

统计局:2017年全国粮食再获丰收

国家统计局官网近日公布2017年粮食生产情况。国家统计局农村司首席统计师侯锐指出,2017年全国粮食在种植结构调整优化基础上再获丰收。首先,农业种植结构调整优化,粮食播种面积减少。其次,气候条件好,生产措施得力,粮食单产水平增加。

国家统计局公布的全国粮食生产数据显示,2017年全国粮食总产量12358亿斤,比2016年增加33亿斤,增长0.3%。粮食生产再获丰收,属历史上第二高产年。其中玉米4318亿斤、减少73亿斤,下降1.7%;稻谷4171亿斤、增加30亿斤,增长0.7%;小麦2595亿斤、增加19亿斤,增长0.7%;其他粮食作物1274亿斤、增加58亿斤,增长4.8%。

农业种植结构调整优化,粮食播种面积减少

2017年,各地认真贯彻落实中央1号文件精神,深入推进农业供给侧结构性改革,按照“藏粮于地、藏粮于技”的发展思路,主动调整农业种植结构,加快优化区域布

局,在主要口粮作物稻谷、小麦播种面积保持基本稳定的基础上,调减库存较多的玉米种植,特别是在玉米非优势产区“镰刀弯”地区大幅度调减玉米播种面积,实行“粮改饲”“粮改豆”,增加杂粮和豆类的播种面积;进一步扩大花生、中草药材等非粮作物面积,农业种植结构更加优化。初步统计,2017年全国粮食播种面积16.83亿亩,比2016年减少1222万亩,下降0.7%。

谷物播种面积减少2196万亩,主要是玉米播种面积减少较多。2017年,全国谷物播种面积13.94亿亩,较上年减少2196万亩,下降1.6%;其中玉米5.32亿亩,比上年减少1984万亩,下降3.6%;稻谷4.53亿亩,与上年基本持平;小麦3.60亿亩,比上年减少299万亩,下降0.8%。

豆类播种面积增加,薯类面积稳定。2017年,全国豆类播种面积1.55亿亩,比上年增加978万亩,增长6.7%。其中大豆播种面积1.17亿亩,比上年增加871万亩,增长8.1%;其他杂豆播种面积增加107万亩,增长2.9%。薯类播种面积1.34亿亩,比上年略减5万亩。

气候条件好,生产措施得力,粮食单产水平增加

2017年,全国粮食作物平均单产367公斤/亩,比2016年增加3.6公斤/亩,增长1.0%。粮食单产增加是多种因素综合作用的结果。

农业气候较为有利。秋粮生长前期,全国大部农区光热充足,降水充沛,有利于秋收作物的生长发育和产量形成。北方农区春播以后,气温回升快,除局部地区一段时间发生旱情,多数地区降水次数多,降水量接近常年同期,土壤墒情适宜,有利于一季稻、玉米和大豆的生长发育。南方大部分农区降水较多,库塘蓄水比较充足,对保障稻田用水和旱粮作物健康成熟有利。9月期间,全国大部分农区气温偏高,光温适宜,有利于秋收粮食作物的灌浆成熟和收晒。整体来看,气候因素有利于秋粮单产提高。

自然灾害较轻,抗灾救灾得力。春末夏初,虽然东北部分地区出现旱情,南方部分地区发生洪涝,但各地区各部门认

真贯彻落实党中央、国务院关于防汛抗旱工作的决策部署,最大程度减轻了灾害损失。总体来看,2017年全国农业气象灾害轻于上年。据国家减灾委统计,今年1-9月份,全国农作物受灾面积2.7亿亩,比上年同期减少1.1亿亩,下降29%;绝收面积3125万亩,比上年同期减少2976万亩,下降49%。

