

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expectator

资讯周刊

2019年2月

第七期



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

越南禁用乙基毒死蜱和氟虫腈 2年后彻底退出市场.....	5
印度FSSAI将采取行动制止餐馆重复使用食用油.....	6
南非制定豆类分级、包装和标识的规定.....	6
美国拟修订氟乐灵在迷迭香中的最大残留限量	7
韩国发布《餐饮店卫生等级指定及运营管理规定》部分修改征求意见稿.....	7

行业资讯

抹茶能否成为中国茶业的新“蓝海”	8
京城新春农产品成本提升 商户利润率下降.....	8
首席大咖说 生猪产销分离趋势加剧 应如何应对?	9
市场供应增加 猪肉蔬菜价格均下降.....	10
节后生姜价格略有震荡 短期行情或仍偏弱.....	10

目录 Contents

展会报道

2019中国餐饮调味品展览会.....	11
中国（银川）国际奶业展览会.....	12

培训信息

国内外食品添加剂使用法规培训课程-上海.....	13
--------------------------	----

技术前沿

菊粉型聚果糖可改善肠道功能.....	14
为什么葡萄在微波炉里会喷出等离子.....	15
2050年，中国将进入“生态高值农业”时代.....	15
多喝红茶绿茶抗流感.....	16
科学家：吃冰淇淋和甜点会增加早亡风险.....	16
南农作物疫病团队发文解析“作物如何大战病原菌”.....	17

目录 Contents

权威发布

农业农村部关于加强非洲猪瘟病毒相关实验活动生物安全监管工作的通知....	18
国家食品安全风险评估中心就丙酸钙的使用公开征求意见.....	19
中国绿色食品发展中心关于提前告知2019年拟制修订绿色食品标准名单的函 ..	19
粮食生产不能松劲.....	20

预警通报

新西兰召回含未申报过敏原的多款黑巧克力产品.....	21
美国对中国产油炸锅实施召回.....	21
保加利亚发生新城疫疫情.....	22
斯洛伐克发生病毒性出血性败血症疫情.....	22
欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2019年第7周)	23

法规标准

越南禁用乙基毒死蜱和氟虫腈2年后彻底退出市场

越南农业和农村发展部近日发布一项决议，将禁止含有乙基毒死蜱和氟虫腈的产品的使用。含有上述两种活性成分的植保产品将最多只能在1年的宽限期内进行生产和进口。并且从2019年2月19日起的两年后禁止销售和使用。所有含有上述成分的产品登记程序将于公布决议之日起终止。

毒死蜱和氟虫腈是多种常用农药中的活性成分。但由于其毒性风险已被多个国家及多种作物上禁用。越南是中国毒死蜱和氟虫腈出口的主要目的国，上述决议将对中国出口产生重大影响。

据AGROPAGES调查数据显示，2018年中国出口毒死蜱原药和制剂共计4325吨，价值2890万美金，越南是第一大进口国，占总额的11%，共涉及58家中国企业的业务。2018年中国出口氟虫腈原药和制剂共计710吨，价值2252万美金，越南是第三大进口国，占比11%，共涉及44家中国企业。

来源：世界农化网 2019-02-21

原文：<https://www.woyaoce.cn/News/467553>



法规标准

印度FSSAI将采取行动制止餐馆重复使用食用油

2019年2月14日，印度食品安全标准局（FSSAI）发布消息，要求餐馆处置使用3次后的食用油，该规定将于2019年3月1日生效。

健康专家经常警告重复使用食用油的危险，食用油被多次重复利用后，可能会导致消费者的健康问题。消费者无法得知餐馆中的食用油是否被多次利用。为此，印度食品安全标准局已经在这方面采取了行动，要求餐馆和食品经营者（FBO）对使用三次的食用油进行处理。这条规定将适用于每天消耗超过50升的餐馆。

印度食品安全标准局在通告中称，这些餐馆将保存在特定日期用完的食用油记录，并将这些油出售给政府授权的机构。

规定将于2019年3月1日生效，印度食品安全标准局已经指示所有印度州和联邦领土的食品安全专员开始执行这些规定。

来源：食品伙伴网 2019-02-19
原文：<http://news.foodmate.net/2018/12/499886>

南非制定豆类分级、包装和标识的规定

2019年2月13日，南非食品安全和质量保证理事会于、发布G/TBT/N/ZAF/234号通报，根据“农产品标准法”（1990年第119号法案），拟对在南非共和国销售的豆类制定质量标准、容器、包装和标识、取样、检查方法，以及违法行为的处罚等规定。

