

# 小龙虾产业链断供 批发价涨近50%

近日,全国水产技术推广总站组织专家编写了《中国小龙虾产业发展报告(2017)》(以下简称《报告》)。《报告》指出,小龙虾在2016年创造产值共计564.10亿元,经济总产值1466.10亿元,全产业链从业人员近500万人。我国已经是世界最大的小龙虾生产国,市场规模超过千亿元,全国小龙虾专营店总量达17670家。

湖北省水产技术推广总站站长马达文认为,小龙虾产业在未来5到10年都将是一个朝阳产业,目前的小龙虾火热局面主要是供需关系造成的。调查发现,近期小龙虾批发价格一路疯涨,最高涨幅更是近50%。

## 缺货导致价格连续上涨

近日,记者在武汉外卖平台上订购了两家商户的小龙虾,其中一家称,“龙虾已经卖光了”;另一家则表示要等待一个小时以上才能送货,理由是“忙不过来了”。

“周五周六是用虾量最大的时候,湖北汉川出货量少,价格猛涨。”据介绍,主产区武汉、洪湖、潜江、监利等地因为连续高温,龙虾大量减产,加工厂收购量不足导致开工不足,更加剧了市场供需矛盾,预计还要涨价。同期,大风高温天气导致洞庭湖小龙虾上市量也持续减少,这几

天价格连续上涨;南京高淳和安徽当涂郎溪一带二季虾逐步上市,交易价格将趋于平稳;江苏兴化高邮等地小龙虾供应量也很少,价格高位运行。

马达文表示,“小龙虾旺季在4至6月份,高温不适宜小龙虾的生长,货源不足可能导致价格上涨。”“南方降水增多导致虾减产。”江苏省盱眙龙虾协会秘书长赵建民认为,涨价确实是前阶段主产区降水造成的,今年不少大型加工企业加大收购量也是原因之一。往年价格上涨在7月下旬高温以后,而今年进入7月后,南方降水增多,湖面水位上升导致虾产量减少。此外,高水位对虾农的捕虾工作也增加了一定难度。

据悉,小龙虾养殖最怕的是两个极端:一是天气太冷,小龙虾钻进洞保暖,同时停止生长;二是天气太热,同样要钻进洞降温,也停止生长。同时,进入伏天,各地气温较高,昼夜温差不大,闷热天气下不利于小龙虾生长,也更有利于捕捞,而人工工资也持续走高。

“小龙虾货源紧张,有‘老天爷’的原因。”武汉小龙虾协会会长陈忠生认为,今年湖南、江西、安徽小龙虾养殖和供应受降雨影响较大。往年这些地区可以自给自足,甚至向外地输出,今年货源压力全部压到了湖北。

据介绍,现在进入武汉各个水产市场交易的小龙虾,主要来自江夏、蔡甸、新洲、黄陂等区,以及孝感、汉川、鄂州等周边地区。近年,消费火爆激发了农户的养殖热情,武汉及周边地区小龙虾养殖规模大大扩张,以稻田“稻虾连作”模式为主。

## 批发价大涨近50%

中国水产养殖网最新报价显示,湖北荆州地区淡水小龙虾批发价格持续上涨,4钱至6钱红壳龙虾从7月18日的17元一斤上涨到23元一斤。同期,汉川的小龙虾收购商刘先生提供信息称,同重量的一斤小龙虾从7月20日的20元上涨到24元。

此外,作为小龙虾主产地之一的湖北潜江,记者选取了其6月10日和7月10日两个日期对比,以红壳龙虾7钱至9钱为例,6月10日的批发价每斤在21元,短短一个月时间,就飙升到每斤30元,涨幅近50%。

小龙虾主要产于长江中下游地区,其中湖北一省的小龙虾产量约占全国的近60%。“明天发不了这么多,涨价都发不了。我们周围一些本地的餐饮企业,已经自动把周边的价格抬高。”湖北省荆州市小龙虾养殖户揭正三,今年养殖了1200亩小龙虾,是湖北荆州当地的养殖大

户。近期,他每天都会接到催货的电话。虽然价格涨了是好事,但他却高兴不起来。揭正三解释,现阶段起捕量无法满足签约客户需求,销售的核心任务转而变成跟客户不断地去道歉。

《报告》显示,2007年至2016年,全国小龙虾养殖产量已经由26.55万吨增加到85.23万吨,增长了221%。去年,我国小龙虾总产量为89.91万吨(含捕捞产量),已成为世界最大的小龙虾生产国。从2014年到2016年,我国小龙虾消费量分别占生产量的96.3%、97.8%和97.8%。除出口量外,我国小龙虾生产只能勉强覆盖消费。

实际上,产销量的上升似乎已难以满足日益膨胀的食客胃口。2016年,我国小龙虾生产量89.91万吨、消费量87.93万吨,较2014年分别增长30.36%和32.47%。在餐饮终端,据不完全统计,2016年湖北省专营小龙虾餐馆数量超过1.5万家,小龙虾餐饮产值达332.62亿元,同比增长30%以上。

## 全产业链企业前景更好

需要注意的是,小龙虾千亿级的市场规模引得资本大军蜂拥而入,但也有市场声音认为,这块市场或如小龙虾自身一般,“闻起来香,吃起来难”。

首先要面对的,就是由小龙虾自身特性带来的淡旺季区隔明显问题。每年9月后,小龙虾进入休眠期,对产出量和品质都会造成一定影响。同时随着淡季需求减小,湖北当地养殖户往往会将饲养小龙虾的场地腾出种植水稻以维持收入。不过,一部分养殖户为持续发挥小龙虾经济效益,已开始往深加工领域延伸。

