

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expectator

资讯周刊

2017年10月

第三十九期



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

欧盟制定菠萝酶的最大残留限量规定	5
加拿大批准硫酸铜用于松花蛋的加工.....	6
美国修订唑虫酰胺的最大残留限量规定.....	6
欧委会采取措施应对双重质量食品销售.....	7
加拿大食品标准署发布感恩节食品安全提示.....	7

行业资讯

方便食品加快健康转型步伐.....	8
国内酸奶销售额将首超牛奶高端低温酸奶成乳企角力焦点	8
建牧场补齐短板 全产业链模式重塑乳业“中国制造”.....	9
生鲜电商何时“啃”下大市场.....	10
鸡蛋价格月内下降23.43% 下月起行业产能或有过剩.....	10

目录 Contents

展会报道

- 首届中国南京蔬菜种业博览会本月21日开幕..... 11
- 首届中国(湖南桃源)富硒功能农产品交易博览会于11月3日至8日举行 12

培训信息

- 国内外食品标签及食品营养标签相关法律法规 13

技术前沿

- 科普：饮酒意愿与大脑免疫系统有关联..... 14
- 中国率先发现抗H7N9流感新型高活性抗体..... 14
- 美研究发现改造玉米基因方式使其更富营养价值..... 15
- 欧洲培育无麸转基因小麦麸质过敏者可以吃面包了..... 16
- 美国全国咖啡协会：煮咖啡讲究“黄金比例”..... 16
- 研究称全球75%的蜂蜜有农药残余..... 17

目录 Contents

权威发布

- 两部委支持建设国家检验检测高技术服务业集聚区..... 18
- 农药管理体制作出新调整！农业部成立农药管理局..... 19
- 食药总局关于2批次保健食品不合格情况的通告..... 19
- 农药最大残留限量和农药残留检测方法等食品安全国家标准征求意见..... 20

预警通报

- 美国全食超市召回葡萄麦维..... 21
- 爱尔兰召回受李斯特菌污染的有机切达奶酪..... 21
- 澳大利亚召回越南槟榔..... 22
- 斯洛文尼亚通报我国出口米线不合格..... 22
- 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2017年第39周）..... 23

法规标准

国家安监总局发布

《安全生产标准“十三五”发展规划》

近日，国家安全监管总局印发了《安全生产标准“十三五”发展规划》(以下简称《规划》)提出，“十三五”期间拟制修订标准362项，其中强制性标准231项，推荐性标准131项，基本建成较为完善的覆盖煤矿、非煤矿山、危险化学品、烟花爆竹、冶金有色、工贸、粉尘防爆、涂装、职业健康、个体防护等12个行业领域的标准体系。

《规划》指出，近年来，在各方面的共同努力下，安全生产标准工作取得了一些成绩，但与国务院深化标准化工作改革要求和安全生产发展需求相比，还存在以下差距和不足：

1、标准体系有待进一步完善。安全生产标准涉及煤矿、非煤矿山和危险化学品等多个行业领域，职业健康、个体防护装备和应急救援标准又涵盖各行各业，存在部分标准内容交叉重复矛盾的问题。现有标准体系在一些行业领域和生产环节还存在标准缺失问题，特别一些新产品、新工艺、新业态，如煤化工、锂离子电池、充电桩等领域，缺少相应的安全生产标准。有些行业领域的安全生产标准发布实施后多年未修订，造成标准老化，标准的技术要求不符合当前实际情况。

2、标准宣贯实施还需加强。标准工作存在“重制定、轻实施”的现象。标准宣传缺少统筹安排，宣传力量不足，宣传形式单一，学标准、用标准、守标准的氛围还没有形成。现有法律法规对企业违反强制性标准的处罚措施较为分散、操作性不强，部分标准发布后被束之高阁，实施效果不理想。

3、标准工作机制有待完善。目前，我国安全生产国家标准、安全生产行业标准，以及其他多个行业领域有关安全生产的国家标准和行业标准共存，标准制定和发布涉及多个部门，标准种类庞杂，缺乏统一性和协调性，一些内容交叉重复，缺少统筹管理工作机制。标准制修订周期过长，立项和审批发布程序需要完善，标准实施情况反馈机制尚未形成。

4、标准国际化程度有待提高。对安全生产国际先进标准的跟踪和关联度研究不够，实质参与国际标准化活动不足，对国际先进标准的简单转化多，深入研究达到完全消化吸收的少。我国安全生产标准的总体技术水平与国际同类标准相比存在明显差距，具有自主创新并得到国际认可的标准数量不多。

