

三农实用周刊

面向郊区 / 服务农业 / 做农民的朋友

2015/10/29
星期四
本版责编/王平
每周四出版 B1-B8

[耳听八方]

湖北:

休闲农业综合收入
跨过百亿大关

近日,“2015 年中国最美休闲乡村”宣传推介活动在武汉市黄陂区举办。今年全国有 120 个村落被评为中国最美休闲乡村。湖北省黄陂区张家榨村、夷陵区青龙村、谷城县堰河村、保康县格栏坪村、利川市主坝村 5 个村落入选为“中国最美休闲乡村”。截至 2014 年底,湖北省年营业收入 10 万元以上的休闲农家乐超过 4000 家,从业人员 9 万人,接待游客近 4200 万人次。全省休闲农业综合收入近 140 亿元,从业农民人均年收入达到 12469 元。从分布上看,全省已初步形成了以大中型城市郊区为主体,鄂东南、江汉平原、鄂西北 4 大板块的休闲农业架构。

北京:

京郊 4 万亩
果树矮化种植

又到金秋收获季节,不少到京郊采摘的市民发现,很多果园的果树明显变矮了,过去得仰头摘,甚至爬梯子够,现在小孩儿一伸手就能摘到。记者从市园林绿化局了解到,这种被称为“矮化密植”的技术现在已经在全市 4 万余亩果园推广,不仅采摘方便,果品口味也更好。“矮化密植是京郊果园发展的新趋势。”市园林绿化局果树产业发展处处长付占芳介绍,近几年,北京很多老果园更新改造都采用了矮化密植的手段,产量高、果品品质好,市民采摘起来更顺手。矮化的果树种类也越来越多,不仅有苹果,还有梨、桃、樱桃、柿子等,现在全市加起来已经有 4 万余亩。

河南:

麦播基本结束

日前从河南省农业厅了解到,目前河南省小麦已播种 7991 万亩,占预计播种面积的 98.2%,已出苗面积 6647 万亩,全省麦播基本结束。据了解,今年全省麦播整体情况较好。由于麦播期间天气条件有利,小麦播期集中,大面积在适播期内。从今年麦播情况来看,小麦主导品种突出,矮抗 58 等优良品种占全部播种面积的 98%以上,宽幅匀播、机械沟播等小麦播种新技术得到示范推广。10 月 25 日至 26 日凌晨,全省大部出现降水,补充了土壤墒情,缓解了部分地区口墒不足的情况,对小麦播种、出苗和冬前生长非常有利。省农技推广总站研究员毛凤梧建议,对于播后没有出苗的地块,要及时做好查苗补种和播后镇压;对于降雨偏少、墒情较差的地块,要及时补浇出苗水,保证小麦苗齐、苗匀、苗壮。

用市场机制化解粮食高库存

[封面人物观点]

专家简介

龚锡强

湖北省襄阳市粮食局 副局长

[核心提示]

近年来,我国粮食出现了“高产量、高库存量、高进口量”的“三量齐高”现象。其中粮食的高库存量,已经达到了前所未有的程度。在全国粮食高库存之时,国家政策性粮食的拍卖成交率始终处于低位,不少的时候出现流拍的现象。越来越高的粮食库存,带来的问题是非常严重的。

文字整理/王平

粮食仓容不足财政负担沉重

模是中粮 1000 万吨、中纺 400 万吨、中航 400 万吨。而去年三家的规模分别是中粮 1000 万吨、中纺 200 万吨、中航未参与。从以上数据可以看出,我国国有仅有 23.3%的仓容怎么也满足不了政策性粮食收购的需要。没有足够的仓容,农民的“卖粮难”问题就难以解决。

我国目前保护种粮农民利益的主要措施,一个重要方面,就是政策性粮食收购政策。但是,我国的粮食最低收购价政策、临时收储政策主导市场,高库存的粮食,使财政付出了巨大的代价。收购费用支付不菲。根据财政部规定,每收购一斤政策性粮食,国家要支付 0.025 元的收购费用。每多收购 100 万吨粮食,就要多支出收购费用 5000 万元。保管费用庞大。国家现行

粮食资源严重浪费

使用化肥折合纯量达到 5839 万吨,使用的农药 180 万吨,农膜 238 万吨,每年有约 100 万吨的碎片残留在土壤里。农业生产所排放的各种污染物占到整个国家各种污染物排放的一半左右。土地一定程度的污染和地力的下降,都与追求粮食的高产不无关系。除此之外,粮食生产还要消耗大量水资源、能源等多种资源,以及劳动力的资源。粮食高库存导致的浪费,代价是无法估量的。

