

食品网刊

食品网刊 与您分享

36

总第826期

2020-09-28

《预包装食品营养标签通则》将修订

益生元研究现状及发展趋势

科学家揭示小麦重大品种
基因组演变规律

广西回应“硫磺八角”事件
已查封141吨香料送检



2020年度中国食品科学技术学会科技创新奖
评审结果公示

食品伙伴网出品

食品网刊



中国食品

益生元研究现状及发展趋势
韭菜质量安全状况分析报告
《预包装食品营养标签通则》将修订
2020 年国庆、中秋双节饮食安全消费提示
膳食纤维在食品领域中应用及其市场前景分析

跨境电商因销售无中文标签的进口食品被诉
广西回应“硫磺八角”事件已查封 141 吨香料送检
安徽望江：四男子利用网络销售有害保健品被判刑
浙江警方侦破特大制售假酒案 涉案金额超 1200 万元
上海侦破一起制售假冒知名品牌月饼案 涉案 3000 余万元

国内预警

市场监管总局关于 12 批次食品不合格情况的通告
农业农村部办公厅关于切实加强百草枯专项整治工作的通知（农办农〔2020〕14 号）

海关总署关于进口苏丹脱壳花生检验检疫要求的公告
农业农村部办公厅关于开展 2020 年国家农产品质量安全监督抽查工作的通知

国际食品

越南安江省查获近 6 吨不合格猪肉
俄罗斯禁止 68 吨非法植物产品入境
哈萨克斯坦 5 万多只家禽感染禽流感死亡

伊朗严格检疫进口的泰国南瓜籽
泰国促进植物基“人造肉”食品的发展
加拿大批准在全蛋白婴儿配方食品中使用柠檬酸脂肪酸甘油酯

国际预警

美国对我国出口蕨菜实施自动扣留
加拿大召回一款含未申报过敏原的朝鲜蓟蘸酱
欧盟通报我国出口带壳花生不合格

2020 年 9 月中国出口韩国食品违反情况（更新至 9 月 20 日）
2020 年 9 月输日食品违反日本食品卫生法情况（9 月 21 日更新）
欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2020 年第 38 周）

食品科技

科学家揭示小麦重大品种基因组演变规律
2020 年度湖南省科学技术奖网络初评通过项目公示
涉及食品相关项目 36 项

2020 年度中国食品科学技术学会科技创新奖评审结果公示
2020 年海南省重点研发计划形式审查结果公示 食品领域 261 项项目通过审查

摘要：益生元作为一种膳食补充剂，通过选择性的刺激一种或少数菌落中细菌的生长与活性而对寄主产生有益的影响，从而改善寄主健康的不可被消化的食品成分。益生元可以通过选择性地刺激结肠中的一种或少数几种细菌的生长或活性而对宿主产生有益影响，从而增进宿主健康。针对益生元的主要特性，本文介绍了益生元的类型、应用领域及未来发展趋势。

前言

益生元 (Prebiotics) 是这样一种物质：它是一种膳食补充剂，通过选择性的刺激一种或少数种菌落中的细菌的生长与活性而对寄主产生有益的影响从而改善寄主健康的不可被消化的食品成分。益生元具有激活体内益生菌增殖、抑制有害菌，激发细胞活力、增强人体免疫力的健康作用。

益生元主要存在于母乳、蜂蜜及大豆、洋葱、大蒜等 30000 多种植物中。包括各种寡糖类物质 (Oligosaccharides) 或称低聚糖 (由 2~10 个分子单糖组成)。文章主要统计的产品包括低聚果糖，低聚半乳糖，菊粉，聚葡萄糖，低聚异麦芽糖，抗性糊精，抗性淀粉，低聚甘露糖，海藻糖，低聚木糖，水苏糖，壳聚糖，乳酮糖，帕拉金糖，龙胆低聚糖和大豆低聚糖。

1 益生元行业情况

近几年来，无论国际还是国内食品市场，益生元作为食品添加剂的重要组成部分，它的应用日益广泛。随着功能食品、功能饮料、功能乳品，营养品的快速发展，益生元的市场容量也在急剧扩张[1]。同时益生元还应用于保健食品、医药、饲料等方面。对于功能食品而言如今早已是大势所趋，随着人们物质生活的不断提高功能性食品越来越受到人们的青睐。

根据益生元产品特点，本文将不同类型益生元的产品特点、市场规模、市场份额、增长率及未来发展趋势。主要包括下列几种类型。

	2015	2020E	2026F	CAGR (2020-2026)
低聚果糖	99228	121447	156563	4.32%
低聚半乳糖	95454	114793	145226	4.00%
菊粉	82387	100685	128955	4.21%
聚葡萄糖	78164	101018	135273	4.99%
低聚异麦芽糖	63729	72336	86807	3.09%
抗性糊精	40205	57563	80142	5.67%
其他	75469	97624	132503	5.22%
总计	534636	665465	865469	4.48%

表：益生元主要类型产量增长趋势（2015-2026 年）（吨）

更多内容详见：[益生元研究现状及发展趋势](#)

文章来源：中国食品添加剂和配料协会

编者按：为贯彻落实习近平总书记关于农产品质量安全“产出来”“管出来”“四个最严”等重要指示精神，坚决守住农产品质量安全底线，监管司近年来组织有关科研技术单位，围绕隐患大、问题多、社会关注度高的农产品品种、风险因子、关键环节和可能影响农产品质量安全的农业投入品，开展了风险评估、监督检查等工作。各单位陆续提交了一批项目报告、政策分析、监管建议等材料，现选编为工作简报，供农产品质量安全监管工作参考。

本期刊发了农业农村部农产品质量安全风险评估实验室（郑州）供稿的《韭菜质量安全状况分析报告》，该报告针对韭菜腐霉利等农药残留问题进行了分析，提出了管控措施和政策建议。

韭菜是我国常见的蔬菜，市场一年四季均有供应，生产方式主要分为露地栽培和设施栽培两种。由于前几年“韭菜检出有机磷类禁用农药”事件的发生，加之因登记使用农药腐霉利超过残留限量上市问题频发，政府监管部门和消费者对韭菜质量安全状况尤其是农药残留问题非常关注。2019年以来，农业农村部农产品质量安全风险评估实验室（郑州）等7家单位联合开展了韭菜中农药残留风险评估，重点针对我国东北、华北和华中等主要生产区域，开展韭菜中腐霉利、毒死蜱、克百威、氧乐果、甲拌磷等问题突出农药调研评估（其中腐霉利为低毒性杀菌剂，在韭菜上登记使用；毒死蜱、克百威、氧乐果、甲拌磷是中高毒农药，禁止在蔬菜上使用），摸排实际生产用药情况，分析韭菜生产过程中农药残留变化规律，进而提出管控措施和政策建议，为韭菜产业健康发展、质量安全提升提供技术支撑。

一、韭菜生产用药调研情况

韭菜生长期虫害主要为韭蛆、蓟马、斑潜蝇等（韭蛆最为普遍），病害主要为灰霉病和疫病。调研了解到，当前各地韭菜病虫害的防治方法，除了少数用杀虫灯、粘虫板等物理防治和苦参碱、苏云金杆菌、白僵菌等生物防治方法外，主要还是依赖于化学防治。韭菜用药情况普遍，仅地头发现的不同农药废弃包装就达20余种，种类涵盖杀虫剂、杀菌剂、除草剂和植物生长调节剂，以噻虫嗪、噻虫胺、吡虫啉等低毒杀虫剂（防治韭蛆）和啞霉胺、腐霉利、多菌灵、甲霜灵等低毒杀菌剂农药（防治灰霉病、疫病）为主。但调研过程中也发现，个别菜农确有使用甲拌磷等高毒农药随水浇灌防治韭蛆的现象，菊酯类农药叶面喷施防治蓟马也较普遍。

二、抽样检测发现的主要问题

（一）韭菜产品中腐霉利残留超标突出，大棚韭菜腐霉利残留风险高于露地韭菜。通过对全国7省124个韭菜生产基地、批发市场的462份韭菜样品进行取样验证，腐霉利总体检出率为40.2%，超标率18.0%。大棚韭菜的腐霉利检出率、超标率、超标量值都高于露地韭菜。大棚韭菜腐霉利检出率为67.2%，超标率39.2%，超标样品的腐霉利平均值为1.06mg/kg（标准限量为0.2mg/kg）；露地韭菜腐霉利检出率为30.2%，超标率10.1%，超标样品平均值为0.42mg/kg。此外，田间试验表明，露地韭菜腐霉利的半衰期为4—5天，21—28天可降解到标准限量0.2mg/kg以下；而大棚韭菜腐霉利的半衰期为7—9天，42天的残留量为0.46mg/kg，依然超出现有国家标准。说明大棚环境下，腐霉利的降解能力差，残留期长，易造成超标。

（二）毒死蜱、甲拌磷、氧乐果、克百威等4种蔬菜禁用农药仍有检出，多存在于露地韭菜。从检出情况看，462份样品共检出禁用农药毒死蜱22次（露地14次，大棚8次）、克百威13次（露地13次）、甲拌磷5次（露地5次）、氧乐果3次（露地2次，大棚1次）。从超标情况看，毒死蜱超标11次（露地5次，大棚6次），超标率为2.4%；检出的5次甲拌磷，均为露地韭菜且均超标，超标率为1.1%。

更多内容详见：[韭菜质量安全状况分析报告](#)

文章来源：农业农村部

中新网北京9月24日电 健康中国行动推进办23日在北京召开预包装食品营养标签通则媒体沟通会，介绍《预包装食品营养标签通则》修订工作进展情况。

营养是人民身体健康、生活幸福的基石，健康饮食、合理膳食是健康中国建设的重要内容。近年来，中国居民营养健康状况明显改善，但仍面临营养不足与过剩并存、营养相关疾病多发等问题。针对中国国民健康隐患，为落实健康中国战略，2019年，国务院办公厅印发《健康中国行动（2019-2030年）》，提出要实施十五项专项行动，其中一项就是合理膳食行动。

近年来，由于经济水平的发展，居民膳食中预包装食品消费的占比越来越重，随着公众的营养健康意识日益提高，消费者也越来越关注营养标签。因此，对预包装食品上的营养标签加强管理，越来越重要。营养标签是当前国际上普遍采用地向消费者提供规范的食品营养信息的有效途径，也是消费者直观了解食品营养成分、特征的有效方式。

有效实施营养标签意义重大：一是有利于宣传普及食品营养知识，对个人和家庭加强营养和膳食指导；二是有利于规范企业正确标示营养标签，促进食品产业健康发展。据介绍，中国第一个强制实施的营养标签标准是《预包装食品营养标签通则》（GB28050-2011），于2013年正式开始实施，标志着中国政府倡导的食品从安全走向营养的新开端。调查显示，标准实施后，预包装食品的營養标签标示率有了显著提高，2014年可达到90%以上，目前基本实现了全覆盖。

鉴于《预包装食品营养标签通则》从2013年正式开始实施，至今已经有7年，期间营养标签标准的国际发展形势和中国国情、社情都发生了变化。为使营养标签更加适应国内规范化生产和消费者营养需求，经历几年反复多轮的研究讨论，近日，中国国家卫生健康委员会公开发布了征求意见稿。关于本次修订的具体内容，与会各位专家从营养标签的内容和意义，营养标签标准的修订工作和亮点，以及一些重要指标的意义进行了介绍。其中，主要包括扎实推进营养标签标准修订工作、研究扩大营养标签标识范围、启动推广营养标签标识的宣传教育计划三个方面。

营养标签的实施是一件有利于国家和全民健康的大事。健康中国行动推进办希望，按照《健康中国行动（2019-2030年）》合理膳食行动的要求，通过大家的协同努力，从营养标签到合理膳食，从合理膳食到全民健康，营养标签作为一种科普教育和指导消费的工具，其作用能得到更好的显现。（完）

“万家团圆迎中秋，四海欢腾庆国庆”。今年“十一”，国庆节与中秋节恰逢同一天，在疫情防控常态化下，双节长假，无论居家休息，还是外出旅行，都要注意饮食安全与营养健康。特做如下提示。

家庭用餐讲卫生，均衡营养更健康

注重卫生，牢记食品安全五要点

要选择新鲜干净食材，可适量储备耐贮存食材，尽量不购买、储存易腐变质的食材，避免接触活畜禽，远离野味。不采不食野生蘑菇，不使用药品（按照传统既是食品又是中药材的物质除外）加工制作餐食。在家做饭之前、期间和之后，都要用干净流动的水洗手，厨房用具用后要及时清洗或消毒；处理生食和熟食的用具或盛具要分开。加工食物时，要烧熟煮透。

按量备餐，杜绝浪费

要增强节约意识，根据家庭就餐人数确定食材量和制作量，既保证新鲜又避免浪费。如果确实吃不完，可放入冰箱冷藏室存放，再次食用前，要彻底加热。

均衡营养，合理搭配

要注重膳食的合理搭配，日常饮食应食物多样、荤素搭配、谷豆混吃、蛋奶兼顾、果蔬充足，保证蛋白质、脂肪、碳水化合物、矿物质和维生素等营养素的均衡供给。老、弱、儿童、孕妇或免疫力低下等人群要特别注意饮食安全和膳食营养。

出门在外要防护，安全用餐不浪费

出行旅游应做好个人防护，尽量不前往人员聚集场所。防疫期间外出就餐时，避免去人员集聚密度大的餐厅。优先选择持有食品经营许可证、卫生条件好、餐饮服务食品安全监督量化等级高和实施“明厨亮灶”的餐厅。就餐座位应保持一定距离，提倡使用公勺公筷，鼓励分餐。点菜时要适量，拒绝铺张，践行“光盘”行动。如果饭菜吃不完，方便储存的菜肴和主食应打包带走，减少食物浪费。

正规渠道来购买，节日美食适量尝

中秋节是我国传统节日，走亲访友自然少不了月饼。消费者在选购月饼时，建议去超市、食品商店等正规销售场所或渠道，注意查看包装是否完整，以及包装上的相关信息。不要购买超过保质期、无保质期或来源不明的月饼。不要过量囤积。买回家的月饼，要按照产品包装上标示的方法保存和及时食用。不食用超过保质期的月饼。

