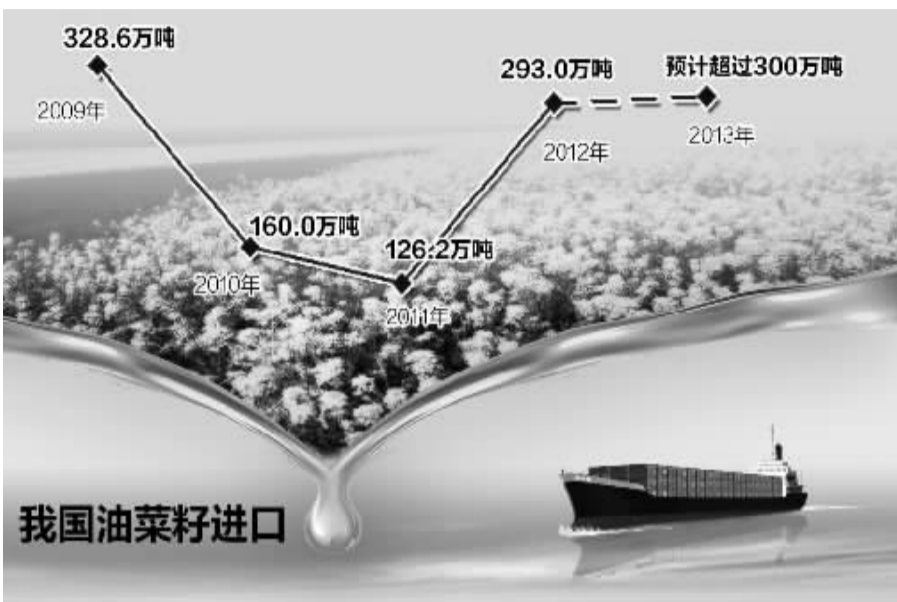


今年1至6月,油菜籽进口177.3万吨,同比增长14.9%

# 油菜籽进口增加的背后

本报记者 刘慧



随着我国食用植物油对外依存度的提高,油菜籽进口量也持续增加。今年以来,我国油菜籽进口增长迅速。根据农业部市场司提供的资料,今年1月至6月,油菜籽进口177.3万吨,同比增长14.9%。油菜籽进口量持续攀升,原因何在?将对国内油菜籽市场产生什么样的影响?

## 进口数量持续攀升

上半年油菜籽进口量大幅增加,主要原因是我国油菜籽压榨产能的快速提升和加拿大油菜籽丰产预期导致国际市场上油菜籽价格下跌。

加拿大是世界主要油菜籽生产国,也是我国油菜籽主要进口国,加拿大油菜籽的产量和价格变动,都将影响到全球油菜籽市场,并迅速传导到国内。今年加拿大油菜籽丰收在望,预计本年度的产量为1330万吨,2013—2014年度(8月到次年7月)加拿大油菜籽产量将达到1490万吨。受丰

产预期影响,加拿大油菜籽价格下跌,今年11月份加拿大进口油菜籽折合到港完税价为每吨4600元以下。

在临储政策的支撑下和种植成本居高不下的背景下,今年国内油菜籽价格继续高位运行。5月23日,国家粮食局公布了《关于切实做好2013年国家临时存储菜籽(油)收购工作的通知》,确定今年临储油菜籽收购价格为每斤2.55元,每吨油菜籽收购价格约为5100元,远高于进口价格。

“临储政策对于国内油菜籽市场起到一定的支撑作用。但是,临储政策推高了国内油菜籽价格,刺激了国外低价油菜籽的进口,对国际市场油菜籽价格形成支持。”郑州粮食批发市场高级分析师陈艳军说。

根据农业部市场司提供的资料,2009年油菜籽进口328.6万吨,同比增长152.3%;2010年进口160.0万吨,同比下降51.3%;2011年进口126.2万吨,同比下降21.1%;2012年进口293.0万吨,同比增长132.1%。从目前趋势来看,今年我国油