根据通报草案，在市场上销售的豆类产品应符合以下要求：

1.基本要求

- (a) 成分为成熟的豆类干种子；
- (b) 不含任何不适合人类食用，或加工成饲料的毒素、化学物质或任何其他物质；
- (c) 有毒种子或麦角菌核病数量不超过《食品，化妆品和消毒剂法》（1972年第54号法）规定的限值；
- (d) 不含任何霉味、异味，颜色或味道没有明显的；
- (e) 不含动物粪便、玻璃、金属、煤炭或昆虫；

来源：食品伙伴网 2019-02-19
原文：<http://news.foodmate.net/2018/12/499710>

法规标准

美国拟修订氟乐灵在迷迭香中的最大残留限量

核心提示：据美国联邦公报消息，2019年2月15日，美国环保署发布2019-02535号文件，拟修订氟乐灵（Trifluralin）在迷迭香中的残留限量。

食品伙伴网讯 据美国联邦公报消息，2019年2月15日，美国环保署发布2019-02535号文件，拟修订氟乐灵（Trifluralin）在迷迭香中的残留限量。

美国环保署对氟乐灵开展了风险评估，分别评估了毒理性、饮食暴露量以及对婴幼儿的影响，最终认为按照以下限量使用是安全的。

来源：食品伙伴网 2019-02-18

原文：<http://news.foodmate.net/2018/12/500029>

韩国发布《餐饮店卫生等级指定及运营管理规定》部分修改征求意见稿

食品伙伴网讯 2月18日，韩国食品药品安全处发布了第2019-084号公告，拟修改《餐饮店卫生等级指定及运营管理规定》的部分内容，其主要内容如下：

根据《食品卫生法实施规则》（总理令第1518号）的修改，为了提高餐饮业经营场所的卫生水平，在可申请卫生等级指定的经营者中增加休闲餐饮店经营者和糕点店经营者。

以上意见征集时间至2019年2月28日。委员会咨询。

来源：食品伙伴网 2019-02-19

原文：<http://news.foodmate.net/2018/12/500045>

行业资讯

抹茶能否成为中国茶业的新“蓝海”

抹茶在日常生活中并不少见，融合抹茶元素的甜品、果汁和咖啡饮料越来越普遍，抹茶口味的产品创新也越来越多：例如抹茶酱、抹茶蛋糕、抹茶大福、抹茶冰淇淋、抹茶泡芙、抹茶拿铁、抹茶布丁、抹茶马卡龙……

除了原本做甜点的店铺会推出抹茶口味的单品之外，越来越多主打抹茶的品牌店开始不断兴起。多位抹茶供应商表示，近一两年间其销售量增长率在30%以上，有的甚至达到100%。消费者的健康意识增长，消费升级，推动了全球抹茶市场持续加温。Global Market Insights（全球市场洞察）关于抹茶市场的分析报告显示，以日本和中国为首的亚太地区抹茶市场，预计到2024年将超过15亿美元，抹茶在食品工业中的应用将越来越多。

据某抹茶集团外贸部负责人透露，全球抹茶需求总计约12000吨，目前全球抹茶生产总产量约4000—5000吨，缺口7000—8000吨。

来源：中国食品报 2019-02-21

原文：<http://2019-06/17/c1121160807.htm>

京城新春农产品成本提升 商户利润率下降

本报讯 近日，笔者通过调查了解春节农产品市场发现，因运输等原因造成大部分农产品成本提升，利润率下降。

北京市新发地农产品市场某商户孙先生介绍，春节期间农产品成本有所上涨，其中运费价格上涨较为明显，其售卖的热带水果运费涨幅约为60%。

新发地市场统计部门工作人员表示，春节前长途运输费用为平日的两倍左右，部分农产品的运输费用甚至比平日高3倍。同时，由于人们习惯在春节前储备年货，农产品需求量大，采购价也有所上涨。随着大年三十后农产品需求量明显降低，部分农产品出现积压。2月15日左右，多数农产品不得不降低售价，因此造成了利润率降低。

经销商的利润率也有所下降。欧尚食品部门工作人员介绍，由于今年节前进货成本有所提升，过年期间农产品利润与上年同比下降5%。以尖椒为例，1月25日新发地的批发价是每公斤3.4—5.6元，1月18日的价格是每公斤3—4元，周环比上涨28.57%。不过欧尚却没有因成本的上升而上调销售价格，所以利润率较平日有所下降。

来源：中国食品报 2019-02-21

原文：<http://news.foodm652/433287.html>

行业资讯

首席大咖说|生猪产销分离趋势加剧 如何应对?