食用月饼前，要查看其外观是否正常，有无异味、霉变，一旦发现异常，不要再食用。另外，不能用月饼代替正餐。食用月饼要因人而异，糖尿病、高血压、高血脂等特殊人群，即使是食用“无糖月饼”，也要严格控制食用量，不可多吃。

更多内容详见：[2020 年国庆、中秋双节饮食安全消费提示](#)

文章来源：中国食品科学技术学会微信号

摘要：膳食纤维作为一种新型的营养素，正从发达国家兴起向全球化应用发展。伴随着新兴经济体消费升级的需求以及人们对健康食品的关注越来越高，膳食纤维的应用已从保健品逐渐延伸到多种食品中，以膳食纤维为主导的功能性食品时代正悄然到来。本文对膳食纤维在食品领域中的应用进行综合分析，并深入分析膳食纤维全球与中国市场的发展现状及未来趋势。

1 前言

1.1 膳食纤维定义

膳食纤维是一种多糖，它既不能被胃肠道消化吸收，也不能产生能量。因此，曾一度被认为是一种“无营养物质”而长期得不到足够的重视。

然而，随着营养学和相关科学的深入发展，人们逐渐发现了膳食纤维具有相当重要的生理作用。以致于在膳食构成越来越精细的今天，膳食纤维更成为学术界和普通老百姓关注的物质，并被营养学界补充认定为第七类营养素，和传统的六类营养素——蛋白质、脂肪、碳水化合物、维生素、矿物质与水并列。

目前，人们发现并开发的膳食纤维数量有几十种之多，通常按溶解性划分，可分为水溶性和水不溶性两种[1-3]。常见的水溶性膳食纤维包括：菊粉、聚葡萄糖、低聚果糖、抗性糊精、低聚异麦芽糖等；水不溶性膳食纤维主要包括：大豆膳食纤维、壳聚糖和半纤维素等[4, 5]。

水溶性膳食纤维由于其良好的溶解性、稳定性、平和口感等特性，适合应用于饮料、乳制品、糖果、啤酒等领域，水不溶性膳食纤维因其良好的溶胀性能，能够为产品提供必要的体积，常用于面包、饮料、饼干、乳制品等食品中。而我国十三亿人口，身体达到正常膳食纤维摄入量的人口占比非常小，因而由于不合理的饮食结构导致的患病率也非常高。短期来看，要改变大众的饮食习惯是很难的，因而从正常的日常饮食中要想达到身体所需的摄入量也很难，所以人需要通过饮食其他食品或药品来达到膳食纤维正常量，由此来看，我国对膳食纤维的需求空间是很大的。

1.2 膳食纤维分类

膳食纤维按照其溶解性，可分为水溶性膳食纤维和水不溶性膳食纤维。水溶性膳食纤维和水不溶性纤维所占的市场份额如图 1 所示：

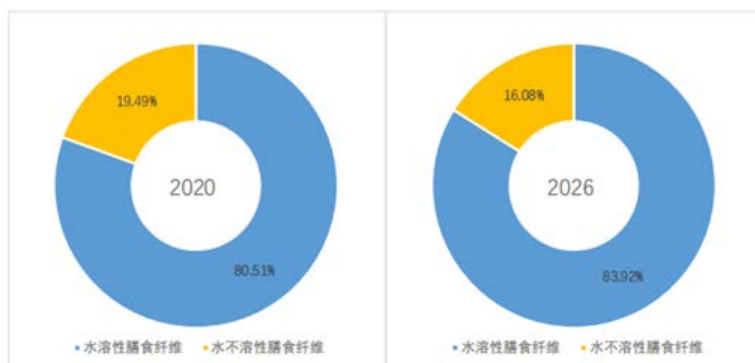


图 1 全球不同产品类型膳食纤维产量市场份额 2020&2026

更多内容详见：[膳食纤维在食品领域中应用及其市场前景分析](#)

文章来源：中国食品添加剂和配料协会

在网络信息化时代，电子商务已经成为国际贸易的重要组成部分，是经济全球化、贸易自由化的重要体现。

杭州互联网法院跨境贸易法庭自成立以来，已受理多起跨境电子商务交易纠纷，为数字跨境贸易的健康发展提供有力的司法保障。

8月18日，杭州互联网法院跨境贸易法庭受理一起“跨境电子商务零售进口”交易纠纷案件。

原告诉称

原告余先生通过国内某知名跨境电商平台，向平台内入驻的一家香港跨境电商公司购买了某品牌纯可可粉。案涉商品的交易详情页显示，该商品系被告从美国采购后进入我国某海关保税仓，消费者下单后订单推送至保税仓，商品完成打包交海关清关后，递送至消费者。原告收到被告自保税仓递送入境的案涉商品后，发现商品外包装无中文标签。

原告认为，被告交付的商品为进口食品，虽然在商品交易详情页对食品外包装英文标签相关内容进行了介绍，但未按照《[食品安全法](#)》的相关规定在商品实物的外包装上加贴书面中文标签，应当认定为《[食品安全法](#)》第一百四十八条规定的“不符合食品安全标准的食品”，被告明知涉案商品不符合食品安全标准仍然销售给原告，依法应当向原告承担退还购物款并支付十倍赔偿的责任。

主要法律争议

商家已提供商品电子标签，而未在商品实物外包装加贴纸质标签的行为，是否符合《[食品安全法](#)》对进口食品中文标签的相关要求，消费者能否据此主张商品不符合食品安全标准，要求商家承担退一赔十责任。

跨境电商零售作为一种迅速崛起的新型业态，与传统进口食品交易模式相较有一定的异质性，如何妥善平衡包括消费者权益在内的各方市场主体权益，厘定跨境电商企业责任，亟待相应司法案例的指引。

据悉，杭州互联网法院跨境贸易法庭将择日开庭审理此案。

跨境电商零售进口小知识

跨境电商零售进口，是指中国境内消费者通过跨境电商第三方平台经营者自境外购买商品，并通过“网购保税进口”（海关监管方式代码 1210）或“直购进口”（海关监管方式代码 9610）运递进境的消费行为。

广西回应“硫磺八角”事件已查封 141 吨香料送检

中新网南宁 9 月 22 日电 针对日前媒体报道的“硫磺八角”事件，9 月 22 日，广西市场监管局发布消息称，市场监管部门当天出动执法人员 40 人次，对“广西高峰天然香料物流中心”突击开展全面检查，核查该中心是否存在经营户涉嫌违法销售二氧化硫严重超标的八角香料的问题，目前已查封 141 吨八角香料送检。

“广西高峰天然香料物流中心”（营业执照标注的名称为“广西高峰林场综合经营所”）共有商户 60 余家，是南宁市最大的香料集散地。

据悉，近日有媒体报道称，在高峰市场，大部分商家使用硫磺熏制八角，以此降低成本，而批发商为了逐利，也会采购硫磺八角，并销往各地的饭店、食堂等，仅 8 月中旬，这里的八角日均出货量可达 300 吨左右。经送检，该市场的硫磺八角样品结果显示，二氧化硫残留量达到 500mg/kg，相比原八角国标，超标 16 倍多。

对比，广西市场监管局表示，八角香料的用途有很多种，如用于制作工业香料的原料，或作为食品加工的原料等。该中心的商户所售出的八角香料作为林产品，主要来自广西区内的百色市相关县份、防城港的上思县、南宁市的上林等地，大多销往我国北方。

截至 9 月 22 日 15 时，市场监管执法人员共对“广西高峰天然香料物流中心”内的 13 家经营户进行了检查，共抽检了 18 批次八角样品。对物流中心内的其他商户的检查工作仍在进行中。（完）

日前，望江县人民法院依法宣判一起销售有毒、有害食品罪案件，张甲、张乙、张丙、程丁四人犯销售有毒、有害食品罪，分别被判处有期徒刑 6 年 2 个月并处罚金 170.6 万元、有期徒刑 2 年 2 个月并处罚金 23.11 万元、有期徒刑 1 年 2 个月并处罚金 14.68 万元、有期徒刑 1 年，缓刑 1 年 6 个月，并处罚金 10 万元。

经审理查明：2017 年 7 月份，被告人张甲、张乙在上海市闵行区等地利用某宝和某多多等网络购物平台销售“美国虫草肾黄金软胶囊”、“印度 A8 胶囊”等含有非法添加成分的有害保健品，2018 年 5 月份，张甲聘用程丁为网络客服并负责打包、发货。2018 年 6 月份，被告人张丙明知张甲提供的保健食品不是正规产品，仍然利用某宝等网络平台参与销售。

2018 年 10 月 23 日，望江县公安局联合望江县食品药品监督管理局在望江县开发区童装城某有限公司四楼查获该非法保健品仓库，现场共查获有害保健食品共计 38 箱，23 个品种。

经审计，截至 2018 年 10 月 23 日，被告人张丙利用他人身份信息注册的某宝网店和他人身份信息注册的某多多网店，累计销售有害保健食品 76366 元。被告人张乙利用他人身份信息注册某宝网店，累计销售有害保健食品 185529 元。被告人张甲利用他人身份信息注册某宝网店，累计销售有害保健食品 1252724.98 元。

法院经审理后认为，四被告人均违反国家**食品安全**法律法规，为牟取非法利益，利用互联网销售有毒、有害食品，其行为已触犯刑律，构成销售有毒、有害食品罪，根据四名被告人的犯罪事实、性质、情节、社会危害程度及其悔罪表现，遂依法作出上述判决。

中新网湖州 9 月 25 日电 25 日记者获悉，浙江省湖州市长兴县公安局成功侦破一起特大制售假酒案，共抓捕 20 名制售假酒嫌疑人，涉案金额达 1200 余万元（人民币，下同）。

2019 年 6 月，长兴县公安局接长兴县市场监管局移交线索：有一销售商在长兴一带销售假牛栏山陈酿白酒，销量达 5 万余元。长兴县公安局侦查打击中心立即抽调精干人员成立专案调查组，历经一年时间查明涉案团伙的组织结构及犯罪事实。

经侦查，该团伙以河北廊坊的两处厂房为生产点，通过购买制假设备及假包装材料、瓶盖等，又从当地低价购进用于灌装的低档白酒，利用灌装机、刻码机等工具进行灌装及打包装箱，层层分销至湖北、河南、浙江等地，非法获取暴利。

2020 年 8 月下旬，专案组展开收网行动，抽调精干警力 90 余名，分赴北京、河北、湖北、河南等地，对涉案窝点、仓库、嫌疑人落脚点等 16 处进行秘密落地抓捕，共计抓获 20 人，查获制假窝点 3 个，一举摧毁该制售假酒团伙。

据悉，长兴警方现场查获假牛栏山成品酒 7600 余瓶、假牛栏山空酒瓶 81700 余瓶、假瓶盖 74500 余个、假商标纸 125300 张、假纸箱 1800 余张、瓶托纸板 2100 张等，共计 26 万余件。

目前，20 名犯罪嫌疑人均因涉嫌生产销售伪劣产品罪被长兴警方依法采取刑事强制措施，案件正在进一步侦办中。
(完)

上海侦破一起制售假冒知名品牌月饼案 涉案 3000 余万元

新华社上海 9 月 23 日电 记者 23 日从上海市公安局获悉，近日，上海公安机关历经一个月缜密侦查，在广东、福建警方大力配合下，成功侦破一起制售假冒知名品牌月饼案，抓获以李某为首的制假售假犯罪团伙犯罪嫌疑人 40 余名，捣毁生产、仓储窝点 9 处，查获假冒知名品牌月饼成品 1.2 万余盒、散装月饼 18 万余个以及大量假冒品牌月饼包装材料和制假设备，及时阻断了假冒品牌月饼流入市场，涉案金额 3000 余万元。

今年 8 月，上海市公安局经侦总队在工作中发现，有人在网店上以明显低于市场价的价格对外出售某知名品牌月饼。经鉴定，上述月饼系假冒该品牌注册商标的产品。经侦总队会同杨浦、静安公安分局成立联合专案组开展侦查。

以售假网店作为突破口，警方很快发现假冒品牌月饼的发货人系位于广东的庄某和位于上海的龚某，并于 9 月 1 日先行将上述销假犯罪嫌疑人抓获归案。之后，警方循线排查出一个位于福建的以李某为首的上游制假犯罪团伙并深入查明了该团伙的人员组织架构、作案活动规律和制假窝点位置。

经查，犯罪嫌疑人李某等人为牟取非法利益，在未经权利公司授权许可的情况下，在福建设立制假窝点，购入面料、馅料等制作原料，雇佣当地村民加工生产成月饼后使用购入的假冒知名品牌的包装材料进行包装，然后交由犯罪嫌疑人沈某等人销售给庄某、龚某等下级分销商。庄某等人在明知所购月饼系假冒品牌产品的情况下，仍以正品五到七成的价格通过社交软件和网络店铺销往全国多地。

目前，警方已对上述犯罪嫌疑人依法采取刑事强制措施，案件正在进一步侦办中。

国内预警

市场监管总局关于 12 批次食品不合格情况的通告〔2020 年 第 24 号〕

近期，市场监管总局组织食品安全监督抽检，抽取粮食加工品、食用农产品、食盐、食糖、茶叶及相关制品、乳制品、饮料、酒类、糕点、炒货食品及坚果制品、饼干、方便食品、薯类和膨化食品、蛋制品、豆制品、蜂产品、罐头、蔬菜制品、水果制品、肉制品、水产制品、调味品、特殊膳食食品和食用油、油脂及其制品等 24 大类食品 903 批次样品，检出酒类、糕点、肉制品、调味品等 4 大类食品 12 批次样品不合格。发现的主要问题是，微生物污染、食品添加剂超限量使用、质量指标不达标、质量指标与标签标示值不符等。产品抽检结果可查询 <https://spcjsac.gst.gov.cn/>。

对抽检中发现的不合格食品，市场监管总局已责成吉林、江苏、浙江、福建、山东、湖北、湖南、广东、四川、宁夏等省级市场监管部门立即组织开展核查处置，查清产品流向，采取下架召回不合格产品等措施控制风险；对违法违规行为，依法从严处理；及时将企业采取的风险防控措施和核查处置情况向社会公开，并向总局报告。

