

性地方标准——DB52/434-2001号《饮用天然泉水地方标准》正式开始实施。此标准制定的各项技术要求都向高标准靠拢,与我国现有的其他泉水地方标准相比,具有内容全面、规范、可行性强的特点。有关人士认为,此标准将为即将制定的《饮用天然泉水国家标准》提供极有价值的借鉴。

该《标准》对泉水水源环境以及泉水污染物、微生物、有害金属等各项指标做了严格限定。根据《标准》,质监部门将对泉水取水点进行严格的监控,以确保泉水的安全、优质、可靠。今后,在贵州生产饮用天然泉水的企业,必须取得质监部门的认证,并获得该部门颁发的统一生产许可证后,方可进行合法生产经营。《标准》在产品的包装、运输和储藏等方面也做了统一要求,消费者在识别饮用天然泉水是否安全时,可根据泉水包装物上是否标有《标准》规定的统一标志——DB52/434和水源地这两点来判定。

此前,贵州饮用天然泉水行业共有约40家生产企业,由于没有统一的生产技术指标和相关要求,有的企业以普通水充当天然饮用泉水,有的企业忽视了对泉水取水点的保护和管理,使整个行业良莠不齐。市场上的伪劣泉水影响到合格泉水的市场占有率,损害了正规企业的利益和消费者的合法权益。该《标准》的出台,有利于及时规范贵州饮用天然泉水的生产经营。据贵州省质监局介绍,制定这一强制性地方标准,既顺应了世贸组织对“涉及人身安全、人体健康、环保安全等方面的产品”制定强制性技术法规的要求,又符合了WTO地域管理委员会提倡的“合理性地方保护利于做大地方名特产”的精神,是提高贵州饮用天然泉水行业应对入世水平的一件实事。(杜涛)

市场·信息

★ 协助增强国家品牌质量 中国质量认证中心成立

中国目前综合实力最强、业务范围最广的国家级认证机构——中国质量认证中心4月25日在北京成立。

国家质检总局副局长李传卿说,中国质量认证中心是强制性产品认证制度的具体实施机构,它关系到中国对加入世贸组织所做承诺的履行情况、中国社会主义市场经济的建立、中国经济生活及人民群众的生命安全。

据介绍,中心成立后将开展科学、准确、公正的产品认证工作,以协助增强国家品牌质量。

中国质量认证中心是由原中国进出口质量认证中心与原中国电工产品认证委员会秘书处合并而成的。

★ 我国将对绿色食品实行全面“年检”

据悉,今年下半年开始我国将对绿色食品全面实行“年检”制度,坚决淘汰有污染物及存在严重质量问题的A级和AA级绿色食品。

至2001年底,全国绿色食品企业已发展到1217家,有效使用绿色食品标志的产品总数达到2400个,其中A级产品2347个,AA级产品53个,绿色食品生产量超过2000万吨。目前我国对绿色食品管理普遍采取的是抽检办法,每年有大约80%的产品参加抽检,这些有等级的绿色食品绝大多数质量是可靠的,只发现个别产品有问题,已责令企业限期整改。同时,获得A级和AA级认证的绿色食品,3年一个周期,期满可以申请续报。业内人士认为,这个过程太长,有必要制定更加严格的检测制度,加大对绿色食品和生产企业的监管力度。

据了解,近几年在一些地方进行了绿色食品“年检”试点,效果理想。今后,绿色食品“年检”将有一套严格的操作规程,主要是对原料生产基地、加工原料检测以及对加工生产过程检测,每年采取换证的办法。“年检”制度比抽检要求更严,一年一检,合格者发证,不合格者淘汰。

据了解,承担这项复杂的检测任务的是绿色食品检测机构,目前全国共有12家。

★ 转基因食品3月起标专有标识方便消费者选择

自今年3月起,中国市场上的转基因大豆、油菜、玉米等食品将标出专有标识,方便消费者选择购买。

为保护公众的知情权和选择权,继去年国家颁布《农业转基因生物安全管理条例》后,近日农业部又发布了与之配套的《农业转基因生物标识管理办法》,要求被列入目录的转基因生物产品必须进行标识。

《中国青年报》报道说,第一批列入目录的农业转基因生物是:大豆种子、大豆、大豆粉、大豆油、豆粕、玉米种子、玉米、玉米油、玉米粉、油菜种子、油菜籽、油菜籽油、油菜籽粕、棉花种子、番茄种子、鲜番茄、番茄酱等。消费者在购买这些食品时可以仔细浏览产品说明,以辨别是否含有转基因成分。

★ 整合资源 集中品牌

黑龙江省成立乳业集团

占全国鲜奶产量1/3的黑龙江省充分发挥资源优势,重点扶持行业龙头企业,对资源进行重新整合。日前,哈尔滨金星乳业集团、龙丹科技乳业股份有限公司、哈尔滨松花江奶牛场、大庆乳品有限公司、林甸乳品公司、大庆绿茵健康食品有限公司联合

