

# 河南:粮食意向种植面积略减 油料明显扩大

□本报通讯员 褚立民

河南省价格成本调查监审局近期开展了2017年农户种植意向专项调查。对42个县612个农户的调查数据汇总显示,2017年全省种植业户均耕地面积为14.02亩,较上年的14.29亩减少了1.89%。

种植结构与上年相比,呈现出以下趋势:粮食作物面积略有减少,油料作物面积扩大明显,经济作物棉花、烤烟面积大幅减少,蔬菜、瓜果面积大幅增加。

## 小麦玉米播种面积下降

粮食作物除小麦、玉米面积有不同程度下降外,其他品种均呈现明显上升趋势。2017年6种粮食作物户均种植面积预计16.86亩,与上年的17.01亩基本持平。

其中:中籼稻面积为0.84亩,比上年增加0.06亩,增幅7.14%;粳稻0.26亩,同比持平。稻谷保持稳中有升的主要原因是主产区对稻米的依赖性较强,自食自用部分所占比例较大,从而稳定了其播种面积。

小麦面积为8.87亩,减少0.04亩,减幅0.45%。小麦在河南省属于种

植面积超稳定品种,主要原因:一是小麦在河南省农作物中是重中之重,作为全国小麦主产区,常年总面积达8100万亩以上;二是气候因素使其他农作物不可替代;另外,农业机械化普及、小麦生产便于管理等特点也对面积稳定起到了一定的支撑作用。

玉米面积为5.18亩,减少0.51亩,减幅8.96%。影响玉米种植面积减少的主要原因是,近两年环保力度加大,多数小规模饲养业退出市场,或者迁出人口密集区。全省生猪存栏量减少,2016年12月玉米平均价格仅为0.83元/公斤,比上年5月高点下降24%,较2014年每亩现金收益减少40%左右。

大豆面积为0.88亩,增加0.14亩,增幅18.92%。薯类面积为0.72亩,增加0.13亩,增幅22.03%。玉米面积减少,其他作物相应增加,此长彼消,是秋季作物种植的必然规律。

油料作物面积合计1.65亩,比上年增加0.05亩,增幅18.71%。其中,花生1.26亩,增加0.25亩,增幅24.75%。花生面积和增长幅度在油料作物中起着决定性作用,增加的主要原因是花生油市场需求增大导致花生的需求量增加。油菜籽面积为0.33

## FOCUS | 视点

河南对42个县612个农户的调查数据显示,2017年全省种植业户均耕地面积为14.02亩,较上年减少1.89%。粮食作物面积略减,油料作物面积扩大明显。

加19.57%,但仍处在低位,亩净利润为负840.92元。

烟叶面积为3.53亩,较上年减少0.55亩,减幅13.48%。2015年烟叶生产、销售出现了多年少有的产销两旺形势,烟农收益普遍增加,从而刺激了2016年烟叶种植面积增加。但是随着2016年单产和价格下降,以及烟草部门收购标准提高,烟农售烟困难,每亩平均净利润比上年减少90%以上,必然影响到2017年烟叶种植面积预期目标。

蔬菜面积为1.51亩,较上年增加0.49亩,增幅48.04%。主要原因是蔬菜市场的相对稳定以及农民的种植收益较为稳定。

## 主要农作物种植结构稳定

2017年主要品种种植结构比例预计变化不大。

粮食作物占户均总面积的70.72%,比上年减少0.84个百分点;油料作物占户均总面积的6.92%,比上年增加1.07个百分点;棉花作物占户均总面积的0.50%,比上年减少0.17个百分点;烟叶占总面积的14.81%,比上年减少2.36个百分点;蔬菜作物占户均总面积的6.33%,比

上年增加2.04个百分点。

## 生产规模扩大趋势止步

调查显示,近些年调查户生产规模逐年扩大,从10多年前户均三五亩发展到目前的十几亩,个别的甚至上百亩,这种趋势一直延续到2015年上半年。

但从2015年下半年至今,这种发展势头戛然而止。2017年612户调查样本每户耕地面积预计为14.02亩,比上年度减少1.89%,种植收益下降,退耕现象时有发生,这种苗头倾向对农业规模化发展将产生深刻的影响。

相对于经济作物来说,粮食作物生产具有省工省力、易于管理、机械化程度高、综合收益相对稳定的的特点。与之对应的经济作物具有附加值高、成本管理费用高、机械化水平低、风险性更为突出的特点。另外,农民收入的多元化,使种植业收入在一般农户总收入中所占的比重越来越小,尤其是大宗粮食类收益还不到10%。农民在品种的选择、投入的多少、管理是否精心等方面不像以前那样在意,在经济相对发达的地方,种田已经成为一种副业。

## INFORMATION | 全球资讯榜

### 欧盟玉米进口量小麦出口量均下滑

欧盟委员会发布的统计数据显示,截至1月10日,2016/2017年度欧盟玉米进口量为520万吨,同比减少24%。

截至1月10日,欧盟软小麦出口量已达1320万吨,比上年同期的1330万吨减少约1%。(杨玉)