现将监督抽检不合格食品具体情况通告如下：

一、微生物污染问题

（一）淘宝网埃尼食品商行（经营者为福建省漳州市华安县埃尼食品商行）在淘宝网（网店）销售的、标称江苏省南京吡香记食品有限公司经销的、江苏省南京顺洋食品有限公司生产的南京盐水鸭，菌落总数不符合产品执行标准规定。检验机构为合肥海关技术中心。

（二）天猫酷绅旗舰店（经营者为山东省潍坊市胸景商贸有限公司）在天猫（网店）销售的、标称湖南誉欧商贸有限公司委托湖南省益阳市南县西部酱板鸭食品有限公司生产的香辣鸭脖，菌落总数不符合食品安全国家标准规定。检验机构为湖南省食品质量监督检验研究院。

（三）淘宝网宝贝真好川南特产店（经营者为四川省宜宾市翠屏区宝贝真好食品经营部）在淘宝网（网店）销售的、标称四川省宜宾市天工酿造有限公司生产的黄府河酱油，菌落总数不符合食品安全国家标准规定。检验机构为青岛市华测检测技术有限公司。

（四）天猫郭师傅旗舰店（经营者为广东省惠州市郭师傅饼业有限公司）在天猫（网店）销售的、标称广东省惠州市登峰实业有限公司生产的榴莲流心月饼，菌落总数不符合食品安全国家标准规定。检验机构为广州海关技术中心。

（五）湖北省利川市欣锦汇商贸有限公司销售的、标称湖北省恩施市张氏食品有限公司生产的广式莲蓉月饼、苏式酥茶月饼，菌落总数不符合食品安全国家标准规定。检验机构为重庆市计量质量检测研究院。

（六）湖北省利川市嘉美百货销售的、标称湖北省恩施市太子食品加工厂生产的广式月饼（玫瑰豆沙），菌落总数不符合食品安全国家标准规定。检验机构为重庆市计量质量检测研究院。

二、食品添加剂超限量使用问题

（一）湖南省长沙市昆山润华商业有限公司长沙分公司销售的、标称湖南省长沙市溢湘斋食品有限公司生产的本式黑芝麻月饼、本式伍仁月饼，脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）不符合食品安全国家标准规定。

更多内容详见：[市场监管总局关于 12 批次食品不合格情况的通告〔2020 年 第 24 号〕](#)

文章来源：[国家市场监督管理总局](#)

国内预警

农业农村部办公厅关于切实加强百草枯专项整治工作的通知（农办农〔2020〕14号）

各省、自治区、直辖市农业农村（农牧）厅（局、委），新疆生产建设兵团农业农村局：

近年来，百草枯专项整治取得明显成效，但是一些地区仍存在着非法添加百草枯、违规经营百草枯现象，导致百草枯中毒事故时有发生，造成不良社会影响。为深入贯彻落实《农药管理条例》、农业部第1745号和2445号公告、农业农村部第269号公告，严格落实百草枯监管措施，持续深入推进百草枯专项整治工作，维护人民生命健康安全，现通知如下。

一、强化证件核准，严格百草枯母药生产和出口资质

根据《行政许可法》《农药管理条例》《农药生产许可管理办法》及农业部第1745号、2445号公告有关规定，具有百草枯母药生产许可和仅供境外使用农药登记的百草枯母药生产企业，才能生产百草枯产品。2020年11月1日前，对百草枯母药生产企业的生产资质和条件进行核查，无生产许可证的不再保留其百草枯母药和制剂的仅供境外使用农药登记证。已取得百草枯母药生产许可，不再符合规定条件、无意继续生产百草枯的，不再保留其百草枯母药生产许可。已取得百草枯母药生产许可，不再符合规定条件继续生产百草枯的，要责令限期整改，逾期拒不整改或者整改后仍不符合规定条件的，由发证机关吊销其百草枯母药生产许可。现有百草枯仅供境外使用农药登记证的生产企业所在地省级农业农村部门要在2020年11月15日前，将辖区内百草枯母药生产许可证件核准情况及处理意见建议报我部农药管理司。

根据农业农村部第269号公告，百草枯母药生产企业生产的百草枯产品只能用于出口，不得在境内销售。在生产企业办理百草枯出口通知单时，应当核查农药生产企业的百草枯农药登记和生产许可证件是否齐全。在委托贸易企业代办出口通知单时，应当查验境外相关百草枯登记或进口国同意进口的证明文件、百草枯母药生产企业签署的出口代办委托书、百草枯母药生产企业出具的直接出口境外的相关证明文件以及经营范围包含限制使用农药的经营许可证。

二、强化信息监测，定期报告百草枯生产经营情况

建立百草枯生产经营月报制度，每月10日前百草枯母药生产企业所在地省级农业农村部门要向我部农药管理司报告本辖区相关企业1月至上个月末的百草枯主要生产原料（氰化钠）采购数量、百草枯母药和制剂生产数量、出口国家或地区及数量、委托出口代办贸易企业及出口国家或地区及数量等信息，及时掌握百草枯母药和制剂生产经营情况。委托贸易企业代办出口的农药生产企业，对代办出口承担监督责任，并将委托代办出口相关信息（出口时间、国家或地区、数量等）向受托代办出口的贸易企业所在地省级农业农村部门报告。

三、强化监督抽查，着重打击非法添加百草枯的行为

要加强农药市场监督管理，重点检查是否存在非法经营百草枯产品的行为。要加强对敌草快、草甘膦、草铵膦等灭生性除草剂产品的监督抽查，重点抽查是否非法添加了百草枯隐性成分，一旦发现非法添加行为要追溯求源，及时追查其进货来源和生产源头，坚决依法打击非法添加百草枯隐性成分的行为。

更多内容详见：[农业农村部办公厅关于切实加强百草枯专项整治工作的通知（农办农〔2020〕14号）](#)

文章来源：农业农村部

国内预警

海关总署关于进口苏丹脱壳花生检验检疫要求的公告

根据我国相关法律法规和已签署的《中华人民共和国海关总署和苏丹共和国农业部关于苏丹脱壳花生输华植物卫生要求议定书》相关规定，总署拟定了《进口苏丹脱壳花生检验检疫要求》（见附件）。自本公告发布之日起，允许符合附件要求的苏丹脱壳花生输华。

特此公告。

附件： 进口苏丹脱壳花生检验检疫要求

海关总署

2019年6月25日

附件

进口苏丹脱壳花生检验检疫要求

一、检验检疫依据

（一）《中华人民共和国进出境动植物检疫法》《中华人民共和国进出境动植物检疫法实施条例》《中华人民共和国进出口商品检验法》《中华人民共和国进出口商品检验法实施条例》《中华人民共和国食品安全法》《中华人民共和国食品安全法实施条例》；

（二）《进出口食品安全管理办法》；

（三）《中华人民共和国海关总署和苏丹共和国农业部关于苏丹脱壳花生输华植物卫生要求议定书》。

二、允许进境的产品

苏丹脱壳花生是指产自苏丹，并在苏丹加工、储藏的脱壳花生。

三、企业要求

苏丹输华脱壳花生的储藏、加工企业须符合中国植物检疫要求，由苏丹主管部门注册并推荐，经海关总署审核认可并注册登记。企业注册名单可在海关总署网站查询。

四、植物检疫要求

（一）苏丹输华脱壳花生应符合中国进口植物检验检疫法律法规要求，不带有土壤，不得故意添加或混杂其他杂质。

更多内容详见：[海关总署关于进口苏丹脱壳花生检验检疫要求的公告](#)

文章来源：[海关总署](#)

国内预警

农业农村部办公厅关于开展 2020 年国家农产品质量安全监督抽查工作的通知

各有关省、自治区、直辖市农业农村（农牧）、畜牧兽医、渔业厅（局、委），新疆生产建设兵团农业农村局，各有关质检机构：

根据全国农产品质量安全强监管推进会议精神，按照《农业农村部办公厅关于印发〈2020 年农产品质量安全专项整治“利剑”行动方案〉的通知》（农办质〔2020〕4 号）总体部署，为强化农产品质量安全监管执法，严厉打击违法违规行，切实保障人民群众“舌尖上的安全”，我部决定开展 2020 年国家农产品质量安全监督抽查工作。现将有关事项通知如下。

一、监督抽查重点

根据农产品质量安全风险监测中发现的问题隐患、媒体报道和群众投诉举报的质量安全问题、国家有关部门日常监管中发现的问题，结合我国“菜篮子”大县的主要生产和消费地区，我部制定了国家农产品质量安全监督抽查工作任务表（附件 1），明确了抽查省份、重点区域、承担单位、产品名称、样品数量，并确定了重点检测项目、检测方法及判定依据。

品种上以种植业产品、畜禽产品、养殖水产品为重点；参数上以禁用农药、蔬菜水果等特定农产品禁用农药、禁用药品及其他化合物、停用兽药为重点；对象上以种植养殖基地、农产品生产企业、农民专业合作经济组织、种植养殖大户、屠宰厂（场）为重点。原则上附件 1 中已指定的重点区域样品量不低于样品总量的 60%。

（一）种植业产品

1. 蔬菜。重点产品为芹菜、韭菜、豇豆、菜薹、叶用莴苣、油麦菜、菠菜、芫荽（香菜）、蕹菜（空心菜）、普通白菜、大白菜、葱、山药、番茄、辣椒、茄子、黄瓜。重点产品样品量不低于样品总量的 70%。
2. 水果。重点产品为苹果、梨、桃、葡萄、柑橘、甜橙、金柑。重点产品样品量不低于样品总量的 80%。

（二）畜禽产品

1. 家畜类产品。包括牛肉、羊肉、猪肉、猪肝。
2. 家禽类产品。包括鸡蛋、鸭蛋、鹌鹑蛋、鸡肉（包括乌鸡肉）、鸭肉、鸽肉。禽蛋样品量不低于样品总量的 50%。

（三）养殖水产品

重点产品为大黄鱼、鲆类（包括大菱鲆和牙鲆）、鲈鱼、鳊鱼、鳙鱼、鲤鱼、鲫鱼、鳊鱼、乌鳢、鲢鱼、草鱼、对虾。重点产品样品量不低于样品总量的 80%。

更多内容详见：[农业农村部办公厅关于开展 2020 年国家农产品质量安全监督抽查工作的通知](#)

食品伙伴网讯 2020 年 8 月 21 日，越南安江省边防与其他行管部门联合对某货场进行检查。在货艇上发现 60 头猪，重量为 6 吨。

执法机构透露，检查时发现上述大部分猪都有全身发紫，体弱的现象。此外，检查过程中货主未能向检察人员提供与此批猪有关证件以及发票。最主要的是上述不合格货物尚未经过检疫，因此没有任何检验检疫证明。

目前，执法机构已没收所有不合格货物。后续相关机构将对涉案人员依法处置。

食品伙伴网讯 俄罗斯联邦兽医局 9 月 21 日官网报道：2020 年 9 月起，俄罗斯联邦达吉斯坦共和国地方兽医分局官员在对进口自阿塞拜疆的植物产品进行检验检疫期间，发现需被隔离的有害性检疫生物-东方果蛾和桃蛾。

据悉，阿塞拜疆被禁的产品共计 4 批次，重达 68.6 吨，分别为桃子，李子和油桃。

俄罗斯联邦全俄植物检疫中心专家确认了产品中有害性检疫生物的存在。

目前所有受污染产品均被作退运处理，货主将依法接受处置。

新华社努尔苏丹 9 月 22 日电 哈萨克斯坦农业部副部长伊萨耶娃 21 日表示，自本月 9 日以来，哈约有 5.4 万只家禽因感染 H5N8 高致病性禽流感死亡。

伊萨耶娃表示，禽流感疫情已从北哈萨克斯坦州扩散至阿克莫拉州、科斯塔奈州、巴甫洛达尔州和卡拉干达州，其中与俄罗斯邻近的北哈萨克斯坦州的禽流感疫情最严重，共报告约 4.1 万只家禽死亡。

据哈农业部 9 月初消息，与哈北部接壤的俄罗斯车里雅宾斯克州和鄂木斯克州 8 月暴发禽流感。伊萨耶娃表示，当前哈境内禽流感与不久前俄境内暴发的禽流感同属 H5N8 型，从俄罗斯飞来的候鸟可能将病毒传播至哈境内。目前，哈国感染禽流感的家禽已被扑杀，养殖场全面消毒，发生禽流感的村庄已被防疫隔离。哈卫生部门已下拨 140 万剂禽流感疫苗为家禽注射，并准备再拨 100 万剂疫苗。

为防止疫情扩散，哈农业部决定自本月 17 日起暂停输出北哈萨克斯坦州的活禽、禽肉、禽蛋等所有禽类产品以及曾用于屠宰切割家禽的设备，同时要求检疫部门密切监控禽流感疫情。

食品伙伴网讯 泰国国家商品和食品标准局 9 月 16 日发布国际预警消息，伊朗宣布根据《伊朗植物保护法》重申从泰国进口南瓜籽的植物检疫内容。严格的检疫要求如下所述内容：

- 1、植物检疫证书中必须附加无虫害的详细声明，否则将视为该文件不完整；
- 2、出口前必须使用消毒剂对货物模具进行消毒，并在植物检疫证书中指定其功能或作用；
- 3、产品必须无污染物；
- 4、产品的每个部位都必须正确包装和标记，包括必须标识指定的科学名称（产品的属和类型）；
- 5、指定条件下提供植物检疫证书的原件，在进口海关查验货物时，根据要求向检疫人员提供其他重要文件，否则由于不遵守进口法规而造成的任何损失，都将由进口商承担；
- 6、在进口检查发现可以通过适当手段消灭有害生物的处理费用由进口商承担，否则将销毁产品或退回原产国，如果发现检疫性有害生物，货物将被销毁或退回原产国；
- 7、产品仅能通过检疫检查和确认进口单据凭证或证明文件无误后，方可进口至该国；
- 8、货物是通过第三国出口的情况，必须有原产国实验室检测无有害生物的证明，以及出口国植物检疫证书，在原产国实验室检测证明文件和原产国植物检疫证书副本上必须有出口国官方印章的盖章，且与原产国植物检疫证书原件一起提供海关检查。