来源：我要测网

2017-10-13

原文：<http://www.woyaoce.cn/Ne30923.html>

法规标准

加拿大批准硫酸铜用于松花蛋的加工

2017年10月6日，加拿大卫生部发布消息，批准硫酸铜（copper sulphate）用于松花蛋的加工，并修订具有其他可接受用途的许可食品添加剂名单。加拿大卫生部食品司完成了一项有关食品添加剂申请的详细安全评估。该申请旨在要求批准制作松花蛋的过程中使用硫酸铜，使松花蛋早日成型。

加拿大已批准硫酸铜作为澄清剂在葡萄酒中使用。由于本次评估未提出安全性问题，卫生部通过更新具有其它可接受用途的许可食品添加剂名单，批准硫酸铜用于松花蛋的制作。

来源：国家质检总局 2017-10-11

原文：<http://news.foodmate 7/10/445957.html>



美国修订唑虫酰胺的最大残留限量规定

据美国联邦公报消息，美国环保署发布通报，修订唑虫酰胺（Tolfenpyrad）的最大残留限量规定。

本次联邦公报条例将唑虫酰胺在洋葱、西瓜中残留限量的废止日期定为2020年12月31日，自10月10日起生效。

据了解，美国环保署按照《联邦杀虫剂、杀菌剂与杀鼠剂法案》的要求，将豁免唑虫酰胺在洋葱和西瓜中的残留限量。

美国环保署就唑虫酰胺的毒性、致癌性等方面进行了风险评估，得出结论认为，增加其暴露剂量对普通人群、婴儿和儿童的健康无影响。

商品	限量 (ppm)	废止日期
洋葱，干球	0.09	2020-12-31
果实类蔬菜，组8-10	0.70	2019-12-31
西瓜	0.70	2020-12-31

来源：食品伙伴网

2017-10-09

原文：<http://news.f.net/2017/10/445748.html>

法规标准

欧委会采取措施应对双重质量食品销售

欧委会官网9月26日消息，欧委会当天发布关于欧盟食品和消费者法律应用于双重质量产品的指南，帮助成员国政府确定公司在不同国家销售双重质量产品是否违反欧盟法律。该指南列出了欧盟食品和消费者法律的相关要求，以便成员国分析潜在双重质量产品问题时参考，包括要求消费者提供真实和充分产品信息的食品信息规定、禁止不公平行为的不公平商业行为指令；确定了分步推进措施，以便成员国消费者和食品主管部门确定生产者是否违反上述规定。

此外，欧委会采取的其他措施包括研究改进食品产品对比试验的方法；向成员国提供100万欧元，资助开展研究或执法；启动与生产者和商标协会对话，制定行为准则；组织消费者保护研讨会等。

来源：商务部 2017-10-10
原文：<http://news.foodm2017/10/445849.html>

加拿大食品标准署发布感恩节食品安全提示

感恩节即将来临，近日加拿大食品检验署（CFIA）发布了感恩节食品安全提示。

加拿大食品检验署表示，许多加拿大民众在感恩节期间会享用禽肉（火鸡肉、鸡肉、鸭肉），然而如果在加工、蒸煮或者储藏环节处理不当，那么会引起食物中毒事件。食物中毒的症状包括腹泻、发烧、恶心、呕吐、胃痉挛。

据了解，在加拿大，每年大约有400万人出现食物中毒，其中的许多病例完全可以通过良好的食品加工技巧加以避免。

加拿大食品检验署表示，虽然在蒸煮过程中保证禽肉的中心温度达标可以杀灭致病菌，然而如果加工过程操作不当，可能会造成致病菌在厨房传播。对此，应该按照以下食品安全提示，才能保证家庭成员的健康。

来源：食品伙伴网 2017-10-12
原文：<http://news.foodmate.446150.html>

行业资讯

方便食品加快健康转型步伐

方便面、辣条等方便食品健康与否一直以来饱受争议。越来越多方便食品行业企业已经意识到这一问题，加快了产品向营养健康转型的步伐。据中国食品科学技术学会理事长孟素荷介绍，至2016年底，以方便面、米面制品等三个重要行业为主体，我国方便食品行业已拥有1802个规模以上企业，3915.1亿元的产值。消费升级及对健康的追求，对方便食品行业影响越来越明显。

孟素荷说，为此，越来越多企业开始紧贴“健康、营养”潮流，用新工艺的突破兼顾了营养与美味。如荞麦粉、青稞粉、南瓜粉等开始广泛应用，使得在产品中添加杂粮及其他天然营养成分正成为新的趋势。同时，产品尤其是方便面在降油、减盐的控制方面努力。

产品食材的选择更为严格，产品整体向中高档发力。企业创新也更加注重外形与口感，如面制品中椭圆挂面、蝴蝶面等，追求鲜切面、手擀面的真实口感。采用低压真空浓缩技术的汤包，以及软罐头的形式呈现的大块食材，努力还原家常味道。

