

# 全年粮食有望丰收 专家:勿一味惜售

■ 李晨赫

近日,国家统计局发布的全国夏粮生产数据显示,2021年全国夏粮总产量14582万吨,比2020年增加296.7万吨,增长2.1%。其中,小麦产量13434万吨,比2020年增加258.9万吨,增长2.0%。

夏粮喜获丰收,全年粮食是否有望丰收?受国际环境影响,我国粮食安全是否能得到保证、价格是否会大幅上涨?

## 全年粮食有望再夺丰收

6月底,中国农业科学院农业经济与发展研究所研究员钟钰赴黑龙江省调研稻谷种植,他相信,全年粮食再夺丰收“有条件、有基础”。

钟钰向笔者介绍了调研发现的一组数据:山东省德州市齐河县一、二类苗占比为96.5%,其中一类苗65.8%。章丘区一、二类苗占比为95.4%,其中一类苗66.3%。河北省衡水市景县一、二类苗占比为94.0%,其中一类苗47.5%。河北省邢台市隆尧县一、二类苗占比为90.4%,其中一类苗55.4%。

钟钰指出,这与我国从2015年左右开始的供给侧改革有深层关系。当年,农业农村部制定出台了《农业部关于打好农业面源污染防治攻坚战的意见》,要求确保到2020年要实现“一控两减三基本”的目标。

其中,“一控”是指控制农业用水总量和农业水环境污染,确保农业灌溉用水总量保持在3720亿立方米,农田灌溉用水水质达标。“两减”是指化肥、农药减量使用。“三基本”是指畜禽粪污、农膜、农作物秸秆基本得到资源化、综合循环再利用和无害化处理。

“我国粮食生产的总体趋势显示,化肥使用总量

在减少,优质麦品种在增加。我们减少了对哈萨克斯坦、美国、澳大利亚小麦的依赖。”钟钰介绍说,2020年,河南省所种植小麦已经能满足对优质的强筋小麦30%需求,未来还会更高。

## 农户和企业不要一味惜售

今年5月,中国农业科学院发布的《中国农业产业发展报告2021》指出,受全球新冠肺炎疫情、货币宽松政策等因素影响,去年5月至今年4月,全球玉米价格上涨了87%,大豆价格上涨了74%,小麦价格上涨了37%。

钟钰说,我国上半年国内生产总值同比增长12.7%，“经济的强力复苏会带来要素价格复苏,要素需求紧张,自然供小于需。”

钟钰也指出,惜售、囤货是引起像是价格波动的另一原因。例如小麦价格在26元/公斤左右,目前尚未启动托市,因此面粉加工企业抢购行为较为严重,其中包括非理性的疯抢。钟钰判断,出现去年底玉米价格从1.6元/公斤上升至3元/公斤的现象几乎不会发生。

钟钰介绍,由于玉米不仅是粮食,也是生猪生产的饲料及工业原料,因此价格受需求影响较大。4月我国玉米销售进度超过40%,正常情况下应该达到60%,这是因为农户惜售、企业也捂着,虽然玉米丰收,但在流通环节没有进入终端市场。

对此,钟钰呼吁种植户和相关企业理性思考,尤其是需要投入大量饲料成本的生猪养殖户。“2020年后价格上涨,不代表2021年底会重演。如果没有上涨,最后集中上市,可能会蒙受损失。”

## 政策撑起“防护网”“兜底网”

“我国粮食供给满足国内粮食需求,尤其是口粮的需求,绝对没有问题。”钟钰肯定地说,我国粮食自给率能够达到102%-103%。

国家统计局农村司司长李锁强在发布会上介绍,2021年夏粮播种面积恢复性增长,单产稳步提高,夏粮喜获丰收。夏粮播种面积增加的主要原因:一是责任压实;二是政策扶持;三是适期播种;四是效益带动。

在保证粮食安全方面,钟钰介绍,中央财政下达实际种粮农民一次性补贴资金200亿元,用于对实际种粮农民发放一次性补贴,弥补今年以来农资成本上涨带来的增支影响。资金列入耕地地力保护补贴支出,即在耕地地力保护补贴年初预算1204.85亿元的基础上,追加200亿元,一次性提高16.6%。