据中国乡村之声《三农中国》报道，我国是生猪养殖大国，生猪养殖业产值占畜牧业总产值的比重为47%。2018年全年生猪出栏量大约6.8亿头，猪肉生产和猪肉消费都占全球生猪产量的一半。2018年8月3日，辽宁沈阳发现我国首例非洲猪瘟疫情，此后在国内十余个省市陆续发现病例，禁止生猪跨省调运政策启动；物联网的快速介入，也让生猪未来的饲养更趋向精准化。多种因素和变量叠加会对生猪养殖领域造成哪些影响？生猪养殖又将出现哪些调整？养殖户又该重点重视哪些问题？

中国乡村之声独家专访国家生猪产业技术体系首席科学家、中山大学生命科学院教授陈瑶生，解答相关问题。

陈瑶生：我国传统的生猪主产区和主销区正在发生严重的分离，受非洲猪瘟疫情影响，国家对活猪调运有更加严格的要求，产销分离的趋势会更加明显。

全球最大的养猪企业“温氏”加紧布局就地屠宰：在饲料原料主产区养殖生猪，就地屠宰，通过冷链运输运到主销区，这是比较合理的生猪产业布局。

2016年，国家发布《“十三五”生猪产业发展规划》，将四川、河南、河北、山东、广西、海南和重庆划为生猪养殖重点发展区，以满足北上广深及沿海城市的生猪需求。

同时，为保护水资源和环境资源，长江中下游和南方水网区的两湖、长三角、珠三角一带规划为生猪养殖约束发展区。东北、内蒙古地区和西南地区，地域辽阔、粮食资源充足，适合规模化发展，生猪养殖增长潜力大。

山西、陕西、甘肃等西北地区受水资源缺乏、民族饮食习惯不同、养殖基础薄弱等因素的限制，被划为生猪养殖适度发展区域。

在未来的生猪养殖过程中，养殖户需要注意什么？

来源：央广网

2019-02-21

原文：<http://2019-06/20/c1121173084.htm>

行业资讯

市场供应增加猪肉蔬菜价格均下降

本报讯 据宁波市生活必需品市场监测系统监测，上周（2月11日-17日）我市猪肉蔬菜价格均总体下降。蔬菜批发价格5.43元/公斤，环比下降4.2%；猪肉批发价格22.82元/公斤，环比下降1.8%。水产品、水果价格均回调。春节期间水产品市场供应相对紧张，尤其是鲜活水产品，相对较少，价格走高。上周我市水产品批发均价为24.46元/公斤，环比下降3.5%。水果均价则下降2.0%

宁波市商务局相关负责人分析，上周我市持续阴雨天气，对蔬菜生产、运输等不利，企、事业单位陆续复工，市场采购需求增加，同时随着市场陆续恢复经营，进场交易车辆增多，市场供应量也随之增加，蔬菜批发价格回落。年后一段时间是猪肉需求低谷期，居民以消耗家中储存为主，供应运行有序，价格总体下降。各大院校将迎来新学期，粮油肉菜等集中需求将释放，近期各类必需品市场购销看增。下周或继续阴雨天气，对本地及周边蔬菜生长仍然不利，但市场供应量会继续充足稳定，蔬菜价格总体有望继续下行。

来源：现代金报

2019-02-21

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

节后生姜价格略有震荡短期行情或仍偏弱

据中国乡村之声《三农中国》报道，过了正月十五，春节就算过完了。春节里，相信每家每户多多少少都得炖条鱼、炖锅肉，为了去腥去腻，生姜肯定少不了。经过了春节期间的货源消耗，节后生姜市场积极补充货源，客商拿货积极。但随着市场补货结束，客商采购力度减弱，产地生姜走货放缓，价格行情将有偏弱的可能。

走进湖北十堰的农贸市场，很多市民发现，近期生姜的价格与节前的紧俏相比开始呈现回落态势。

十堰华西国际农商城市场运营部蔬菜区主管雷正文：预计过两天价格会下降，每斤降一两毛。

与十堰的情况类似，在江苏如皋南门桥市场，商户李林东家的生姜销量也大幅下降：

李林东：年前，没有钱的种植户把生姜卖掉了，有钱的生姜不卖，质量最好的生姜保存在地窖里，反正放在地窖里又不烂，如果价格不好，卖了干嘛？姜农种姜很不容易，价格少了不能卖，不能亏本。

