

4月以来,我国部分省市相继出现人感染H7N9禽流感事件,市场反应明显,家禽业

受到一定冲击——

# 莫谈“禽”色变 应从容应对

本报记者 吉蕾蕾



连日来,为回避禽流感,消费者对禽类需求骤减。图为北京一家大型超市家禽类柜台前,顾客正在选购商品。 本报记者 吉蕾蕾摄

4月23日,记者来到北京市大兴区枣园社区菜市场发现,原本销售家禽的柜台已经改卖鱼、虾等水产品,老板刘国忠告诉记者,虽然现在鸡肉价格是一降再降,但来购买的顾客很少,前些天已经把所有家禽类食品全部撤柜,“现在这个时期,鸡肉的品质好、价格低,消费者也不会放心购买。”

随后,记者来到北京市丰台区大成路物美超市,相比猪肉、牛羊肉柜台前人山人海,摆满乌鸡、柴鸡、鸡翅等家禽类食品的柜台前则“门庭冷落”。在现场,工作人员的吆喝声、醒目的降价牌并没有对消费者产生多少吸引力。工作人员小陈告诉记者,现在基本上所有家禽类食品都在降价,鲜三黄鸡的价格已经从每斤14.8元降到每斤10.8元,“超市所有家禽产品的货源品质都是有保障的,我们也会向顾客宣传一些禽流感知识,但这一段时间销售量还是很小。”

记者观察,在半小时内只有姚女士光顾了家禽柜台,购买了一只乌鸡。她告诉记者,家里人都喜欢喝鸡汤,听说禽流感也觉得有点吓人,但并不担忧,“我们从多个渠道已经知道,鸡肉经过高温烹饪后都是安全的,可以放心吃。其他人不愿意购买鸡肉,更多是心理作用。”姚女士显得很轻松地说。

禽流感疫情的出现,让北京新发地市场的禽蛋销量和价格都受了影响,从目前的情况来看,鸡肉的价格下浮最为明显。在新发地禽类交易区,鸡鸭等家禽都在出售,不过市场明显冷清了不少,据市场商户介绍,近10天来,鸡肉价格平均下降15%。

受禽流感牵连的还有餐饮业,尤其以禽类为主要原

材料的快餐店。

付浩是一家德克士的服务员,他告诉记者,店里每天正常销售额约1万元,每月18日的卡友日销售额能超过4万元。禽流感出现后,日均销售额出现10%至15%的降幅,4月18日销售额比前几个月下降了25%。“主要的原因还是大家对禽流感的认识不够。”正在点餐的一位顾客表示。

在走访中记者发现,为了吸引消费者,不少餐饮店干脆打出了“停售禽类菜品”的牌子。由于误导,不少消费者的食谱上减少或者不选择禽类食品,使得全国肉鸡和鸡蛋市场需求骤减,家禽产品的价格下降,家禽业遭受一定冲击,损失不小。据畜牧协会调研显示,截至目前,我国饲养和鸡雏这两个环节的损失超过170多亿元。

为保护家禽业生产能力,促进家禽业发展,各地纷纷出台扶持政策和措施。农业部部长韩长赋日前表示,农业部将积极推动稳定家禽业生产的扶持政策,最大限度减少生产者的损失。业内人士表示,要实现家禽业持续健康发展,离不开消费者的认可,科学认识、理性对待才是解决问题的良策。

不少消费者谈“禽”色变,一些关于吃禽类会感染H7N9禽流感病毒的流言也不时在流传。“这些担忧大可不必。”中国工程院院士、传染病诊治国家重点实验室主任李兰娟表示,H7N9禽流感病毒对外界抵抗力不强,在100摄氏度的环境下,2分钟就会被消灭,60摄氏度环境下半小时就会被消灭。“只要是从正规渠道进货的禽类,经过高温煮熟加工,检疫是安全的,就可以放心食用。”

