

生态环境部联合农业农村部： 督促地方严格排查 规范禁养区划定和管理

据央视新闻消息,生态环境部联合农业农村部部署开展畜禽养殖禁养区的划定排查整治。目前,20个工作小组已赴全国200个生猪调出大县开展现场调研,督促地方严格排查,规范禁养区划定和管理。

对以改善生态环境为由,违反法律法规限制养猪业发展或压减生猪产能的情况,一并排查。

今年9月,为贯彻落实国务院常务会议和全国稳定生猪生

产保障市场供应电视电话会议精神,生态环境部、农业农村部联合印发通知,要求进一步规范畜禽养殖禁养区划定和管理,促进生猪生产发展。

通知要求,各地要严格落实《中华人民共和国畜牧法》《畜禽规模养殖污染防治条例》等法律法规对禁养区划定的要求,依法科学划定禁养区。除饮用水水源保护区,风景名胜区,自然保护区的核心区和缓冲区,城镇居民区、文化教育科学研究区等人口

集中区域及法律法规规定的其他禁止养殖区域之外,不得划定禁养区。

两部门明确,坚决、迅速取消排查中发现的超出法律法规的禁养规定和超划的禁养区。对违反法律法规限制养猪业发展和压减生猪产能的情况,要立即进行整改。生态环境部将有关违反法律法规规定超划禁养区的问题纳入中央生态环境保护督查和强化监督范畴,并适时开展专项行动。

“从重庆等地调研的实际情况看,猪肉涨价主要是猪周期叠加了非洲猪瘟等因素,环保不是推动因素,但是地方往往以环保执法或者中央生态环境保护督查为借口,对生猪养殖等简单一禁了之,有时也有局部扩大化。”在11月30日召开的第五届中国环境社会治理研讨会上,重庆大学法学院副院长秦鹏说。

湖南农业大学教授吴根义此前也表示,因为生猪等畜禽养

殖不能给当地政府带来税收,还要占用土地,需要当地政府承担防疫、食品安全和环保等方面的风险和被迫的压力,一些地方政府发展生猪等畜禽养殖业积极性不高,甚至借着环保的名义打击和挤压养殖业发展。

根据国家统计局公布的统计数据,受非洲猪瘟影响,今年前三季度全国生猪出栏40978万头,比上年同期减少8601万头,下降17.3%。

>> 下转13版

“绿色食品产业发展” 全国博士后学术论坛开幕

本报讯 以“创新引领绿色食品产业高质量发展”为主题的2019年“绿色食品产业发展”全国博士后学术论坛(以下简称论坛)暨2019黑龙江省绿色食品产业发展高峰论坛日前在哈尔滨举行。来自全国10个省市,20余所院校科研机构和企业的高校博士后研究人员,东北农业大学各流动站、工作站负责人参加了论坛。

东北农业大学党委书记兼院长李翠霞在致辞中强调,食品安全不仅关系到人民群众的身体健康和生命安全,也关系到经济社会的和谐稳定和全面发展。黑龙江省在食品原料生产及食品科学中承担着重要角色,具有发展绿色食品的产业基础、秉承研发健康食品的科学理念、推动食品产业创新实践的同时,加强理论研究及科研成果转化具有极其重要的作用。

黑龙江省人力资源和社会保障厅副厅长赵志刚致辞,他着重强调博士后是我国着眼于现实与未来潜在需求而设立的科研制度之一,在国家科研力量储备、科研成果积累、科研成果转化上做出了显著成绩,食品科学领域博士后,进行了大量的创新科研实践,有必要及时进行阶段性理论与实践总结。尤其是,食品加工科研领域与黑龙江省这种主要食品基料产区的对接机制,还不完善,食品基料生产、食品产品研发、食品需求趋势等还没有形成良性互动。

黑龙江省农业农村厅副厅长孙化库先生,致欢迎辞指出,龙江具有全中国最大的绿色食品种植基地,拥有最多的绿色食品品牌,急需最好的绿色食品技术,希望通过这次论坛,能够将食品原料产区优势与销区市场需求潜力对接,将科研人员适用科研成果与企业生产实践对接,助力龙江从粮食安全

保障基地,向食品安全供给基地转变,更好促进绿色食品产业健康持续发展。

依据论坛主题,西北农林科技大学校长助理兼西部发展研究院执行院长霍学喜教授,东北农业大学党委常委、黑龙江省绿色食品科学研究院党委书记兼院长李翠霞教授,五大连池市副市长张文,黑龙江省五常市二河乡新庄村党总支书记刘清泉先生,黑龙江和粮农业董事长张芳女士,东北农业大学韩建春教授先后就食品供求、消费升级、地方食品产业发展、基层食品原料生产、食品加工技术进展等发言,企业代表与参会博士后人员就技术需求进行了充分对接。

在此次论坛上,有7位优秀博士后分别就各自的科研进展及研究成果作了精彩的学术报告。报告内容涵盖了糖酶工程、食品生物技术、植物油脂及蛋白制取、乳品科学与技术、蔬菜加工安全、发酵肉制品品质及风味控制等多个前沿的研究方向。多名博士后在过去一年做出了非常有影响力的工作,许多工作内容已经发表在国际一流期刊上。通过报告提问环节和茶歇间隙的讨论,参会人员关心的问题进行了充分的交流。会议主办方还为优秀报告获奖者颁发了证书和奖金。

