

鸡蛋价格强劲反弹

8月底开始,鸡蛋价格反弹之势越来越明显。在湖北武汉市场上,标准化的“一板30颗”鸡蛋的价格几乎已站上了20元的水平线,与6月底时相比,同样品类鸡蛋涨价达到四成。

“现在的鸡蛋走量比较大,出货的速度也比较快,毕竟到了中秋、国庆双节的销售旺季了。”一家禽蛋批发店孙老板介绍,从8月下旬开始,经常在他店里订货的酒店、食品厂等商家明显提高了采购量:“每天的出货量差不多增加了30%吧,价钱也涨了一点。”孙老板称,因为是批发走量,蛋价的上涨幅度不是特别大,但价格走势很早就开始上扬。

除了终端市场集中备货提升了市场需求量而形成蛋价上涨外,养殖端的存栏蛋鸡在当下还没有完成恢复正常生产效率,也是另一个重要原因:“因为夏天持续高温,7、8月是蛋鸡规律性的出产淡

季,加上保持养殖环境的成本增加,蛋价上涨也是正常现象。”孙老板说。

据了解,按照规律,每年中秋、国庆双节前,会在8月底至9月中旬出现一波采购高峰,市场需求量会呈现直线上升趋势。监测机构分析,此轮蛋价反弹上涨或将持续到10月。

“今年中秋节来得早,国庆长假也提前了两天,这些因素都对蛋价上涨提供了市场支撑。”分析人士介绍,武汉各大高校、中小学同样在8月底为开学进行大批量的鸡蛋采购。这一部分需求与制作月饼的食品厂、筹备双节餐饮旺季的各大酒楼餐厅的需求叠加,形成了强大的购买力。

按照规律,进入十月以后,天气转凉,蛋鸡的生产效率提升;黄金周结束以后,市场需求明显回落,蛋价也有望根据实际情况回调。(曹磊)



9月2日,2023年岳西县来榜镇农民丰收节暨第二届蚕桑文化节在该县来榜镇黄泥村公共足球场举办。此次文化节开展了以蚕桑为主题的采桑叶比赛、蚕桑文化有奖竞答、摘蚕茧比赛等特色活动。图为当地蚕养能手在参与摘蚕茧比赛。 通讯员 王先国 摄

【养殖问答】

河南省灵宝市读者钱栓问:

肉牛可以加喂补充饲料吗

答:在肉牛的饲养过程中,除了喂足玉米、高粱、瓜干、豆饼等碳水化合物和蛋白质饲料、优质饲草外,最好再制作些含糖量高和维生素含量丰富的补充饲料进行饲喂,其育肥效果会更好。

四川省自贡市读者毛春问:

怎样给蛋鸡驱蛔虫?

答:蛔虫是危害鸡体的一种慢性、消耗性寄生虫。给蛋鸡驱除蛔虫的最佳季节是初秋。驱除蛔虫的首选药物是盐酸左旋咪唑。按每公斤饲料或饮水加入药物20克,让鸡自由摄食或饮用,每日2-3次,连喂3-5日。驱虫期间,及时清除鸡粪便,堆积发酵,以杀死虫卵。同时要定期对鸡舍、用具、场地进行彻底清扫、消毒。

从田间到课堂

——长丰县下塘龙虾合作社带领稻虾种养大户赴肥西万丰稻虾基地参观学习侧记

近日,长丰县下塘龙虾养殖理事长赵继忠带领近50名高素质培育稻虾种养学员赴肥西县山南镇万丰生态稻虾种养基地参观学习。万丰生态稻虾种养基地是集绿色水稻种植、特色水产养殖、农产品销售为一体的国家级农民专业合作社示范基地,中国农民专业合作社500强企业,种养面积1000多亩。

万丰合作社理事长孙先富热情接待了长丰县下塘龙虾养殖理事长赵继忠一行。孙先富带领学员参观了稻虾种养基地,向他们介绍了稻虾田现阶段投喂、水质调控的注意事项。告诉

大家为了节约人工成本,自己采用“抛秧”种植水稻的技术要点。并带领学员参观了合作社的稻米冷藏间、烘干房、直播间、物联网设备室等。

下午,省农科院水产研究所宋光同教授特地赶到万丰合作社,给大家讲授了《稻田无沟小龙虾养殖技术》。稻田无沟小龙虾养殖技术是现在国家主推的农业养殖技术之一。宋教授系统讲解了稻田整改,水稻品种的选择,虾苗的选择等一系列技术要点。通过本次参观学习,学员们收获了满满的种、养殖技术。

(孟婵)

工厂化养虾引领行业风向标

9月1日,第二届中国工厂化养虾大会暨2023对虾工业化养殖科技创新联盟年会在山东东营举行。地方政府有关领导、专家学者、工厂化养虾产业链代表等逾千人参与本次大会,大会聚智共谋产业发展,共促产业升级,致力将工厂化养虾打造成中国乃至世界知名的水产养殖模式。

工厂化养虾是一种高效、集约化生产方式,通过自动化、精准化养殖技术,大幅提高虾的产量和效益。中国工厂化养虾看山东,据不完全统计,全国工厂化养虾面积超过1000万²,主要分布于山东、河北、天津、江苏、辽宁等地,其中山东工厂化养虾规模超过600万²。东营工厂化养虾更是迎来快速发展,成为新的养虾热土,是我国现代化养虾、智慧养殖的新方向。