来源：科技日报 2017-10-10

原文：<http://shipin.people914-29578169.html>

国内酸奶销售额将首超牛奶 高端低温酸奶成乳企角力焦点

近日，欧睿咨询的数据预计，中国市场2017年的酸奶销售额将首超牛奶，约为1192亿元，同比增长18%。而随着酸奶在液态乳中的比重逐年增加，有机构预计2020年其销售额更将达到1900亿元，届时在液态乳中占比将超50%。由于较高的利润率以及巨大市场潜力，酸奶市场目前已成为乳企的争夺焦点，伊利、蒙牛、光明等企业纷纷加码布局。业内人士表示，从众多乳企近年来的动向可以看出，高端低温酸奶将成为各方角力的重点。

酸奶销售增速迅猛

2010年酸奶的年销售额仅有330亿元人民币，不足牛奶的一半，而自2013年起，酸奶的销售增速迅猛，在2016年突破1000亿元，逼平牛奶。数据显示，2016年，消费者在常温与低温酸奶品类的消费支出分别比上年增长43.1%、9.7%，销售增速领涨整体乳品市场。

2016年全国乳制品销售额为3503.9亿元，其中酸奶市场规模约为1000亿元，已占近三成份额。

来源：南方日报 2017-10-11

原文：<http://news.xinhuanet.com/food/2017->

行业资讯

建牧场补齐短板 全产业链模式重塑乳业 “中国制造”

《经济参考报》记者采访了解到，十八大以来，我国奶业从供给侧入手，着力优结构、提质量、创品牌、增活力，不断完善监管体系，通过生产、收购、运输等各环节的全程监管，打造安全的奶源基地，奶业竞争力增强，探索全产业链模式成为行业共识。不过，一些专家建议，中国乳企离消费者的期望仍存在距离，需要学习世界上成功乳企经验，发展民族品牌，进一步拓宽市场。

“现在都是自动化养殖，养几百头牛一点都不累，不像以前，割草喂料挤奶全是自己干，一天累死累活也交不了多少奶。”尹增钦说，牧场统一管理，奶牛更健康，产奶量更高，原奶各项指标也得到提升。奶牛日单产由原来的20公斤左右提高到32公斤左右，脂肪含量达到3.8左右，蛋白质含量3.3左右。牧场定期会对员工进行培训、考核，教他们奶牛饲喂、防疫知识。“以前自己就是个土牛倌，啥也不懂。现在知道怎么防病，知道牛吃什么更好，知道怎样产出干净卫生的好奶。”尹增钦说，“牛的生活环境好了，牛健康了，奶的品质才更好。”

奶源是奶业发展的基石。“十三五”开局以来，针对奶源建设原本存在的“小散低乱”的问题，我国奶业以供给侧结构性改革为主线，以保障乳品质量安全为核心，加快转变奶牛养殖方式，发展奶牛标准化规模养殖。

2016年，我国连续第8年组织实施生鲜乳质量安全监测计划和专项整治行动，落实“确保婴幼儿配方乳粉奶源安全六项措施”，全年抽检生鲜乳样品2.6万批次，现场检查奶站1.1万个(次)和运输车0.82万辆(次)。加强乳制品质量监督抽检，坚持婴幼儿配方乳粉“月月抽检、月月公开”，开展复原乳标签标识现场监督检查，全年抽检乳制品3318批次，婴幼儿配方乳粉2532批次。

绿油油的牧草间，20个蓝顶封闭恒温牛舍点缀其中，5000余头奶牛就“居住”在这里石家庄君乐宝乳业优致牧场。风穿过水帘清凉地吹进牛舍，吃饱的黑白花奶牛卧在床垫上反刍，智能清粪机不停地清理牛粪。

走进挤奶大厅，正赶上挤奶，记者看到，无论是在待挤区、挤奶区还是分散区，优致牧场的奶牛们排队进出，井然有序。

来源：经济参考报 2017-10-09

原文：<http://news.xinhuanet.co>

行业资讯

生鲜电商何时“啃”下大市场

新“复出”的许鲜仅保留了水果与轻食两个品类，原有的烘焙、优品生活、乳品、零食、茶饮等频道全部消失。而轻食频道中的果汁、沙拉、面包、便当、西点等品类，目前均显示“暂无相关信息”。与此同时，许鲜的提货点也只有10家，其中，校园提货点8家，商圈提货点2家，与鼎盛时的300多家相比，也是大幅“缩水”。

近年来，生鲜电商行业迅猛发展，特别是2015年以来，生鲜电商更是成为各家争霸的主战场之一，各路投资可谓“风起云涌”：京东领投天天果园；阿里布局易果网；中粮我买网则完成C轮融资，再获得包括百度和泰康人寿在内的2亿美元左右投资金额。一时间，生鲜电商真正成为风口。