### 孟加拉粮食产量6年来增13%

据孟媒体报道,孟加拉3个主要粮食产区6年来产量增长13%。其中,水稻产量从3225万吨上升到3500万吨,同比增长8.59%;小麦产量从970万吨上升到1400万吨;玉米产量从137万吨上升到250万吨。

粮食产量大幅提高主要是得益于孟加拉政府政策扶持、财政投入及信贷资金支持等。(刘东)

### 俄罗斯乌克兰玉米出口强劲增长

美国农业部发布的1月份全球谷物市场贸易报告显示,全球玉米消费创下历史最高纪录,出口供应庞大,汇率良好,支持俄罗斯和乌克兰玉米出口增长。

俄罗斯和乌克兰禁止种植转基因玉米,因而在一些市场具有竞争力。2016/2017年度俄罗斯玉米出口有望打破前期历史最高纪录。与2011/2012年度相比,玉米已经增长超过两倍。(张亮)

### 食物共享应用OLIO获220万美元融资

1月16日消息,英国致力于减少粮食浪费食物共享移动应用OLIO宣布获得220万美元种子轮融资。

OLIO总部位于英国英格兰,是一个致力于减少粮食浪费食物共享移动应用,社区邻居可以通过OLIO分享不需要或者未使用的食物。(林溪)

## NEWS | 信息联播

### 芜湖上年粮食加工产值增18.6%

截至2016年12月31日,安徽省芜湖市国有粮食企业全年累计收购原粮20.1万吨,超7.1万吨完成目标任务。

全市各类粮食加工企业全年累计完成工业总产值123.7亿元,同比增加18.6%;全年实现利润3.5亿元,超3.7亿元完成目标任务。全市已有“放心粮油”配送中心2个、示范店(经销点)39个,以及“主食厨房”配送中心1个、直营店11个、销售点4个。(通讯员 焦耕耘)

### 舞钢市收购助农增收1500万元

在2016年小麦最低价收购工作中,河南省舞钢市国有及国有控股粮食企业共收购小麦7850万公斤,占该市下达年度目标任务3000万公斤的262%,其中最低价收购6900万公斤,是去年的17倍多,助农民增收1500万元。

在收购过程中,全市获批的4家收购库点严格执行国家的各项粮食政策,对交售的符合质量标准的粮食不拒收、不限收,不压级压价和抬级抬价。(通讯员 郭志国)

### 石嘴山37.9万补贴“优质水稻订单”

2016年,宁夏石嘴山市粮食局力推以大米加工企业为主导的“优质粮食订单”和“优质粮食生产基地”建设工作。

其中,中粮、超娃等8家大米加工企业与农户签订优质水稻订单3.79万亩。企业收购“宁粳43”、“秋优88”等优质稻谷1.94万吨,履约率达到100%。优质水稻收购价格比普通水稻高0.25—0.30元/斤。按照当年履约订单面积和基地面积每亩补助10元的扶持政策,石嘴山市粮食局兑现“优质水稻订单”补贴资金37.9万元,兑现品牌建设补助资金2万元。(石良)

### 阜宁力保春节粮油供应价格稳定

为保障春节期间粮油市场供应和价格稳定,江苏省阜宁县粮食局将成品粮应急储备调整至中粮米业承储,实行动态管理。对全县17个应急供应网点、4家应急加工企业、1个配送中心进行集中授牌,整合资源。

督促全县6家“放心粮油加工企业”增加生产批次,备足原料,增加粮油货源。积极协调县超市行业协会,督促全县34家“放心粮油店”增加粮油产品数量和品种,尤其是备足中高档小包装粮油产品。同时搞好军粮供应,满足部队需求。(通讯员 孙志远)

### 渝水开展向基层送温暖活动

年关将至,江西省新余市渝水区粮食局正在紧锣密鼓开展向基层送温暖活动。

该局每到一地都给这些困难家庭送上慰问金或春节物资,年前送慰问金5.5万元、米面2000余斤、食用油150斤,全年送温暖款物折算达18万元,惠及困难群众230人次,受到群众称赞。(通讯员 戴林瑞)



**智能机器人“华粮壹号”无锡投用**

国内粮食仓储行业首个智能机器人——“华粮壹号”近期在江苏无锡新安国家粮食储备库投入使用,该机器人装备18套传感器,具有智能考勤、实时监管、自主巡逻、定点管控、语音对讲、信息互联互动告警等功能。□梁锡/摄

## 黑龙江农业“一减七增”调结构

本报讯(刘慧)作为我国第一产粮大省,黑龙江近年来农业结构失衡带来的影响日益显现,玉米“一粮独大”问题尤为突出。对此,该省深入推进农业结构调整,推动农业生产由“种得好”向“卖得好”转变,以此倒逼“种得好”,实现了“一减七增”,即玉米种植面积减少1922万亩,水稻、大豆、小麦、马铃薯、杂粮杂豆、经济作物和饲料饲草作物分别比上年有所增加。