此次论坛由全国博士后管理委员会办公室、中国博士后科学基金会、黑龙江省人力资源和社会保障厅共同举办,东北农业大学和黑龙江省绿色食品科学研究院承办。在主论坛同时,还围绕“食品创新加工与绿色制造”“食品高效智能化装备创制”“绿色食品质量保障与安全溯源”“食品全组分利用与高值化综合加工”“新型绿色食品标准确立、资源开发与营养功能挖掘”五个主题进行了热烈讨论,取得了良好效果。

《2019中国农业科学重大进展》等系列专项研究报告发布

本报讯 2019中国农业农村科技发展高峰论坛日前在南京举办,农业农村部副部长张桃林、中共江苏省委副书记任振鹤、中国农业科学院党组书记张合成等出席论坛。

论坛发布《2019中国农业科学重大进展》《2019中国农业农村重大新技术、新产品和新装备》《公益性农业科研机构科技创新与支撑产业发展》《2019全球农业研究热点前沿》《2019中国农业科技论文与专利全球竞争力分析》5个专项研究报告,介绍10项代表2018年度我国农业科技前沿研究水平的基础科学研究成果,发布2018年度30项中国农业农村新技术、新产品和新装备,总结公益性农业科研机构在农业科技创新与支撑产

业发展中的重要历史贡献,遴选出62个全球农业研究热点前沿,揭示中国农业总体科技竞争水平在全球的相对位置。论坛公布首届“互联网+农技推广”服务之星遴选的50名服务之星,张桃林为代表授牌。

张桃林指出,论坛旨在打造中国农业科技智库成果发布与交流对话的高端平台。当前乡村全面振兴对科技的需求,比以往任何时候都更加全面和迫切,要坚持以实施乡村振兴战略和创新驱动发展战略为统领,以推进“藏粮于地、藏粮于技”为抓手,以改革创新体制机制为动力,不断提升农业科技自主创新能力和转化应用水平,为满足新时代人民对美好生活的向往、实现乡村全面振兴和农业农村现

代化作出新的更大的贡献。

论坛邀请了中国科学院院士邓子新,中国工程院院士万建民、陈剑平、喻树迅,美国国家科学院院士朱健康、邓兴旺等知名专家出席,设置了农业生物技术、农业智能技术、绿色农业与可持续发展、农业科技成果对接4个分论坛。在农业科技成果对接分论坛上,全国农业科技转移服务中心、国家种业科技成果产权交易中心华东分中心揭牌成立,科技成果转让签约金额超过2亿元。

论坛由农业农村部科教司指导,中国农科院、中国农学会、农业农村部科技发展中心联合主办。农业农村部、农业科技界和企业代表共1300多人参加会议。

中国工程院增选75位院士 食品领域多人入选

本报讯 2019年,中国工程院开展了第14次院士增选和第13次外籍院士增选,共选举产生75位院士和29位外籍院士。11月22日,中国工程院公布了2019年院士增选结果。在食品领域,江南大学副校长陈卫、中国农业大学食品科学与营养工程学院教授任发政、湖南农业大学茶学学科带头人刘仲华、中国农业科学院油料作物研究所研究员李培武等多人当选。

在新当选的75位工程院院士中,来自机械与运载工程学部10人,信息与电子工程学部9人,化工、冶金与材料工程学部9人,能源与矿业工程学部9人,土木、水利与建筑工程学部8人,环境与轻纺工程学部7人,农业学部7人,医药卫生学部10人,工程管理学部6人。此外,还选举产生来自挪威、美国、加拿大、日本、俄罗

斯等国家的中国工程院外籍院士29人。

陈卫教授主要从事食品微生物学的教学和研究工作,近年来,围绕乳酸菌的资源发掘与整理,益生菌生理代谢与功能机制的解析和优化,益生菌与环境及宿主的相互作用,益生菌对宿主的健康效应,肠道微生物与人体健康等开展了一系列研究。

任发政教授长期从事乳品科学研究,建立了我国上万株优良乳酸菌菌种资源库,同时解决了乳酸菌高密度发酵与稳态化生产技术,并完善了奶酪凝乳基础理论,解决了奶酪融化、拉伸与成熟等技术难题,建立了我国牦牛乳数据库,实现了高原牧区牦牛乳规模化加工利用。

李培武创建的黄曲霉毒素高灵敏检测技术达国际领先水平,提升了我国粮油真菌

毒素监控技术水平;创建的生物毒素硫甙及特异营养成分系列检测方法,解决了油料特异品质检测的难题;创建的双低油菜全程质量控制技术及标准体系,对我国双低油菜标准化生产起到重要引领作用,提高了双低油菜产品质量与控制水平。

刘仲华教授长期从事茶叶加工与资源高效利用研究,致力于创新茶叶加工理论技术、提高茶叶资源利用率和产业综合效益。创新黑茶加工和茶叶深加工理论与技术体系;揭示了茶叶功能成分的生物活性及作用机制,为我国茶叶科技进步、茶叶产业提质增效与转型升级做出了突出贡献。

在食品相关领域,中国水稻研究所胡培松和中国科学院南京土壤研究所张佳宝也同期入选。