加强技术推广和田间管理,农业综合生产能力进一步提高。2017年,各地在加快种植业结构调整的同时,不放松粮食生产,积极推进统一供种、统一耕种、统一田间管理和统一病虫害防治的增产模式,强化田间管理和技术指导服务,开展测土配方施肥,实现小麦“一喷三防”全覆盖,大力推广水稻智能催芽、大棚育秧、深松整地、侧深施肥等增产技术措施,为粮食稳产增产奠定良好基础。

全年粮食产量在高产作物大幅调减等情况下,依然实现小幅增产,取得历史上第二个高产年,来之不易,尤其是库存较多的玉米继续调减,市场缺口较大的大豆及小品种继续增加,充分说明农业供给侧结构性改革取得积极成效。

大米市场“掺混”普遍 收储“优质难优价”

大米是我国最主要的口粮,记者近期深入江西、黑龙江一南一北两大水稻主产区调研发现,当前在稻米生产、市场销售、国储收购等环节存在一系列“产业病”,一些优质稻品种退化,市场上大米“掺混”“调和”现象普遍,收储政策难体现优质优价。

专家认为,当前迫切需要在产、收、销等多环节拿出有针对性的举措,实施水稻市场化改革,加快水稻供给侧改革,推动大米产业升级,不断满足市场消费需求。

香味不那么浓了

“前几年种出来的水稻磨米后,大米有明显的香味,很多消费者就认这个味。但最近两年发现,品种还是那个品种,香味却少了。”东北某水稻大县一位大米销售商认为,这就是品种退化现象。

“杂交稻高产,常规稻好吃”,这是农民对杂交稻和常规稻的普遍印象。一些专家介绍,过去我国粮食生产以高产为导向,水稻育种偏向产量稍高的杂交稻,一定程度上加剧了优质常规稻品种退化,成为制约稻米供给侧结构性改革的“绊脚石”。

江西省南昌县顺发米业有限公司总经理余国金说,以前当地有很多不错的常规稻品种,奠定了南昌大米在沿海市场的地位,可如今这些品种都消失了。“并不是说这些品种不行,而是种的时间长了,没有种子公司或者科研机构去提纯复壮,这些品种就慢慢退化了。”

江西省种子管理局副调研员贺国良说,江西省800多万亩优质稻中,优质常规稻种植面积占600多万亩,优质杂交稻种植面积仅占200多万亩。“常规稻不同于杂交稻种,不需要年年制种,简单去杂后即可作为来年用种,但这样种植多年后就会出现品种退化现象。”他说。

东北某水稻大县大米口感好,一直是高端大米的代表,2016年市场品牌价值达数百亿元。但记者近期在该地区采访时,听到一些种植户反映,最近几年当地种植的主导品种,“香味不像以前那么浓了”。

黑龙江省东禾农业集团是集水稻种植、加工、贸易等于一体的农业产业化企业,公司有关负责人介绍,优良水稻品种

经过多年种植就会退化,退化的品种不仅抗性、丰产性下降,而且稻米品质变劣。

优化稻米质量要从种子开始。业内人士希望,有关部门顺应农业供给侧结构性改革的要求,加大对常规稻及优质杂交稻的研发、推广力度,从源头上为农业供给侧结构性改革提供保障。一些专家建议,在确保当地水稻主栽品种的同时,选好备选品种,防止因种质资源退化速度过快影响优质稻米种植。

贺国良建议,坚持杂交稻、常规稻优质品种协调发展的思路,一要以市场为导向,加大对优质杂交稻品种的审定和推广,引导杂交稻育种优质化、绿色化;二要支持科研院所和高等院校加强对优质种质资源的保存、利用,加强优质常规稻品种选育;三要引导种子企业强化常规稻提纯复壮,确保为市场提供优质种源。

好米掺得越多,价格越高

在哈尔滨市一些市场走访发现,农贸市场中“掺混”大米销售现象很普遍。一家米店老板直言,掺混比例不一样,价格也不一样,口感也不一样,总之掺混真正的优质米越多,价格越高。