公开资料表明，许鲜初创不到两年，就已在北京、上海、武汉、杭州四个城市布局，并拥有超过300家直营及联营门店，注册用户超过150万。易观国际2016年6月的生鲜APP中，许鲜的活跃用户排名第6。

来源：科技日报 2017-10-12

原文：<http://shipin12/c85914-29582912.html>

鸡蛋价格月内下降23.43% 下月起行业产能或有过剩

根据新发地发布的最新一周数据监测显示，10月6日，新发地市场鸡蛋的批发价是3.66元/斤，比9月29日的3.73元/斤下降1.88%；比2017年9月6日的4.78元/斤下降23.43%。

对于这种现象，多家机构的研报提及，鸡蛋价格持续下降，概率较大。“双节假期期间，蛋价出现小幅下滑，均价由假期开始的3.47元/斤，跌至假期结束的3.44元/斤，累计跌幅0.86%。假期结束，蛋价出现小幅上涨，涨幅在1.74%，主要原因是假期结束，单位和学校开始正常运行，对鸡蛋的需求量集中增加，同时各市场内销较好，且近期北方连续降雨，市场收发货受影响，外销量减少，导致节后蛋价小幅走高。学校、单位集中采购过后，近期市场暂无利好支撑，加之第三季度补栏鸡苗陆续开产，且养殖单位淘汰老鸡积极性并无明显提高，货源陆续增加，因此卓创资讯预计近期全国鸡蛋价格以稳为主，部分地区不乏有走低可能。”卓创资讯的研报提及。

来源：证券日报

2017-10-13

原文：<http://news.fe.net/2017/10/446190.html>

展会报道

首届中国·南京蔬菜种业博览会本月21日开幕

首届中国·南京蔬菜种业博览会将于2017年10月21日—11月5日在南京举行。10月21日上午，在南京市江宁区谷里街道南京大生现代农业科技展示园举行开幕式并组织现场观摩。

本次种博会是我省首次举办以蔬菜种业为主题的博览会。围绕“聚焦供给侧改革，助推蔬菜种业发展”的主题，现场重点展示茄果类、瓜类、叶菜类、特色蔬菜类四个类别蔬菜新品种、新技术、新农机装备。值得一提的是，本次种博会大量引进了“互联网+”、“物联网+”概念，打破地域限制，在国内首家推出“线上线下”品种展示。同时，改变传统蔬菜新品种展示只能看到展示现场，不能看到品种种植全过程的表现问题，全程跟踪种植档案、品种特性记录，为品种选送单位及相关科技人员提供全方位的品种特性评价。

据悉，在种博会期间，还将举办机械化技术展演交流会、蔬菜种业高峰论坛等多项活动，为蔬菜种业的发展出谋献策。

来源：食品伙伴网会展中心 2017-10-13

原文：<http://news.foodmate.net/2017/10/446233.html>



展会报道

首届中国(湖南桃源)富硒功能农产品交易博览会于11月3日至8日举行

首届中国(湖南桃源)富硒功能农产品交易博览会于11月3日至8日举行

华声在线10月12日讯(记者 奉永成)今天,记者从桃源县获悉,以“桃花源、硒湘汇”为主题的首届中国(湖南桃源)富硒功能农产品交易博览会(以下简称:硒博会)暨纪念硒元素发现200周年高峰论坛,将于11月3日至8日在桃源县举行。

本次硒博会将集中展示富硒功能农业发展的新技术、新产品和新成果。硒博会期间,还将举办第五届中国富硒农业产业技术创新论坛暨纪念硒元素发现200周年高峰论坛、中国农业国际合作促进会功能农产品委员会专家委员会成立暨2017富硒功能农产品品牌大会。

来源: 食品伙伴网会展中心 2017-10-13

原文: <http://news.foodmate.net/2017/10/41>



培训信息

国内外食品标签及食品营养标签相关法律法规

起止日期	2017-11-16 至 2017-11-17
培训分类	体系认证
培训机构	中国检验认证集团上海有限公司
适合对象	品管、研发、采购、市场、贸易等部门相关人员；对食品营养标签有兴趣多了解者
培训周期	2天
培训费用	2700
开班省市	上海
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	一. 国内外食品标签及营养标签的概况及应用 中国相关标准和法令法规（国内、香港、台湾） 国际CAC相关标准和法规 美国、欧盟相关标准和法规 澳大利亚、新西兰相关标准和法规 亚太地区相关标准和法规（日本、韩国、新家坡和马来西亚）
联系方式	联系人：苏老师 联系电话：18153528983 邮箱：meeting7@foodmate.net QQ：446616377

