,种植业经济效益偏低

针对我国粮食生产面临的问题和压力,必须要按 照增产增效并重、良种良法配套、农机农艺结合、 生产生态协调的原则, 加大作物栽培科学基础理 论研究,大力开展作物栽培工程技术创新,促进 农业技术集成化、劳动过程机械化、生产经营信 息化、生态环保绿色化,促进中国特色作物栽培 科学繁荣发展, 切实保障新时期我国农产品的量 质安全与作物生产的可持续发展。

来源: 科技日报 2018-12-04

原文: http://news.foodmate.net/2018/09/483697

油莎豆有望成为大豆重要替代性原料

11月22日,科学技术部农村司在京召开油莎豆 产业科技创新座谈会。会议围绕我国大豆及食用油 对外依存度高的问题,探索大豆产品替代途径。与 会代表交流讨论我国油莎豆产业的发展现状、潜力 和对策,并针对品种退化、收获机械缺乏、加工设 备落后、市场培育缓慢等制约产业发展的瓶颈问题 提出了意见和建议。相关省区科技厅相关负责人表 示. 将进一步发挥各省的资源禀赋优势. 整合资源 力量,加强政科企合作,开展协同创新、联合攻关, 加快油莎豆产业规模化高效健康发展。

科学技术部相关负责人对油莎豆产业下一步发 中国工程院院士、扬州大学教授张洪程认为,展提出了具体要求,一是提高认识。要充分认识油 莎豆作为大豆的重要替代性原料和产品的重要作用, 凝聚共识, 增强推动产业发展的责任感和使命感。 二是规划引领。加强顶层设计,研究出台相关政策, 积极稳妥推进。三是科技先行。聚焦产业重大关键 共性技术问题, 加大研发部署, 开展集成示范。四 是平台支撑。发挥农业科技园区载体作用, 培育建 设油莎豆创新中心。五是机制创新。突出企业创新 的主体作用,提升成果转化效率与质量。

来源:农民日报 2018-12-04

原文: http://news.foodmate.net/2018/09/484860



繁育有保证 种业有希望

繁育是种业创新和发展不可或缺的一环,不论 大田作物、蔬菜水果还是畜禽。从亲本到品种, 从种到种苗或商品代,繁育过程中都得用科技保 证作物和畜禽性状优良、整齐一致。

"没有现代化的育苗,就没有现代化的蔬菜产业。"在日前举行的全国蔬菜种苗科技协同创新大会上,中国农科院蔬菜花卉研究所(以下简称蔬菜所)所长、研究员孙日飞如是说。"苗好三成收",育苗的质量与蔬菜收益呈正相关。

繁育是种业创新和发展不可或缺的一环,不论 大田作物、蔬菜水果还是畜禽。从亲本到品种, 从种到种苗或商品代,繁育过程中都得用科技保 证作物和畜禽性状优良、整齐一致。《中国科学 报》在采访中了解到,尽管取得了一些成绩和突 破,但目前种业繁育工作仍存在许多挑战,面临 不少待解决的问题。"蔬菜之乡"山东寿光,一 家蔬菜种子种苗公司的技术经理为记者讲述这样 一个故事:

几年前,原先正达公司的"齐达利"番茄种子 每粒售价几块钱,不知何时起,该品种亲本已经 流传出来。"稍微上点规模的种业公司手里都有 '齐达利'的亲本,换个名字就上市了。 这也导致这个种子的价格直线下降,每粒只卖几毛钱。"他所在的公司也代理着一家国外公司的几个番茄品种,"我们进口种子在国内销售,而制种是在国外完成的。他们也是为了保护自己的亲本"。

植物新品种的遗传信息通过繁殖材料实现代代相传,而繁殖材料是品种权的保护范围。

北京德和衡律师事务所律师肖云成接受《中国科学报》采访时表示,"1997年颁布《植物新品种保护条例》,标志着我国植物新品种保护制度的建立,2016年新修订《种子法》对于完善国内的植物新品种保护制度具有非常重要的意义"。

然而现实中,不仅是当下,历史上我国作物亲本和畜禽原种也有被国外"偷"走的经历。

清末, 欧美列强将我国的北京鸭作为一种稀缺资源掠夺至美国, 后又转运欧洲。英国的樱桃谷公司在北京鸭的基础背景上, 推出了瘦肉型北京鸭。

"说起来真是气人。这相当于把咱们的资源掠夺去,我们再500元一只(种鸭)从英国公司买回来,他们还要占有大量股份。每年都要引种,全是人家说了算。"