组建成为统一的黑龙江乳业集团公司。

整合后的集团拥有固定资产 6.7 亿元,可日加工鲜奶 1000 吨。集团确立了以“金星”、“龙丹”两个全国知名品牌为主,其他品牌为辅,逐渐向两大品牌集中的策略,逐步扩大优势品牌的市场占有率。集团对生产系统实行一体化管理,按照 ISO9002 质量保证体系统一组织生产、统一生产配方、统一技术标准,实现了规模化生产和集约化经营。

黑乳集团拥有哈尔滨市、大庆、呼兰、阿城、林甸、安达等 6 个重要奶源基地,下属企业松花江奶牛场是国内仅有的 3 家“国家级奶牛良种场”之一,场内现有良种中国黑白花奶牛(即荷斯坦奶牛)2000 多头,每年提供优良种牛 400 多头。(谭敦民)

★ 我国转基因产品检测技术达国际先进水平

江苏出入境检验检疫局日前接到英国渔农部中央科学实验室通知,该局食品实验室在全球 68 家实验室参加的转基因产品检测中获得优秀成绩。这标志着我国检验检疫部门对转基因产品定性和定量检测技术已达到国际先进水平。

江苏检验检疫局食品实验室这次作为我国质检系统唯一一家参加英国渔农部中央科学实验室组织的国际水平测试,其转基因产品定性和定量检测结果均为 100% 的满意度。目前,该室已被确定为我国转基因检测重点实验室。

海外传真

★ 德国的食品保鲜与包装

在德国,食品、农产品的保鲜非常讲究科学性和合理性。无论是肉类、鱼类,还是蔬菜、水果,从产地或加工厂到销售网点,只要进入流通领域,这些食品就始终处在一个符合产品保质要求的冷藏链的通道中运行。而且这些保鲜通道都是电脑控制的全自动设备,如冷藏保鲜库全部采用风冷式,风机在电脑的控制下调节库温,使叶菜在这种冷藏中能存放 2~5 天,肉类包装则普遍采用真空或含气包装。德国的肉类包装、含气保鲜包装机械的发展速度很快,与真空保鲜包装相比,含气保鲜包装在色泽、渗出液等方面显示出更多的优点,先进的食品保鲜包装技术,对于调剂食品市场需求是极为有利的。

讲到市场需求,就不能不提到多特蒙德的批发市场,为了市场的需求,这个市场装备了一整套完全自动化的香蕉后熟系统。香蕉从非洲通过船和铁路运到批发市场时是半熟的,批发市场则要根据客户、零售商的定货需要进行后熟处理。在这套控温后熟设备中,除了温度控制外,还有气体催熟剂,后熟期在 3~7 天,具体时间完全控制在批发商

的手中。

近年德国食品保鲜包装的种类繁多并更加科学合理。在瓜果蔬菜的包装方面,只要是块类不易压坏的均用小网袋(塑料丝纺织),对易损坏产品则用透气性良好的硬纸箱包装。叶菜一般平行堆放在箱内,少量的产品盒装,但包装盒都具有良好的透气性,无明显的结露现象。对肉类则分别有冷冻、真空和含气等包装形式。在肉类制品加工上,原料肉每 500 公斤装一个大冷藏真空包装袋后装入塑料周转箱内,到了超市和零售店后则改用切片真空包装或充气包装。

★ 美国:食品安全有立法

在美国,有关食品安全的法律法规非常繁多,既有综合性的,如《联邦食品、药物和化妆品法》、《食品质量保护法》和《公共卫生服务法》,也有非常具体的《联邦肉类检查法》等。这些法律法规涵盖了所有食品,为食品安全制定了非常具体的标准以及监管程序。

联邦政府负责食品安全的部门与地方政府的相应部门一起,构成了一套综合有效的安全保障体系,对食品从生产到销售的各个环节实行严格的监管。目前,美国主要有两个部门负责食品检验工作,一个是农业部下属的食品安全和检查署,负责肉、禽、蛋以外所有食品的检验工作。还有其他一些政府机构负有保障食品安全的使命,包括食品安全研究、教育、预防、监测、标准制定和应急事件反应等,如疾病控制与预防中心负责所有食源性疾病的调查与防治。

这些食品检验机构有大批高度专业化的专家,如化学家、微生物学家、毒理学家、食品工艺学家、病理学家、分子生物学家、药理学家、营养学家、流行病学家、数学家和卫生学家等。他们的工作包括检查食品公司、收集并分析样品、监控进口产品、检查售前行为、从事消费者研究和进行消费者教育等。如果食品不符合安全标准,就不允许其上市销售。消费者发现问题,可以随时打电话举报。

★ 美国皇冠瓶塞瓶盖公司研制出新型超级易拉罐盖

美国皇冠瓶塞瓶盖公司研制的新型超级易拉罐盖(SuperEnd)最近正式投放市场。超级易拉罐盖是近 10 年来饮料易拉罐的第一次重大改进,它是利用新技术来提高盖的质量,也为饮料充灌和消费者使用提供了方便。

超级易拉罐盖使用的金属较少,同时通过改进接缝和增加强度,提高盖的质量。目前,通过市场调