工业化、城镇化的迅猛发展,导致我国粮食生产分布越来越不均衡。过去的南粮北调,已经转变为北粮南调。从区域分布看,我国 13 个粮

用“减法”、“加法”、“除法”化解高库存

原粮。消化这些原粮,主要靠粮食加工企业。高于市场价格拍卖的原粮,在“稻强米弱”、“麦强面弱”的背景下,粮食加工企业乏人问津。近几年连续低迷的粮食价格,已经使国内不少粮食加工企业破产倒闭,能够勉强支撑下来的大中型粮食加工企业,也处在风雨飘摇之中。购进的原粮加工成为成品粮之后,迟迟得不到利润的回报,有哪个企业还越雷池半步呢?要让粮食加工企业能够积极参与拍卖,就要敢于用“加法”。在此方面,吉林省的办法值得借鉴。

我国有些粮食主产省的粮食,如东北的粳稻、玉米等,在南方有市场。但是,由于运输费用高,使购买者望而却步。对此,可以继续采取运输补贴的办法,鼓励南方企业购买。

运用“加法”的办法,能够有效地激励粮食加工企业开足马力生产的积极性。这个办法,值得在其他省市推广。

用“除法”化解高库存

我国是一个石油进口大国,随着社会经济的稳健发展,石油对外依存度日渐上升。充分利用国内资源,缓解石油紧缺问题,不失为一个好办法。

在粮食紧张时期,我国限制以粮食为原料生产能源产品。现在,政策性粮食的高库存已经到了不处理不行的时候了。与其让这些宝贵的粮食白白浪费,还不如让其充分发挥作用。

参照发达国家的经验,用粮食主要是玉米

政策规定,政策性粮食每年的保管费,每年每市斤 0.047 元,每多收 100 万吨粮食,每年就要多支出 9400 万元。利息支出不可小觑。按照目前国家基准贷款利率年息 4.6%计算,每多收购 100 万吨粮食,每年就要多支出 920 万元。以上三项合计,每多收 100 万吨粮食,每年需要支付利息、费用 15320 万元。品质差价巨大。根据粮食的生命周期,一般来讲,玉米、稻谷、小麦的储存期,分别为 2 年、3 年、4 年。如果在储存期内不能够拍卖出库,品质就会下降。到了陈化阶段,就不能够作为口粮,而只能作为饲料销售。一斤粮食的品质损失,就不是几分钱,而是几毛钱的问题。庞大的粮食品种差价损失,就是海量的损失!

食主产区粮食产量占全国总产量的 76%,其中冀、内蒙古、辽、吉、黑、鲁、豫等 7 个北方主产区占全国总产量的近五成。主产区和主销区粮食库存分别占全国的 71%和 9%,消费量分别占 62%和 17%。粮食从集中产区,调到主销区,物流费用是十分昂贵的。近些年国家安排东北玉米南移,是付出了巨大成本的。

粮食高库存带来的一系列社会问题,已经到了迫在眉睫需要解决的时候了。粮食作为一般商品的属性,需要用市场机制的办法,来化解高库存的问题。

生产燃料乙醇,是化解政策性粮食的有效途径。美国是世界燃料乙醇生产第一大国,目前,美国燃料乙醇生产量约占世界产量的 33%。根据美国能源部的计划,到 2025 年可再生生物质生产的生物燃料将代替从中东进口的石油的 75%,到 2030 年将用生物燃料代替现在汽油使用量的 30%。美国政府鼓励燃料乙醇进一步发展,并计划将燃料乙醇的添加量从 10%提高到 15%。通过法案来约束大的石油公司按量添加燃料乙醇,并努力将利润分配给乙醇生产工厂和农民。从往年的数据上看,美国玉米总产量中平均有 30%~35%用于生产燃料乙醇、34%用于牲畜饲养、12%用于出口。

早在 2006 年的时候我国有关部门就批准建设了吉林燃料乙醇、黑龙江华润酒精、河南天冠燃料乙醇和安徽丰原燃料酒精 4 家定点生产厂。具有良好生产条件的这些厂家,加上后来投产的厂家,现在应当让他们满负荷运转了。

用玉米生产燃料乙醇,不但加大了国内汽车燃料供应,而且还会降低大气污染。对于既增加燃料供应,又能够为化解粮食的高库存问题的燃料乙醇生产,国家应予以相应的政策支持。

