

全球农业前沿 中国多个学科领域领先

本报讯 日前,《2018全球农业研究热点前沿》报告(以下简称报告)正式发布,对中、美、德等10个主要国家的研究热点前沿表现力进行了深入分析。报告显示,中国在农业资源与环境、农业信息与工程等多个学科领域具有突出表现。

报告由中国农业科学院农业信息研究所科技情报分析与评估创新团队与专业信息服务提供商睿唯安合作完成。中国农科院农业信息研究所科技情报分析与评估创新团队介绍,报告持续跟踪全球最重要

的科技论文,并基于通用的共被引理论来揭示和分析研究热点及前沿。所谓研究热点及前沿(Researchfront)即由一组高被引的核心论文和一组共同引用核心论文的施引文献所组成的研究领域。

报告在文献计量指标的基础上,遴选出2018年度46个农业研究热点,并从中选出10个重点热点前沿进行了深入分析解读。跟踪分析研究热点前沿(Researchfront)有利于深入了解热点的研究基础,进而更深入地了解各学科领域的科研进展与动态,有助于领域科研工作

者快速准确锁定本领域的科学命题;把握本领域的全球科技前沿布局,有助于科研管理者和政策制定者制定科学合理的决策和科技战略发展规划,以有限的资源来支持和推进科技创新。因此,洞察领域科研动向、尤其是跟踪领域热点前沿具有重大而深远的意义

报告认为,美国整体表现仍最突出,中国加快追赶步伐稳居第二,且国家合作研究的活跃度居首。46个研究热点前沿中,美国研究热点表现力指数位居全球首位,中国第二,并超出排名第三德国分数的两倍

之多。从数量上来看,美国研究热点表现力指数排名第一的热点有18个,占全部46个热点的39.13%;中国排名第一的热点有11个,占比23.91%。西班牙和澳大利亚各有3个热点排名第一,德国、法国和加拿大各有两个热点排名第一,日本有1个热点排名第一。

美国在各学科领域表现力均保持前三,中国众多领域活跃度隆起但仍有洼地。中国在农业资源与环境、农业信息与工程2个学科领域的国家研究热点表现力指数排名第一;在作物、植物保护、畜牧兽

医和农产品质量与加工4个学科领域排名第二;林业和水产渔业2个学科领域总体实力相对较弱,排名第五和第六,与国际领域水平相比仍存在一定的差距。

此外,46个农业研究热点前沿,全球农业各学科领域的国家热点前沿表现态势各异。例如,农业资源与环境学科领域中,中国总体表现力最强,美国各热点实力最均衡而位居第二;畜牧兽医学科领域中,美国活跃度全面领先,中加澳个别热点表现突出。

(农民日报)

中国是越南农产品最大出口市场

越南同塔省人民委员会同商业研究与企业扶持中心(BSA)8月2日下午在高领市举行“大力推进对中国市场的农产品正贸出口活动”研讨会。

农业与农村发展部的报告显示,中国多年来一直是越南最大的农产品出口市场。然而,大部分越南农产品是通过边贸途径进入中国市场的,导致农产品出口价值较低,并面临许多潜在危险,缺乏可持续性。

特别是,中方正在加紧边贸,促进正贸,导致同塔省乃至越南出口企业面临不少困难和挑战。

研讨会上,与会代表就有关贸易壁垒、产品可追溯性、进口植

物检疫、食品安全等主要内容进行讨论,了解出口企业对中国市场出口活动中的成功经验。

同塔省人民委员会副主席阮清雄在研讨会上强调,中国是越南重点出口市场。越中双向贸易额明显增长。越南70%以上出口的农产品进入该国市场。将来,中国继续是越南多种农产品的潜在出口市场。

据统计数据,2018年,同塔省出口总额达12亿美元,其中中国市场占据25%。阮清雄先生相信,若能把握机会,胜过壁垒,同塔省对中国市场潜力巨大的农、水产品出口将继续增长。

(网摘)

北京市农业农村局组织开展农业行业安全工作培训

本报讯 爱华 为全面贯彻习近平总书记关于安全生产的一系列重要指示批示精神,组织落实市委、市政府平安北京建设工作部署,7月31日-8月1日,市农业农村局结合“不忘初心、牢记使命”主题教育活动,组织开展全市行业安全工作培训。

