

第三季度我市生猪出场价格持续走高

在供需博弈下,短期内猪价或继续处于高位震荡态势

茂名晚报讯 记者冯小飞 通讯员洪志豪 据茂名市价格监测中心监测数据显示,与2022年第二季度相比,第三季度茂名市重要民生商品价格偏强运行。其中,肉禽蛋类、水产品、蔬菜、食用油价格小幅上升;液化石油气价格小幅下降;粮食、水果价格升降互现;成品油价格“一次上调五次下调”。其中,生猪出场价格持续走高,在9月份升至2022年以来的最高点。

第三季度猪肉价格升幅明显

我市生猪出场价格3月份降至2022年以来的最低点,4月份起持续小幅反弹,至9月份升至2022年以来的最高点。2022年第三季度均价为11.92元/500克,比第二季度均价8.3元/500克上升43.61%。

在零售环节,第三季度猪肉价格升幅明显。

全市监测的四种猪肉综合零售均价为20.21元/500克,环比、同比分别上升22.86%、8.83%。其中,排骨第三季度均价为32.06元/500克,环比、同比分别上升19.39%、11.14%;精瘦肉第三季度均价为22.55元/500克,环比、同比分别上升23.56%、5.95%。

据了解,养殖端普遍压栏增重导致生猪上市量减少,支撑猪价上涨。随着天气逐渐转凉,预计猪肉的消费将会逐步增加,尤其是到四季度随着腌腊需求的提升,整个猪肉的消费会进入一个旺季,在供需博弈下,短期内猪价或继续处于高位震荡态势。

牛、羊肉价格高位波动

第三季度,监测的牛腱子肉、牛腩、去骨羊肉、带骨羊肉每500克均价分别为49.17元、43.33元、59.33元、48.44元,环比分别下降0.79%,上升1.04%,下降3.35%、3.33%;同比分别下降1.67%、0.89%、1.9%、3.75%。

据分析,牛、羊肉价格高位波动的原因是,一方面,近两年牛羊肉生产行情较好,生产供应明显增加。牛羊肉是温补性的,天气炎热之时,人们的居家饮食会减少对牛羊肉的需求。另一方面,受经济环境低迷的影响,近两年消费力下降导致羊肉需求下降。

随着天气的转凉,牛羊肉的需求量也会相应增加,预计后期牛羊肉市场价格将小幅上行。

水产品价格以升为主

第三季度,监测的10种水产品呈“7升1平2降”态势。7月份,受南海伏季休渔期影响,市场上的海产品多以冰鲜为主,新鲜品种较少,供货量偏紧,价格处于高位运行;8月16日,休渔期结束。市场海鲜种类比休渔期丰富,不少海鲜品种由于货源充裕,价格有所回落。随着每日各类近海远海的渔船回港正常化,海水产品价格将在短期内趋于平稳。

此外,蔬菜价格总体小幅上扬。第三季度,监测的31种蔬菜呈“20升11降”态势。7至9月份每500克均价分别为4.1元、4.3元、4.24元,第三季度综合均价为4.21元/500克,环比、同比分别上升0.24%、5.51%。

持续高温以及台风暴雨天气,以及室外温度过高,新鲜蔬菜不易保存,导致了菜价普遍小幅上扬。随着本地蔬菜陆续上市,后期若没有出现异常天气情况,预计蔬菜价格将呈现季节性回落态势。

液化石油气价格小幅下降

第三季度,茂名液化石油气价格小幅下降。市区瓶装液化石油气(开户气)均价为118.8元/瓶,环比、同比分别下降1.68%,上升31.9%。

成品油价格“一次上调五次下调”。我市按照省发展改革委公布调整后的成品油最高销售价格对成品油价格进行调整。目前,我市成品油(国V标准)92号汽油、95号汽油、0号柴油最高零售价格分别为8.21元/升、8.89元/升、7.87元/升。