来源：食品伙伴网

2017-09-15

原文：<http://train.foodmate.net/show-3463.html>

技术前沿

科普：饮酒意愿与大脑免疫系统有关联

阿德莱德大学一个研究团队在国际学术期刊《大脑、行为和免疫》上报告说，他们通过给小鼠一种能阻断大脑免疫系统里某种特定反应的药物，可以“关闭”小鼠饮酒的动力。这表明，大脑免疫系统和饮酒意愿之间存在关联。

研究人员介绍说，身体在酒精等物质刺激下会向大脑发送“奖赏”信号，人体生理节律会影响这种“奖赏”信号的强度，信号最强的时段是在夜间。他们想检验大脑免疫系统对这类“奖赏”信号起到了什么样的作用，以及是否能将它关闭。

研究人员锁定了免疫系统中一种名为TLR4的免疫受体蛋白质。在动物实验中，他们将一种已知能阻断TLR4的药物注射到小鼠体内，发现注射后小鼠的饮酒行为大大减少，尤其是在夜间。由此他们得出结论，通过阻断大脑免疫系统中某个部分的反应，会大幅降低小鼠夜间饮酒的意愿。

研究负责人、阿德莱德大学教授马克·哈钦森表示，聚焦大脑免疫系统在饮酒意愿中的作用是一个新兴领域，希望这项发现能够导向更深入的研究，为解决酒精成瘾及相关的健康和社会问题提供思路。

来源：新华社

2017-10-10

原文：<http://shipin.people.914-29578282.html>

中国率先发现抗H7N9流感新型高活性抗体

中国学者在H7N9流感药物研发方面取得重要进展。复旦大学医学院医学分子病毒学教育部重点实验室应天雷教授课题组，经两年多努力，发现了可靶向攻克H7N9流感病毒的新型高活性抗病毒全人源抗体m826，对该疾病的预防和治疗意义重大。

据悉，2013年，中国发现全球首例人感染H7N9流感病例，迄今为止，每年冬春季都会出现一波H7N9流感疫情，给公共卫生安全带来威胁。

应天雷表示，m826抗体可通过识别相关病毒的血凝素上一个对酸性敏感的新表位，来吸引免疫细胞来杀灭病毒。据介绍，进一步的动物实验亦证明，m826抗体无论用于预防还是治疗，均可完全保护小鼠不被高剂量H7N9流感病毒感染，具有很强的体内抗病毒活性。

课题组研究人员还发现，该抗体是一种天然的“胚系”抗体，不需要过多的体细胞高频突变，即可有效抵抗新发传染病的感染。据悉，研究人员不仅可在H7N9感染康复后的病人体内找到与m826抗体类似的抗体序列，还可在健康成人、婴儿体内找到极类似的抗体。

来源：中国新闻网

2017-10-13

原文：<http://news.foodmate.n/10/446226.html>

技术前沿

美研究发现改造玉米基因方式 使其更富营养价值

据外媒报道，美国研究人员称，他们发现了一种改造玉米基因的方式，可以生产出肉类才含有的一种氨基酸，为玉米增加营养价值。同行审议刊物《国家科学院院刊》发布一份报告，宣布了这一突破。

玉米是世界上数量最多的大宗农作物。报道称，这种基因改造能使玉米营养更丰富，同时还能减少动物饲料成本。据研究人员表示，转基因过程涉及把玉米与某种细菌相结合，以产生出蛋氨酸，这是一种通常只在肉类中发现的氨基酸。

美国罗格斯大学植物生物学系教授、研究报告的共同作者劳斯特克表示，“我们改善了玉米的营养价值，这是地球上种植的最大宗的作物。多数玉米都用于动物饲料，但它缺乏蛋氨酸，这是一种关键的氨基酸，而我们发现了一种加入蛋氨酸的有效方式。”

据报道，新的方式是向玉米杆的基因组中加入大肠杆菌，使之后玉米杆的叶子产生蛋氨酸。根据这项研究，玉米粒中的蛋氨酸随后增加了大约57%。

研究报告的共同作者梅辛称，科研人员在罗格斯大学用这种转基因玉米喂鸡，以显示其对鸡的营养价值。

据报告作者表示，通常情况下，鸡饲料是用玉米和大豆混合制成的，但这种混合饲料缺乏蛋氨酸。梅辛称，“添加蛋氨酸是因为没有它动物就无法生长。在许多发展中国家，玉米是主食，蛋氨酸对人类、特别是孩子，也很重要。它是关键的营养成份，和维生素一样。”

劳斯特克说，如果可以成功推广使用这种转基因玉米，发展中国家的民众“就不必购买蛋氨酸补充剂或者蛋氨酸含量更高的昂贵食品”。

来源：中国新闻网

2017-10-12

原文：<http://news.foodmate.net/210/446166.html>

技术前沿

欧洲培育无麸转基因小麦 麸质过敏者可以吃面包了

美国石英财经网站9月28日报道，西班牙科尔多瓦可持续农业研究所的一批科学家使用Crispr基因编辑技术减少每一颗麦粒中麸质蛋白质——麸朊——的数量。通过这种手段，他们未来可以生产一种植物，用这种植物磨出面粉做的面包，需要避免进食面包的人也可以食用。