## 主食加工业要迈“三道关”

刘慧

一日三餐,主食不可少。但是,作为餐桌上的主角,馒头、面条、米饭等传统主食的制作,还处于产业化的初级阶段,许多主食产品还停留在作坊式制作的水平,规范化、标准化水平低,技术、工艺、装备研发滞后。推动主食产业化,成为我国农产品加工业发展的新趋势。

实际上,我国的主食加工业是一个有待于挖掘的宝藏。有专家测算,未来我国馒头的产业规模可以达到3000亿元、预制菜肴产业规模达到1万亿元、微波食品产业规模将达到1000亿元。

目前,我国农产品加工业水平还较低,农产品加工业产值远远低于发达国家水平,农业的综合效益还远未挖掘出来。主食加工业可以大大提高农产品的附加值。据测算,农产品加工成主食制品,一般可以比原粮提高增值3倍左右。一些地方正在把这种潜在的劣势转化为现实的发展优势,河南、山东、河北、湖南、四川、山西等农产品资源大省,都在积极推动主食加工业集聚发展。主食加工业正逐渐成为农产品加工业中极富潜力和前景的新增长点。

但是,我国主食产业还没有形成全国性的知名品牌。主食产业要想获得较快的发展,真正为老百姓带来营养、健康、方便、快捷的食品,提升老百姓的生活质量,必须迈过“三道关”。

一是食品安全关。我国绝大部分主食的加工,供应以小作坊、小摊贩为主,甚至不乏有部分是黑窝点加工的产品,经营不规范,难以保证主食的安全、卫生。

二是标准关。我国主食方面的标准目前是缺失的,没有标准做引导,限制了行业的发展,导致主食产业一直在一个低水平的状态徘徊。要通过制定主食标准,推动主食加工业上水平、上档次,提升主食的附加值。欧美国家在推动主食产业化的过程中,都围绕自己的传统主食建立了标准。日本主食标准化做得非常好,即使生产一个小寿司也是标准化统一生产,营养非常均衡。

三是技术关。一般认为,馒头、米饭、饺子、面条等主食简单、易做,技术含量不高。做主食加工的基本都是小企业,大企业不屑做。政府与企业应该形成合力,共同推动主食产业化发展上水平、上档次,投入更多的资金和技术从事主食研发。

一件事情做到极致就能形成独一无二的竞争优势。把主食产业做精、做细、做强,逐步实现主食加工产品的标准化、操作的规范化、技术的现代化,才能让这个传统产业焕发新的活力,真正成为有竞争优势的产业。



江西各地进入早稻移栽高峰期,栽插时间比去年提前5天左右。图为江西省靖安县仁首镇石下村农民正在给移栽的早稻秧苗追肥。 徐仲虎摄 (新华社发)

## 首届国产设施蔬菜品种展举行

本报讯 记者刘慧 单保江报道:第十四届中国(寿光)国际蔬菜科技博览会日前在山东寿光开幕。作为菜博会分展区的寿光蔬菜种业集团蔬菜育种基地,举办了首届国产设施蔬菜品种展,集中展示了1500个国产新品种,并与国外蔬菜种子进行现场对比,让参观者和农民朋友亲眼见证国产良种的魅力,这也是我国首次将品种展示真正搬进了“田间地头”。

据介绍,此次国产设施蔬菜品种展展示的国产蔬菜新品种包括番茄、辣椒、茄子、黄瓜、南瓜、甜瓜、西葫芦等7种作物。品种来源主要是国家大宗蔬菜产业技术体系培育的新品种、山东省蔬菜良种工程培育的品种、酒泉育种基地和寿光蔬菜种业集团自主研发的品种以及国内其他优秀种业企业培育的新品种,体现了当前国内蔬菜育种的最高水平。

这次集中展出的1500个国产蔬菜新品种,价格远低于同类型进口种子,而且在丰产性、抗病性、抗低温及抗弱光等方面也取得了突破,与以前的国产种子相比,产量提高30%以上。同时,农民的种植成本降低了,产量提高了,赚钱也多了,这些种子的市场前景十分看好。