来源: 食品伙伴网 2018-12-05

原文: http://news.foodmate.net/2018/09/48293



权威发布

市场监管总局关于全面实施定量包装商品生产企业计量保证能力自我声明制度的通知一、重要意义

实施定量包装商品生产企业计量保证能力自我 声明制度,是转变政府职能、激发市场活力、改革商品量计量监管工作的重要举措,是通过市场争和制实现企业守信自律、推进诚信计量体企业主体作用、落全建设的重要途径,是发挥企业主体作用、落各实业主体责任、维护消费者权益的重要抓手。各利于场监管部门要抓好改革工作落实,营造便场流行,并有效。

二、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,按照党中央、国务院部署要求,深化计量领域"放管服"改革,创新定量包装商品生产企业计量监管方式,将现行的"企业自愿申请十政府核查发证十市场监督"的管理模式改为"企业自我声明十政府后续监管十市场监督"的管理模式,商强化企业主体责任,强化事中事后监管,强化市场投诉监督,推进诚信计量建设,激发市场活力,更好地维护消费者权益和服务经济社会发展。

三、主要任务

(一)建立自我声明制度。自愿参加计量保 证能力评价的定量包装商品生产企业, 按照《定 量包装商品生产企业计量保证能力评价规范》 (质技监局量函〔2001〕106号,以下简称《规 范》)的要求进行自我评价。自我评价达到《规 范》有关要求的,通过各省(区、市)及新疆生 产建设兵团市场监管部门指定的网站进行自我声 明. 公开承诺企业已达到《规范》要求. 其生产 的定量包装商品的净含量符合《定量包装商品计 量监督管理办法》(原质检总局第75号令)的有 关规定。声明后即可在生产的定量包装商品上使 用全国统一的计量保证能力合格标志(以下简称C 标志)。市场监管部门在企业使用C标志前不再对 其计量保证能力进行核查,不再颁发《定量包装 商品生产企业计量保证能力证书》。已经颁发的 证书,可在有效期内继续使用。公开声明后如企 业主体资格、生产的定量包装商品品种或者规格 发生变化, 企业要及时通过相关网站作出变更或 注销声明。

来源:食品伙伴网

2018-12-06

原文: https://www.tech-food.com/n/n1395976



权威发布

市场监管总局关于13批次食品不合格情况的通告

近期,国家市场监督管理总局组织抽检食用油、油脂及其制品,饼干,蛋制品,豆制品,粮食加工品,饮料,冷冻饮品和食用农产品等8类食品1638批次样品。根据食品安全国家标准检验和判定,其中抽样检验项目合格样品1625批次、不合格样品13批次(见附件)。具体情况通告如下:

一、京东赣劲青莲官方旗舰店(经营者为江西省赣劲粮油供应有限公司)在京东商城(网站)销售的标称武汉中油康尼科技有限公司生产的低温压榨菜籽油,铅(以Pb计)不符合食品安全国家标准规定。检验机构为四川省食品药品检验检测院。

二、淘宝龙鼎副食品商行(经营者为浙江省金华市浦江县龙鼎副食品商行)在淘宝网(网站)销售的标称福建省福州市顺添旺粮油食品有限公司(分装)生产的特级初榨橄榄食用调和油,过氧化值不符合产品执行标准规定。初检机构为四川省食品药品检验检测院,复检机构为厦门出入境检验检疫局检验检疫技术中心。

来源: 国家市场监督管理局 2018-12-05

原文: http://www.woyaoce.cn/News/465253

餐饮具集中消毒将是大势所趋

日前,由全国卫生产业企业管理协会餐饮具集中消毒分会主办的全国餐饮具集中消毒行业201 8年年会在京举行,旨在为解决国内餐饮业自洗餐 具不规范、不合法问题献计献策,正确引导广大 消费者更好地维护安全。期间还就如何推出符合 高档酒店和公共食堂的餐饮具集中清洗模式来满 足公众需求等作了深入探讨。

来源:中国食品报 2018-12-04

原文: http://news.foodmate.net/2018/07/4741



权威发布

市场监管总局发布婴幼儿配方食品消费提示

市场上婴幼儿配方乳粉琳琅满目,家长购买时要如何进行选择呢?日前,市场监管总局就如何读懂婴幼儿配方乳粉标签发布消费提示。

消费提示指出,婴幼儿配方乳粉必须标注的内容除了包括食品名称、配料表、净含量和规格等信息外,还应标明"对于0~6月婴儿最理想的食品是母乳,在母乳不足或无母乳时可食用本产品",和较大婴儿配方乳粉应标明"须配合添加辅助食品"。食品安全国家标准允许的含量声称、功能声称,以及用于产品追溯、提醒或警示、产品售后服务等信息则是可选择标注的内容。

