



# 肉禽蛋价格 6 月后或大幅走高

[动态]

5月初以来,新增人感染H7N9禽流感病例出现下降趋势,但家禽养殖业遭受的冲击仍在加重,最新数据显示损失已经超过400亿元,养殖企业和养殖户资金链吃紧迹象明显。专家认为,受禽流感事件冲击,未来一段时间禽产品会出现“断档期”,加之生猪市场持续低迷,6月或7月开始禽蛋价格及猪肉可能大幅走高。



## 7项技术融合 突破油菜机械化瓶颈

近日,湖北云梦县台湖农场的1000余亩油菜田迎来收获的季节。在现场,十几台联合收割机、分段收割机现场演示机械化收割油菜籽。通过集成品种、栽培、肥料、植保、农机装备等多项技术创新,长期受机械化难限制的油菜生产模式获得新突破。由中国农科院油料作物研究所联合南京农化所等多家科研单位,共同实施的油菜全程机械化生产在湖北云梦县的千亩示范基地获得成功。专家表示,这标志着我国油菜实现全程机械化生产,突破油菜产业“生死”瓶颈。

中国农科院油料作物研究所2008年开始研究适宜机械化的油菜品种。2009年选育成功的“阳光2009”具有株型紧凑、抗倒性好、抗裂角性强、花序长、含油量高、抗病性强等特点,适宜机械化生产。选定好种子后,科研人员将近年来油菜科技成果、产品、装备进行了集成组装,将“阳光2009”、机械精量耕播技术、配方施肥、防渍、除草防控、一促四防、机械分段收割等7项技术实现了农机农艺融合,在长江中游以北的云梦县建立示范基地,形成油菜全程机械化生产技术规程。

中国农科院油料作物研究所研究员张学昆介绍说,去年9月播种,到今年5月收获,机械装备的应用将传统种植油菜亩均10个工减少到0.8个工,接近发达国家的生产水平。与此同时,亩均产量保守估算达到150公斤,超过全国平均水平,亩均纯收益300元以上,可扭转长江流域近年来油菜生产效率低、效益低的局面。

黄艳

## “绿色有机”管理有点乱: 标签几分钱 证书3万元

据中国之声报道,形形色色的绿色有机食品充斥市场,很多消费者宁愿多花钱也愿意买绿色有机产品。而据调查发现,绿色有机管理有点乱,几十块钱就可以买几千张山寨绿色有机认证标签,三万元就能保证拿下绿色有机认证,绿色有机认证亟待规范。

在淘宝网上搜索绿色有机蔬菜的标签,发现就有很多网络卖家,专门印刷销售有机食品标签,并且价格非常便宜,500张加上运费,每张不过几毛钱,如果数量大,价格还能优惠,甚至能跌到几分钱一张标签。卖家还表示,他不但可以印刷绿色有机标志,甚至其他许可类标志也可以印刷,价格相差无几,主要是一个开机费,多印就是材料费。

因为市场上这种有机食品非常多,所以消费者很难鉴别认证标签的真伪。

绿色有机食品对于环境、土壤、水源、空气质量、药物等多方面都有严格规定,而且认定过程非常烦琐,比如需要提供种植基地的图纸以周边地理环境图纸等,还要有第三方检测的证明,最后认证专家还会亲临现场进行抽检。但是,中国之声记者在网络上找到北京的一家有机认证咨询公司,表示需要有机认证,对方只是简单询问了一下,比如地理位置、种植面积等基本情况之后,就说可以有机认证,收费3万块多一点。随后,对方表示是专门从事这个行业的,会签订合同,缴费之后,能够保证拿到认证资格,如果通不过,他们会继续想办法,直到拿到认证为止。在网上搜索这种认证咨询公司,能搜出30多个网页,由此看来,绿色有机认证管理确实有些混乱。

刘江帆

## ●现象:全国禽肉价格出现“断崖式下跌”

农业部日前发布的信息称,人感染H7N9禽流感病例发生以来,家禽业遭受重大冲击,广大养殖场户损失巨大。据中国畜牧业协会测算,截至目前,家禽养殖业损失超过400亿元。

4月初以来,全国禽肉价格出现“断崖式下跌”。全国白条鸡零售价格自4月初以来出现“断崖式下跌”。根据农业部最新发布的畜产品价格数据,5月份第1周,全国白条鸡平均价格15.24元/公斤,比上周下降1.2%,同比下降9.6%。

“人感染H7N9禽流感病例发生以来的6周时间里,禽业整个产业链都受到了明显影响。”中国农科院农业经济与发展研究所所长秦富说,比如鸡蛋价格在最初3周跌幅达到30%至40%,直到最近一周才出现回升迹象。

山东省畜牧局相关人士介绍,自4月初H7N9禽流感疫情报道以来,山东家禽市场尤其是肉禽市场反应明显,一周内该省肉鸡价格从3元/只迅速下降至0.24元,降幅达92%。据测算,当前养殖户出栏每只2.5千克体重的肉鸡,亏损4至5元,一体化企业按合同价收购,每只亏损3元左右。

除了家禽行业,持续低迷的生猪市场也仍未从谷底中走出。搜猪网首席分析师冯永辉认为,生猪市场已经亏损了3个月,亏损程度高于2010年的深度亏损期。由于生猪价格在低价区还会持续2至3个月,本轮周期的亏损期极有可能被延长。

据东方艾格农业咨询公司分析师马文峰对部分农户、饲料的调查,4月初以来国内农户基本处于赔钱状态,当前养猪的户头猪的亏损在100至200元,几乎没有企业出现盈利;家禽养殖方面,人感染禽流感事件之后迅速出现明显亏损,当前一些地区蛋鸡生产亏损严重,每公斤鸡蛋直接亏损1.2元以上,万只鸡场月度亏损3万元左右。受禽流感等事件的冲击,养殖行业上市公司几乎全线陷入亏损困境。