发挥“种子”精神 赋能“双助”工作站 茂南鳌头镇文屋村一粒米打开乡村振兴新“稻”路



茂南区人大代表观看“超优千号”水稻试验田。 茂名晚报记者 李君平 摄

茂名晚报讯 记者李君平 通讯员黄林明 邱秋梅 11月1日,茂南区又一个人大代表“双助”工作站——鳌头镇禾步村委会文屋村“双助”工作站正式投入使用。该站通过品牌打造,将农民、土地、种植有机结合起来,让农民获利、村集体增收,“一粒米”长出产业振兴新希望,为乡村振兴铺上新“稻”路。

据了解,建立人大代表自然村级“双助”工作站,是茂南区人大全面推进乡村振兴和提升社会治理效能的重要举措。其中,文屋村“双助”工作站是茂南区已正式投入使用的第7个“双助”工作站。

自筹建以来,该工作站致力提升村容村貌,修建村道、“好心公园”等;立足文屋村自身资源,积极探索发展水稻产业带领村民致富的新路子,牵头引进了超级杂交水稻“超优千号”和非转基因超远缘杂交水稻多胚孪生

水稻两颗种子,并于8月份在文屋村试种了这两颗种子。

当天,到场人大代表观看了“超优千号”水稻试验田。记者在试验田看到,稻穗大、籽粒饱满,长势喜人。据介绍,该试验田预计亩产可达1600斤,比以往的水稻产量高出600至800斤,如试种成功,将在全镇近3万亩耕地进行大面积推广种植。

为搭建“工作站+公司+合作社+农户”的模式,带动更多农户参与到高效水稻种植中来,在文屋村“双助”工作站揭牌仪式上,该村委会和试验田的实施单位广东西九农业科技发展有限公司等多家公司现场签约,合作农田试种项目。“相信在工作站的带领下,更能发挥我们的水稻产业优势,确保村民受益。”禾步村委会党支部书记黎文波说。

信宜绿色种养循环农业 实现“减肥增效” 年化肥施用量可降低30%以上

茂名晚报讯 记者吴祖光 通讯员温程鸿 日前,茂名晚报记者走访了解到,信宜市从2021年开始,扎实推进绿色种养循环农业试点工作,圆满完成了粪肥还田10万亩及相关试验与效果监测,并在探索适合山区种养特点的技术模式和粪肥还田机制等方面初见成效,年化肥施用量可降低30%以上,实现了“减肥增效”的良好效果。

据了解,信宜市近三年每年农作物播种面积120多万亩,水果种植面积70多万亩,年施用化肥约7.5万吨,每亩化肥施用量较全国平均高约17%;信宜市同时也是养殖大县,近三年养殖量约172万头,年排泄粪污中氮磷养分量达2.2万吨。信宜探索和推广适合山区种养特点的绿色种养循环模式,取得了“节肥15%—30%和增产增收10%”以上的应用效果,年化肥施用量可降低30%以上。

信宜创新畜禽粪污利用技术模式,突破技术难点。针对山区养殖粪污收集、运输和资源化成本高,普通堆沤肥“用量大、肥效慢”,影响山区农民施用积极性等现实问题,创新“分散的膜式静态堆肥实现无害化和减量化+集中二次发酵和配方肥提升有机肥肥效”的畜禽粪污利用技术模式。指导实施主体新建了17个膜式粪污堆肥场,2个堆肥深加工有机肥厂,通过技术改造大幅度提升了有机肥肥效,为解决山区粪污收集、运输、资源化利用难提供了经济可行的技术方法。

同时,信宜多部门联动,探索种养循环运行机制。项目探索了“以提升有机肥品质和用量为抓手,以粪肥社会化服务主体为核心,一头牵着养殖业,一头牵着种植业,实现种养结合循环发展”和“抓中间,促两头”的运行机制,初显成效。在粪肥社会化服务主体提升有机肥质量的带动下,养殖企业和种植户的积极性有了显著提升。

2021年小区试验和效果监测结果显示,粪肥替代15%—30%化肥后作物增产3%—21%,品质明显提升,农民每亩节支增收80元—390元。项目实施以来,示范区粪污还田10万亩,消纳粪污3.7万吨。信宜的绿色种养循环,产生了显著的经济、社会和生态效益,巩固了乡村振兴的基础。