消费提示强调,由于我国食品安全国家标准对0~6月龄婴儿配方乳粉中必需成分(如蛋白质、脂肪、碳水化合物、维生素B1、B2、维生素C、钙、铁、锌等)的含量值有明确规定,婴儿配方乳粉必须符合标准规定的含量要求,不应对其必需成分进行含量声称和功能声称。此外,标签内容不得涉及疾病预防、治疗功能、保健作用;不得具有益智、增加抵抗力或者免疫力、保护肠道等功能性表述;

不得使用婴儿和妇女的形象或用"人乳化""母乳化"或近似术语表述;不得含有虚假、夸大、违反科学原则或者绝对化的内容;原料来源不得标注"进口奶源""源自国外牧场""生态牧场""进口原料""原生态奶源""无污染奶源"等模糊信息。

消费提示提醒家长,不要购买或食用无标签或标签信息不全、内容不清晰,掩盖、补印或篡改日期的产品。要重点看产品名称中的通用名称、生产日期和保质期,优先选择生产日期距购买日期较近的产品。同时,家长可以了解各营养成分的含量,比较不同产品中可选择性成分差别,结合配料表、营养成分表,以及婴幼儿喂养的实际情况,判断该产品是否含有期望宝宝获取的营养成分。

消费提示特别提醒,家长不宜擅自给宝宝食用特殊医学用途婴儿配方食品。因为特殊医学用途婴儿配方食品是针对患有特殊紊乱、疾病或医疗状况等特殊医学状况婴儿的营养要求,专门设计制成的粉状或液态配方食品,应在医生或临床营养师指导下给特殊医学状况宝宝食用。

来源:中国质量报 2018-12-06

原文: https://www.tech-food.com/new1396467



预警通报

美国CDC发布与生菜有关的大肠杆菌感染的 最新调查情况

2018年12月6日,美国疾病预防与控制中心发布了与生菜有关的大肠杆菌O157: H7感染的最新调查情况。自2018年11月26日以来,又有9人感染。目前共有来自15个州的52起病例。19人已经住院治疗,2人患有患上溶血性尿毒症综合征。没有人死亡。

疾病开始于2018年10月5日至2018年11月18日, 美国CDC预计会有更多的疾病报告,因为从感染者 生病到报告给疾病预防控制中心需要2至3周时间。

据悉此次疫情还影响到了加拿大,共有18个感染病例。目前加拿大食品检验局(CFIA)没有更新此次疾病爆发的最新情况。来自美国和加拿大的流行病学和追溯证据表明,从加利福尼亚州北部和中部以及中部沿海地区生长收获的生菜可能是这次疾病爆发的原因。目前尚未发现与爆发疾病相关的生菜种植者、供应商、经销商或品牌。

美国CDC建议消费者、零售商和餐馆,如果生菜没有贴上标签,请不要购买,供应,出售或食用。同时建议零售商和餐馆不得在加利福尼亚州北部和中部的中部沿海种植区提供或出售任何生菜。。

来源:食品伙伴网

2018-12-07

原文: http://news.foodmate.net/2018/07/473

德国大量召回受沙门氏菌污染的鸡蛋

德国一家鸡蛋生产企业5日宣布,在多个州 召回售出的受沙门氏菌污染的鸡蛋。

据了解,检验机构证实了这批鸡蛋受到污染。鸡蛋生产商为德国一家名为Eifris ch的鸡蛋企业。受污染鸡蛋印有统一编号, 保质期到今年12月19日至24日,在德国约10个 联邦州的多家连锁超市均有销售。

