

行情监测

6月水产品成交量上涨

据对全国80家水产品批发市场成交价格情况监测统计,6月份全国水产品综合平均价格为23.57元/公斤,环比下降0.21%,同比下降2.11%。另据对可比的47家水产品批发市场的成交情况监测统计,6月份全国水产品市场成交量69.2万吨,同比上涨3.92%;成交额151.56亿元,同比上涨1.15%。

海水产品价格情况

6月份,海水产品价格为44.70元/公斤,环比下降0.22%,同比下降0.55%。

海水鱼类价格同比微降,同比微增。据监测,海水鱼类价格同比下降0.03%,环比上涨1.34%。分品种看,海水鱼类中增长幅度较大的品种有:蓝圆鲈本月价格13.03元/公斤,环比上涨8.84%;海鲈本月价格43.62元/公斤,环比上涨3.68%;银鲳本月价格117.58元/公斤,环比上涨1.88%;小黄鱼本月价格77.15元/公斤,环比上涨1.09%;马鲛鱼本月价格39.09元/公斤,环比上涨0.19%。海水鱼类中价格下降的品种有:大黄鱼本月价格35.13元/公斤,环比下跌0.69%;带鱼本月价格29.43元/公斤,环比下跌0.28%。

海水甲壳类价格同比环比均微增。据监测,海水甲壳类环比上涨1.50%,同比上涨0.19%。分品种看,海水甲壳类中上涨幅度较大的品种有:虾蛄本月价格95.36元/公斤,环比上涨9.54%;青蟹本月价格155.16元/公斤,环比上涨3.36%。梭子蟹本月价格176.40元/公斤,环比上涨2.92%;价格下跌的品种有:斑节对虾本月价格202.17元/公斤,环比下跌6.22%;日本对虾本月价格250.41元/公斤,环比下跌6.93%;花蟹本月价格149.71元/公斤,环比下跌0.53%;南美白对虾本月价格78.19元/公斤,环比下跌0.49%。

海水贝类价格环比同比均微降。据监测,海水贝类环比下降1.64%,同比下降1.11%。分品种看,海水贝类价格下降的品种有:鲍鱼下降最为明显,本月价格为114.43元/公斤,环比下降20.32%;杂色蛤本月价格14.35元/公斤,环比下降10.00%;贻贝本月价格5.08元/公斤,环比下降7.59%;牡蛎本月价格16.70元/公斤,环比下降1.86%。扇贝、蛸本月价格微涨,扇贝本月价格41.30元/公斤,环比上涨0.44%;蛸本月价格29.24元/公斤,环比上涨2.10%。

海水头足类价格环比同比均微增。据监测,海水头足类环比微增1.29%,同比微增0.66%。分品种看,鱿鱼本月价格34.30元/公斤,环比上涨2.75%;海蜇本月价格39.10元/公斤,环比上涨0.07%。

淡水产品价格情况

6月份,淡水产品价格为15.29元/公斤,环比下降1.09%,同比下降4.24%。

淡水鱼类价格环比微增,同比下降。据监测,淡水鱼类价格环比上涨0.80%,同比下降3.45%。分品种看,淡水鱼类中价格涨幅较大的品种有:鳊鱼本月价格74.88元/公斤,环比上涨10.11%;虹鳟本月价格40.75元/公斤,环比上涨2.93%;黄鳝本月价格61.33元/公斤,环比下跌2.59%。鲫鱼本月价格13.25元/公斤,环比上涨2.10%。淡水鱼类中价格下降的品种有:鳙鱼本月价格13.39元/公斤,环比下跌1.17%;乌鳢本月价格21.54元/公斤,环比下跌0.97%;鲤鱼本月价格10.95元/公斤,环比下跌0.55%。

淡水甲壳类价格环比同比均下跌。据监测,淡水甲壳类环比下跌4.87%,环比下跌4.72%。分品种看,淡水甲壳类价格下降的品种有:克氏原螯虾本月价格50.31元/公斤,环比下跌16.15%;罗氏沼虾本月价格69.55元/公斤,环比下跌8.94%;青虾本月价格105.62元/公斤,环比下跌1.19%;中华绒螯蟹本月价格101.23元/公斤,环比下跌0.66%。