对于全球约7%麸质过敏人来说，这一进步是个好消息。这些人中包括患有被称为脂泻病的自身免疫症状的人，他们如果进食含麸食物，就会诱发严重疾病。这项研究的细节发表在本月出版的《植物生物技术》杂志上。

这项工作并不容易。共有约45种不同的麸朊蛋白质，追踪并除去它们是一项繁重的工作。不过，研究人员迄今已发现约35种麸朊蛋白质。英国《新科学家》周刊称，该团队已经证明他们可以制造做面包的无麸面粉，但是只能做出法国长棍面包一类较细较密实的面包。要想烤制较大的面包，还需要做很多工作。

来源：参考消息

2017-10-06

原文：<http://news.foodmate.net/2/445617.html>

美国全国咖啡协会：煮咖啡 讲究“黄金比例”

想自己制作出一杯醇香馥郁的咖啡，每一个步骤都不能马虎。美国全国咖啡协会就自制咖啡的方法给出权威建议。

按照建议，制作咖啡的器皿要洁净，不要有残余的咖啡粉或咖啡油；选购新烘焙的咖啡豆，每次少买一些；制作咖啡前再研磨咖啡豆，尽量在销售咖啡豆的商店请店员用专业设备研磨。

协会提出，咖啡和水的量要遵循“黄金比例”，即6盎司（176毫升）水兑1至2大汤匙（30毫升）咖啡粉。

另外，喝多少咖啡做多少咖啡，因为咖啡做好后不喝，很快就会失去香味。

最重要的一点，喝咖啡时要“用心”，细细体会每一滴亲手制作的咖啡中蕴含的芳香和滋味。

来源：新华网

2017-10-03

原文：<http://news.foodmate.net/20445537.html>

技术前沿

研究称全球75%的蜂蜜有农药残余

西媒称，对全世界蜂蜜样品的分析发现，大部分蜂蜜含有现代农药残余，虽然浓度远远低于欧盟规定的人类消费标准，却有可能让蜜蜂受到影响。

据西班牙《国家报》网站10月5日报道，在数十名志愿者的帮助下，科研人员收集了来自世界各地的198份蜂蜜样品，对它们进行检测以寻找是否含有五种重要新烟碱类杀虫剂。这类农药的主要成分是尼古丁，可对神经系统发生作用，理论上只会杀死吃庄稼的无脊椎动物，对人类等脊椎动物无害。

发表在《科学》杂志上的研究结果发现，75%的蜂蜜样品含有至少一种新烟碱类杀虫剂的残余。几乎一半的蜂蜜样品含有两种或更多的新烟碱类杀虫剂残余，甚至10%的蜂蜜样品含有四五种此类农药残余。

从地理上看，北美（86%）、亚洲（80%）和欧洲（79%）含农药残余的蜂蜜的比例高，拉美（57%）和大洋洲（64%）含农药残余的蜂蜜的比例低。

研究作者指出，虽然75%的蜂蜜样品含有至少一种新烟碱类杀虫剂残余，但浓度都低于欧洲和美国制定的人类消费的标准。具体来说，样品中农药残余的平均含量为每克蜂蜜含1.8纳克杀虫剂。按照欧盟的标准，其中三种新烟碱类杀虫剂的最高含量不得超过每克蜂蜜50纳克，另外两种为10纳克。

报道称，然而，这个浓度可能使蜜蜂受到影响。原则上新烟碱类杀虫剂是不会杀死蜜蜂的，它主要针对其他昆虫。但相关研究发现，蜜蜂数量的减少与这些杀虫剂的使用有关，因此它们被全面或部分禁止使用。例如，法国2018年将禁止使用新烟碱类杀虫剂，而欧洲其他国家只允许大豆、玉米或油菜等特定作物使用此类杀虫剂。目前这项研究似乎也证实，蜜蜂也会接触这些杀虫剂，将它与花蜜一起吞入体内。

研究人员表示，研究中得出的农药残余平均浓度是根据所有季节生产的蜂蜜得出的，这个浓度足够对任何授粉昆虫造成危害。

来源：参考消息

2017-10-09

原文：<http://news.foodmate.net/2017/10/>

权威发布

两部委支持建设国家检验检测 高技术服务业集聚区

为落实《质检总局 发展改革委关于国家检验检测高技术服务业集聚区建设的意见》，促进检验检测高技术服务业发展，更好地服务“大众创业、万众创新”和产业转型升级，近日，质检总局办公厅和发改委办公厅联合印发了《关于支持建设国家检验检测高技术服务业集聚区的通知》(以下简称《通知》)，明确了集聚区建设的申报条件、实施程序和建设责任，为下一步推进集聚区建设奠定基础。