来源：央广网

2019-02-21

原文：<http://news.foodmate.net/2019/02/506322>

展会报道

2019中国餐饮调味品展览会

2015年中国调味品行业发展呈平稳增长的态势，市场需求不断释放，人均消费量随着餐饮业的变化而逐渐提升；产品结构调整加速，集中度逐步提高，产业的升级速度也在进一步加快；龙头企业规模效应持续显现，中小企业优胜劣汰趋势明显，行业企业国际化和专业化并购重组继续上演。这一系列的发展促进了我国调味品行业的持续发展。为了“扩大业内交流，提升品牌价值”，主办方武汉食和岛网络科技有限公司和长沙展旺会展服务有限公司在武汉国际博览中心组织了一场2019武汉调味品及食品配料展览会，本次展会将邀请2000家食材和调味品展商、100000观众来此次专业盛会。

来源：食品伙伴网

2019-02-19

原文：<http://www.foodmate.net/exhibit/show-3251>



展会报道

中国（银川）国际奶业展览会

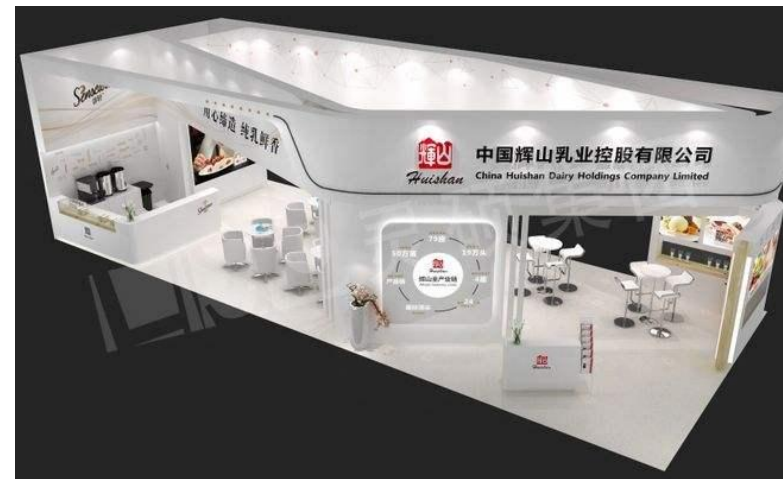
为更好地贯彻落实全《国奶业发展规划（2016-2020年）》、《国务院办公厅关于推进奶业振兴保障乳品质量安全的意见》和《奶产业发展行动计划》精神，交流和展示当今国内外奶业方面的研究进展和成果，推动西北奶业科技创新，推进现代奶业建设，提高乳制品质量安全水平，促进西北地区奶业持续健康发展，开创西北地区奶业工作新局面。由宁夏奶业行业协会与青海省奶业协会、甘肃省奶业协会、新疆维吾尔自治区奶业协会联合举办的《中国（银川）国际奶业展览会》将于2019年3月30日至4月1日在银川国际会展中心举办。同期还将举办相关会议论坛等活动。

我们诚邀奶业及其相关行业的人士和朋友们届时莅临会场，大会将根据广大奶业相关产品供应商需求，展示各类产品及技术。

来源：食品伙伴网

2019-02-18

原文：<http://news.foodmate.net/2018/09/483812>



培训信息

国内外食品添加剂使用法规培训课程-上海

起止日期	2019-03-28 至 2019-03-28
培训分类	法律法规
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	主要针对食品和食品添加剂生产，加工，销售企业和零售，超市企业，从事产品研发及品质控制人员及负责食品中的添加剂应用和测试的人
培训周期	1天
培训费用	1600元/人（买一送一）
开班省市	上海市
详细地址	上海市徐汇区宜山路889号SGS培训室
授课教师	SGS资深讲师
课程内容	课程大纲： 1. 认识 食品添加剂 2. 欧盟食品添加剂法规介绍 3. 美国食品添加剂法规介绍 4. 日本食品添加剂法规介绍 5. 我国食品添加剂管理 6. GB2760介绍 7. GB14880介绍 8. 滥用食品添加剂和非食用化学物质 9. 食品添加剂测试
联系方式	联系人：苏老师 电话：18153528983（微信同号） 邮箱：meeting@foodmate.net Q Q：446616377

来源：食品伙伴网

2019-02-20

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

技术前沿

菊粉型聚果糖可改善肠道功能

核心提示：“补充可溶性纤维素，可改善血脂，预防超重和肥胖。”中国第一届菊芋产业大会近日举行，中国疾病预防控制中心营养与健康所研究员霍军生表示，有研究表明从其中提取的菊粉型聚果糖有助于降低低密度脂蛋白胆固醇，并对糖尿病人的血糖控制和促进高密度脂蛋白胆固醇水平升高有益。