寿光蔬菜产业控股集团副董事长丁俊洋表示,设施蔬菜品种展将加快国产蔬菜品种推广步伐,今后将每年举办一届,明年规划展示面积500亩,目标是将国产蔬菜品种展示基地做成全国最大的设施蔬菜新品种展示推广平台。



高杰是山东省文登市南海新区的一名大学生村官,担任紫棠泊村党支部书记,他带领800多户菜农规模化发展有机蔬菜,走上了生态农业致富路。图为高杰在有机蔬菜种植大棚里查看韭菜长势。 新华社记者 郭绪雷摄

本版编辑 刘佳

## 新闻点击

### 广东开辟农产品流通绿色通道

本报讯 记者张建军报道:根据日前印发的《广东省降低流通费用提高流通效率工作分工方案》,广东今后将通过不断降低流通费用和强化流通保障,为全省农产品开辟安全、顺畅的流通绿色通道。

广东提出将降低农产品生产流通环节用水用电价格和运营费用,降低农产品批发市场、农贸市场和社区菜市场摊位费收费标准,并利用价格调节基金支持降低农产品生产流通成本。同时,严格执行鲜活农产品运输绿色通道政策,将免收通行费措施落实到位。广东还将开展农产品增值税进项税额核定扣除试点,完善农产品增值税政策,继续对鲜活农产品实施从生产到消费的全环节低税收政策,将免征蔬菜流通环节增值税政策扩大到部分鲜活肉蛋产品。

此外,广东鼓励地方政府以土地作价入股、土地租赁等形式支持农产品批发市场建设。

### 河南西峡发展光伏农业

本报讯 记者王伟、通讯员封德报道:日前,河南省西峡县中菇香菇专业合作社的光伏香菇产业项目全面实施。该项目利用西峡香菇种植基地的优势,引入太阳能光伏发电,发展光伏农业,全面提升该县香菇产业发展水平。

光伏农业是将太阳能发电广泛应用到现代农业种植、养殖、灌溉、病虫害防治以及为农业机械提供动力的一种新型农业。作为河南省唯一一家获得鲜菇出口资质的企业,中菇合作社年产标准化香菇3000万袋。光伏香菇产业项目计划在3年内,把合作社现有的1200亩种植基地建设成集40兆瓦装机容量光伏电站和1000万袋香菇高效种植基地为一体的光伏农业示范基地。



山东德州市:

## 工作进园区 居住回社区

“过去是春种夏收一头牛,外出打工汗水流;现在是搬进社区住进楼,就近上班好日子刚开头”,说这个顺口溜的是山东德州市禹城辛寨镇梁河社区村民梁安军。梁安军在外地打工的梁安军,今年初将土地流转给绿鑫农业科技示范园,自己到家门口的蔬菜产业园打工,土地租金加上工资,一年收入近3万元。每天晚饭后,梁安军都会来到新建的社区图书室看书看报。

今年以来,农村人口占七成的山东省德州市加大农村社区和配套产业园区“两区同建”进度,促进了当地农村城镇化、工业化、信息化和农业现代化的协调发展,走出了一条传统农区就地城镇化的新路子。目前,全市已有15万农户住进了设施配套、生活便利、环境优美的新

社区;30万农民在家门口轻松就业,农民人均纯收入连续4年高于城镇居民收入增幅。

德州市委书记吴翠云告诉记者:“两区同建关键在‘同’。建社区不单是让人们住上好房子,而是要让人们过上和城里人一样的好日子。产业园区是居住社区的支撑,没有配套的产业园区,新建社区势必会成为新的‘空心村’”。

德州在两区同建中坚持按小城镇的标准规划建设农村社区,充分尊重民意,使农村新建社区“向县城靠近、向乡镇驻地靠近、向交通要道靠近”。目前,德州市在两区同建中规划建设各类产业园区1538个,已形成规模的399个。

文/本报记者 王金虎

通讯员 王德成 梁希东

# 农田怎解干旱之渴

本报记者 黄俊毅

今春我国部分地区旱情严重,抗旱保苗成为公众关注的热点。那么,农田如何解干旱之渴呢?