生产企业称已将相关鸡蛋下架,并提醒消费者退换或销毁。

德国疾病防控机构罗伯特 科赫研究所的报告显示,沙门氏菌感染通常会引发急性呕吐、腹泻、头痛、低烧等症状,甚至导致幼儿和老人身体严重脱水。

考虑到沙门氏菌在室温下繁殖迅速、冷藏 无法杀灭的特点,德国专家建议,除了要将生 鸡蛋储存在冰箱中,还应烹饪至全熟食用。

据了解,德国今年曾发生多起鸡蛋受沙门氏菌污染被召回的事件。

来源: 食品伙伴网

2018-12-07

原文: <u>http://news.foodmate.net/2018/09/4847</u>



预警通报

瑞士通报荷兰出口的花生酱黄曲霉毒素超标

据欧盟食品饲料类快速预警系统(RASFF) 消息,2018年12月6日,瑞士通过RASFF通报荷兰 出口的花生酱黄曲霉毒素超标。

据了解,不合格产品分布与德国和瑞士,目前已经采取退出市场的措施。

根据通报,以上花生酱检出黄曲霉毒素B1含量为 $6.3\mu g/kg$ - ppb;总黄曲霉毒素含量为 $12.1\mu g/k$ g- ppb。

按照欧盟限量,供人直接食用或者用作食品配料的花生及其他油籽、坚果及其制品(不包括巴旦木、开心果、杏仁、榛子和巴西坚果)黄曲霉毒素B1限量为2.0µg/kg,总黄曲霉毒素B1+B2+G1+G2限量为4.0µg/kg。

食品伙伴网提醒花生出口企业,从花生原料选择、原料验收、脱壳、加工、贮藏、运输以及加工制作等环节严格控制产品中的黄曲霉毒素,避免出现超标的情况。

来源: 食品伙伴网 2018-12-07

原文: http://news.foodmate.net/2018/07/474002

斯洛伐克含沙门氏菌的全蛋粉被召回

据欧盟食品饲料类快速预警系统(RASFF) 消息,2018年12月4日,匈牙利通过RASFF通报 斯洛伐克的全蛋粉产品不合格,因为这些产品中 检测出了沙门氏菌。

据了解匈牙利没有分发不合格产品。目前产品已采取召回措施。

沙门氏菌(Salmonella)是一类危害人和动物健康的重要致病菌,其菌属型别繁多, 抗原复杂, 其中最为常见的是肠炎沙门氏菌、鼠伤寒沙门氏菌和猪霍乱沙门氏菌。感染人类的沙门氏菌中99%为肠炎沙门氏菌,该菌是一种兼性厌氧、无芽胞、无荚膜的革兰氏阴性菌。

沙门氏菌感染症状包括发烧、腹泻、恶心、呕吐和腹痛等,严重时甚至还会出现动脉感染、心内膜炎、关节炎。

按照欧盟规定,食品中不得检出沙门氏菌。 食品伙伴网提醒出口企业,严格控制加工工艺, 规范卫生操作要求,避免食品受到污染。

来源: 食品伙伴网 2018-12-07

原文: http://news.foodmate.net/2018/07/474165



预警通报

欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2018年第46周)

据欧盟官方网站消息,在2018年第46周通报中,欧盟RASFF通报我国食品相关产品(不包括港澳台)有12例。

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
2018-11-16	卢森堡	干猪肠衣	2018-3329	兽残: 氯霉素、硝基呋喃 (代谢物) 呋喃它酮	分销至其他成员国/通知当局	预警通报
2018-11-16	葡萄牙	冷冻鱿鱼	2018-3316	试图非法进口	产品未在市场销售/重新派送	拒绝入境通报
2018-11-16	葡萄牙	冷冻鱿鱼筒	2018-3317	试图非法进口	产品未在市场销售/重新派送	拒绝入境通报
2018-11-15	斯洛文尼亚	食品补充剂	2018-3298	未授权物质西地那非	分销至其他成员国/退出市场	后续信息通报
2018-11-15	西班牙	厨房用具	2018-3301	初级芳香胺迁移量超标	产品未在市场销售/	拒绝入境通报
2018-11-14	比利时	三聚氰胺装饰	2018-3291	三聚氰胺迁移量超标	通知国未分销/公众警告-新闻	预警通报
2018-11-14	 英国	盘 尼龙勺子	2018-3287	初级芳香胺迁移量超标		拒绝入境通报
2018-11-14		蔬菜提取物食 品补充剂	2018-3269	硫代西地那非类似物、他达 拉非	产品在线交易/退出市场	预警通报
2018-11-14	意大利	野餐盘	2018-3276	甲醛迁移量超标	产品未在市场销售/施加海关封志	拒绝入境通报
2018-11-14	德国	竹杯	2018-3272	甲醛、三聚氰胺迁移量超标	分销至其他成员国/收货人退回	后续信息通报
2018-11-12	斯洛伐克	食品尼龙钳	2018-3245	初级芳香胺迁移量超标	通知国未分销/退出市场	预警通报
2018-11-12	法国	冷冻鳕鱼片	2018-3250	温控不佳	产品未在市场销售/销毁	拒绝入境通报

来源:食品伙伴网

2018-12-07

原文: http://news.foodmate.net/2018/06/472913.html