“补充可溶性纤维素，可改善血脂，预防超重和肥胖。”

中国第一届菊芋产业大会近日举行，中国疾病预防控制中心营养与健康所研究员霍军生表示，有研究表明从其中提取的菊粉型聚果糖有助于降低低密度脂蛋白胆固醇，并对糖尿病人的血糖控制和促进高密度脂蛋白胆固醇水平升高有益。

菊芋，俗称鬼子姜，其提炼的菊粉是优质的可溶性纤维。

霍军生表示，菊粉类果聚糖改善肠道功能，对动脉硬化相关血脂有积极的影响。

菊粉是防治心脑血管疾病、糖尿病、肥胖、便秘等代谢类疾病的营养食品。

2015年欧盟卫生组织发布建议称，每人每天服用12克菊粉有助维持正常肠道功能。

据介绍，菊芋是菊科向日葵属的多年生草本植物，抗旱、耐寒、耐盐碱，适宜在干旱半干旱的荒漠土地以及盐碱地推广种植。

中国科学院过程工程研究所研究员杜昱光表示，经现代技术分离得到的菊粉，富含防癌排毒的硒元素，所含的各类果糖，已经是很多国家公认的食品配料，替代天然油脂添加到冰淇淋、巧克力等食品中。

来源：科技日报

2019-02-21

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

技术前沿

为什么葡萄在微波炉里会喷出等离子

核心提示：互联网早已观察到一个非常有趣的现象：如果把葡萄切成两半放在微波炉里，鲜美的葡萄就会喷出火花。

互联网早已观察到一个非常有趣的现象：如果把葡萄切成两半放在微波炉里，鲜美的葡萄就会喷出火花。

人们通常认为，微波炉的能量能为葡萄汁内的电解质充电，在两半个葡萄之间搭起一座能量桥，葡萄皮则变成了导体。

当能量积累够后，葡萄皮“小桥”上就会冒出等离子火花。

经过一些列实验发现，果皮条纹状桥梁是完全不需要的：只要两半彼此间隔不超过三毫米，他们始终会继续喷出等离子。

此外，甚至都完全不需要果皮就还能喷出等离子。

来源：俄罗斯卫星通讯社 2019-02-21

原文：<http://news.foodmate.net/2019/01/504378>

2050年，中国将进入“生态高值农业”时代

未来我国农业发展将面临巨大机遇和挑战，发展“生态高值农业”是应对未来农业巨大挑战、实现农业持续发展的一项最重要的创新举措。在机遇层面，农产品市场的扩张、农业比较效益的提高、农业生产结构的改善和农业科技的发展等，都将为中国农业发展提供难得机遇。

“生态高值农业”是充分应用现代及未来新能源、新材料、新装备以及新信息技术、新生物技术等武装起来的农业高新技术体系与生产模式，其宗旨是在确保生态环境友好的前提下，通过提高农业科技内涵和提高农业管理水平实现农业产业的高值化，从而大幅度提高农业生产能力、产业化水平、竞争力和比较效益。

根据预测，未来30年，除大米和小麦需求会出现先缓慢增长后下降的趋势外，其他农产品将出现不同幅度的增加。除食品安全外，农业的比较效益不断下降，生态环境压力日益严重，全球不确定性因素对农业发展的影响日益明显。

来源：中国科学报 2019-02-19

原文：<http://news.foodmate.net/2018/11/49352>

技术前沿

多喝红茶绿茶抗流感

眼下正是流感流行的季节，根据日本一项最新研究，为预防病毒感染，除了接种疫苗和勤洗手、戴口罩外，日常不妨多喝些红茶和绿茶。

研究人员表示，绿茶中含有几种对抗流感的有效成分。茶多酚中的主要物质“儿茶素”具有抗病毒、提升免疫力的作用，针对季节性流感的预防作用较好；儿茶素中的活性成分“表没食子儿茶素没食子酸酯”还能抑制新型流感病毒。此外，绿茶中还含有一种抗过敏成分，其病毒感染抑制力也很强。绿茶预防流感的功效是上述成分叠加的结果。研究人员还发现，红茶因制作方法不同，其感染阻击率高于绿茶。红茶在氧化发酵过程中产生了新的多酚成分“茶黄素”，由于发酵过程分子结构的变化，茶黄素的抗病毒力更强，起效更快。