泰国国家商品和食品标准局提醒将南瓜籽出口到伊朗的企业，须遵守上述进口检疫要求。出口企业可与泰国农业部联系，获得所出口产品应附有的植物检疫证书，以防止进口被拒。

食品伙伴网讯 泰国农业和合作社部 9 月 23 日消息：今日，该部顾问阿隆功表示，泰国政府制定新的目标产业之一是研发“未来粮食”，包括以植物蛋白制成的“人造肉”食品。

在受新冠疫情影响下的农业和食品行业中，全世界消费者，尤其是中国、印度、日本、东盟、美国和欧洲的消费者，对健康食品的需求已超过 40 亿，植物基“人造肉”食品是非常流行的新食品趋势。

此外，联合国粮农组织（粮食及农业组织）预测，世界人口的持续增长将导致世界未来 15 年对肉类的需求增加 30%。仅在发展中国家，如果粮食生产继续保持其原始形式，这将对环境、健康和社会产生影响。促进植物蛋白的消耗是解决此问题的最佳方法之一。

Let's Plant Meat 公司是泰国第一家植物基“人造肉”食品的生产商，其获得了 2020 年亚洲植物蛋白未来食品奖。此外，泰国最大的植物基“人造肉”生产商 NRF 已扩大其工厂规模，以利用该国国内外的植物基生产“人造肉”食品，并且该公司即将在证券交易所上市，这意味着“未来食品”将在不久改变全球食品市场。

农业技术、食品创新、知识产权制度和农业食品安全政策都是植物基“人造肉”食品生产研发的关键。泰国农业和合作社部将继续出台推动农民机构发展、营销私有化等政策，促进植物基“人造肉”或素食食品进入国内市场并出口到世界各地。

加拿大批准在全蛋白婴儿配方食品中使用 柠檬酸脂肪酸甘油酯

食品伙伴网讯 2020年9月18日，加拿大卫生部发布 NOM/ADM-0153 号文件，修订允许使用的乳化剂、胶凝剂、稳定剂和增稠剂列表，批准在全蛋白婴儿配方食品中使用柠檬酸脂肪酸甘油酯 (Citric Acid Esters of Mono- and Diglycerides (CITREM))。

此次修订自 2020 年 9 月 18 日起生效。

国际预警

美国对我国出口蕨菜实施自动扣留

食品伙伴网讯 近日，美国 FDA 网站更新了进口预警措施（import alert），其中，对我国一家企业的相关产品实施了自动扣留措施，详情如下：

预警编号	发布日期	地区	企业名称	产品名称	项目
99-42	2020-9-21	吉林汪清	JILIN ZHENGSHI GREEN FOOD	蕨菜	铅

食品伙伴网提醒出口企业，严格按照要求进行食品生产加工，注意食品中重金属等有害物质的含量，保证食品的合规性和安全性，规避出口产品被扣留的风险。

国际预警

加拿大召回一款含未申报过敏原的朝鲜蓟蘸酱

食品伙伴网讯 2020年9月18日，加拿大食品检验局发布召回通知，Loblaw Companies Limited 正在召回一款朝鲜蓟蘸酱，因为产品含有未申报过敏原（鸡蛋）。受召回产品的信息如下：



受召回产品的名称为 Artichoke & Asiago Dip，重量为 227g，UPC 为 0 60383 03697 3，保质期到 2020 年 10 月 31 日。

加拿大食品检验局建议对鸡蛋的消费者不要食用上述召回产品，检查家中是否存在受召回的产品，若有则应该将这些产品丢弃或退回到购买商店。

国际预警

欧盟通报我国出口带壳花生不合格

食品伙伴网讯 据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2020年9月21日，欧盟通报我国出口带壳花生不合格。具体通报信息如下：

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
2020-9-21	西班牙	带壳花生	2020.3693	黄曲霉毒素（B1= 5.6μg/kg; Tot. = 5.6μg/kg）	产品允许在海关封志状态下运往目的地/退回至发货人	拒绝入境通报

食品伙伴网提醒各出口企业，要严格按照出口国要求进行产品出口，注意食品中真菌毒素的存在，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。

文章来源：食品伙伴网

国际预警

2020年9月中国出口韩国食品违反情况 (更新至9月20日)

食品伙伴网讯 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！本页提供的出口阶段违反食品及食品相关产品均作返回出口国或废弃处理。

发布日期	处理机构	产品类别	产品名称	韩语产品名 (英语产品名)	制造商/出口公司	违反内容	标准	结果	保质期
2020.09.01	京仁厅	器具及容器包装	电烤架配件	전기그릴부품	SHENZHEN DEOGRA ELECTRICAL CO., LTD.	高锰酸钾消耗量	10 mg/L 以下	23 mg/L	~
2020.09.01	首尔厅	器具及容器包装	切面包器	빵 자르개	TIAN SHUAI FOOD MACHINE CO., LTD. (台湾)	铁中的镍超标	0.1 mg/L 以下	0.8 mg/L	~
2020.09.02	京仁厅	加工食品	油辣椒酱	라홍부유라즈 RAHONGBUOIL CHILI SAUCE	TIANJIN GUOYUAN BIOTECHNOLOGY CO., LTD.	防腐剂(脱氢醋酸)超标	不得检出	0.017 g/kg	20/06/30 ~ 21/06/29
2020.09.02	釜山厅(甘川港)	加工食品	冷冻白腿虾肉(煮、有尾巴)	냉동흰다리새우살(자숙, 꼬리유) FROZEN CPTO VANNAMEI SHRIMP	ZHANGZHOU DONGHAO SEAFOODS CO., LTD.	二氧化硫超标	0.10 g/kg 以下	0.15 g/kg	20/07/21 ~ 22/07/20
2020.09.02	京仁厅	加工食品	白莲蓉月饼	백연용월병 BAI LIANRONG YUEBING	CHAOYANG FENGMAI FOOD CO., LTD.	防腐剂(对羟苯甲酸)超标	不得检出	0.0097 g/kg	20/08/15 ~ 21/02/14
2020.09.02	京仁厅	加工食品	豆沙月饼	더우샤월병 DOUSHA YUEBING	CHAOYANG FENGMAI FOOD CO., LTD.	防腐剂(对羟苯甲酸)超标	不得检出	0.0114 g/kg	20/08/12 ~ 21/02/11

更多内容详见：[2020年9月中国出口韩国食品违反情况\(更新至9月20日\)](#)

国际预警

2020年9月输日食品违反日本食品卫生法情况（9月21日更新）

说明：本资料来自日本厚生劳动省官方网站，有任何疑问，请联系邮箱 news@foodmate.net。转载请注明食品伙伴网。

更多信息查询请见：[输日食品违反情况查询](#)

食品伙伴网讯 近日，日本厚生劳动省更新输日食品违反日本食品卫生法情况，通报多批次食品及相关产品不合格。

序号	发布日期	品名	制造者	发货者	生产国	不合格内容	担当检疫所	输入者	备考
1	9月4日	生鲜蒜苔		WEIFANG WANGYUAN FOOD CO., LTD.	中国	农药残留量超标（检出霉菌利 0.08 ppm）	東京	三協商事株式会社	命令检查
2	9月4日	加热后摄食冷冻食品（冻结前未加热）：西兰花	ZHEJIANG KING SURE FOODS CO., LTD.		中国	农药残留量超标（检出霉菌利 0.03 ppm）	横浜	株式会社神戸物産	命令检查
3	9月10日	盐酸硫酸胺	XINFAPA PHARMACEUTICAL CO., LTD.		中国	成分规格不合格（溶状 不合格）	福岡	株式会社サンダイコー	自主检查
4	9月10日	干馏杀菌食品：蔬菜调味品（CRISP MUSTARD）	CHONGQING FISH WELL PRESERVED VEGETABLE (GROUP) CO., LTD.		中国	成分规格不合格（可发育微生物 阳性）	横浜	東永商事株式会社	自主检查
5	9月10日	加热后摄食冷冻食品（冻结前未加热）：鸡肉串	GREAT WALL FOOD (DALIAN) CO., LTD. FURTHER PROCESSING PLANT		中国	成分规格不合格（大肠菌群 阳性）	川崎	丸紅株式会社	自主检查

更多内容详见：[2020年9月输日食品违反日本食品卫生法情况（9月21日更新）](#)

文章来源：食品伙伴网

国际预警

欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF） 通报（2020 年第 38 周）

食品伙伴网讯 据欧盟官方网站消息，在 2020 年第 38 周通报中，欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报中国食品及相关产品有 2 例。具体通报信息如下：

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
2020-9-15	爱沙尼亚	绿茶	2020. 3728	二硫代氨基甲酸盐 (0.485mg/kg)	产品未在市场销售/官方扣留	拒绝入境 通报
2020-9-15	西班牙	辣椒粉	2020. 3759	检出沙门氏菌	产品允许在海关封志状态下运往目的地/施加海关封志	拒绝入境 通报

食品伙伴网提醒各出口企业，要严格按照出口国要求进行产品出口，检查产品中农药的残留情况，注意食品中病原微生物的存在，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。

近日，中国农业科学院作物科学研究所小麦基因资源发掘与利用创新团队揭示了过去 70 年我国小麦育成品种基因组重塑和优化的过程，发现小麦 3 个亚基因组间存在显著的育种选择非对称性，提出基于跨着丝粒区形成的大的单倍型区段优劣评估品种（品系）育种价值的策略。相关研究成果在线发表在《分子植物 (Molecular Plant)》上。

据张学勇研究员介绍，新中国成立 70 年来，我国育成了 3000 多个小麦品种，老一辈科学家从遗传学角度总结了它们的形成和演变规律。然而，目前很少有研究从基因组学的角度来客观阐述小麦育种规律。正如小麦育种专家庄巧生院士所说，目前的育种有技术加经验，也有一些目前看来尚属于心领神会，难以言传身教的艺术成分。如今，基于规模化品种的重测序成为系统解析优异种质资源和重大品种形成和演变的重要技术和方法，为从新的角度分析和认识育种中的规律提供了可能。

研究人员对 145 份不同时期小麦代表性品种进行重测序，构建了高密度的基因组变异图谱，分析材料涵盖了 70 年来主要的大面积推广品种、骨干亲本和具有代表性的地方品种。研究发现 20 世纪 50-60 年代的品种基因组组成以我国地方品种为主，而 70-80 年代则以引进品种的贡献为主，80 年代中后期引进品种的贡献达到顶峰；引进种质贡献了一些我国地方品种中缺乏的单倍型区段，这从基因组学层面客观地反映了我国小麦育种的历史。进一步研究发现，在人工选择育种进程中，小麦的 A、B、D 三个基因组间和共线区域的同源基因之间表现出强烈的非对称选择规律。同时，研究人员以育种进程中，“矮孟牛”和“小偃 6 号”及其衍生品种为例，系统研究了杂交选育过程中强连锁单倍型区段的形成和演化规律，明确了一些单倍型区段所控制的性状。这为以系谱为基础，以基因组学为手段，解析每一个骨干亲本所携带的优良区段提供了很好的思路和样板，也为小麦基因组选择育种提供了重要依据和理论指导。该研究为解析育种“骨干亲本”找到突破口，将进一步提升优异种质资源的理论和应用价值，推动我国小麦基因组学与育种学更紧密的结合。

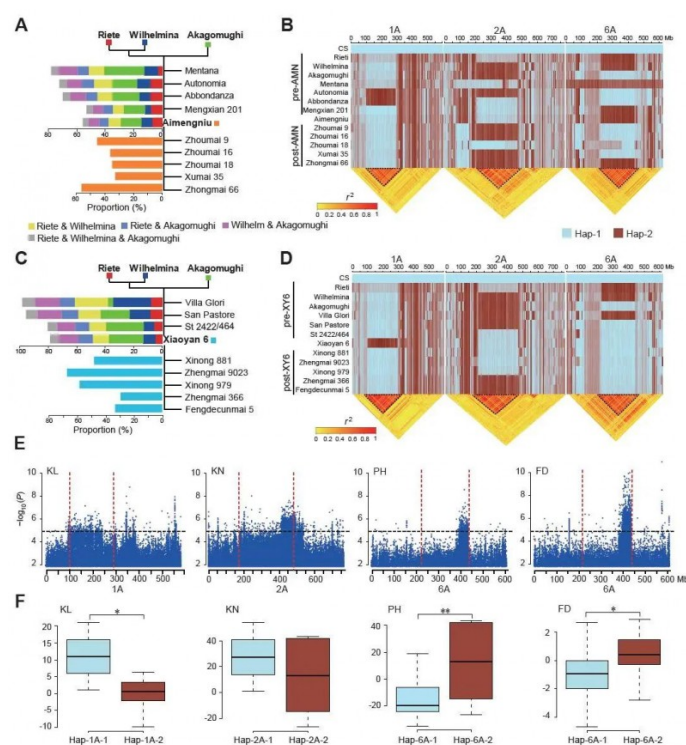


图 1、小麦 1A、2A、6A 染色体跨着丝粒区形成很大的与重要性状相关联的单倍型区段

更多内容详见：[科学家揭示小麦重大品种基因组演变规律](#)

文章来源：中国农业科学院微信号

2020年度湖南省科学技术奖网络初评通过项目公示 涉及食品相关项目 36 项

食品伙伴网讯 9月22日，湖南省科学技术厅公示了2020年度湖南省科学技术奖网络初评通过项目（通用项目），137项省自然科学奖、35项省技术发明奖（通用项目）、236项省科学技术进步奖（通用项目）、5项省科学技术创新团队奖通过网络初评并进行公示。

其中，涉及食品相关项目36项，包括：12项省自然科学奖、2项省技术发明奖（通用项目）、22项省科学技术进步奖（通用项目）。

另外，根据《湖南省科学技术奖励办法》第二十三条：“省科学技术杰出贡献奖、省国际科学技术合作奖不进行初评”，本次不公示。

本次公示时间为公示公布之日起10个工作日内，任何单位或者个人对公示项目的创新性、先进性、实用性及推荐材料真实性和项目主要完成人、主要完成单位及排序持有异议的，可以书面向厅科技监督与诚信建设处或者厅机关纪委提出，并提供必要的证明文件。