首先,调整区域结构,建立农产品优势产业带。按照“调减玉米、稳定水稻、增加大豆杂粮、扩大草畜果蔬”的种植结构调整方向,调减北部四、五积温区高纬度地区的籽粒玉米面积;

在有水源条件的松花江、嫩江沿岸和三江平原等地区,适度扩大优质

水稻种植面积;在北部麦豆主产区恢复发展高蛋白食用大豆和强筋小麦种植,促进合理轮作;加快平原区尤其是西部半干旱地区发展杂粮杂豆、优质农药、经济作物;积极扩大粮牧结合区青贮玉米、紫花苜蓿、燕麦和饲用大豆等饲料饲草作物种植。

调整内部结构,优化粮经饲种植比例。积极推广米改豆、米改麦、米改杂等种植模式,把粮仓变为“粮仓+肉牛+奶罐”。黑龙江省不断加大对玉米收购政策宣传,落实玉米生产者补贴、大豆目标价格补贴政策,探索开展耕地轮作试点。全省整合9.75亿元推动玉米改种大豆轮作试点,每亩补贴150元,实施米改豆650万亩。结构调整难度大的市县出台激励政策,共安排3.1亿元专门用于结构调整。通过

建设精深加工产业和畜牛建设,以龙头企业带动基地专业品种生产。调整品质结构,提高农产品市场竞争能力。一方面,注重普通品种品质提升。在玉米上,重点引导玉米种植户在品种选用上退回一个积温带,确保提质降水、安全成熟。据统计,全省已退回一个积温带玉米面积超过1000万亩。在玉米优势产区,重点发展高淀粉、高赖氨酸加工型专用品种。2016年加工型专用玉米面积达到9000万亩以上。在水稻上,重点发展品质优、适口性好的水稻生产。在大豆上,重点发展食用型非转基因高蛋白大豆种植。另外,加快发展绿色有机农产品。2016年全省绿色有机食品认证面积达到7400万亩,占全省农作物播种面积近1/3。

## 工信部C-NPS发布 鲁花再登食用油榜首

本报讯(记者 胡增民)金杯银杯不如老百姓的口碑,1月11日,2017年(第三届)中国顾客推荐度指数(C-NPS)品牌排名发布,鲁花凭借良好的顾客口碑和过硬的产品质量,连续3次位居中国食用油推荐度排行榜榜首。

C-NPS是由工信部品牌政策专项资金扶持的中国权威顾客推荐度

评价体系,是反映消费者愿意向他人推荐企业产品或服务的程度,将现有顾客当中积极推荐者的比例减去贬损者的比例,从而得到净推荐值。C-NPS是测定品牌口碑的重要指标,也是衡量顾客忠诚度的关键指标。

据了解,2017年中国整体NPS得分为10.3分,其中,食用油行业均值为8.1分。在2017年C-NPS顾客信

用油推荐度排行榜中,鲁花以22.9分问鼎榜首,连续3次成为食用油品类顾客最推荐品牌。

2017年C-NPS调查区域覆盖全国35个城市,采用入户面访的调查方式完成,历时12个月,覆盖141个细分行业,涉及被评价主流品牌5600余个,推荐意味着从行为到情感、从产品到品牌的双重认可。

## 禅城已建成14家放心粮油供应点

本报讯(赵天雅 罗艳梅)近日,广东省佛山市禅城粮食集团公司专营的嘉惠粮油连锁新港分店开业,这是禅城区开设的第14家放心粮油店。

在嘉惠粮油连锁新港分店内看到,货架上各类产品摆放整齐,大米、食用油等商品应有尽有,每种产品都在货架上明码标价,且大部分商品价格较为实惠。此外,新店还引入了电子支付方式,加入了百度外卖,为市民提供更加便捷的服务。

据了解,为打造放心粮油,嘉惠粮油连锁依托国家级禅城区粮油检

测中心,对全部网点销售的粮油商品实行全过程质量监督和定期抽检,通过“渠道把关、第三方检测、上架验收”三关安全检测严把质量关。

作为国字号粮店,嘉惠粮油连锁坚持以“利民、惠民、便民”为宗旨,在粮食市场调控、保供稳价、应急供应、质量监控、困难家庭粮油保障等惠民工作当中履职尽责,确保粮食安全。经过13年的积淀,嘉惠粮油连续多年实现商品质量零投诉,在禅城区已占据40%的市场份额,并于2016年7月获颁“2015年度佛山市禅城区连锁十强”称号。嘉惠粮油2.0仍将持续升

级推广,成为真正的“百姓米缸”。新港分店的开业,是禅城区实施粮食宏观调控、积极推进“放心粮油进社区”工程、完善困难家庭粮油供应保障长效机制和进一步推进粮油平价商店建设的重要举措。新港分店开业后,禅城区放心粮油供应网络布局更趋合理,市民购买放心粮油、困难家庭购买成本价粮油更加便利。

### “放心粮油工程”专栏

中国粮油行业协会 联合主办

2017年第5期

“放心粮油工程”专栏

中国粮油行业协会 联合主办

2017年第5期