研究人员指出，由于冬天气候寒冷干燥，人体缺少水分，喝茶能够很好地维持体内防御系统功能。

来源：生命时报

2019-02-19

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

科学家：吃冰淇淋和甜点会增加早亡风险

据美国生命科学网（LiveScience）报道，法国一个科学小组发现，食用高度加工食品会增加死亡风险。

这种食品包括甜点和烘焙食品、冰淇淋、各种零食、半成品和重组肉，它们全部由几种成分组成，经过了多个工业加工阶段，含有大量的糖、盐、脂肪和油，以及香料、染料、甜味剂和乳化剂。

科学家在2009年至2017年间对4.45万名45岁以上患者的饮食进行了追踪。

研究结果显示，志愿者30%左右的饮食为高度加工食品。研究发现，超加工食品食用量仅增加10%，早亡风险就会提高14%。

研究指出，食用上述食品的人往往是收入和受教育程度低、体力差和体重高的人群。

尽管食用高度加工食品和提高死亡风险之间的关联已经确定，但其中的因果关系仍有待研究。

来源：俄罗斯卫星通讯社

2019-02-18

原文：<http://news.foodmate.net/2018/12/498909>

技术前沿

南农作物疫病团队发文解析“作物如何大战病原菌”

作物疫病是农业生产上的一类毁灭性病害，每年导致我国大豆、马铃薯、棉花、蔬菜和果树等作物的直接经济损失高达数百亿元。

日前，南京农业大学作物疫病团队在《分子植物》上同时在线发表两篇论文，成果聚焦病原菌的致病因子，从不同角度对效应子攻击植物以及植物的抗性机理进行深入探究，为涉及粮食安全的科技前沿问题先手把脉。

南京农业大学植物保护学院院长、作物疫病研究团队王源超教授介绍，疫病菌在致病的过程中分泌大量效应子（Effectors）破坏植物的抗病性，而植物则通过识别特定效应子产生抗性，因此效应子是病原菌致病和植物抗病的关键因素。此次发表的两项成果为改良作物抗病性提供了重要的理论支撑和抗性资源。

其中，一篇论文明确了辣椒疫霉菌一种精细的致病机理，即RxLR207对于辣椒疫霉菌而言，是一种既不能缺失又“过犹不及”的效应子。

据了解，该研究通过遗传学和分子生物学等手段解析了辣椒疫霉菌效应子RxLR207调控寄主活性氧迸发介导的寄主抗病反应。通过筛选发现RxLR207直接作用于拟南芥中的一组与植物免疫系统的重要调控因子ACD11（accelerated cell death 11）互作的未知功能蛋白BPA1（binding partner of ACD11）和BPLs（BPA1 Like proteins）。

研究显示这组蛋白通过稳定细胞中的ACD11来影响后者介导的活性氧爆发与细胞死亡等细胞学过程来负调控寄主对辣椒疫霉菌的免疫力。同时，辣椒疫霉菌产生效应子RxLR207作为武器，以此干扰BPA1/BPLs的正常功能，促进病原菌活体阶段到死体阶段的转变，引起植物发病。

通讯作者、南京农业大学作物疫病团队窦道龙教授分析，该研究从未知功能靶标着手，成功鉴定到植物免疫系统中的一组新成员并解析其作用机制，突出利用效应子作为探针研究植物免疫系统这一策略的可行性和现实意义。

来源：中国科学报

2019-02-19

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

权威发布

农业农村部办公厅关于加强非洲猪瘟病毒相关实验活动生物安全监管工作的通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市农业农村（农牧）、畜牧兽医厅（局、委、办），新疆生产建设兵团农业局，中国动物疫病预防控制中心、中国兽药药品监察所、中国动物卫生与流行病学中心，中国农业科学院各有关研究所，各有关高校、科研单位：

为进一步做好非洲猪瘟防控工作，切实加强实验室生物安全管理，根据《病原微生物实验室生物安全管理条例》《高致病性动物病原微生物实验室生物安全管理审批办法》《农业部关于进一步规范高致病性动物病原微生物实验活动审批工作的通知》等规定，现将非洲猪瘟病毒相关实验活动生物安全管理有关要求通知如下。

一、从事非洲猪瘟病毒相关实验活动的实验室应当具备相应生物安全防护水平。从事非洲猪瘟病毒分离和鉴定、活病毒培养等实验活动的，应当在生物安全三级、四级实验室进行。从事动物接种（感染）试验等实验活动的，应当在具备中型及以上实验动物条件的生物安全三级、四级实验室进行。