全国水产技术推广总站 甄玉洁 陈述平 整理



近年来,广西都安瑶族自治县围绕“牛产业”做文章,引导当地各族群众通过养牛脱贫致富。目前,都安县建成万头种牛基地4个,形成了以2家自治区级农业产业化龙头企业为第一梯队、3家市级龙头企业为第二梯队、5家一般企业及250家农业合作社、280个家庭农场为第三梯队和千家万户参与为第四梯队的产业发展体系,形成“县有基地、乡有牛场、村有牛社、户有牛养”的养殖发展格局,肉牛存栏量达到15万头。图为村民在喂牛。

新华社记者 陆波岸 摄

业界资讯

15家猪肉概念股企业盈亏各不同

公开数据显示,截至7月19日,猪肉概念股中有15家企业公布2019年半年度业绩预告,其中5家预计出现亏损,更有2家是由盈转亏,共有8家企业预计净利同比下滑,天邦股份下滑幅度超过500%,跌幅最大。

在已经披露的2019年半年度业绩预告的15家猪肉概念股企业中,有10家实现盈利,7家业绩同比上升。行业巨头温氏股份、新希望六和均预计盈利13.5亿元至14.5亿元,且实现大幅上涨。益生股份预计净利逾9亿元,比上年同期盈利3239.94万元上涨达到2677.83%—2693.26%之多,为涨幅最大企业。

在盈利企业中,立华股份、大北农、正虹科技3家的业绩则同比下滑。而上半年预计亏损的罗牛山、牧原股份、正邦科技、天邦股份、*ST雏鹰5家企业,无一例外均为大幅下滑。罗牛山、天邦股份更是由盈转亏。其中,天邦股份预计亏损3.5亿元至3.8亿元,同比下降534%—572%,跌幅最大。

值得一提的是,如果按照业绩预告的上限与预告业绩的下限计算,净利润最大差距将超过30亿元,企业处境可谓冰火两重天。

夏丹

锐观察

阅读提示

从平面化的猪舍养猪,到立体式的楼房工厂化养猪,随着土地制约的日益加剧,全国不少地区都在探索楼房养猪。浙江义乌“正康猪业”6层高的“公寓”,占地10亩能养2.8万头猪。如此高密度的养殖方式,解决了废弃物处理、疫病防控等难题。同时,专家提示,地方政府要根据养殖主体的实力和规模的不同加以区别对待,既不盲目鼓励提倡,也不一味干涉限制,在适宜的地方探索发展楼房养猪以盘活资产和创造经济效益。

典型经验

十亩土地,何以能养2.8万头猪?

□□

本报记者 朱海洋

坐电梯、吹空调、配地暖,还自动送餐……说起猪也能有此待遇,许多人不信。在浙江省义乌市义亭镇畝田朱村,这幢6层高占地10亩的大型智能化“公寓”,就是生猪的“生活区”。今年刚落成,首批入住3800多头母猪,已进入配种阶段,到8月盛夏,将持续迎来新生命,设计存栏生猪能够达到2.8万头。

其实,从平面化的猪舍,到立体式的楼房,进行工厂化养猪,并非新事一桩。随着土地制约的日益加剧,全国不少地区都在探索。

义亭是传统农业大镇。早在30多年前,当地就有一大批养猪能手,赚得盆满钵满。尽管效益可观,但由于管理粗放,加上养殖数量超载,这个富民产业带来了严重污染。到了2016年底,镇里将猪场、鸡场、珍珠塘等全部关停取缔,土地多数复垦,池塘实行清水养殖。

义乌的人口高度集聚,本地居民加外来

务工人员,每年的生猪消费量就高达90万头。怎么保证供应?2016年3月6日,义乌正大中央厨房项目正式签订,总投资约24.4亿元。其中,作为配套项目,由华统股份、正大集团和康地集团共同投资3.5亿元,组建正康猪业有限公司,专门为中央厨房提供猪肉。

既然是涅槃重生,与许多养猪项目不同,作为新创企业的“正康猪业”,自然上来就是高起点。在模式上,选择了立体养殖、多点布局。无论是设计理念、规划水平,还是设备、工艺、环保等方面,在全国都可谓首屈一指。