《报告》中提到,近年来,小龙虾副产品如甲壳素等生产加工取得显著进展。据不完全统计,仅湖北和江苏两省相关龙头企业,甲壳素及衍生产品的年产值就已超过25亿元。但利润丰厚的终端环节同样需要面对淡旺季的挑战。每年冬天,国内大部分的小龙虾店会关门或歇业,剩下的没关门的也要通过更换或增加品类以熬过寒冬。但对于以小龙虾为品牌特色的创业企业而言,更换品类并不合适。同时,直接从农户处或当地批发商处采购的分散性产业链,也易在淡季时给餐饮企业带来供应链不稳定、品质难以保障等问题。

安信国际研报认为,于今年5月宣布进军小龙虾市场的港股上市公司周黑鸭具有品牌与渠道优势,其所在地湖北也是中国最大的小龙虾产地,均有利于其抵抗小龙虾供应链分散带来的种种风险。(环球网)

## 市场动态

### 产能恢复 消费不振

## 下半年猪价回升空间有限

曾经高烧不退的猪价在今年上半年稳步回落。农业部监测数据显示,7月17日,全国农产品批发市场每公斤猪肉平均价格为19.73元,比上周五下降了0.9%。综合各方面数据不难发现,下半年猪价回升空间有限。

“生猪养殖盈利水平持续下滑。今年上半年6个月猪粮比价均值为8.65:1,较去年同期下降0.85个点。受生猪价格保持高位和玉米价格持续下跌影响,一季度生猪养殖保持较高收益,猪粮比价均在9:1上。随着猪价跌幅扩大,猪粮比价逐月下降,6月份降至7.25:1。”农业部市场预警分析师朱增勇说。

为何下半年猪价回升空间有限?主要原因是生猪产能已经逐步恢复、猪肉进口量保持高位、猪肉消费不振。

6月份,全国能繁母猪存栏量为3730万头,较2016年末减少2.2%。虽然存栏量下降,但受养殖技术效率提高的影响,全国平均每头能繁母猪能够提供的有效仔猪数由2015年15头左右提高至18头,一些规模养殖户和

养殖企业已经提高至20头以上。因此,总体产能处于恢复状态,能够满足生产需求。

“受2016年猪价持续上涨、利润丰厚的吸引,规模企业和规模养殖户快速扩张产能,生猪供应正逐步恢复。此外,猪肉进口持续保持高位,仅今年前5个月,我国就进口鲜冷冻猪肉57.23万吨。”朱增勇说。近年来,随着人均收入水平持续提升,城镇居民饮食结构逐渐改变,肉类消费结构逐步优化,猪肉消费进入调整阶段。上半年市场禽肉和禽蛋、牛羊肉供应量偏大,价格走低,挤占了部分猪肉需求。

6月份最后一周,北京新发地农副产品批发市场白条猪批发均价冲高回落,呈抛物线走势。“周前期,屠宰厂借降雨机会,试图拉高肉价,但由于毛猪供给充足,在肉价上涨到一定高度以后,不少屠宰厂纷纷增加上市量,价格被迫下滑。冲高回落,说明肉价仍然处于波动下行通道之中。”北京新发地农副产品批发市场

统计部经理刘通说。

对于下半年猪价走势,业内专家认为回升空间有限。今年以来,新希望、双汇等饲料、屠宰加工企业开始以“公司+农户”的形式布局上游养殖业。虽然中小规模养殖户生猪存栏出现了一定程度下降,但大型养殖户和养殖企业加速产能布局,在一定程度上增加了产能。此外,今年是禁养区内养殖场拆迁的最后期限,各地禁养政策执行力度会显著加大,导致生猪短期集中出栏,可能引发猪价下跌。

值得注意的是,受国内猪价下跌和主要进口方欧盟、美国猪肉价格上涨影响,中国和欧盟猪肉价格差由1月份每公斤12.77元降至5月份6.46元,预计三季度猪肉进口量同比将显著下降,可能会有利于国内猪价回升。朱增勇认为,季节性回升后,四季度将会继续下跌,但上涨和下跌空间均不大,养殖盈利将回归合理水平。

(中新网)

## 部委信息

### 农产品批发价格200指数上升0.39个点

本报讯 据农业部监测,7月26日,农产品批发价格200指数为94.73,比前一天上升0.39个点,“菜篮子”产品批发价格200指数为93.66,比前一天上升0.45个点。

全国农产品批发市场猪肉平均价格为19.75元/公斤,比前一天上升0.5%;牛肉53.18元/公斤,比前一天上升0.3%;羊肉45.98元/公斤,比前一天下降0.3%;鸡蛋6.02元/公斤,比前一天上升1.0%;白条鸡13.28元/公斤,比前一天上升0.8%。重点监测的28种蔬菜平均价格为3.67元/公斤,比前一天上升2.2%;重点监测的7种水果平均价格为5.08元/公斤,比前一天上升0.2%;鲫鱼平均价格为17.64元/公斤,比前一天上升0.6%;鲤鱼11.36元/公斤,比前一天上升0.4%;白鲢鱼6.78元/公斤,比前一天下降1.2%;大带鱼35.73元/公斤,比前一天下降0.6%。

国内鲜活农产品批发市场重点监测的60个品种中,与前一天相比价格升幅前五名的是:茄子、葱头、芹菜、生菜和大葱,幅度分别为7.5%、5.8%、4.7%、4.7%和4.7%;价格降幅前五名的是:鸭梨、巨峰葡萄、白鲢鱼、菠萝和大白菜,幅度分别为2.0%、1.9%、1.2%、0.6%和0.6%。