《通知》指出，“十三五”期间，将规划建设一批检验检测高技术服务业集聚区，将集聚区建设成为检验检测认证行业信息、人才、技术、机构汇聚交流的重要基地，促进检验检测服务业加快发展。按照《通知》要求，申报集聚区应具备检验检测业务需求较大、检验检测产业基础较好、园区区位选择合理、园区公共服务功能较强、政府保障措施有力5项条件。

就集聚区的建设管理，《通知》要求，由发改委和质检总局负责做好国家检验检测高技术服务业集聚区的整体规划布局，协调相关支持政策，加强建设指导和经验总结。每3年开展一次集聚区建设情况评估，针对不同的评估结果，分别给予加大支持力度、提出改进要求、取消集聚区的确认等处理措施。由省(自治区、直辖市)政府统筹规划辖区内集聚区建设，落实各项保障措施，协调推进各项工作。要创造良好发展环境，培育检验检测机构做强做大，创建知名品牌，促进检验检测服务业健康快速发展。发挥集聚区优势，推动信息技术在检验检测领域的深度应用。由集聚区所在地政府负责具体建设，要加强组织领导，分解目标任务，明确部门责任，落实建设任务，按期实现集聚区建设目标。各地省级集聚区建设协调机构应于每年3月底前将上一年度集聚区建设发展情况和工作总结，书面报发展改革委和质检总局。

来源：我要测网

2017-09-30

原文：<http://www.woyaoce.cn/New7.html>

权威发布

农药管理体制作出新调整！ 农业部成立农药管理局

近期，经中央编办批准，在农业部种植业管理司加挂“农药管理局”牌子，加强统筹协调，全力抓好农药管理各项工作。农业部农药管理局将主要承担农药产业规划、行业指导、行政许可、监督管理、行政处罚等工作。

据介绍，经国务院批准，新修订的《农药管理条例》已于今年6月1日正式实施。《条例》规定，将工信部、质检总局承担的农药生产企业定点核准、生产批准证书、生产许可的职能划归农业部门，农药登记、生产许可、经营许可及市场监管统一由农业部门负责。

农业部负责同志指出，中央编办批准成立农业部农药管理局，这体现了中央对农业的高度重视，也标志着农药管理进入一个新阶段。新修订的《条例》赋予农业部门重要的职责，成立农药管理局，这是形势的需要，意义重大、影响深远。这有利于强化农药行政管理、保障农业生产安全、健全农药管理体系。同时，也便于开展国际合作与交流，推进农药管理的科学化、制度化。

来源：我要测网 2017-10-11

原文：<http://www.woyaoce.cn/New40.html>

食药总局关于2批次保健食品 不合格情况的通告

近期，国家食品药品监督管理总局组织监督抽检保健食品176批次样品，其中抽样检验项目合格样品174批次，不合格样品2批次，检测项目见附件。根据食品安全国家标准，个别项目不合格，其产品即判定为不合格产品。具体情况通告如下：

(一) 深圳市永安堂大药房连锁有限公司销售的标称广州万康保健品有限公司生产的威莱斯牌芦荟胶囊，水分检出值为10.30%，比企业标准规定（不超过9.0%）高出14%；霉菌和酵母检出值为 2.8×10^3 CFU/g，比国家标准规定（不超过50CFU/g）高出55倍。检验机构为深圳市药品检验研究院。

(二) 福建省康利达医药连锁有限公司福州第十六分店销售的标称广州市赛健生物科技有限公司生产的纽斯葆牌钙维D咀嚼片（香橙味），检出值为1.0mg/kg，比企业标准规定高出1倍。初检机构为福建省食品药品质量检验研究院，复检机构为广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心。

来源：国家食品药品监督管理局 2017-10-10

原文：<http://news.foo017/10/445931.html>

权威发布

我国食品企业面临出口认证隐形高墙 标准不一互不采信

众所周知，认证认可是国际通行的质量管理手段，是国际贸易的“通行证”。不过，记者调查了解到，我国超9成食品出口企业需通过各类国外认证，认证壁垒正成为“隐形高墙”。而据业内反映，包括食品出口在内的出口商品检验检测认证市场一定程度上已被外资机构垄断，且存在认证费用居高不下，因市场不同而标准不一互不采信等情况，加重我国出口企业的负担。

对此，专家建议，应强化引导企业以国际先进标准组织生产加工，不断提高质量管理水平，同时要重视打造具有国际影响力的检测认证民族品牌，在国际认证市场增强话语权，以有效维护国家和企业正当利益。