因此,还未投产,“正康猪业”就备受关注。首当其冲的焦点就是,如此高密度的养殖方式,废弃物怎么处理?疫病防治怎么管控?养殖环境又怎么监管?这一系列的问题,哪个环节都马虎不得,否则稍有不慎,就损失巨大。

记者了解到,猪舍都是全漏缝地板,利用自动刮粪系统,在源头上就对粪尿进行自动分离。而利用高压柱塞泵,将猪粪经密闭管

道输送到立式有机肥发酵罐,借助高效多功能菌种对其进行发酵、分解、腐熟,一周过后,就成了有机肥,整套系统全程密闭,避免了环境污染和臭气飘散。

在除臭气方面,除了及时处理粪尿以外,治理措施可谓“陆空并举”。猪舍在设计上,就规划了两端进风,密闭形成排放“天井”。“天井”内采取底部低压雾化层、顶部低压喷淋层等处理方案,让细雾滴充分与底部上升空气中的臭气分子结合吸附在一起,起到淋洗和除臭的功能。

此外,在温湿度控制上,同样充满智能感。通过环控器控制风机、湿帘、百叶密封窗、侧墙进风窗等设备,夏季采用纵向通风,使新鲜空气通过水帘系统降温后进入舍内,保持舍内凉爽,冬季则采用垂直通风,通过控制侧墙进风窗以及通风管道的大小,来控制新鲜空气进入量,兼顾保温及空气质量,并采用燃气加热器和地暖来提高温度。

技术人员介绍说,通过自动环境控制系统可实现新鲜空气的及时补充,并及时排除

污浊空气,不但为猪提供空气清洁、温度适宜的生长环境,也为养殖集约化、规模化、可持续发展打下了坚实基础。

这么多猪,怎么喂料?为了避免疫病对猪场生物安全的威胁,散装饲料先打到场外料塔,通过气动输送方式,再输送到每栋猪舍的中转料塔内,然后分送到每层的小料仓内,最后自动输送到每个栏舍的食槽内,全程只需一人监控操作,保证饲料输送的生物安全管控。

当然,从一次性投入来说,高昂的基础设施绝非一般个体所能承担,但公司主要负责人表示,从长远来看,这笔“综合账”还是划算的:首先,这种模式大大缓解了用地难的矛盾,提高了土地利用效率;其次,能够延长猪舍使用年限到50年,在保证相同产能的前提下,减少了基建投资;第三,通过集约经营,可大大提升饲养管理效率,同时还能减少粪污处理的面积,降低运营管理成本;最后,只要管住楼房入口,就能管住整栋楼的生物安全,有利于疫情防控。

6层养猪公寓。资料图



专家观点

楼房养猪需注意几个问题

中国农业大学经济管理学院畜牧经济研究中心主任 北京食品安全政策与战略研究基地成员 王玉斌

资料显示,20世纪70年代,哈尔滨曾出现过使用二层楼房养猪的案例。近些年来,伴随着用地审批难与环保要求高等多重压力,“楼房养猪”理论、技术与实践均有较快发展,诞生了诸如河南省禹州市钧龙养殖种植股份有限公司的3层楼猪场、河北省玉田县县兴田园生态农场的8层楼猪场、甚至湖北宜城市王集农场的15层楼猪场……关于“楼房养猪”的报道及其利与弊的讨论,频频见诸媒体。

就已有报道实践与讨论情况看,“楼房养猪”与传统的“平房养猪”相比,并无模式或技术上的根本性变革或创新;并且,作为一种不

太成熟的新兴事物,其利与弊均显而易见。普遍认为的优点,主要包括节约养殖用地和人工、便于机械化利用和治污技术集成、易于采光通风和保暖等等。也存在较为明显的缺点,例如圈舍建设和运营维护成本高、消毒防疫难、污染感染重等突出问题。在“非洲猪瘟”尚未得到有效控制情况下,发展“楼房养猪”似乎并不合时宜;并且,根据相关专家的研究,高楼养猪成效略高于平房养殖,但差异并不显著。