菜籽进口有可能突破300万吨,再创新高。进口油菜籽凭借价格优势在国内市场不断扩大市场份额,挤压了国产油菜籽的市场和农户的利益。

## 压榨产能迅速扩张

价格是刺激油菜籽大量进口的主要原因,但决定油菜籽进口量的最根本因素,还是国内油菜籽压榨业产能的迅速扩张。当前国内油菜籽产量远远不能满足加工需求。

据了解,为了保护国产油菜籽和农户免受进口油菜籽的过分冲击,2009年以来,国家连续多次采取政策限制油菜籽进口,特别是限制油菜籽主产区进口油菜籽。这一政策在短时间内导致了主产区油菜籽进口量急剧下降,推动了沿海非主产区油菜籽压榨业产能扩张。油菜籽压榨企业为了突破政策限制,纷纷在沿海地区建厂,导致沿海等非油菜籽主产区的加工能力大大提高。目前,广东、广西和福建3省(区)已形成每年600多万吨的油菜籽压榨能力。这些企业大量进口油菜籽,生产的菜籽油源源不断地销往油菜籽主产区。

不仅沿海非主产区油菜籽压榨产能快速扩张,而且自2008年金融危机以来,油菜籽压榨业出现全国性的产能扩张冲动。目前我国规模以上油菜籽加工企业有500多家,全年油菜籽压榨能力5000万吨。其中日压榨油菜籽能力在1000吨以上的企业有40余家。

受到国内产量和进口量的严重制约,国内油菜籽压榨产能不足需的矛盾日益突出。为此,国家逐渐放宽了油菜籽进口限制,并逐渐扩大油菜籽进口范围,以满足国内日益扩张的产能需求。2012年初,国家质检总局考核确定了18家符合条件的进口油菜籽加工企业,其中10家位于沿海非油菜籽主产区,8家位于江苏、浙江和内蒙古等油菜籽主产区。今年4月中旬,国家

质检总局又批准了江苏3家油脂加工企业进口加拿大菜籽的进口许可,允许国内有资格的厂商进口澳大利亚油菜籽。进口政策的调整,带动了油菜籽进口量的持续增加,弥补了国内油菜籽的供应缺口。

## 进口增长将成常态

产不足需将是未来国内油菜籽压榨业面临的一个长期问题,进口仍将是填补国内需求缺口的重要途径。

油菜籽是我国最重要的油料作物之一,提高油菜籽产量对于提高食用油自给率,减少对外依赖具有重要意义。近些年来,国家采取各种扶持政策扩大油菜籽种植面积,以满足日益增长的需求。根据国家统计局的统计,今年全国夏收油菜籽产量为1348万吨,比上年增加45万吨,增长3.4%。

国产油菜籽产量增加无疑会缓解需求缺口,但是,国产油菜籽主要供应国家储备库,今年临储政策暂定收购500万吨油菜籽。根据国家粮食局统计,截至7月20日,湖北、四川等12个油菜籽主产区各类粮食企业累计收购新产油菜籽454.6万吨,比上年同期增加89.5万吨。

从短期来看,目前进口油菜籽市场不容乐观。首先,今年油菜籽收储政策严禁将进口油菜籽加工后作为国家临时存储油入库,这一政策调整阻断了国产菜油与进口菜油之间流通的渠道。这对于进口油菜籽将产生不利的影响,短期内大量到港的油菜籽将难以消化。其次,从市场布局来看,进口油菜籽主要集中在东南沿海地区,而菜籽油主销区在湖南、四川等地。现在是国产菜籽油上市期,势必会增加进口菜籽油销往主产区的难度,将在一定程度上影响油脂压榨企业的进口积极性。预计未来几年,受多重因素影响,我国油菜籽进口将继续增长,但增速会放缓,进口量将维持在250万吨至350万吨之间。

# 抗旱保苗“抢”农时

本报记者 吉蕾蕾

8月4日上午,湖南省湘乡市月山镇云田村的田间地头,机声隆隆,一片繁忙景象。一台大型挖土机正在山林间开挖新渠,20多个参加抗旱的村民正顶着炎炎烈日抢修抗旱水渠。

“今年降雨少干旱得厉害,现在又是水稻生长的关键时期,必须想办法给水稻‘解渴’才行。”云田村支部书记彭江华告诉记者,6月底以来,月山镇出现了持续高温干旱天气,3000多亩水田出现了灌溉难。