出口食品企业遭遇认证壁垒

部分自愿性认证变相成为强制性

认证认可是国际通行的质量管理手段，是市场经济的“信用证”、企业质量管理的“体检证”，也是国际贸易的“通行证”。不过，全球贸易保护主义的抬头，却让我国出口食品企业面临日益增多的认证壁垒。

据介绍，全国累计颁发质量管理体系认证45.4万张、42.9万家，颁发证书及获证组织数量连续多年位居世界第一。并且，在推进国际互认方面，启动实施了《认证认可服务“一带一路”建设的愿景与行动》三年行动计划，加入21个认证认可国际组织，签署13份多边互认协议和110份双边合作互认协议，100%等同转化35项国际检验检测认证认可标准。

然而，随着全球贸易保护主义的抬头，国外客户以需满足其国内法律法规等要求向我国出口企业，特别是向出口食品企业提出各类具有贸易保护色彩的认证要求，认证壁垒日益增多。

我国出口食品企业除了取得出口国注册资格外，国外采购商还要求企业必须通过外资机构的认证。”宁波检验检疫局认证监管处陈继新处长说，最近，质检部门调查注意到，我国食品企业进入不同国家市场，不少国家的客商强制要求必须通过外资机构的认证才行。以出口罐头生产企业为例，仅浙江、江苏就有9成企业是由外资机构认证的，而且拥有4个及以上认证。

来源：我要测网

2017-10-10

原文：<http://www.woyaoce.cn/30687.html>

预警通报

美国全食超市召回葡萄麦维

据美国食品药品监督管理局消息，10月6日美国FDA发布召回公告称，美国全食超市宣布召回一款葡萄麦维（Raisin Bran），因为该产品未标注花生过敏原。受召回产品的名称为“365天价值有机麦维”（365 Everyday Value Organic Raisin Bran），规格为15盎司盒装，条形码为9948243903，保质期至2018年6月4日，产品在全食超市门店和亚马逊网站有售。

由于该产品未声明亚硫酸盐过敏原，过敏者或者不耐受者食用后可能会出现严重甚至致命的过敏反应。

来源：食品伙伴网

2017-10-12

原文：<http://news.foodmate.net/2017/10/tml>



爱尔兰召回受李斯特菌污染的有机切达奶酪

据爱尔兰食品安全局消息，10月10日爱尔兰食品安全局发布2017.16预警通报，召回一款有机切达奶酪。

有机爱尔兰切达奶酪（规格135g、1千克、2千克）目前爱尔兰The Little Milk Company正在召回以上奶酪，因为受李斯特菌污染。

来源：食品伙伴网

2017-10-12

原文：<http://news.foodmate.net/2017/156.html>



预警通报

澳大利亚召回越南槟榔

据澳新食品标准局（FSANZ）消息，10月4日澳新食品标准局发布召回通报称，澳大利亚东方进出口有限公司（Trans Oriental import and Export Pty Ltd）宣布召回1款槟榔，因为澳大利亚禁止销售槟榔。本次召回产生的原因为，产品标签错误，未标注鱼过敏原。

来源：食品伙伴网 2017-10-11

原文：<http://news.foodmate.net/2046040.html>



斯洛文尼亚通报我国出口米线不合格

据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，10月10日斯洛文尼亚通过RASFF通报我国出口一批次即食香辣米线不合格。根据以上通报，以上米线产品的卫生证书不合格，已被欧盟方面扣留。

食品伙伴网提醒出口企业，规范原料采购，保证食品原料符合相应指标；同时严格控制生产工艺，保证产品符合欧盟标准；另外，及时向欧盟海关提交相关证书，保证材料齐全，规避出口风险。

来源：食品伙伴网 2017-10-11

原文：<http://news.foodmate.net/2017023.html>

通报时间	通报国	通报产品	通报原因	销售状态/采取措施	通报类型
2017-10-10	斯洛文尼亚	即食香辣米线	卫生证书不合格	未在市场销售，官方扣留	拒绝入境通报

预警通报

欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2017年第39周)

据欧盟官方网站消息，在2017年第39周通报中，欧盟RASFF通报我国食品相关产品（不包括港澳台）有5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
2017-9-29	荷兰	八角	2017.1556	霉菌污染	分销至其他成员国，通知收货方	信息通报
2017-9-29	意大利	厨房钳	2017.BSY	镍迁移量超标	海关封存销至目的地，销毁	拒绝入境通报
2017-9-29	瑞典	花生	2017.BST	黄曲霉毒素超标	产品未在市场销售，未批准进口	拒绝入境通报
2017-9-27	英国	花生	2017.BSR	黄曲霉毒素超标	未在市场销售；用作饲料	拒绝入境通报
2017-9-26	波兰	食品补充剂	2017.1524	铅超标	销售状况未知，召回	预警通报

来源：食品伙伴网

2017-10-09

原文：<http://news.foodmate.net/2017/10/445753.html>