近日一个清晨,记者在哈尔滨市南岗区一个市场看到,同样是稻花香品种,标注来自同一个地区,大米销售价格却千差万别。在一个米摊上,标注某地“稻花香”的大米每斤3.5元,标注该市“有机大米”的每斤4元,还有一款该市“稻花香”大米则标注5元一斤。

都是来自一个地方,都是标注“稻花香”,这些大米到底有何区别?卖米老板说:“其实也没什么太大区别,就是掺混比例不一样,这个地区真正的稻花香米一般要七八元一斤。这些四五元一斤的大米都存在一

定比例的掺混,所以价格也不一样。”

这种“掺混”现象南方市场也很普遍。杨盛米业有限公司是江西一家从事优质米加工和销售的企业,公司总经理杨秋生告诉记者,当前优质米市场监督管理体系不完善,很多加工企业都采取“物理调和”的方式,将一些粒型相似但价格相对偏低的大米掺杂进优质米,以降低成本,增强竞争优势,这不仅扰乱优质米市场,而且对真正做优质米的企业造成冲击。

黑龙江省一些粮食加工企业负责人介绍,由于东北粳稻口感相对较好,南方一些大米企业就把东北粳米和南方籼米掺混到一起销售,销售价格依据掺混比例来定。“厦门一个粮食企业说,当地很多市场的东北大米都是掺混米。”这位负责人说。

黑龙江省虎林市、江西省新干县等地方干部说,当前很多地区的水稻加工能力过剩,水稻品牌杂而乱,叫得响的品牌少。一方面应加强大米品牌整合及建设,在优势品牌锻造上加大扶持力度,做大做强优质品牌,提高大米辨识度。另一方面要加强市场监管,加大对掺混米、调和米现象的打击力度,维护地标大米的纯正度,净化大米市场环境。

收储难以“优质优价”

“根据我们对上海、广东、福建等沿海城市稻米市场的调查分析,优质稻稻米市场需求年增长率达5%至6%,但优质稻米经常‘优质难优价’。”贺国良说。

江西田环粮食产业有限公司负责人熊细件说,国家连续多年启动稻谷托市收购。但是托市收购没有最大化体现“优质优价”的原则,这在一定程度上影响了农

民种植优质稻的积极性。

今年中央一号文件和政府工作报告明确提出“重点发展优质稻米产业”。记者查询近年东北一些地区的水稻最低收购价政策发现,水稻最低收购价的质价政策主要取决于水分含量和杂质含量等指标,对稻米本身口感、品质等缺乏系统性要求。

据黑龙江省虎林市、江西省南昌县一些地方干部介绍,由于水稻最低收购价政策的质量标准并不完善,大量低质高产,不受市场欢迎的水稻进入国储库。加上当前水稻最低收购价格仍在引领市场价,农民种什么稻卖价都一样,所以更愿意种高产的低质水稻,不利于调动农民调结构种优质稻的积极性。

“应该给予优质稻特殊扶持,完善稻谷价格形成机制。”中国社会科学院农村发展研究所研究员李国祥建议,推进稻米种植供给侧改革,必须解决“优质不优价”的问题。“可以考虑在最低收购价政策未取消之前,在收购中加入质量指标,促进优质优价,引导农户种植品质更优的水稻品种。”他说。

同时,加快推进水稻市场化改革步伐。有关专家认为,水稻市场化改革要明确一个原则,即不要因水稻市场改革过多地影响农民种稻收入,可通过合理补贴的方式调节农民种稻收入。

“发展优质稻米,给优质大米定标准也是当务之急。”国粮武汉科学研究设计院总工程师、中粮协大米分会专家委员会常务副主任谢健认为,我国目前库存稻谷数量巨大,存期较长,大米的进出口贸易将更趋活跃。通过收储环节规范大米生产,需要未雨绸缪,不仅需适应国内市场变化,还需适应国际市场要求,提高国内大米国际竞争力。 (经济参考报)