7月以来,我国湖南、贵州、湖北、重庆等地备受伏旱所困,出现大范围高温少雨天气,农业生产面临着严峻考验。

为减少旱情对农业生产的影响,解决农田灌溉问题,云田村积极组织群众开展抗旱自救,20多个村民在彭江华的领导下,组成抗旱义务服务队,对村里现有的400多米的灌溉水渠进行了清淤堵漏,尽可能保住水源。同时,新开挖了300多米渠道,架设40多米涵洞,将河水引入了田间腹地,解决了偏远农田的引水灌溉难题。

云田村村民抗旱保苗是全国旱区抗旱服务队开展应急服务的一个侧影。截至7月31日,旱区各地累计投入抗旱劳力460万人(次),机动抗旱设备56万台套,开启提水泵站2.06万座,完成抗旱浇灌面积1084万亩。

业内人士表示,当前正值南方地区中稻抽穗灌浆和玉米抽雄吐丝生长发育期,干旱地区容易形成中稻减产,旱情还可能对秋粮生产造成不利影响。

8月5日,农业部紧急下发《关于防范

高温干旱夺取秋粮丰收的通知》,要求各级农业部门做好高温干旱防范工作,做到旱区少减产、轻旱区不减产、非旱区多增产,全力夺取秋粮丰收。一方面,要求各地加强旱情监测,密切关注持续高温天气及发生区域,加强与气象部门会商,准确把握作物生长发育进程,科学研判旱情发展趋势。利用手机短信、广播电视、网络等多种途径,及时发布高温旱情预警信息,提醒农民群众采取各种措施,减少农业生产因旱损失;另一方面,要科学防旱,根据不同区域受旱程度和不同作物生长发育进程,加强分类指导,落实好抗御高温干旱的技术措施。

农业专家提出,抗旱保苗要因时因地因苗因墒科学应对,水短缺的田块要及时浇水,增加田间湿度,防止干旱与高温热害叠加影响。要喷施叶面肥,增强植株抗高温干旱能力。玉米要及时灌溉补墒,防范“卡脖旱”。双季晚稻尚未栽插的地区,要科学调度水源,努力扩大水源,千方百计保障农田灌溉用水,确保晚稻面积落实。同时,要加强病虫害监测预警,大力推进防治,全力防控水稻和玉米病虫害,实现“虫口夺粮”。

农业部提出,各级农业部门要组织专家、农技人员深入田间地头,查苗情,查墒情,完善抗旱技术方案。对重点区域,要采取包片蹲点的形式,进村入户,推动各项措施落实,努力减轻灾害损失。对因旱绝收的重灾区,做好种子、肥料和柴油等农业生产救灾物资的调剂调运,指导受灾农户及时改种短生育期农作物。



广西壮族自治区全州县东山镇瑶族乡坪香村一稻田禾苗枯黄,土壤干裂板结(8月3日报)。7月以来,广西全州持续多日炎热少雨,多个乡镇出现气象干旱灾害,给农业生产造成严重损失。王滋创摄(新华社发)

# 提高抗旱减灾的基础能力

杜芳

7月以来,南方地区出现大范围持续性高温晴热天气,多地气温突破当地历史纪录,长江中下游和西南东部部分地区旱情迅速发展。高温干旱给部分地区农业生产和群众生活带来严重影响,造成局部地块粮食减产甚至绝收,特别是旱区部分群众出现饮水困难。

我国是一个干旱灾害频发的国家。尽管各地各部门采取了各种有效手段和措施,但旱情还是给一些地方带来不小的经济损失,对农业生产影响巨大。据国家防总办公室统计,截至8月5日,全国有5998万亩耕地受旱,其中作物受旱面积5474万亩,缺水缺墒面积524万亩。