2020年度湖南省科学技术奖网络初评通过项目目录（通用项目）

序号	评审组名称	项目编号	项目名称	奖种	主要完成人	主要完成单位	提名者
146	化工与环境保护组	20202018	土壤—水稻体系砷迁移转化及其阻控	自然科学奖	雷鸣, 孙国新, 杜辉辉, 铁柏清, 秦普丰, 周爽	湖南农业大学, 中国科学院生态环境研究中心	湖南农业大学
185	轻工、纺织与食品组	20202016	茶叶延缓衰老与调节脂质代谢生物活性的分子机制	自然科学奖	刘仲华, 黄建安, 龚雨顺, 曾晓雄, 李勤, 熊立瑰	湖南农业大学, 南京农业大学	湖南农业大学
186	轻工、纺织与食品组	20202021	植物功能成分靶向Nrf2-ARE通路发挥抗氧化作用的分子机制	自然科学奖	覃思, Norioki KO, 李涛, 邓放明, 卢向阳, 吕承豪	湖南农业大学, 湖南省农产品加工研究所(湖南省食品测试分析中心)	湖南农业大学
187	轻工、纺织与食品组	20204055	高品质豆制品绿色高效生产关键共性技术及智能化装备研究与應用	科技进步奖	赵良忠, 李明, 林最奇, 周晓洁, 周小虎, 陈浩	邵阳学院, 华文食品股份有限公司, 北京康得利智能科技有限公司, 镇远乐豆坊食品有限公司, 贵州亮欢寨餐饮娱乐管理有限公司	邵阳市科技局

更多内容详见：[2020年度湖南省科学技术奖网络初评通过项目公示涉及食品相关项目36项](#)

食品伙伴网讯 9月17日,中国食品科学技术学会公示了2020年度中国食品科学技术学会科技创新奖评审结果,共计48个项目获奖。

其中,产生中国食品科学技术学会科技创新奖——技术发明奖一等奖2项,二等奖2项,三等奖1项;产生中国食品科学技术学会科技创新奖——技术进步奖一等奖12项,二等奖11项,三等奖6项;产生中国食品科学技术学会科技创新奖——产品创新奖二等奖4项,三等奖10项。

据悉,“中国食品科学技术学会科技创新奖”是经科技部和国家科技奖励工作办公室批准设立的社会科技奖励。技术发明奖、技术进步奖、产品创新奖是其专项奖。

自公示发布之日起,10日内为异议期。若有异议,请填写异议登记表,加盖本单位公章或签署真实姓名,并提供相应的客观证明材料,在异议期内向中国食品科学技术学会提出书面意见。异议登记表连同有关材料,一式两份,于2020年9月26日前发至中国食品科学技术学会。逾期不予受理。

附件1:

2020 年度中国食品科学技术学会科技创新奖评审结果

一、技术发明奖

一等奖 (共 2 项)			
序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	镇江香醋发酵过程的可视化检测技术及应用	江苏大学 江苏恒顺醋业股份有限公司 镇江恒顺生物工程有限公司	石吉勇 邹小波 李志华 朱胜虎 黄晓玮 夏蓉 李信陶 陶汇源 崔鹏景 赵杰文
2	基于多种纳米材料速测关键技术的创新及应用	南昌大学 江西中德生物工程股份有限公司 江西省疾病预防控制中心 无锡中德伯尔生物技术有限公司 江西业力医疗器械有限公司 江西省科学院微生物研究所	赖卫华 熊勇华 魏华 刘成伟 李林 刘道峰 喻志标 邓省亮 陈媛 许恒毅
二等奖 (共 2 项)			
序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	特色新型速冻米面食品创制及配套装置开发	河南农业大学 郑州思念食品有限公司	黄忠民 潘治利 王卫刚 王鹏 宋会玲 艾志录 杨联芝 雷萌萌 范雯 陈荣敏
2	传统蛋制品纳米涂膜保鲜—品质控制关键技术装备研发及应用示范	南京农业大学 常熟市屹浩食品包装材料科技有限公司 常熟市屠宰成套设备厂有限公司 江苏中农生物科技有限公司	章建浩 屠康 潘磊庆 张屹 赵见岩 王佳媚 张涛 沈德红
三等奖 (1 项)			
序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	黄秋葵深加工技术及装备	金陵科技学院 南京同信业经贸发展有限公司	姚宏亮 戴鼎震 秦莹 陈晓宝 冯炎 颜玉华

更多内容详见：[2020 年度中国食品科学技术学会科技创新奖评审结果公示](#)

文章来源：食品伙伴网

2020 年海南省重点研发计划形式审查结果公示 食品领域 261 项项目通过审查

食品伙伴网讯 海南省科学技术厅公示了 2020 年海南省重点研发计划形式审查结果。食品领域 261 项项目通过审查，涉及高新技术方向 9 项，科技合作方向 28 项，科技合作方向 28 项，科技合作方向 196 项。

食品领域高新技术方向形式审查结果（通过）					
序号	项目类别方向	项目名称	申报单位	项目负责人	审查结论（通过/不通过）
20	高新技术	农业溯源大数据	海口亿游网络科技有限公司	黄良敏	通过
21	高新技术	农产品智慧收购管理平台	海南华悦科技有限公司	王茹玉	通过
22	高新技术	农产品生态链公共平台的研究与应用	海南一站到家科技有限公司	刘士波	通过
67	高新技术	基于大数据的百香果病虫害和缺素症 AI 诊断技术与平台研发	中国热带农业科学院海口实验站	宋顺	通过
107	高新技术	无人机病虫害监测与防治应用技术创新研究	海南中农航服科技有限公司	唐艳	通过
109	高新技术	无塑可降解纸质一次性餐具的生产工艺的研究	海口诚佳美塑料包装有限公司	陈光安	通过
181	高新技术	面向海产品保鲜用海水制冰技术研究及应用示范	海南大学	黄锋	通过
187	高新技术	鲜食玉米机械化收获装备关键技术研究	海南省农业机械鉴定推广站	董学虎	通过
188	高新技术	鸿骏冷链物流智能管理射频识别（RFID）技术研究与应用	海南鸿骏农产品国际冷链物流股份有限公司	黄凯奕	通过
食品领域科技合作方向形式审查结果（通过）					
序号	项目类别方向	项目名称	申报单位	项目负责人	审查结论（通过/不通过）
10	科技合作	中-泰反刍家畜全混合日粮配方研发与加工生产技术平台建设	中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所	吕仁龙	通过
11	科技合作	中国-哥斯达黎加咖啡种质资源联合创新利用与合作平台建设	中国热带农业科学院香料饮料研究所	王晓阳	通过

更多内容详见：[2020 年海南省重点研发计划形式审查结果公示 食品领域 261 项项目通过审查](#)

食品伙伴网翻译中心

简介

食品翻译中心是食品伙伴网旗下的专业翻译部门，可提供食品、医疗、生物、化学、农牧及相关领域的专业翻译服务，业务类型包括国内外法律法规、期刊文献、产品手册、标签、专利、证书、研发报告、商务文件以及其他专业资料，语种涉及中、英、日、韩、德、法、俄等二十余种互译。

为什么选择我们？

我司与普通翻译公司最大的区别：理科背景人才+外语专业人才=专业的科技翻译

✓ 翻译的专业化

外语专业精英保证译文的准确性，食品、医学、生物、化学、农牧及相关行业俊杰保证译文的专业性，实行不同专业译员双向校对，确保译文专业性。

✓ 流程的正规化

严格按照初译-校审-专业校审-定稿-反馈-复核流程处理每份稿件。

✓ 团队的多元化

译员来自食品、医学、生物、化学、农牧、英语、日语、韩语等相关专业，80%以上拥有硕士学历。

业务范围

我们长期以来，凭借丰富的专业翻译经验，为著名跨国食品企业、进出口企业、贸易公司、第三方认证检测机构、本地化语言服务企业及政府相关机构等优质合作伙伴提供专业、精准、高效的服务。

我们随时期待与您的合作，翻译可试译，亦可商榷长期合作模式，希望以优秀的译文解决您的专业类语言需求，维护与您的长期合作关系。

请联系：

翻译业务专员：高女士

座机：+86 535 212 9195

传真：+86 535 212 9828

QQ：2427829122

E-mail: fanyi@foodmate.net

Website: www.foodmate.net

地址：山东省烟台市通世南路 229 号东和科技园西区

食品伙伴网信息服务中心

安全合规服务



基于SaaS模式，以公有云+私有云相结合，为客户提供食品标准法规管理，产品指标管理，产品合规管理、工作流程管理等系统的开发建设与维护服务；依托专业的技术研究团队和顾问咨询团队为客户提供食品安全信息监测与分析、标准法规解读研究、产品合规审查与咨询、特殊食品注册备案及“三新”品种申报咨询代理、食品标准法规专业技术交流培训等服务，为食品行业企事业单位提供全方位食品安全解决方案。

标准法规管理及咨询服务

- ◆ 标准法规管理系统
- ◆ 产品指标管理系统
- ◆ 产品及配料合规判定系统
- ◆ 进出口合规咨询服务
- ◆ 标准法规咨询服务
- ◆ 团体标准制修订服务

信息监控与分析预警服务

- ◆ 食品安全舆情监控
- ◆ 抽检信息查询分析
- ◆ 食品安全预警分析
- ◆ 热点专题解读报告

技术交流服务

- ◆ 网络公开课
- ◆ 标法大讲堂
- ◆ 标准法规宣贯班
- ◆ 标签合规实操班与研讨会
- ◆ 进出口合规实操与研讨会
- ◆ 食品安全与标准法规研讨会

标签合规管理与咨询服务

- ◆ 标签评审协作系统
- ◆ 食品配料合规审核
- ◆ 食品标签合规审核
- ◆ 进口食品标签设计

注册备案与申报咨询服务

- ◆ 特殊食品注册备案
- ◆ 新食品原料的申报
- ◆ 添加剂新品种申报
- ◆ 境外生产企业注册



食品标法圈



食品安全风向标



特殊食品与添加剂



GlobalFoodmate

联系电话：0535-2129301

邮箱：vip@foodmate.net

食品伙伴网展会推荐



Bakery China Autumn
China Home Baking Show

2020中国秋季焙烤展览会 家庭烘焙用品展览会

面向秋季节庆焙烤与家庭烘焙市场的全国性B2B2C专业平台

10月15-17日

上海浦东新国际博览中心
(龙阳路2345号)

主办单位：
中国焙烤食品糖制品工业协会
北京贝克福会展服务有限责任公司

电话：010-63430880 / 010-63430990
www.bakerychina.com
info@bakerychina.com



预告 | 2020 年全国食品展会集结号:

以下展会预告中由食品伙伴网发布的信息，网站已尽严格审核义务，因办展过程的不可控性，请您参展观展前务必再次与组织方或展馆方核实。此外，伙伴网与站内所有展会之间均无主办/协办或承办等关联关系。如遇参展纠纷，请追究办展主体的法律责任。

2020 年会议预告

10 月 9-10 日	上海	IPIF 国际包装创新大会
10 月 15-16 日	上海	2020（第六届）食品质量安全研讨会
10 月 15-16 日	上海	2020 上海国际冷库发展峰会暨展示会
10 月 21-23 日	北京	2020（第二届）乳及乳制品检测与控制技术交流会
11 月 20-21 日	上海	2020（第三届）中国营养健康产业企业家年会
11 月 26-27 日	南京	关于举办“2020（第六届）中国食品安全追溯大会”的通知
12 月 26-28 日	广州	2020 中国精准医学大会

2020 年展会预告:

10 月 9-11 日	合肥	2020 中国康养产业博览会
10 月 11-13 日	深圳	CCH2020 第 9 届国际餐饮连锁加盟展览会
10 月 11-13 日	北京	AIFE 23 届 2020 亚洲（北京）国际食品饮料暨进口食品博览会
10 月 11-13 日	北京	2020 第 13 届中国国际高端健康饮用水产业（北京）博览会
10 月 12-14 日	天津	第 23 届中国冰淇淋及冷冻食品产业博览会
10 月 13-16 日	上海	2020（第十四届）中国国际酒、饮料制造技术及设备展览会（CBB 2020）
10 月 15-17 日	西安	海名 2020 第七届西安餐饮供应链展览会
10 月 15-17 日	上海	2020 中国焙烤秋季暨中国家庭烘焙用品展览会
10 月 16-18 日	北京	2020 第十七届中国国际烘焙展览会
10 月 16-18 日	重庆	2020 第十二届中国（重庆）火锅美食文化节暨国际食材博览会
10 月 16-18 日	广州	2020 中国国际食品配料博览会
10 月 21-23 日	上海	2020 第十九届中国国际玩具及教育设备展览会
10 月 23-25 日	潍坊	2020 潍坊国际食品农产品博览会
10 月 26-28 日	博兴	第十五届中国（博兴）国际厨具节
10 月 28-30 日	北京	第十一届 IGPE 中国国际粮油精品、粮油加工及储藏物流技术博览会
11 月 3-6 日	上海	2020 全亚冷链技术与配送展览会
11 月 6-8 日	太原	2020 中国（山西）国际孕婴童产品博览会
11 月 6-8 日	石家庄	2020 第二届石家庄国际糖酒食品交易会
11 月 6-8 日	西安	第十二届中国（西安）糖酒食品交易会
11 月 8-16 日	南京	第二十届中国南京食品博览会暨采购交易会
11 月 9-11 日	广州	Interwine China 2020 中国（广州）国际名酒展——秋季展
11 月 10-12 日	上海	FHC*2020SME 第 15 届中国（上海）国际肉类工业
11 月 10-12 日	上海	FHC 上海环球食品展
11 月 10-12 日	上海	第十三届 iFresh 亚洲果蔬产业博览会
11 月 14-16 日	上海	2020 中国方便速食食品与冻干产业博览会
11 月 19-21 日	深圳	2020 深圳国际渔业博览会
11 月 20-22 日	重庆	2020 中国重庆国际糖酒会 INTER SUGAR WINE CHINA