## ●影响:资金链吃紧 部分养殖户退出

据了解,由于销售不畅而库存高企,不少养殖企业和养殖户资金链吃紧迹象明显。在山东省日前召开的大型家禽企业座谈会上,“资

金危机”成为了多家企业面临的严重问题。山东仙坛集团董事长王寿纯认为,资金链一旦出现断裂,会让产业多少年都无法翻身。

马文峰说,农户家庭中养殖资金的民间借贷保守估计可以到达养殖农户资金量的20%,这些资金的月度利率为1.5%至2%,如果通过担保公司的民间借贷的成本可能高过2.5%,持续的养殖亏损会导致民间资金链的断裂。

由于资金链紧绷,一些养殖户不得不选择退出市场。张延峰说,现在养殖户资金没有了,粗略统计有一半的养殖户已经将蛋鸡当作淘汰鸡出售,出售之后转做其他行业。

生猪养殖户面临着类似的问题。冯永辉说,南方地区的一些300头以下中小规模养殖户的资金链已经出现吃紧迹象,开始淘汰母猪,一些中小散户也开始选择退出市场。不过,河北省秦皇岛一家生猪交易市场的工作人员表示,养殖户大规模退出市场的迹象并不明显,很多养殖户想扛一扛,等待价格好转后,希望能将亏损的钱赚回来。

在业内人士看来,养殖行业资金链吃紧,让一些企业和资本开始瞄准抄底和并购的机会,行业或许会迎来新一轮整合。

## ●对策:扶持政策出台 缓解后期涨价压力

针对畜禽业面临的困境,日前国务院、农业部、商务部及多省市相继出台了应对政策措施,一方面保护养殖户利益和积极性,另一方

【链接】

## 扶持政策初见成效:鸡肉价格企稳回升

受H7N9禽流感疫情影响,前一时期各地鸡肉价格持续下降。近期,随着国家扶持家禽业发展政策利好刺激,鸡肉价格出现企稳回升迹象。

据农业部市场与经济信息司5月17日提供的数据,春节前白条鸡价格波动上涨,2月13日达到今年以来最高的每公斤15.52元,随后波动下跌,5月12日达到今年以来最低价的12.97元,5月15日回升到13.51元,但仍比去年同期低4.2%。从交易量来看,第18周交易量达到今年最小值,与去年同期相比减少68.8%;第19周(5月6日~12日)交易量环比回升25.6%,与去年同期相比仍低67.2%。

农业部总经济师毕美家表示,人感染H7N9禽流感病毒病例发生以来,家禽业受到重大冲击。党中央、国务院高度重视家禽业发展,5月8日国务院召开常务会议,研究稳定家禽业发展问题,出台家禽业生产扶持政策,对祖代种鸡企业进行一次性补贴,同时对家禽加工重点企业流动资金贷款进行短期贴息。

在中央加大家禽产业政策扶持的同时,河南、山东、重庆、广西4省份日前以政府名义下发文件,出台种禽场和养殖场补贴、企业收购加工补助等扶持政策。截至目前,已有10个省份陆续出台家禽生产扶持政策。

个突出的问题是产、学、研的长期脱节。

“目前,玉米种业品种同质化非常严重。品种的研发、生产、营销是一个整体,企业和科研院所应当作为共同创新主体存在。”中国农业大学国家玉米改良中心李建生教授认为,根据现代种业的发展规律,我国作物育种的创新主体从科研院所、高等院校向企业创新主体的转变应有15至20年的过渡期。

在我国现有种业资源布局上,科研院所拥有良好的研究条件、丰富的育种资源和优秀创新人才,而种子企业拥有管理、资金和市场资源优势,以及灵活的机制。在建设我国现代种业体系过程中,既要充分发挥企业的市场经济优势,同时也要充分利用科研单位长期积累的人才、技术和材

料优势。在这个过程中,推进科企合作是加快现代种业体系建设的重要举措。

据李建生介绍,国家玉米改良中心为加强和种子企业在育种领域的深度合作,转变常规育种的思路,在育种方式上,逐步由过去的“闭门”育种向“开门”合作育种转变。国家玉米改良中心除了自己开展新组合的多点测试以外,每年向不同合作企业提供上万份组合,供他们在不同地点进行测试,表现优良的组合由企业和国家玉米改良中心签订协议,共同申报国家及省级新品种区域试验。这种合作方式即发挥了科研单位优良玉米资源的优势,节省了科研单位建立大规模测试基地的成本,又发挥了企业测试体系的优势,弥补了企业缺少优良育种材料的不足。 吉蕾蕾

# 国家玉米改良中心育种走向“开门”合作

玉米是我国的主要粮食作物,种植面积已超过3000万公顷。目前,我国玉米总产的快速增长主要来自种植面积扩大,而有限的耕地面积一定程度上限制了玉米外延式的增长。业内人士表示,至2020年,我国玉米种植面积只能增加到3700万公顷。“玉米种植扩大面积的空间越来越小,发展玉米生产就得依靠提高单产。”抚顺天农种业有限公司总经理毕慧芳介绍说,提高玉米单产就是要转变研发方向,集中精力解决玉米抗性、耐密植等问题,从而提高玉米品种质量。

截至去年,我国选育并通过审定玉米品种5233个,通过梳理提炼出3170个有亲本系谱的自交系,为我国玉米育种发展奠定了良好的基础。但是,我国玉米种业还面临很多问题,其中一