二、开展非洲猪瘟病毒实验活动应当获得相应行政许可。生物安全三级、四级实验室从事非洲猪瘟病毒分离和鉴定、活病毒培养、动物接种（感染）试验等实验活动的，应对具备下列条件：一是实验室具备五年以上从事高致病性动物病原微生物研究工作基础，且无生物安全事故记录，有与非洲猪瘟实验活动相适应的工作团队、技术储备和专项经费保障。二是实验室通过ISO17025认可、资质认定（CMA）和生物安全三级及以上实验室开展非洲猪瘟相关实验活动扩项认可。三是实验室地理分布符合我国非洲猪瘟防控工作管理要求，满足区域非洲猪瘟防控需要。四是实验室实验活动管理无不良记录。五是实验目的和拟从事的实验活动符合相关法律法规和农业农村部其他规定条件。

具备上述条件的实验活动应当经所在地省级畜牧兽医主管部门初审后，报农业农村部审核批准。实验室申报或者接受与非洲猪瘟病毒有关的科研项目，应当符合科研需要和生物安全要求，具有相应的生物安全防护水平，并经农业农村部审查同意。

来源：食品伙伴网

2019-02-18

原文：<http://news.foodmate.net/2018/12/499>

权威发布

国家食品安全风险评估中心就丙酸钙的使用 公开征求意见

根据《食品添加剂新品种管理办法》规定，食品添加剂新品种行政许可工作中需要对食品添加剂新品种技术上确有必要和使用效果等情况应当向社会公开征求意见，国家食品安全风险评估中心负责意见的收集和整理工作。

附件为食品添加剂申请者提交的申请资料中可公开征求意见的内容，请自行下载阅读。

如有意见或建议，请反馈至zqyj@cfssa.net.cn，并在邮件主题中注明“食品添加剂新品种意见反馈”。

每项申请征求意见的截止时间为自发布之日起30天，请在规定时间内反馈意见，逾期将不予处理。

来源：国家食品安全风险评估中心 2019-02-19

原文：<http://news.foodmate.net/2018/12/499839>

中国绿色食品发展中心关于提前告知2019年 拟制修订绿色食品标准名单的函（中绿体函 〔2019〕29号）

各地绿办（中心）：

近期，我中心发现少数绿色食品企业为节省成本而大量印制带有绿色食品标志的包装材料，由于绿色食品标准调整变化而导致部分包装材料损失。

为确保相关绿色食品企业准确按绿色食品标准生产，合理安排包装材料印刷等工作，我中心现将2019年拟制修订的21项绿色食品标准名单予以提前告知（见附件），请及时通知所辖区域内相关绿色食品企业，密切关注标准变化情况，并统筹做好相关包装材料印制等工作。

特此函告。

来源：中国绿色食品发展中心 2019-02-18

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

权威发布

粮食生产不能松劲

民为国基，谷为民命。习近平总书记指出：“粮食安全是国家安全的重要基础，要创新粮食生产经营模式，优化生产技术措施，落实各项扶持政策，保护农民种粮积极性，着力提高粮食生产效率。”今年中央一号文件提出，毫不放松抓好粮食生产。对标全面小康的硬任务之一，就是要把稳住粮食生产作为今年农业农村工作的头等大事。

春节刚过，华北的瑞雪飘了好几场。眼瞅着麦苗在春雪中露出的青绿，河北省霸州市东杨庄乡下坊村村民杜竹勤惦记着田间管理：“瑞雪兆丰年呀！去年小麦丰收，新麦开秤价格在1.15元左右，增产又增收呀！”

刚刚过去的一年，我国粮食总产量达到13158亿斤，粮食再获丰收。这是我国继2012年起粮食产量第七个年头稳稳地站在1.2万亿斤以上，表明我国粮食生产能力上了一个新台阶。中国用占世界9%的耕地、6.4%的淡水资源，解决了世界近20%人口的吃饭问题，联合国粮农组织总干事若泽·格拉齐亚诺·达席尔瓦盛赞中国粮食生产所取得的成就：“中国对世界做的主要贡献之一，就是养活了自己国家的人口。中国粮食产量实现大幅度的增长，让那些中国不能养活自己的预言彻底破产。”

粮食要稳，稳中求进，关键在稳政策、稳面积、稳产量。

稳政策，要强化制度供给。中央一号文件提出，稳定完善扶持粮食生产政策举措，挖掘品种、技术、减灾等稳产增产能力，保障农民种粮基本收益。发挥粮食主产区优势，完善粮食主产区利益补偿机制，健全产粮大县奖补政策。当前，农业生产的政策支持力度和政策信号都在不断增强。国家继续实施小麦、稻谷最低收购价政策，收购价保持基本稳定。国家完善了玉米、大豆生产者补贴政策，强化了农业信贷、保险等支持政策。