干旱是天然,但在旱灾面前也暴露出一些地方抗旱减灾能力不足的问题。一是部分地区特别是落后的农村和偏远地区抗旱基础设施落后,如工程覆盖不足、设计标准偏低、配套率差、老化失修严重等,从根基上就缺乏较好的条件应对旱情。二是抗旱非工程措施薄弱,如应急管理机制不健全,旱情监测预警水平较低,面对旱情缺乏科学系统的应对措施。三是抗旱保障措施缺失,如抗旱组织机构不健全、抗旱投入明显不足、抗旱服务能力不高等。

因此,旱情易发生的地区要把增强抗

旱保障能力摆在更加突出的位置,统筹规划,因地制宜,切实提高抗旱减灾的基础能力。

首先要加强抗旱基础设施建设。要建设和完善抗旱蓄水、引水、提水设施和节水灌溉基础设施。损毁的抗旱设施要及时维修,落后的要加以改造,部分干旱地区抗旱设施不齐全的要完善配套。加强基础设施和基本农田水利建设,从根本上增强抗御严重和特大干旱灾害的能力。其次要以提高旱情监测能力和管理服务水平为重点,完善抗旱减灾体系。建立多种渠道信息支撑的干旱灾害监测预警系统,推进干旱灾害的风险管理。通过优化配置、科学调度,规避抗旱减灾的盲目性和被动性。

再次还要积极运用科技手段提高抗旱减灾的能力。抗旱减灾不应只有工程手段,也要积极实施科技抗旱。例如,在一些干旱缺水的地区推广农作物的抗旱新品种,将已有的抗旱节水保墒的农业生产技术落实到田间地头,提高当地农业的抗旱“体质”。

另外,要引导农民积极参加农业保险,通过完善相关农业保险制度来实现抗旱保障社会化,多途径提高农业灾害防范水平。

## 价格周报

### 蔬菜价格稳中有涨

本报讯 据农业部监测,今年第31周(7月29日至8月4日,下同)“全国农产品批发价格指数”为209.26(以2000年为100),比前一周升2.58个点;“全国菜篮子产品批发价格指数”为211.72(以2000年为100),比前一周升3.08个点。

畜产品价格涨跌互现。鸡蛋和猪肉周均价每公斤分别为8.20元和20.98元,环比分别涨3.3%和1.5%。羊肉、牛肉和白条鸡周均价每公斤分别为53.61元、51.48元和14.10元,环比均跌0.1%。

多数水产品价格小幅上涨。白鲢鱼、鲫鱼、鲤鱼和草鱼周均价每公斤分别为8.17元、16.69元、11.06元和15.47元,环比分别涨2.0%、1.2%、1.0%和0.9%。大黄鱼、大带鱼和花鲢鱼周均价每公斤分别为35.66元、27.24元和12.10元,环比分别跌0.2%、0.1%和0.1%。

蔬菜价格稳中有涨。重点监测的28种蔬菜中17种价格上涨,周均价每公斤为3.49元,环比涨0.3%,为连续第5周上涨。分品种看,生姜和洋白菜涨幅在5%至10%区间;黄瓜、菜花、西葫芦、豆角和冬瓜跌幅在5%至10%区间,其余品种波动幅度在5%以内。

水果价格稳中有降。重点监测的7种水果周均价每公斤为5.11元,环比跌0.6%。分品种看,鸭梨和菠萝环比分别涨4.0%和1.3%;其余品种下降。(农业部市场司供稿)

# 慢哈屯农场的成长

本报记者 杜芳

这几天,邓小云正忙着结算有机早稻的账目。他家农场的有机晚稻刚刚栽插完毕,青青的稻苗焕发着生机。邓小云是南昌首个在工商部门注册的家庭农场——“新建县慢哈屯家庭农场”的农场主。

2010年邓小云来到新建县西山镇桑垅水库旁,租下了150亩土地。随着规模渐渐扩大,形成了今天的慢哈屯农场。在慢哈屯农场打工的农民邹木根告诉记者:“一般情况下农民种水稻是算天数,而这里种水稻算积温,农民田里的水稻还没熟,这里的水稻就收割完了。”今年慢哈屯农场的有机早稻已经收割完毕,共收获了5万多斤有机稻谷。