11月20-22日	济南	第17届中国餐饮·食品博览会
11月25-27日	上海	Foodpack China 2020 上海国际食品加工与包装机械展
11月25-27日	上海	第二十二届健康天然原料、食品配料中国展
11月26-27日	杭州	CPG 2020 第五届中国消费品 CIO 年会
11月26-29日	沈阳	2020（第27届）沈阳糖酒会
11月27-30日	重庆	2020 中国国际农产品交易会
12月1-3日	广州	第十六届中国（国际）调味品及食品配料博览会
12月2-4日	上海	2020 全球自有品牌产品亚洲展 PLF
12月3-5日	长沙	2020 湖南糖酒食品招商展暨仁糖年终订货会
12月3-6日	武汉	第29届中国食品博览会暨中国（武汉）国际食品交易会
12月5-7日	临沂	2020 第十二届山东省（临沂）国际糖酒商品交易会
12月6-8日	广州	2020 第20届广州国际营养品·健康食品及有机产品展览会
12月7-9日	北京	2020 北京第十八届中国国际科学仪器及实验室装备展览会
12月9-11日	南京	第十三届中国在线分析仪器应用及发展国际论坛暨展览会
12月10-13日	温州	2020 第九届中国·温州食品博览会
12月11-13日	广州	2020 广州国际畜禽产业博览会
12月11-12日	兰州	2020 甘肃（兰州）智慧农业展览会
12月11-13日	济南	2020 第十四届中国（山东）国际糖酒食品交易会
12月16-17日	新加坡	2020 第五届营养及功能食品亚太峰会（NFAP）
12月16-18日	上海	2020 世界天然提取物中国展暨第二十届世界制药原料中国展
12月17-19日	广州	2020 第二十七届广州食品饮料及加工包装展览会
12月17-19日	广州	2020 中国（华南）高端饮用水及饮品展
12月17-18日	苏州	第六届中国国际精准农业与信息化高峰论坛
12月18-20日	青岛	2020 中国（青岛）国际进口产业博览会（QIIE 青岛进博会）
12月18-20日	三亚	2020 中国（海南）国际热带农业博览会
12月19-21日	成都	2020 第十届成都国际孕婴童产业博览会
12月29-31日	杭州	2020 杭州国际休闲食品及糖果零食博览会

2021 年展会预告:

5月28-30日	银川	第三届中国（银川）国际奶业展览会暨论坛
7月8-10日	北京	2021 年第十一届北京国际食品饮料及餐饮博览会
7月18-22日	青岛	CIPI 2021 第17届中国（青岛）国际包装工业展览会

展会联系:

电话: 0535-2129305
 传真: 0535-2129828
 邮箱: expo@foodmate.net
 QQ: 1804696922

食品伙伴网食品商务中心

[食品伙伴网食品商务中心](#)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。

2016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！

以下是食品伙伴网食品商务中心为您推荐的优质企业会员：

[北京智云达科技股份有限公司——仪器试剂](#)

[迪马科技——仪器试剂](#)

[广东省微生物研究所（广东省微生物分析检测中心）——仪器试剂](#)

[珠海靖浩生物科技有限公司——添加剂配料](#)

[济南辰驰试验仪器有限公司——仪器试剂](#)

[北京康源泰博生物科技有限公司——仪器试剂](#)

[坛墨质检科技股份有限公司——仪器试剂](#)

[武汉美泰克科技有限公司——仪器试剂](#)

[日立高新技术（上海）国际贸易有限公司北京分公司——仪器试剂](#)

[深圳市芬析仪器制造有限公司——仪器试剂](#)

[陕西天瑞生物技术有限公司销售部——添加剂配料](#)

[西安天瑞生物技术有限公司生产工厂——添加剂配料](#)

[西安天瑞生物技术有限公司市场部——添加剂配料](#)

[陕西天瑞生物技术有限公司——添加剂配料](#)

[扶风斯诺特生物科技有限公司——添加剂配料](#)

[广州凯能电器科技有限公司——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。

食品商务中心：<http://biz.foodmate.net/>

联系方式：

Email: ec@foodmate.net

企业 QQ: 2793866545

Tel: 0535-2154193

食品伙伴网培训中心培训信息

会议培训平台

聚集食品行业线下培训会议活动，为参会、办会者提供双向服务。

为用户提供食品行业全面、专业的会议培训，找会报名更方便。

为主办方提供活动发布、营销推广，引进嘉宾更容易。

会议频道

覆盖面广，汇聚食品行业多元化会议培训。<http://www.foodmate.net/hyhy/>

培训频道

粉丝众多，展现食品行业多维度体系培训。<http://train.foodmate.net/>



联系人：高佩佩

电话：0535-2122281

邮箱：ctc@foodmate.net

QQ：3416988473

手机：15376602038

更多行业会议请关注

地址：山东省烟台市芝罘区通世南路 229 号

食品伙伴网 2020 年 9 月-12 月份培训信息汇总

2020 年 9 月份

序号	培训会议名称	地点	周期	开始时间	到期时间
1	关于危险化学品安全管理培训班的通知	深圳	2 天	2020/9/29	2020/9/30
2	产品追溯和召回制度	线上培训	1 天	2020/9/30	2020/9/30

2020 年 10 月份

序号	培训会议名称	地点	周期	开始时间	到期时间
1	IPIF 国际包装创新大会	上海	2 天	2020/10/9	2020/10/10
2	ISO/IEC17025：2017 实验管理体系内审员培训	苏州	2 天	2020/10/10	2020/10/11
3	ISO/IEC17025：2017 实验管理体系内审员培训	深圳	2 天	2020/10/10	2020/10/11
4	关于举办计量管理/计量管理员培训班的通知	深圳	1 天	2020/10/12	2020/10/12
5	关于举办计量仪器校准员培训班的通知	深圳	3 天	2020/10/12	2020/10/14
6	关于举办 2020 年一级注册计量师（二级）考前辅导培训班的通知	线上培训	3 天	2020/10/12	2020/10/24

7	China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员	线上培训	3天	2020/10/12	2020/10/14
8	国际传统发酵食品产业高峰论坛（会议通知）	上海	2天	2020/10/13	2020/10/14
9	量规与仪器校正培训	苏州	2天	2020/10/13	2020/10/14
10	关于举办“测量不确定度评定与表示”培训班的通知	深圳	3天	2020/10/14	2020/10/16
11	第二届世界动物福利科学大会暨第二届品质与福利鸡蛋（中国）高峰论坛	上海	3天	2020/10/14	2020/10/16
12	第二届世界动物福利科学大会暨第二届品质与福利鸡蛋（中国）高峰论坛	上海	3天	2020/10/14	2020/10/16
13	ISO9001：2015 质量管理体系标准理解、实施及内审员培训	苏州	2天	2020/10/15	2020/10/16
14	ISO9001：2015 质量管理体系标准理解、实施及内审员培训	在线培训	2天	2020/10/15	2020/10/16
15	2020 中式菜肴工业化加工技术研讨会预告通知	济南	2天	2020/10/15	2020/10/16
16	2020 上海国际冷库发展峰会暨展示会	上海	2天	2020/10/15	2020/10/16
17	ISO9001&ISO14001 新版内审员课程大纲	苏州	3天	2020/10/15	2020/10/17
18	虫害防控培训课程	线上培训	2天	2020/10/15	2020/10/16
19	2020 第四届国际生物治疗大会暨展览会	青岛	2天	2020/10/16	2020/10/17
20	中层的战略执行力与领导力提升	上海	2天	2020/10/16	2020/10/17
21	中层经理通用管理技能训练（MTP）	上海	2天	2020/10/16	2020/10/17
22	中高层经理管理技能与领导力研修	上海	3天	2020/10/16	2020/10/18
23	2020 第四届国际生物治疗大会暨展览会	青岛	2天	2020/10/16	2020/10/17
24	食品欺诈预防	线上培训	1天	2020/10/16	2020/10/16
25	《卓越领导的五项修炼》——战略视角的领导力塑造	上海	1天	2020/10/17	2020/10/17
26	计量员资格证书培训公告	线上培训	3天	2020/10/17	2020/10/19
27	BRCGS 全球食品安全标准（第八版）-第三方审核员培训(2020年度)	青岛	4天	2020/10/17	2020/10/21
28	关于举办“良好农业规范注册检查员培训班”的通知	石家庄	3天	2020/10/17	2020/10/19
29	中高层经理卓越领导力修炼	上海	1天	2020/10/18	2020/10/18
30	关于举办“认证企业管理体系运行有效性与质量、环境、职业健康安全管理体系标准、审核技能技巧”培训班通知	兰州	4天	2020/10/18	2020/10/22
31	TWI—一线主管技能提升 TWI（金牌班组长）	在线培训	2天	2020/10/19	2020/10/20
32	《质量检验员》岗位能力培训课程	线上培训	2天	2020/10/19	2020/10/20
33	关于举办计量管理/计量管理员培训班的通知	深圳	1天	2020/10/19	2020/10/19
34	关于举办计量员能力评价培训考核的通知	深圳	3天	2020/10/19	2020/10/22
35	关于举办 GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》新标准 宣贯培训班的通知	线上培训	4天	2020/10/19	2020/10/21
36	关于举办 2020 年第十届第一期微生物肥料技术推广员培训班的通知	保定	3天	2020/10/19	2020/10/22
37	关于举办 GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》新标准宣贯培训班的通知	成都	3天	2020/10/19	2020/10/21
38	BRCGS《食品安全全球标准》第八版内审员 ATP 培训	上海	2天	2020/10/19	2020/10/20

39	关于举办“认证企业管理体系运行有效性与质量、环境、职业健康安全管理体系标准、审核技能技巧”培训班通知	线上培训	4天	2020/10/19	2020/10/22
40	食品安全和质量管理体系(ISO 9001, HACCP, ISO 22000)整合内审员	线上培训	3天	2020/10/19	2020/10/22
41	GLOBALG. A. P. 全球良好农业操作规范标准及内部检查员-种植	线上培训	2天	2020/10/19	2020/10/20
42	关于举办安全生产新政策解读、最新应急体制机制建设、危险化学品安全管理、企业消防安全管理、危险源辨识管理及工伤管理培训班的通知	昆明	4天	2020/10/20	2020/10/25
43	国内外食品标签及营养标签相关法律法规	杭州	2天	2020/10/20	2020/10/21
44	饮料检测与控制技术网络研讨会	食学宝	2天	2020/10/20	2020/10/21
45	关于举办检验检测机构资质认定内审员培训班开班通知	福州	4天	2020/10/20	2020/10/23
46	关于举办“认证企业管理体系运行有效性与质量、环境、职业健康安全管理体系标准、审核技能技巧”培训班通知	长春	4天	2020/10/20	2020/10/24
47	QC 七大手法	苏州	1天	2020/10/20	2020/10/20
48	QC 七大手法	深圳	1天	2020/10/20	2020/10/20
49	关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理層质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	南京	4天	2020/10/21	2020/10/24
50	2020 第二届乳及乳制品检测与控制技术交流	北京	3天	2020/10/21	2020/10/23
51	关于举办团体标准管理能力提升综合培训班的通知	成都	3天	2020/10/21	2020/10/23
52	新 QC 七大手法	苏州	1天	2020/10/21	2020/10/21
53	新 QC 七大手法	深圳	1天	2020/10/21	2020/10/21
54	FAMI-QS:饲料安全意识培训 (FAMI-QS 授权课程)	线上培训	3天	2020/10/21	2020/10/23
55	企业培训体系构建与培训管理实务	上海	2天	2020/10/22	2020/10/23
56	关于举办“第三届生物活性肽产品创新、功能研究与生产应用关键技术研讨会暨生物活性肽健康产业联盟第一次筹备会”通知	上海	3天	2020/10/22	2020/10/24
57	进出口贸易与电商直播营销专题政策培训班	上海	2天	2020/10/22	2020/10/23
58	关于组织开展全省《农产品食品检验员》培训的通知--浙江	浙江	4天	2020/10/22	2020/10/26
59	ISO 45001: 2018 职业健康安全管理体系培训	苏州	2天	2020/10/22	2020/10/23
60	ISO 45001: 2018 职业健康安全管理体系培训	深圳	2天	2020/10/22	2020/10/23
61	IPM 综合虫害控制管理	线上培训	2天	2020/10/22	2020/10/23
62	食品检验员培训公告	线上培训	3天	2020/10/23	2020/10/25
63	农产品检验员培训公告	线上培训	3天	2020/10/23	2020/10/25
64	食品仪器分析检测技术网络研讨会	食学宝	2天	2020/10/23	2020/10/24
65	水质检验员(污水)培训公告	线上培训	3天	2020/10/23	2020/10/25
66	计量员资格证书培训公告	线上培训	3天	2020/10/23	2020/10/25