### 打井解渴难持续

旱情紧急,打井灌溉似乎是最佳选择。统计数据表明,今春抗旱,甘肃投入了机电井7600眼,陕西则多达6.9万眼。久旱无雨之时,井水保苗效果如何?效果当然很明显:甘肃浇灌100多万亩,陕西浇灌750万亩。然而记者在调查中发现,打井抗旱只能是权宜之计。

“才几年工夫,地下水就掉了4米。刚打的井用不了几年就干了,只好废弃。”吉林省通榆县双岗镇长青村支书孔庆林对记者说。孔庆林道出了我国地下水连年下降的严峻现实。水利部数据显示,由于水资源短缺,全国地下水超采区域有300多个,面积达19万平方公里。超采的后果是,地下水连年下降,形成漏斗区,导致地面沉降。即便是降水丰沛,地表径流众多的长

江三角洲地区,漏斗也近1万平方公里。最近40年,上海、江苏沉降中心区的最大累积沉降量已超过2.6米。由于地下水位连年下降,全国有大量机井干涸废弃。

可见,打井抗旱,只可救急,不可持续。

### 集雨浇园是上策

久旱无甘霖,打井不长久,浇园靠什么?靠集雨。

展开我国等降水量线图,不难发现:大兴安岭——吕梁山——巴颜喀拉山——唐古拉山——喜马拉雅山一线以东,年均降水在400毫米以上。除了西北、东北干旱区、青藏高原外,我国其他地区大部分,年降水量还算充沛。

为何无水可浇?“像西南不少地方,主要是工程性缺水,降水没留住,旱时灌不上。”中国水利水电科学研究院水利所副所长杨继富博士如是说。以云南为例,年均降雨1000毫米,人均水资源量是全国4倍。由于云贵高原特有的岩溶地貌,这里山高坡

陡,溶洞众多,暗河纵横,降雨难蓄住。杨继富建议,在云贵高原、西北干旱区,可多建小水窖、小水池、小塘坝,平时多蓄雨水,另外,可用管道输水,防止渗漏。

修池集雨是一方面,挖塘清淤也不可疏忽。记者在采访中发现,全国农村数以百万计的小水塘,由于连续30多年未清淤,大多淤塞严重,部分或完全丧失蓄洪、抗旱功能,以致大量宝贵降雨白白流失。据四川省水利部门调查,全省山塘43.27万处,70%淤积。可以说,清淤防旱刻不容缓。

### 抗旱最终靠节水

“农业灌溉用水约占世界总供水量的70%。由于气候变化导致的极端干旱和洪涝事件在显著增加,今后需增加的粮食产量中,80%至90%将来自有灌溉设施的耕地。我国水资源匮乏,人均仅为世界水平的28%,另外,农田灌溉水有效利用系数仅为0.5,大幅低于世界先进水平。保障粮食安全,应对干旱,最终得靠节水灌溉。”国际灌

溉与排水委员会主席、中国水利水电科学研究院总工程师高占义对记者说。

吉林省通榆县年均降水才300毫米,蒸发量却高达1870毫米。就在这块盐碱滩上,向海乡大房村农民张殿春种的150亩玉米,去年平均亩产高达1533斤,比别人高567斤。原来,他用的是高效节水的膜下滴灌技术。

通榆县是吉林省推广玉米膜下滴灌3个试点县之一。“实践证明,膜下滴灌确实好:一是增温,年增积温240摄氏度;二是延长生长期15天;三是保墒,土壤含水提高14%;四是产量翻倍,增收150%;五是覆膜阻断蒸发,节水70%,防止土壤盐渍化;六是对点施肥,节肥30%;七是膜下用药,避免挥发,省药环保;八是省工,免耨免铲,劳力强度减轻70%;九是提高米质一到两个等级。”通榆县副县长于海航说。

高效节水灌溉包括喷灌、微灌、膜下滴灌,对于气候干旱的大西北和工程性缺水的云贵高原,推广价值很大。多集雨水,多搞节水灌溉,农田干旱之渴完全可解。