“这些水稻一次农药都没打,要不是天天在这里干活亲眼所见,任凭他说啥咱都不相信。”村民罗腊秀说。

慢哈屯农场栽插的有机水稻不使用农药、化肥,但由于在冬闲和早春时就采取了深翻、沤田等多种农业综合防治措施,平均每季可亩产有机大米400斤左右,目前农场的有机大米每斤卖到5元钱仍供不应求。

有机水稻只是慢哈屯农场经营的一部分,农场还实行在稻田里养鸭、养鱼和林地养鸡等综合立体养殖模式。这种养殖模式可以实现家庭农场内部的生态循环。邓小云说,农业回报周期长、收益低,愿意种田的人越来越少,他想做一个“不靠国家补贴,也能有较大赢利能力”的农场,吸引更多的人成为“职业农民”。

邓小云的家庭农场取得了一定的收益,无论是生产模式还是经营模式相比传统农业都有了较大的改进,但是在实践中也遇到了一些困难。由于经营的是有机农产品,投入比普通产品更大,生产周期更长,流动资金不足;随着土地面积的扩大,管理需要上新台阶;需要一些土地来建设必要的仓储车间等。

“有些困难可能短期无法解决,但从长远来看,家庭农场是今后农业的发展方向,我会继续坚持做家庭农场,打品牌,扩大规模,提升经营水平。”邓小云说。

## 安徽全椒加速构建农业物联网

本报记者 白海星 通讯员 周雷

“通过农业物联网,我们可以自动搜集包括溶解氧、水温在内的很多环境信息,只要轻点鼠标,便可以对水面进行实时监控,每个养殖点上的鱼苗生长情况都实现了24小时监控。”站在碧波粼粼的鱼塘边,安徽全椒县水产良种场场长李大文介绍着农业物联网带来的便利。今年以来,该县充分发挥农业物联网的作用,使其成为推动农业发展的加速器。

作为安徽5个农业物联网重点示范县之一,在农业物联网的建设中,全椒县已建成了综合服务平台、指挥调度中心、水产养殖监控中心和4个应用示范点。记者在指挥调度中心的大屏幕上看到,通过视频监控系统,示范点的农作物“四情”、养殖环境参数都被自动检测出来,技术人员运用编好的程序进行数据处理,统计分析,为农民生产经营提供全方位的信息服务。

根据规划,全椒县还将在种养大户、农业企业中增加5个应用点,并充分发挥农业物联网的网上诊断、远程教育功能,让物联网成为推进现代农业发展的“千里眼”和“顺风耳”。



塞北管理区的指针式喷灌设备在田间作业(8月5日报)。近年来,河北省塞北管理区使用指针式喷灌系统的农田已达到2.5万亩,每亩年灌溉节水40多立方米。

新华社记者 杨世尧摄

## 鄱阳湖水位出现下降

本报讯 记者赖永峰报道:近一段时期以来,江西降水偏少,大部分地区持续高温,旱情加剧。受此影响,我国最大淡水湖鄱阳湖“瘦身”,水位逐步下降,水体面积不断缩小。目前,鄱阳湖水体面积缩小暂未对周边地区的农业生产、城乡供水等造成明显影响。

江西省水文局介绍,目前鄱阳湖水体面积呈缓慢持续萎缩态势。7月3日鄱阳湖星子站水位为16.96米,达到今年以来最高值,水体面积为3146平方公里。而8月6

日10时的最新监测数据显示,鄱阳湖星子站水位为15.34米,远低于17.20米的多年均值,水体面积也缩小为2660平方公里。

今年以来江西境内降雨偏少,导致鄱阳湖星子站水位今年以来还未突破17米。尤其是7月中旬下旬以来,江西境内持续高温少雨,鄱阳湖入湖水量持续减少。根据统计,8月6日8时,鄱阳湖入湖水量为1080立方米每秒,而出湖水量为4430立方米每秒,即鄱阳湖水量以每秒3000多立方米的在减少。