



新闻中心

官方微信

- 新闻中心首页
- 图片新闻
- 要闻
- 科研进展
- 学术活动
- 人教动态
- 合作交流
- 党政工作
- 专家观点

当前位置： 首页 > 新闻中心 > 学术活动

“互联网+”农产品产业链质量安全监管研讨会在京召开

分享：

文章来源：中国农业科学院农产品加工研究所 作者：魏帅 点击数：469 次 发布时间：2017-10-30

【字体：大 中 小】



10月19日，中国农业科学院农产品加工研究所在北京组织召开了“互联网+”农产品产业链质量安全监管研讨会。农业部农产品质量安全监管局黄修柱副巡视员、中国农科院加工所副所长张德权出席会议。

互联网+、云计算、大数据分析等现代技术的发展和运用，为农产品质量安全高效监管提供了前所未有的机遇，同时也使农产品的生产、销售、物流模式等发生了新的变革，给传统农产品质量安全监管提出了新挑战。加工所郭波莉团队在农业部农产品质量安全监管项目的支持下，对“互联网+”农资监管新技术及新模式进行了研究。项目组开发的“农资溯源管理系统”已在江苏、福建、贵州、安徽、湖北、湖南、山东、山西、江西、辽宁等10个省的28个县市进行示范应用，为农产品质量安全有效监管提供了现代化技术手段。

黄修柱副巡视员指出，农业部高度重视农产品质量安全信息化监管工作，加工所通过“农资溯源系统”的开发，将互联网技术与监管工作融合，研发了新型的监管技术，建立了新型的监管系统，研制了农资销售监管一体机，在全国多个地区推广应用，为农产品质量安全监管做了很好的示范工作。针对下一步工作，黄修柱强调，要继续加大成果转化力度，要在大范围、大面积推广，通过技术创新、管理创新为农产品质量安全监管服务；要引入市场化理念，让生产企业、经销企业通过应用追溯系统获得便捷性服务和市场收益，推动追溯系统可持续发展和应用；要进一步总结，通过调查研究发现基层应用过程中存在的问题，总结出一套好的监管模式；要强化宣传，让更多的农业监管部门、生产企业、经销企业及消费者更好地了解溯源系统、使用溯源系统，提高农产品质量安全监管效率和水平。

张德权表示，农产品质量是国家安全的重要组成部分，农产品质量的好坏关系到老百姓的日常生活和老百姓的福祉。郭波莉研究员带领的团队开发的“农资溯源管理系统”在全国进行示范应用，探索了一条利用互联网技术开展农产品质量安全监管的新模式。他要求，项目组应强化“互联网+”与农产品质量安全监管深度融合的研究，催生新产业、新业态、新模式，探讨农产品加工产业链质量安全监管新技术与新模式，推动农产品加工产业健康、可持续发展。

会上，郭波莉研究员作了题为“农产品全程追溯 助推质量安全监管”的主题报告，农产品质量安全监管的综合执法人员、农业投入品及农产品生产经营企业、电商平台企业、农产品质量安全专家学者等分别从“互联网+”在农产品产业链全程追溯、农产品电商及其监管中的应用现状、发展趋势、存在问题、法律法规体系保障、应对措施等方面进行了交流和讨论。（通讯员 杜珂）

打印本页 关闭本页

- 院属单位
- 院机关
- 新闻媒体
- 政府机构和组织
- 科研机构
- 高校



网站地图 | 联系我们 | 公众问答 | 网站纠错
 中国农业科学院 承办:中国农业科学院农业信息研究所 地址:北京市海淀区中关村南大街12号 邮编:100081
 Copyright © 中国农业科学院 京ICP备10039560号-5 京公网安备11940846021-00001号