此次培训围绕安全生产、安全维稳、消防安全、交通安全等方面进行授课,详细解读了《中华人民共和国安全生产法》《北京市安全生产条例》等法律法规,分析了生产安全相关案例,并开展了工作交流讨论。

通过系统而生动地讲解安全生产主体责任、监管责



任、隐患排查治理、风险管控等方面内容,进一步加深了参训人员对安全生产政策法规、相关理论知识和“党政同责、一岗双责、齐抓共管”,“管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全”的理解,增强了安

全管理的实操能力,强化了安全意识,提升了工作信心。

各区农业农村部门主管安全生产工作的领导及部门负责人、市农业农村局相关处室、委局系统单位、相关企业安全生产工作负责人120余人参加此次培训。

权威发布

北京市市场监督管理局关于食品安全监督抽检信息的公告(2019年第31期)

根据《中华人民共和国食品安全法》等法律法规要求,以及本市食品安全监督抽检计划和相应的抽检细则,市局组织抽检了其他调味料,肉制品,蛋及蛋制品,豆制品,糕点及面包,蔬菜,罐头食品,蜜饯果脯,水产品9类食品共680批次样品。根据食品安全国家标准检验和判定,其中合格样品669批次,不合格样品11批次。

一、总体情况

其他调味料281批次,全部合格;肉制品51批次,其中合格样品50批次,不合格样品1批次;蛋及蛋制品14批次,其中合格样品13批次,不合格样品1批次;豆制品76批次,其中合格样品75批次,不合格样品1批次;糕点及面包52批次,其

中合格样品50批次,不合格样品2批次;蔬菜52批次,其中合格样品50批次,不合格样品2批次;罐头食品51批次,其中合格样品50批次,不合格样品1批次;蜜饯果脯52批次,其中合格样品50批次,不合格样品2批次;水产品51批次,其中合格样品50批次,不合格样品1批次。

二、不合格样品情况

1.标称沈阳市尚恒食品有限公司生产,北京金泰恒业超市连锁有限公司金泰蓝旗分公司经营的蒜味肠香辣风味(淀粉肠),菌落总数不符合食品安全国家标准规定。检验机构为国家食品质量监督检验中心。

2.北京市平谷区平谷镇新平南路1号东寺渠农副产品市

场B区27号北京桃园鸡蛋经销部经营的鸡蛋,氧氟沙星不符合食品安全国家标准规定。检验机构为中国检验检疫科学研究院综合检测中心。

3.标称云南乖乖食品有限公司生产,北京新建家园商贸有限公司经营的鲜花香酥豆腐干,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。检验机构为谱尼测试集团股份有限公司。

4.标称北京味乐甜馨食品有限公司生产、经营的全麦面包,菌落总数不符合食品安全国家标准规定。检验机构为中国检验检疫科学研究院综合检测中心。

5.标称北京维百客食品有限公司生产、经营的小法棍面包,菌落总数不符合食品安全国家标准规定。检验机构为中国

检验检疫科学研究院综合检测中心。

6.中国邮政集团公司北京市石景山区老山西里邮政支局经营的韭菜,腐霉利不符合食品安全国家标准规定。检验机构为谱尼测试集团股份有限公司。

7.标称北京吉昌食用菌有限公司生产、经营的金针菇食用菌罐头,二氧化硫残留量不符合食品安全国家标准规定。检验机构为国家肉类食品质量监督检验中心。

8.标称可可隆(天津)食品有限公司生产,北京子健泓佳商贸有限公司经营的猕猴桃片,霉菌不符合食品安全国家标准规定。检验机构为谱尼测试集团股份有限公司。

9.标称沧州兴全枣业有限公司生产,北京佳源康盛商贸有限公司经营的阿胶枣,霉菌不符

合食品安全国家标准规定。检验机构为谱尼测试集团股份有限公司。

10.北京市通州区台湖镇台湖村台湖大街临17号北京绿品生活商贸有限公司经营的豇豆(经营企业标称姜豆角),克百威不符合食品安全国家标准规定。检验机构为谱尼测试集团股份有限公司。

11.北京市朝阳区洼里乡林萃西里26号楼地下一层北京悠惠生活惠众电子商务有限公司经营的淡水鲈鱼,磺胺类(总量)不符合食品安全国家标准规定。检验机构为谱尼测试集团股份有限公司。

三、针对在食品安全监督抽检中发现的不合格食品,我局已要求食品生产经营者所在地食品安全监管部门依法对其进行立案调查。