

# 4问粮食安全

新华社记者 于文静

今年以来,受新冠肺炎疫情等因素影响,粮食安全热度不减。近期南方洪涝影响粮食生产,夏粮收购量与去年同期相比减少,再次让人们关注粮食。在农业农村部举行的发布会上,有关负责人回应了一系列关于粮食的热点话题。

## 1问 秋粮丰收有保障吗?

国家统计局数据显示,今年夏粮产量增加242亿斤,早稻增加206亿斤,为全年粮食丰收赢得了主动。秋粮约占全年粮食产量的四分之三,当前生产形势如何?

农业农村部种植业管理司司长潘文博表示,今年秋粮丰收有基础。在市场拉动和播种期间墒情好的情况下,秋粮面积达到1284亿亩,增加了500多万亩。当前秋粮长势总体正常,东北的玉米前期授粉和灌浆不错,大豆已经鼓粒,水稻已压穗,除了前段时间个别地区受旱、长势偏差,其他地方长势比较均衡,丰收在望。同时,黄淮海和西北的玉米长势不错,西南和华南的水稻长势总体正常。

“农谚讲‘七月十五定旱涝,八月十五定收成’。目前距秋粮收获还有40天左右,是产量形成的关键期,也是灾害多发期。夺取秋粮丰收还要过秋旱、台风、病虫害、北方早霜和南方寒露风的关口。”潘文博说,要落实后期田管措施,全力以赴夺取秋粮的好收成,确保今年粮食产量稳定在1.3万亿斤。

## 2问 夏粮丰收为何收购量减少?

今年夏收小麦上市后,收购量比去年同期有所减少,山东等地小麦价格持续上涨。如何看待收购量和价格变化?

农业农村部市场与信息化司司长唐珂说,今年夏

粮已获丰收,其中小麦产量增长0.6%。新麦上市后,湖北、安徽、江苏、河南先后启动了小麦最低收购价执行预案,市场价格稳中走强。

他表示,从当前我国小麦总体形势看,不需要担心供给问题,价格也不会持续上涨。主要原因包括小麦连续多年丰产,产需呈基本平衡、丰年有余的格局,库存量大约相当于一年的消费量,而目前价格的变化具有阶段性特征。

“近期玉米价格上涨明显,部分地区玉米价格高于小麦,一些饲料企业增加小麦采购、替代玉米作饲料,市场看涨预期增强,部分农户和贸易商惜售,进一步推高价格。”唐珂说,后期随着玉米价格企稳,小麦价格继续上涨的可能性不大,8月份以来山东等地小麦价格已经止跌趋稳。

近期,小麦收购量受到关注。据国家粮食和物资储备局监测,截至8月10日,主产区累计收购小麦881亿斤,比去年同期减少212亿斤。对此,唐珂表示,小麦收购量虽然比去年同期有所减少,但与近三年平均水平大体相当,并且今年主要是政策性收购减少,而市场化收购进度基本正常。

## 3问 玉米价格会持续上涨吗?

玉米是重要的饲料用粮和加工原料。今年春节后,国内玉米价格持续上涨。后期玉米价格是否会继续大涨?

唐珂说,目前东北、华北的玉米平均收购价已分别达到每吨2150元和2400元左右,比年初上涨约30%。

据介绍,农业农村部组织开展了调度分析,关于当前玉米市场形势有以下两个判断:

——价格属于恢复性上涨,大体处于合理区间。随着生猪产能持续恢复,新冠肺炎疫情防控形势好转,深加工企业开工率提高,玉米下游需求向好。同

时,随着临储玉米拍卖接近尾声,资本炒作和非理性囤粮加剧,共同拉动玉米价格出现较大幅度上涨。目前,东北地区玉米价格低于市场价历史高点,仍属于恢复性上涨。粮价适当上涨,客观上有利于提高农民来年种植玉米的积极性。

——市场供应总体有保障,后期价格将逐步趋稳。前期拍卖的临储玉米将陆续出库,目前库存能满足秋粮上市前后市场消费需求。随着新玉米上市,加上全球玉米供给宽松,我国玉米及大麦等替代品进口增加,预计全年玉米市场供给总量充足,价格有望趋于平稳。

“建议各类市场主体保持好购销节奏,不宜持续囤粮看涨。我们将不断完善政策措施,稳定发展玉米生产,立足国内保障玉米基本自给。”唐珂说。

## 4问 洪涝对南方水稻影响大吗?

双季稻包括早稻、晚稻,是重要的口粮品种,占我国稻谷面积的三分之一,意味着国人三碗饭中有一碗是双季稻。南方洪涝对双季稻影响大吗?