钟钰说,稻谷和小麦种植完全成本保险,覆盖种子、农药、化肥等直接物化成本和土地、人工成本,弥补自然灾害、病虫害等导致的损失;玉米种植收入保险,弥补因价格、产量波动导致的损失。两种保险保障水平最高可达相应品种种植收入的80%,保险费率按保本微利原则确定。明年推广至主产省份所有产粮大县。加大保险保费财政补贴,其中省级财政补贴不低于25%,中央财政对中西部及东北地区补贴45%。

“这些政策措施起到了‘防护网’‘兜底网’的作用。种粮更加没有后顾之忧。”钟钰说,作为拥有14亿人口的大国,保障好自身粮食安全,就是在为全球粮食安全作出具体的贡献。我国也在通过自己的探索,为全球介绍中国特色粮食安全道路。



暑假期间,重庆江津区四面山国家生态旅游示范区内一些特色民宿推出的乡村亲子游受到欢迎,观梯田、掰玉米、摸小鱼等充满乡村特色的活动让孩子和家长一起亲近自然,收获乐趣。

自实施乡村振兴战略以来,江津区积极整合全区农文旅特色资源,积极推进特色民宿、森林儿童公园及生态停车场等项目建设,突出区域特色和资源特色,积极开展乡村旅游活动,助力乡村新发展。

新华社记者 刘潺 摄

## 农技课堂

### 夏季肉牛饲养四调整

天气越来越热,高温高湿环境容易给肉牛带来很多不良影响。因此,加强夏季肉牛的饲养管理尤为重要。具体有以下四点:

1. 增加青绿饲料的饲喂。日常饲喂的过程中,在饲喂一定干物质的基础上可以适当增加青绿饲料的量,例如优质牧草、红萝卜等,这些非常有助于肉牛的夏季生长。但是过多食用青绿饲料容易引起“水泻病”,所以,给肉牛增加青绿饲料的时候不能一次性饲喂过多,应该一点一点增加。

2. 增加日粮的营养成分。夏季高温,肉牛通过增加自身的新陈代谢,将体内的热量散发到外界,所以,夏季肉牛的能量消耗比较大,在日粮中应该适量增加其营养成分,提高蛋白质和脂肪的摄入,尽可能增加青绿饲料的饲喂。在配置日粮时,通过增加玉米的含量来达到提高蛋白质的摄入。

3. 增加维生素等微量元素的摄入。夏季肉牛的排汗量非常大,容易引起维生素及微量矿物元素的缺乏,因此在饲喂的过程中应该适量添加一定的维生素、矿物元素,例如:维生素C、维生素E、氯化钾、碳酸氢钠等,但是添加量一定要适当。氯化钾一般每头牛每天60克左右,碳酸氢钠每头牛每天300克左右。

4. 增加饮水供应量。天气越炎热,肉牛的水需求量越高,在保证肉牛饲料的营养前提下,保证充足饮水,才能促进肉牛的食欲,在饮水中添加一定的盐或者电解质效果更佳。(本报综合)



## 四部门:深入推进农业水价综合改革

■ 李锐

日前,国家发展改革委、财政部、水利部、农业农村部联合发布《关于深入推进农业水价综合改革的通知》(以下简称《通知》)。《通知》要求各地要坚持高位推动,相关地区要将农业水价综合改革与黄河流域水资源节约集约利用、华北地下水超采综合治理、长江流域农业节水减排等工作紧密结合,充分利用相关项目和资金,借力借势推进改革,抓紧建立完备的农业节水制度体系。

根据各地2021年改革实施计划,今年新增改革实施面积约1.2亿亩。2021年度绩效评价目标与2020年保持一致,包括累计实施面积和当年改革实施面积、供水计量设施配套、农业用水总量控制、田间工程管护、水价形成机制、精准补贴和节水奖励6

项重点内容,评价结果纳入粮食安全省长责任制和最严格水资源管理制度考核。

自2016年《国务院办公厅关于推进农业水价综合改革的意见》印发以来,各地坚持“先建机制、后建工程”,农业水价综合改革扎实推进。截至2020年年底,各地改革实施面积累计达4.3亿亩以上,其中2020年新增1.3亿亩以上。

《通知》指出,“十四五”时期,各地要按照完善资源价格形成机制的总体部署,深入推进农业水价综合改革,强化农业用水刚性约束,健全农业节水激励机制,推动农业用水方式由粗放向节约集约转变,助力优化水资源配置格局、提高水资源承载能力,为经济社会高质量发展提供有力支撑。