67	关于组织开展 2020 年第五期全省农产品食品检验员职业技能鉴定培训工作的通知	杭州	3 天	2020/10/23	2020/10/26
68	卓越的客户服务技巧训练	上海	2 天	2020/10/24	2020/10/25
69	关于召开“2020 海洋食品营养与功能活性物质应用学术论坛”的通知	青岛	3 天	2020/10/24	2020/10/26
70	中国微生物学会酿造分会 2020 年学术年会会议通知（第二轮）	十堰	3 天	2020/10/24	2020/10/27
71	中国微生物学会酿造分会 2020 年学术年会会议通知（第二轮）	十堰	4 天	2020/10/24	2020/10/27
72	关于举办“认证企业管理体系运行有效性与质量、环境、职业健康安全管理体系标准、审核技能技巧”培训班通知	洛阳	4 天	2020/10/25	2020/10/29
73	关于举办“检验检测机构监督员和实验室管理及风险防控”网络直播培训通知	线上直播	3 天	2020/10/26	2020/10/28
74	关于举办 ISO9001:2015 内审员培训班的通知	深圳	3 天	2020/10/26	2020/10/30
75	关于举办 ISO9001:2015 内审员培训班的通知	深圳	3 天	2020/10/26	2020/10/29
76	关于举办化学检验职业能力评价培训考核的通知	深圳	3 天	2020/10/26	2020/10/29
77	关于举办食品检验员培训考核的通知	深圳	2 天	2020/10/26	2020/10/28
78	关于举办无损检测职业能力评价培训考核的通知	深圳	3 天	2020/10/26	2020/10/29
79	关于举办食品检验员职业能力评价培训考核的通知	深圳	3 天	2020/10/26	2020/10/29
80	关于举办 ISO9001:2015 和 ISO14001:2015 及 ISO45001:2018 审核员培训班的通知	深圳	3 天	2020/10/26	2020/10/29
81	关于举办 ISO9001:2015 审核员培训班的通知	深圳	3 天	2020/10/26	2020/10/30
82	关于举办化学检验员职业能力评价培训考核的通知	深圳	3 天	2020/10/26	2020/10/29
83	关于举办化学检验员培训考核的通知	深圳	3 天	2020/10/26	2020/10/28
84	关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理层质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	北京	4 天	2020/10/26	2020/10/29
85	关于举办 GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》新标准 宣贯培训班的通知	厦门	4 天	2020/10/26	2020/10/29
86	《计量校准员》岗位专业技术能力培训课程介绍	线上培训	2 天	2020/10/26	2020/10/27
87	关于举办 GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》新标准宣贯培训班的通知	厦门	3 天	2020/10/26	2020/10/29
88	ISO 22000:2018 食品安全管理体系内审员	线上培训	3 天	2020/10/26	2020/10/28
89	黄涛授课—RB/T 214—2017 和 CNAS-CL01:2018 宣贯暨资质认定/认可内审员培训班的通知	西安	3 天	2020/10/27	2020/10/29
90	黄涛授课—RB/T 214—2017 和 CNAS-CL01:2018 宣贯暨资质认定/认可内审员培训班的通知	在线直播	3 天	2020/10/27	2020/10/29
91	关于举办 ISO14001:2015 内审员培训班的通知	深圳	4 天	2020/10/27	2020/10/30
92	关于举办“认证企业管理体系运行有效性与质量、环境、职业健康安全管理体系标准、审核技能技巧”培训班通知	南京	4 天	2020/10/27	2020/10/31
93	五大工具 APQP /AIAG&VDA FMEA/SPC/MSA/PPAP 培训	苏州	4 天	2020/10/27	2020/10/30
94	五大工具 APQP /AIAG&VDA FMEA/SPC/MSA/PPAP 培训	深圳	4 天	2020/10/27	2020/10/30
95	关于举办“（新版）检验检测机构质量/技术负责人、授权签字人及新版(RB/T214-2017)和 ISO/IEC17025:2017(等同 CNAS-CL01:2018) 实验室体系转版内审员”网络直播培训	线上直播	3 天	2020/10/28	2020/10/30
96	《产品工艺工程师》专业技术人员培训直播课程	线上培训	1 天	2020/10/28	2020/10/29

97	关于举办第四期食品微生物检测高级研修班的通知	青岛	3天	2020/10/28	2020/10/30
98	FSPCA 动物食品预防控制措施 (FDA 认可的 PCQI 课程)	天津	3天	2020/10/28	2020/10/30
99	关于举办团体标准管理能力提升综合培训班的通知	厦门	3天	2020/10/28	2020/10/31
100	关于举办实验室认可/检验检测机构资质认定内(评)审的管理评审要求及管理体系建立与实施和内审员的培训通知	济南	3天	2020/10/28	2020/10/30
101	关于举办检验检测机构 RB/T214-2017 及实验室认可 CNAS-CL01:2018 内审员暨实验室质量负责人、技术负责人、授权签字人岗位能力提升 网络直播培训通知	线上培训	3天	2020/10/28	2020/10/30
102	关于提升检验检测机构/实验室认可仪器设备管理内部校准人员的岗位能力和标准物质的期间核查方法及计量溯源性/测量不确定度评定与表示案例分析 网络直播课通知	线上培训	3天	2020/10/28	2020/10/30
103	关于举办检验检测机构 RB/T214-2017 及实验室认可 CNAS-CL01:2018 内审员暨实验室质量负责人、技术负责人、授权签字人岗位能力提升 网络直播培训通知	青岛	3天	2020/10/28	2020/10/30
104	关于举办检验检测机构 RB/T214-2017 及实验室认可 CNAS-CL01:2018 内审员暨实验室质量负责人、技术负责人、授权签字人岗位能力提升 网络直播培训通知	成都	3天	2020/10/28	2020/10/30
105	关于举办检验检测机构 RB/T214-2017 及实验室认可 CNAS-CL01:2018 内审员暨实验室质量负责人、技术负责人、授权签字人岗位能力提升 网络直播培训通知	大连	3天	2020/10/28	2020/10/30
106	产品保质期认知培训	线上培训	1天	2020/10/28	2020/10/28
107	ISO 9001:2015 质量管理体系内审员	线上培训	3天	2020/10/28	2020/10/30
108	国内外食品接触材料卫生标准	杭州		2020/10/29	2020/10/30
109	关于举办质量检验员职业能力评价培训班的通知	深圳	2天	2020/10/29	2020/10/30
110	关于危险化学品安全管理培训班的通知	深圳	2天	2020/10/29	2020/10/30
111	顾问式销售技巧训练	上海	2天	2020/10/30	2020/10/31
112	构建卓越的客户服务体系	上海	2天	2020/10/30	2020/10/31
113	关于举办“2020 新规后期保健食品专家互动问答会暨功能声称、功效判定、技术要求、原配料应用及标签标识和进口保健食品注册备案方法、流程详解”的通知	北京	3天	2020/10/30	2020/11/1

2020年11-12月份

序号	培训会议名称	地点	周期	开始时间	到期时间
1	ISO9001: 2015 质量管理体系标准理解、实施及内审员培训	苏州	2天	2020/11/3	2020/11/4
2	ISO9001: 2015 质量管理体系标准理解、实施及内审员培训	在线培训	2天	2020/11/3	2020/11/4
3	中层的战略执行力与领导力提升	上海	2天	2020/11/6	2020/11/7
4	中层经理通用管理技能训练 (MTP)	上海	2天	2020/11/6	2020/11/7
5	中高层经理管理技能与领导力研修	上海	3天	2020/11/6	2020/11/8
6	高效的管理沟通技巧训练	上海	1天	2020/11/7	2020/11/7
7	《卓越领导的五项修炼》——战略视角的领导力塑造	上海	1天	2020/11/7	2020/11/7
8	中高层经理卓越领导力修炼	上海	1天	2020/11/8	2020/11/8
9	关于举办“实验室质量管理与能力建设”培训班的通知	厦门	4天	2020/11/9	2020/11/13

10	EHS 法律法规识别更新与解读	苏州	2 天	2020/11/10	2020/11/11
11	关于举办农产品食品检验员国家职业技能培训班的通知--安徽	合肥	4 天	2020/11/10	2020/11/13
12	关于举办测量不确定度评定与表示实操培训班的通知	上海	3 天	2020/11/11	2020/11/13
13	关于举办检验检测机构 RB/T214-2017 及实验室认可 CNAS-CL01:2018 内审员暨实验室质量负责人、技术负责人、授权签字人岗位能力提升 网络直播培训通知	宁波	3 天	2020/11/12	2020/11/14
14	关于举办检验检测机构 RB/T214-2017 及实验室认可 CNAS-CL01:2018 内审员暨实验室质量负责人、技术负责人、授权签字人岗位能力提升 网络直播培训通知	沈阳	3 天	2020/11/12	2020/11/14
15	关于举办检验检测机构 RB/T214-2017 及实验室认可 CNAS-CL01:2018 内审员暨实验室质量负责人、技术负责人、授权签字人岗位能力提升 网络直播培训通知	南昌	3 天	2020/11/12	2020/11/14
16	采购成本和谈判技巧	苏州	2 天	2020/11/12	2020/11/13
17	2020 全国食品营养与安全及功能食品研究开发学术论坛 (CIFSN2020 厦门)	厦门	3 天	2020/11/13	2020/11/15
18	关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理质量、技术负责人和授权签字人培训的通知	合肥	4 天	2020/11/13	2020/11/16
19	构建卓越的客户服务体系	深圳	2 天	2020/11/14	2020/11/15
20	第 85 期食品微生物检验实际操作培训班-杭州	杭州	3 天	2020/11/14	2020/11/17
21	企业培训体系构建与培训管理实务	深圳	2 天	2020/11/16	2020/11/17
22	关于举办安全生产新政策解读、最新应急体制机制建设、危险化学品安全管理、企业消防安全管理、危险源辨识管理及工伤管理培训的通知	西安	4 天	2020/11/16	2020/11/21
23	关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理质量、技术负责人和授权签字人培训的通知	海口	4 天	2020/11/17	2020/11/20
24	2020 上海中欧国际食品安全研讨会暨 2020 食品青年科技论坛	上海	2 天	2020/11/17	2020/11/18
25	2020 中国（上海）食品安全与产业发展论坛	上海	2 天	2020/11/19	2020/10/20
26	关于印发 2020 年“仪器设备管理及内部校准与期间核查培训计划”的通知	海口	4 天	2020/11/20	2020/11/23
27	关于举办食品生产经营单位政府事务公关应对研讨班的通知	长沙	4 天	2020/11/20	2020/11/23
28	关于召开“2020（第三届）中国营养健康产业企业家年会”的通知	上海	2 天	2020/11/20	2020/11/21
29	企业培训体系构建与培训管理实务	上海	2 天	2020/11/21	2020/11/22
30	构建卓越的客户服务体系	上海	2 天	2020/11/23	2020/11/24
31	关于开展 2020 年度第三期食品企业食品检验员培训的通知	四川	5 天	2020/11/23	2020/11/28
32	关于举办《2020 功能性食品行业提升论坛》的通知	上海	1 天	2020/11/24	2020/11/24
33	关于举办 RB/T 214-2017 和 CNAS-CL01:2018 宣贯暨资质认定/认可内审技巧培训班的通知	北京	3 天	2020/11/25	2020/11/27
34	关于举办 RB/T 214-2017 和 CNAS-CL01:2018 宣贯暨资质认定/认可内审技巧培训班的通知	线上培训	3 天	2020/11/25	2020/11/27
35	关于举办 RB/T 214-2017 和 CNAS-CL01:2018 宣贯暨资质认定/认可内审技巧培训班的通知	苏州	3 天	2020/11/25	2020/11/27
36	关于举办 RB/T 214-2017 和 CNAS-CL01:2018 宣贯暨资质认定/认可内审技巧培训班的通知	线上培训	3 天	2020/11/25	2020/11/27

37	黄涛授课—RB/T 214—2017 和 CNAS-CL01:2018 宣贯暨资质认定/认可内审员培训班的通知	北京	3 天	2020/11/25	2020/11/27
38	黄涛授课—RB/T 214—2017 和 CNAS-CL01:2018 宣贯暨资质认定/认可内审员培训班的通知	在线直播	3 天	2020/11/25	2020/11/27
39	关于举办检验检测机构 RB/T214-2017 及实验室认可 CNAS-CL01:2018 内审员暨实验室质量负责人、技术负责人、授权签字人岗位能力提升 网络直播培训通知	厦门	3 天	2020/11/25	2020/11/27
40	关于举办检验检测机构 RB/T214-2017 及实验室认可 CNAS-CL01:2018 内审员暨实验室质量负责人、技术负责人、授权签字人岗位能力提升 网络直播培训通知	珠海	3 天	2020/11/25	2020/11/27
41	关于举办检验检测机构 RB/T214-2017 及实验室认可 CNAS-CL01:2018 内审员暨实验室质量负责人、技术负责人、授权签字人岗位能力提升 网络直播培训通知	昆明	3 天	2020/11/25	2020/11/27
42	2020 特殊膳食营养与健康高峰论坛暨老年营养与健康专题论坛	上海	1 天	2020/11/26	2020/11/26
43	2020 中国国际大农业仪器博览会暨高峰论坛	重庆	3 天	2020/11/27	2020/11/30
44	顾问式销售技巧训练	上海	2 天	2020/11/27	2020/11/28
45	2020 中国国际大农业仪器博览会暨高峰论坛	重庆	4 天	2020/11/27	2020/11/30
46	关于组织开展全省营养健康食品研发经理人高级研修班的通	浙江	3 天	2020/11/27	2020/11/29
47	构建卓越的客户服务体系	上海	2 天	2020/12/4	2020/12/5
48	顾问式销售技巧训练	上海	2 天	2020/12/4	2020/12/5
49	关于启动 2020 第四届中国微生物肥料技术与行业发展大会的通知	南京	3 天	2020/12/4	2020/12/6
50	第二届中国实验室发展大会 (CLC2020) 邀请函	上海	3 天	2020/12/8	2020/12/10
51	中层的战略执行力与领导力提升	上海	2 天	2020/12/11	2020/12/12
52	中层经理通用管理技能训练 (MTP)	上海	2 天	2020/12/11	2020/12/12
53	中高层经理管理技能与领导力研修	上海	3 天	2020/12/11	2020/12/13
54	高效的管理沟通技巧训练	上海	1 天	2020/12/12	2020/12/12
55	《卓越领导的五项修炼》——战略视角的领导力塑造	上海	1 天	2020/12/12	2020/12/12
56	中高层经理卓越领导力修炼	上海	1 天	2020/12/13	2020/12/13
57	关于举办测量不确定度评定与表示实操培训班的通知	北京	3 天	2020/12/14	2020/12/16
58	关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理层质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	杭州	4 天	2020/12/15	2020/12/18
59	ISO 22000:2018&HACCP 标准及内审员	苏州	3 天	2020/12/17	2020/12/19
60	ISO 22000:2018&HACCP 标准及内审员	深圳	3 天	2020/12/17	2020/12/19
61	第二届国际科技创新学术交流大会暨生物技术与食品科学学术会议(BFS 2020)	广州	4 天	2020/12/17	2020/12/20
62	关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理层质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	上海	4 天	2020/12/18	2020/12/21
63	企业培训体系构建与培训管理实务	上海	2 天	2020/12/18	2020/12/19
64	供应商选择、考核、开发与关系管理	苏州	2 天	2020/12/24	2020/12/25
65	卓越的客户服务技巧训练	上海	2 天	2020/12/24	2020/12/25
66	关于举办农产品食品检验员报考的通知	全国开班	2 天	全年开班	
67	2019 年健康管理师职业技能培训	合肥	1 个月	全年开班	