稳面积，要稳住基本农田、稳定粮食播种面积。中央一号文件提出，严守18亿亩耕地红线，全面落实永久基本农田特殊保护制度，确保永久基本农田保持在15.46亿亩以上，确保粮食播种面积稳定在16.5亿亩。从目前全国农情调度情况看，粮食种植面积保持稳定。

来源：食品伙伴网

2019-02-21

原文：<http://news.foodmate.net/2018/12/49982>

预警通报

新西兰召回含未申报过敏原的多款黑巧克力产品

据新西兰食品安全局（NZFSA）消息，2019年2月20日，Chocolate Traders Ltd正在召回所有批次和所有保质期的黑巧克力产品，因为这些产品含有未申报的过敏原---牛奶。

受召回产品在新西兰全国各地的零售点出售，没有出口。本次召回不影响其他Chocolate Traders品牌产品。

新西兰食品安全局建议对牛奶过敏的消费者不要食用召回产品，可将其退回零售商处以获得全额退款。

来源：食品伙伴网
原文：<http://news.foodmet/2018/12/499886>
2019-02-20

美国对中国产油炸锅实施召回

2019年2月19日，美国消费者安全委员会（CPSC）宣布对中国深圳产油炸锅实施召回。此前由于美国政府停摆，公司曾于2019年1月9日独立发布此次召回。

此次召回产品为Academy Sports + Outdoors Outdoor Gourmet Turkey Keg的油炸锅。不锈钢制，加上锅脚高34英寸、宽17英寸，产品编号为157826，印于锅脚的标签上。

该产品喷嘴可能漏油，有造成火灾的隐患。

此次召回的产品于2018年10月-12月在Academy Sports + Outdoors实体店和www.academy.com网站上销售，售出约3000个，售价约为150美元。

截至目前，已收到2起油炸锅漏油的报告，未有人员伤亡或财产损失报告。

来源：厦门WTO工作站
原文：<http://news.foodmate.net/2018/12/500500>
2019-02-20

预警通报

保加利亚发生新城疫疫情

食品伙伴网讯 据世界动物卫生组织（OIE）消息，2019年2月18日，保加利亚农业与食品部向OIE报告称，保加利亚发生新城疫疫情。

本次疫情于2019年1月13日得到确认。疫情源头未知。事发地位于保加利亚南部克尔贾利省克尔贾利市Panchevo村的一处后院中。

来源：食品伙伴网 2019-02-19
原文：<http://news.foodmate.net/2018/12/499887>



斯洛伐克发生病毒性出血性败血症疫情

核心提示：据世界动物卫生组织（OIE）消息，2019年2月20日，斯洛伐克国家兽医与食品管理局向世界动物卫生组织报告，斯洛伐克发生病毒性出血性败血症疫情。

食品伙伴网讯 据世界动物卫生组织（OIE）消息，2019年2月20日，斯洛伐克国家兽医与食品管理局向世界动物卫生组织报告，斯洛伐克发生病毒性出血性败血症疫情。

本次疫情于2019年2月13日得到确认。事发地位于布拉迪斯拉发州色涅茨市斯图帕瓦镇一个农场。

本次疫情源头未知。目前疫情仍在继续，斯洛伐克国家兽医与食品管理局将每周提交后续报告。

来源：食品伙伴网 2019-02-14
原文：<http://netws.foodmate.net/2018/474165>

预警通报

欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2019年第7周)

据欧盟官方网站消息，在2019年第7周通报中，欧盟食品和饲料类快速预警系统通报中国食品及相关产品有15例（不含港澳台地区）。

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
2019-2-15	德国	竹碗	2019.0584	三聚氰胺和甲醛迁移量超标	销至其他成员国/从消费者处召回	预警通报
2019-2-15	荷兰	花生	2019.0587	黄曲霉毒素	产品未在市场销售/官方扣留	拒绝入境通报
2019-2-15	葡萄牙	枸杞	2019.0576	未授权物质克百威	产品未在市场销售/官方扣留	拒绝入境通报
2019-2-13	德国	干狗粮	2019.0538	大肠杆菌计数过高	产品未在市场销售/物理或化学处理	拒绝入境通报
2019-2-12	德国	海苔	2019.0526	碘含量过高	尚未获得分销信息/从消费者处召回	预警通报
2019-2-12	德国	有机大豆粉	2019.0524	沙门氏菌	销至其他成员国/被操作员扣留	后续信息通报

来源：食品伙伴网

2019-02-18

原文：<http://news.foodmate.net/2018/12/497569.html>