潘文博说,今年中央明确提出恢复双季稻生产,出台了一系列政策,如提高水稻最低收购价,整合40多亿元中央财政资金,加大对主产区支持。各地压实责任,精准指导。

他介绍说,双季稻的第一季是早稻,目前已经丰收到手。洪涝影响主要在江西的鄱阳湖和湖南洞庭湖湖区局部区域,影响有限,没有逆转早稻增产趋势。今年早稻面积增加了450多万亩,扭转了连续7年下滑的势头。

同时,晚稻丰收有基础。今年晚稻生产的特点是抗灾抢插增面积。8月中旬晚稻栽插基本结束,面积预计增加400多万亩,遏制了连续10年下滑势头。随着雨带北抬,目前晚稻长势总体正常。下一步,将继续抓好田间管理。



重庆市黔江区城南街道李家溪易地扶贫搬迁安置点是深度贫困乡镇集中安置点。为让搬迁户“搬得出、住得下、能致富”,安置点完善了医院、学校等一系列生活配套设施。同时,该区还在安置点投资兴建了食用菌产业园,引进了服装厂等企业,帮助搬迁户在家门口就业,实现脱贫增收。

新华社发  
杨敏 摄

## 重庆市农业技术推广总站 开展花香型夏秋茶产品的试制

为进一步丰富重庆市夏秋茶产品种类,提高夏秋茶产品档次,促进茶叶增产和茶农增收,近日,重庆市农业技术推广总站在南川区瑞草茶业有限公司开展花香型夏秋茶产品的试制,市茶产业技术体系渝南综合试验站专家、南川区经济作物技术推广中心负责人、部分茶叶企业技术骨干全程参与试验。西南大学茶叶专家龚正礼教授现场指导。

本次试验以南川大树茶及引进的水仙、梅占等茶树品种一芽二、三叶为原料,以传统加工工艺为对照,采用晒青、摇青等工艺技术,试制花香型夏秋

茶新产品,并探索加工工艺。通过感官审评,制成感官品质总体优于传统工艺产品,尤其是香气,新工艺制成品花香明显。从初步试验结果看,采用晒青、摇青等新工艺,可以明显改善夏秋茶香气,可用于开发花香型夏秋茶产品。

同时,试验过程中,市农技总站茶叶专家陈明成研究员、西南大学龚正礼教授向茶叶企业技术人员讲授了各个工序的操作要点及原理,现场解答了他们提出的疑问。此次试验的成功开展,为重庆市夏秋茶多元化开发利用提供了一种新思路。

(重庆市农业技术推广总站供稿)

## 农技课堂

### 种蛋保存的注意事项

1. 环境。储蛋室和接触种蛋的蛋盘、蛋架等要清洁,蛋盘要有缝隙,不要把种蛋装在不透气的箱子内。贮蛋室空气一定要保持清新。

2. 温度要适宜。保存种蛋温度过高、过低都不好。如果高于24℃,胚胎便开始发育,会导致鸡胚衰老、死亡,孵化时死胎增多;低于5℃时,种蛋受冻,会失去孵化能力。保存种蛋最适宜的温度为10~15℃。

3. 湿度要适宜。种蛋壳上有许多气孔,在保存期间,蛋内水分不断通过气孔蒸发丢失。为减少蛋内水分的损失,必须使贮蛋室保持一定的湿度。种蛋贮藏室最适宜的相对湿度为70%~80%,湿度过高易使霉菌繁殖,不利于种蛋贮藏。

4. 不洗刷种蛋。种蛋产出后,蛋壳表面有一层胶质膜覆盖着蛋壳的气孔,即有防止水分蒸发的作用,又可防止细菌等微生物从蛋壳气孔侵入蛋内而变为坏蛋。用水洗刷种蛋,反而会破坏蛋壳上的胶质膜,降低种蛋品质。

5. 定期翻蛋。种蛋保存期间,如果放置不动,时间过久则易发生蛋黄、胚盘与蛋壳粘连,从而引起胚胎早期死亡。保存时间稍长,每天应翻蛋一次,以防胚胎粘连,保持正常的孵化率。(本报综合)



遗失声明  
● 陈效烽 遗失保险执业证,证号:00000550011500402019001114,声明作废。  
● 韩钰鑫 遗失保险执业证,证号:00000550011500002019003379,声明作废。  
● 胡肖洁 遗失保险执业证,证号:02000050023080020180900212,声明作废。  
● 杨爱华 遗失保险执业证,证号:02000050023080020180702789,声明作废。  
● 邓成钢 遗失保险执业证,证号:02005150000080020181201451,声明作废。  
● 万锁银 遗失货运资格证,证号:50022819880601341X,声明作废。  
● 唐良川 遗失货运资格证,证号:500228198901022197,声明作废。  
● 田军 遗失货运资格证,证号:50022819840906415X,声明作废。