对虾养殖产业前景广阔

我国工厂化养虾处于初级阶段,但工厂化养殖是提升我国农产品国际竞争力的重要方向,也是中国对虾高质量发展的重要趋势。目前,中国工厂化养虾行业正处转型升级的关键节点,如何培育壮大种苗、创新发展模式、运用科技赋能、深化三产融合是行业必须面对的议题。

在国家对虾产业技术体系首席科学家、中山大学教授何建国看来,中国工厂化养虾发展日新月异,模式层出不穷,代表了设施渔业的主流发展方向。东营大力发展工厂化养殖,依托盐碱地优势打造渔业发展新引擎,提高盐碱地综合利用效益,工厂化养殖产业迅猛发展,正成为北方重要的工厂化养殖阵地。

“工厂化养虾凭借其优势将成为未来主流趋势,智能化养虾是大方向、大出路。”中国科学院海洋研究所研究员王雷指出,工厂化养虾面对重大机遇。2022年全球南美白对虾产量约550万吨,其中亚洲产量接近400万吨,实践证明南美白对虾适合大规模集约化养殖,这是一个巨大的对虾消费风口。

未来中国对虾类年消费量或可达上,工厂化养虾应充分发挥其资源利用率高、环境因子可控的优势,提高管理效率,打造安全可控的产品,保证市场接受度。同时要紧抓数字化、智能化、无人化等关键要素,推动技术升级促进产业发展,构建精准养殖与绿色发展模式,实现工业化、规模化、园区化的运营效果。

“工厂化养虾种苗是核心,饲料定制化是大势所趋,病害防控观是关键,需要树立动保和虾药的正确认知。”铭治集团对虾产业链负责人周胜利表示,自媒体时代,养虾者应该为自己代言。

“数智化”促进虾业转型

近年,工厂化模式引发中国养虾新浪潮,成为对虾业新一轮“工业革命”,极大促进产业转型升级。当前,水产头部企业、互联网公司、制造业龙头企业甚至房地产投资公司都在布局工厂化养虾,对虾养殖前景广阔。可以预见,随着相关科研力量的提升,工厂化养虾将成为我国养虾主流模式。

“我国传统的土塘养殖、高位池养殖模式面临着水资源消耗高、区域及季候影响大、病

害频发的困境,传统水产养殖面临重大挑战,产业高质量难以为继,追求智慧绿色发展成了必由之路。”在浙江大学教授朱松明看来,工业化养殖(规模化、设施化、智能化)和生态养殖(和谐综合化)二者缺一不可,可以通过工厂化养虾设施设备的效能提升与系统优化,为水产养殖生产系统创造一个优化生长水环境,以此达到高产、优质、高效、环保的目的。

“解密养虾光密码将对开启增产新空间起到基础作用。”佛照(海南)科技有限公司副总经理陈文基分享案例道,在智能光照养殖系统下,83天养殖周期中,对虾增重率提高22.8%-39.7%,有效助力养殖企业提高生产水平及效益产出。他表示,营造科学水产养殖光环境,将引导传统水产养殖模式向现代化水产养殖模式转型升级,降低养殖成本,提高水产产能。

作为数字化程度最低的行业,农业必然引来数字化革命,种业“数智化”转型时代已经到来。华智生物技术有限公司副总裁王朝晖表示,在新时代的驱动下,运用关键共性技术与应用显得格外重要,其实现途径就包括BT+DT技术体系、育种端到端整体解决方案、高通量基因型精准鉴定、智能精准表型测定、水产育种信息化管理系统、智慧育种平台等。还可以通过联合育种,开启共创共享的数智水产新生态,通过关键共性技术赋能全产业链建立“数智水产”新生态。

工厂化养虾成新增长极

工厂化养殖是大幅提升我国农产品国际

竞争力的重要方向,高效率、高科技、高产量、新技术、新模式、新理念是工厂化的重要特征,养殖群体也逐渐走向精英化,我国南美白对虾传统养殖业正加速走向转型升级,绿色高质量发展之路,工厂化养虾大有可为。

“当前对虾养殖正处于从传统向现代跨越的重要关口,要达到全面实现‘良种良法配套,生产生态协调’的目标,依然存在关键技术瓶颈。这需要政府、科研院所、产业同仁共同努力,携手建立起标准化、可复制、易推广的涵盖南美白对虾全产业链的工业化生产新装备、新技术、新产品,推动我国南美白对虾走向转型升级、绿色高质量发展之路。”中国水产科学研究院黄海水产研究所副所长荣小军表示。

目前从生产端来看,工厂化养虾也面临不少挑战,主要存在尾水排放、能源节约及智能化管控三大问题。但工厂化养虾具有可控、高效、可复制性强等特性,从业群体、养殖分布范围及养殖规模将不断扩大。未来,随着对虾种苗本土化进程的加快,将有更多企业利用工厂化养虾打开北方市场,带动养殖模式转型升级。

如今,打造先进的养殖模式,推广优质虾、品牌虾已成为业界共识。随着越来越多资本和企业涌入,加上工厂化养虾的技术、模式和装备不断迭代升级,我国对虾产量和品质将会有突破性提高,国内市场对虾有望自给自足,优质、平价的商品虾将更多地游上百姓餐桌。

(杨天智 刘弋文)