



您现在的位置: 首页

农业部副部长余欣荣在马铃薯产业开发高层研讨暨成果发布会上强调 树立“大食物 大粮食”理念 以小康社会主食文化引领马铃薯产业开发

日期: 2016-02-25 14:00 作者: 来源: 农业部新闻办公室



本网讯 2月25日, 中国农业科学院主办的马铃薯产业开发高层研讨暨成果发布会在京召开。农业部副部长余欣荣出席会议, 并作主旨发言。他强调, 全面建成小康社会既是党和国家的战略口标, 也对包括饮食文化在内的各方面都将提出发展的新口标、新要求。要深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话和今年中央一号文件精神, 树立“大食物、大粮食”的理念, 以小康社会主食文化引领马铃薯产业开发, 满足消费者日益多元化的需求, 促进农民增收。



余欣荣指出, 两年多来, 农业部坚持“营养指导消费、消费引导生产”的理念, 以科技为引领, 以市场为导向, 以企业为主体, 凝聚共识, 汇聚力量, 积极推进马铃薯主粮产品的产业开发, 取得了阶段性成效。一是科技创新驱动, 取得了一批重要成果, 在育种创新、产品研发和设备研发上均有突破。支持10多个科研单位和加工企业开展马铃薯主食产品及加工工艺的技术研发, 筛选出10多个适宜主食加工的马铃薯新品种, 成功将馒头、面条、米粉等传统大众型主食产品中的马铃薯粉占比由10%提高至70%、45%、55%。二是科研企业联动, 开发了一批主食产品, 加快了科研成果向生产产品的转移转化。其中马铃薯馒头已在京津冀600家超市销售。三是政策扶持推动, 2015年中央财政安排1亿元专项资金, 在马铃薯优势产区和主食产品消费潜力区的北京、河北等9个省(市)开展马铃薯主食开发试点, 创建了一批示范企业, 开发适宜不同区域消费习惯、不同消费群体的马铃薯主打产品。四是宣传引导带动, 扩大社会影响, 提高消费者认知度, 培育了一批消费群体。

会议公告

- 关于举办科研管理人员理论业务...
- 关于举办科研骨干能力提升研修...
- 关于举办调研写作培训班的通知
- 关于举办农科系统组织人事工作...
- 北京润生农村发展公益基金会第...
- 中华人民共和国农产品地理标志...
- 2017年度农业部平安建设优秀单...
- 关于对拟表彰的全国农业劳模...
- 关于对拟认定的第一批特色农业...

[更多>](#)

招标公告

- 全国农业展览馆消防维保服务项...
- 全国农业展览馆农展馆燃气锅...
- 全国农业展览馆农展馆燃气锅...
- 全国农业展览馆2018年垃圾清洁...
- 2017年中央草原防火物资储备库...
- 全国农业展览馆农展馆燃气锅...
- 中国水产科学研究院渔业专业知...
- 中国水产科学研究院渔业科研信...
- 中国水产科学研究院渔业科技业...

[更多>](#)

余欣荣强调，立足我国的资源禀赋和粮食供求现状，特别是顺应居民消费需求趋势，必须树立大食物观，全方位、多途径开发食物资源。要继续下力气培养人们消费马铃薯的习惯，把马铃薯作为主粮产品进行产业化开发，意义十分重大。推进马铃薯产业开发，有助于培养健康消费理念，打造小康社会主食文化；有助于破解农业发展瓶颈，引领农业创新发展；有助于调整优化种植结构，引领农业协调发展；有助于集约节约利用资源，引领农业绿色发展；有助于促进农民持续增收，引领农业共享发展。

余欣荣要求，马铃薯主食开发是一项系统工程，涉及多方利益和多个环节，需要统筹协调，突出重点，加力推进，确保取得实效。要加强顶层设计，有序推进马铃薯产业开发。农业部印发的《关于推进马铃薯产业开发的指导意见》，明确提出了开发的思路目标、重点任务和保障措施；要推进科技创新，强化马铃薯产业开发技术支撑。重点是加快育种创新、集成创新和产品及工艺研发；要强化示范带动，培育马铃薯产业开发主体。发挥企业的主体作用，培育一批带动力强、信誉度高的马铃薯主食加工企业；要实施梯次推进，拓展马铃薯主食产品市场。要巩固提升北京主中心，加力推进七大区域分中心；要强化宣传引导，营造良好舆论氛围。利用媒体组织策划宣传，通过举办多种形式的展销会、博览会等，向消费者展示马铃薯主食产品开发的新成果。

宁夏自治区副主席曾一春，国家卫生和计划生育委员会疾病预防控制中心有关负责人，北京大学有关专家发言。中国农科院党组书记陈萌山主持高层研讨会。会上，还发布了国家马铃薯主粮化项目组科研进展情况、马铃薯主食产品开发研究成果、部分省（市、自治区）马铃薯产业开发成果等。



您最近浏览的新闻

- › 中非现代热带农业联合研究中心成立



关于我们 | 网站声明 | 网站地图 | 访问分析 | 联系我们 | 网站帮助
版权所有：中华人民共和国农业部 网站维护制作：农业部信息中心
京ICP备05039419号 最佳浏览模式：1024*768分辨率
网站保留所有权，未经许可不得复制、镜像