68	2019年营养师职业技能培训	合肥	1个月	全年开班	
69	关于举办食品检验员培训的通知	重庆	随时开班	全年开班	
70	AS9100D:2016 航空航天质量管理体系内审员培训班	线上线下培训	随时开班	全年开班	
71	ISO 50001: 2018 能源管理体系内审员培训班	线上线下培训	随时开班	全年开班	
72	ISO9001: 2015 质量管理体系内审员培训班	线上线下培训	随时开班	全年开班	
73	ISO13485:2016 医疗器械质量管理体系内审员培训班	线上线下培训	随时开班	全年开班	
74	ISO/IEC17025:2017 实验室管理内审员培训班	线上线下培训	随时开班	全年开班	
75	SA8000: 2014 企业社会责任管理体系内审员培训班	线上线下培训	随时开班	全年开班	
76	三标（质量、环境、职业健康安全）内审员培训班	线上线下培训	随时开班	全年开班	
77	体系文件编写（质量、环境、职业健康安全）实操培训班	线上线下培训	随时开班	全年开班	
78	关于举办2020年第三期农产品食品检验员职业技能鉴定培训的通知	济南	一周左右	全年开班	
79	2021第五届中国餐饮创新发展高峰论坛——创建中国餐饮流通新时代	上海	1天	2021/6/10	2021/6/10

食品伙伴网食品人才中心

食品人才中心——食品行业权威的招聘服务平台和团队，近 10 年实战经验，我们的服务注重细节，不断创新。至今，项目制招聘服务国内外 200 多家企业，客户满意度 95%以上。团队 90%为本科及以上学历，人力资源相关专业，3 年以上食品行业 HR、咨询或猎头工作经验。资深行业经理服务，为您提供行业综合解决方案。

免费企业会员享受的服务：

- ★ 注册免费（注册时请提交营业执照电子版）
- ★ 免费发布招聘信息
- ★ 多渠道宣传：微信公众平台招聘汇总推广 1 次 网刊推广一期
- ★ 尽情享受网上招聘事务管理系统，实现在线管理功能
- ★ 专业的招聘顾问将随时为您提供高效、优质、标准化的服务

VIP 企业会员服务通道

- ★ 食品行业权威平台+互联网行业背景+食品行业专业人才
- ★ 人力资源行业咨询服务+人力资源专业工具+人力资源专业人才



食品
人力

招聘食品人才到食品人才中心

10万研发/质量/生产人才求职 2万企业/第三方招聘 免费发招聘/求职

长按识别关注微信

最新招聘信息推荐

[北京联食认证服务有限公司-食品认证实习/正式审核员（全职/兼职）](#)

[山东鼎望生物科技有限公司-化验员](#)

[北京康普斯食品配料有限公司-产品研发](#)

[大连争添生物科技有限公司-研发工程师（复合调味品）](#)

[重庆恒都食品开发有限公司-研发员](#)

[领驰食品发展（上海）有限公司-味千销售经理](#)

[佛山市冠态健康科技有限公司-质量监督员（QA）](#)

[深圳市裕和兴食品有限公司-品控主管](#)

[深圳市裕和兴食品有限公司-现场品控](#)

[东莞市鸿展实业有限公司-技术员](#)

有奖征文



在职场升级打怪的过程中，永远绕不开关键的因素——人。
他是我们的老板、上司、同事、下属，甚至客户、供应商；
他可能天天见面，也可能只在微信那端；
他对我们的工作言行有鼓励、包容，也有批评、打击；
他经常迸发金句，或者寡淡不言；
他算是平易近人，或者只能叫疏离；
他很普通，也不普通；

.....

不管他是哪一种，我觉得，值得我写一写。

欢迎参加食品人才中心主办的【[食品·职场人物特写](#)】有奖征文活动！




微信客服号



微信公众号

客服电话：0535-6730782 邮箱：job1@foodmate.net

客服 QQ： QQ交谈 3146711400

食品伙伴网食品商城

[食品商城](http://mall.foodmate.net) (mall.foodmate.net) 是食品伙伴网旗下的食品行业在线采购平台，自 2014 年运营以来，服务了众多的食品工厂及相关单位。目前食品商城在食品微生物检验仪器耗材、大型理化检测仪器、食品快速检测等领域有优质的解决方案和供应渠道。

1. 食品微生物检测：灭菌器、均质器、培养箱、菌落计数器、3M 测试片、培养基、质控菌株等 GB4789 系列仪器耗材解决方案。

2. 理化检测仪器：气质联用、液质联用、高效液相色谱（HPLC）、气相色谱（GS）、原子吸收光谱仪、全自动凯氏定氮仪、紫外可见光度计、水分测定仪等食品检测行业常用高级和基础仪器。

3. 食品标准品：食品成分分析、农兽药残留、重金属、食品添加剂等食品检测相关标准品。

4. 食品安全快速检测产品：胶体金检测卡、酶联免疫试剂盒、测试片、快速检测仪等等。

联系电话：0535-2129198

联系人：陈经理 13365458616（微信同号）

邮箱：mall@foodmate.net

QQ：859605577

食品伙伴网国际站 Global FoodMate

Global Foodmate (www.foodmate.com) 是食品伙伴网旗下的专业英文版食品门户网站，是专门为全球的食品相关企业、机构团体等提供各种食品信息动态和服务的电子商务平台，精心打造了专业的全球食品新闻资讯，食品行业标准法规，食品安全和行业翻译等栏目，信息及时、全面、精准。

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和标准法规。

目前，Global FoodMate 是免费注册和免费建立企业商铺，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供求信息，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、食品安全、食品翻译等栏目，以信息及时、全面、精准著称，每天有数万人浏览各个版块的内容。

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！

企业展示 产品展示 在线询价 查看采购

客户介绍 广告展示 食品安全 行业翻译

食品资讯 展会动态 诸多功能 等您体验

食品伙伴网国际站：<http://www.foodmate.com>

业务 QQ: 781685533

Email : <mailto:news@foodmate.com>

<mailto:global@foodmate.com>

联系电话: 0535-2154193

食品论坛热帖荟萃

本周公告帖：

[有奖征文！【2020 质量案例分享会】工作中经历的那些质量案例，一起来聊聊吧！](#)

[【食品论坛·大讲堂】乘风破浪，率性而为——食品加工过程中塑料异物控制](#)

[【食品·职场人物特写】有奖征文大赛开始啦！](#)

[【2020 家国同庆】光与影的闪烁，那是值得记录的时刻](#)

本周求助帖：

[生产许可做销售用途](#)

[标签这样改，成吗？](#)

[销售商抽检酸价不合格，生产厂家如何免责](#)

[广告词：醇香一词符合包装用语么](#)

[进口、国产商品的区分](#)

[又遇职业打假人，饮料固形物含量、乳酸、柠檬酸！](#)

[我有个仓库，想做一批坚果、干货做分包，需要什么资质](#)

[这种情况算不算违背一事不二罚？](#)

[请问条码追溯的必须的吗？有没有相关规定呢？](#)

[标签有瑕疵，会有影响吗](#)

[预包装食品里有头发怎么处罚](#)

[有顾客投诉，疑似是造假，骗钱，请教处理方法](#)

[关于海盐口味这个词](#)

[关于果汁含量标识](#)

[配料只是小麦粉，可以宣称全麦面包吗](#)

[产品中自带的 DHA 含量, 标签标识问题](#)

[鹿角胶当普通食品卖违法了哪条法律](#)

[营业执照的法定代表人变更了，食品生产许可证要不要变更？](#)

[关于“无麸质”宣称的合规性](#)

[生物危害包括哪些](#)

[跪求大佬指点面包生产线的面浆管道清洗](#)

[食品包装上可以写抽奖信息？比如扫描参加抽奖活动，100%中奖之类的话？](#)

[营养标签中蛋白质是以湿基计还是干基计](#)

[蔬菜罐头可以不执行企标嘛？](#)

[生产企业的产品是每批次都要检测报告吗](#)

[标准的单位表述方法是否有统一要求](#)

[烤鸭上的黑点出现原因](#)

[β-淀粉酶能用来做麦芽糖吗？](#)

[降糖新资源食品原料](#)

[味精的味道](#)

[电子烟中可以添加哪几种甜味剂 改善口感？](#)

[实验室可以种什么植物吗？](#)

[能用营养成分表算含量吗？](#)

[关于石斛的一些问题](#)

[这是什么，微生物检验空白出现的，还有臭味](#)

[怎么检测食品中是否有虫卵](#)

[检验次数怎么判断](#)

[蛋白质以干基计的换算公式依据](#)

[包装袋 只在袋子背面标注净含量 正面不标注行吗？](#)

[生产熟食的厂房对于污水排放的要求](#)

[75%酒精灯为什么点不着？](#)

[益生菌胶囊功效](#)

[请教药食同源原料的问题](#)

本周讨论帖：

[现在营业执照已经不再具体列明产品生产单元了](#)

[职业打假人买海参索赔百万终审：不支持十倍赔偿](#)

[营业执照的经营范围内，不包括生产肉松，但食品生产许可证上包括生产肉松，这可以吗？](#)

[云南省正式发布三七须根食品安全地方标准](#)

[饲料添加剂可以和普通食品共线生产吗？](#)

[第一次看见这么牛的营养成分检测结果](#)

[地方都在力推体系认证](#)

[内外包装日期一致问题](#)

[粽子煮后发黑](#)

[产品符合多个执行标准选哪个好](#)

[【2020 案例分享】 恶意投诉不得不防](#)

[【2020 案例分享】 桃罐头变成了“喝前摇一摇”](#)

[探讨一下 GB 7101 征求意见稿乳酸菌的标识问题？](#)

[自热火锅菜包，直接真空后，93℃巴氏杀菌，安全有保证吗？](#)

[生产液体调味料的在配料表中新增加一个复合增味剂那成品配料表怎么写](#)

[微生物不合格项目是否进行复验问题](#)

[广西高峰香料物流中心八角检测结果出炉 抽检 81 批次 合格 79 批次](#)

[提出离职，如何拒绝领导的挽留？](#)

[第三方公司做技术服务员的工作，，想了解下这前景如何？](#)

[关于食品行业的中级职称评审-河南地区](#)



扫一扫

快速关注食品论坛公众号

食品论坛

电话：0535-2122193

邮箱：foodspace@126.com

QQ： 228778772 1833189830

食品网刊广告合作

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”，经过十余年的发展，已经成为国内食品行业的门户网站。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。

2004 年，食品伙伴网创立了网络刊物—“食品网刊”，每周免费发布，目前已经发布了七百多期，订阅人数超过 50000，面向食品行业内的科研人员、生产以及质量人员、食品企业经营人员、实验室化验室人员等，广受好评。

食品网刊现面向食品行业及上下游产业链诚招合作伙伴。

合作方式：

1. 食品网刊广告业务：在网刊中开辟单独的页面，宣传企业及其产品。
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。

有合作意向请联系：

E-MAIL:news@foodmate.net

TEL:0535-2122172

FAX:0535-2129828

QQ: 1530909346

食品伙伴网 网聚食品人

食品伙伴网 (<http://www.foodmate.net>) 创建于 2001 年。网站的建设宗旨是“关注食品安全，探讨食品技术，汇聚行业英才，推动行业发展”。十余年来，在这个宗旨的指引下，网站服务于食品技术人员，服务于食品行业，得到了业界人士的关注和支持，目前食品伙伴网已成为国内食品行业的领航网站。

根据食品行业人员的需求，食品伙伴网开设了包括食品资讯、食品生产与研发、检测技术、质量管理、标准法规等众多专业频道。网站有着极高的认可度和访问热度，其中注册会员超过 135 万人，日访问人数在 50 万人以上，日浏览量在 100 万次以上，属于食品行业网站的佼佼者。

从 2003 年开始，食品伙伴网将网络社区作为发展的重点，创建了国内知名的食品交流社区——食品论坛 (<http://bbs.foodmate.net>)。论坛拥有技术研发、质量管理、检测技术、企业管理、供求营销、职场交流、食品院系学习与交流等版区和版块，线上线下交流活跃。目前食品论坛拥有会员超过 100 万，日均发帖 5000 左右，日访问量 30 万次。

依托于自身的技术优势及合作伙伴的支持，食品伙伴网为食品相关企业提供全方位服务，包括：研发科技服务、安全合规服务、质量管理服务、实验室及检测服务、培训学习服务、专业翻译服务、科普动漫服务等。

食品伙伴网，网聚食品人。坚守“责任、务实、共赢”的经营理念，我们以高科技为起点、以技术为核心、以强大的技术队伍为支撑，致力于为政府机构、食品企业、个人用户提供更加全面化、多元化、定制化的服务。愿我们携手并肩，共同助推食品行业健康发展。

北京公司：

地址：北京市海淀区西四环北路 160 号玲珑天地 A 座 9 层

邮编：100036

电话：010-68869850

邮箱：beijing@foodmate.net

上海公司：

地址：上海市徐汇区凯旋南路 923 号 2 楼悦办公

电话 (Tel)：021-64459516

邮箱 (Mail)：fly@foodmate.net

烟台公司：

地址：山东省烟台市芝罘区通世南路 229 号东和科技园西区

邮编：264000

电话：0535-6730582

邮箱：foodmate@foodmate.net

食品伙伴网公众号矩阵

扫一扫识别二维码



食品伙伴网



食品论坛



食品质量管理



食品标法圈



食品安全风向标



食品伙伴网订阅号



食品实验室服务



国际食品



食学宝
(食品微课)



食品晚九点



食品研发与生产



肉制品联盟



感官科学与评定



食品饮料创新研究



GlobalFoodmate



食品邦



食品有意思



传实翻译



食品会议培训中心



宠物食品联盟



会展食讯



食品伙伴网商务中
心



食品人才中心



食品学生汇



食品理化检测



食品副产物联盟



特殊食品与添加剂



食品原料供需服务



食品微生物检测



食品实验室管理



食品仪器分析



FoodMate Global



食品饮料产业研究



水产加工技术联盟



饲料研发技术汇



工业化餐饮联盟



食农认证联盟



食育网



营养与功能性食品



北京食品联盟