就目前媒体宣传和总体反映来看,有几个极易被忽视,但是又比较重要的问题需要引起思考:一是关于用地审批问题,传统的

“平房养猪”用地属于设施农用地,不改变土地性质,需办理临时用地许可证,但是建设8层、10层甚至15层楼房用于养猪,该如何办理用地许可手续,在不同地区操作起来可能是个不小的问题。二是关于土地复垦问题,传统的“平房养猪”退出之后,土地比较容易复垦和变更用途;而“楼房养猪”退出之后,土地复垦以及用途变更面临较大障碍。三是土地节约可能是个悖论,基于当前环保政策发展“楼房养猪”,往往需要在各方面条件都比较好且合规的地块重新办理土地征用手续,不像传统的“平房养猪”可以灵活利用不适于种植的山坡、滩涂等零散地块。四是现行环保

政策规定的限养距离需要重新评估,因为高楼易于通风的同时,气味传播更远更加迅速。五是未必真正有利于种养结合和绿色循环高质量发展。

在对待“楼房养猪”问题上,还有两个方面需要注意:一是根据养殖主体的实力和规模的不同加以区别对待,既不盲目鼓励提倡,也不一味干涉限制,而是具体问题具体分析。二是注意真正的节约用地,关注村庄“空心化”闲置民房、中小学“撤并”腾退校舍、企业转移腾退厂房等资源,在满足环保要求的前提下,在适宜的地方探索发展“楼房养猪”以盘活资产和创造经济效益。

苏信锦鲤园:中国锦鲤还缺优质种

□□

本报记者 韩超

“红白”“大正”“昭和”“五色”“黄金”……前不久,记者来到位于江苏省苏州市吴中区旺山景区的苏信锦鲤园,只见五彩斑斓的各色锦鲤在池中嬉戏,园内的几十个水池,每个池中都有数十条不同家系、规格和颜色的锦鲤。尽管记者还不大能分清其中的奥妙,但从身边“发烧友”们的赞叹声中已经能够确定,这些锦鲤品相不凡,绝不是“闹着玩儿”。

据介绍,苏信锦鲤园成立于2012年11月,目前已经在苏州花博园等地建成了种鱼培育、育苗与养殖、销售等3个基地,总面积150亩。这里的种鱼全部来自世界最知名的鱼场——日本阪井养鲤场,一线可用于繁殖的母鱼超过了200尾,公鱼超过400尾,是国内目前种鱼储备最多的鱼场。

近年来,有着吉祥、好运寓意的锦鲤在国内的知名度越来越高,尤其是在广东、浙江、江苏、山东等地吸引了众多爱好者,而在河南、湖北、四川等内陆省份也有不少鱼场在积极尝试。

据不完全统计,2017年国内锦鲤相关产业的市场规模达到80亿元人民币。目前,国产锦鲤仍以内销为主,出口不足总产量的10%。作为观赏鱼产业的细分领域,锦鲤属于高端消费品,爱好者的年龄段大多集中在40岁以上,资金实力较雄厚。

但很长一段时间以来,由于国内的多数鱼场规模小,在养殖技术方面也不完善,养殖场

只能不断地利用近亲繁殖,导致国内自产锦鲤出现体型短小化、成熟低龄化的问题。而在种源方面,对日本原种存在很强的依赖性,因此自主繁育出高品质的锦鲤很难。

“锦鲤的引进才三十多年,跟日本的百年历史相比还存在差距,不过这个差距正在不断缩小。目前,我国主要面临优质锦鲤原种匮乏的情况,得不到最好的种鱼,种鱼配技术不成熟。”中国休闲垂钓协会副秘书长危智敏说。

也正因此,苏信锦鲤园决定利用拍得的高品质种鱼进行自繁。苏信锦鲤园几乎拍下了日本的“锦鲤之王”S-传说的所有后代,曾在阪井拍卖会上连续3次创下标王,震惊了业界。

“的确,知名鲤鱼并不一定就能产出优质后代,但我们经过反复考察确认,认准了S-传说的优秀血统,运用科学的繁育方法,就能更大概率培育出高品质的锦鲤。两年来,我们多次实验性地进行了基因对比繁育,2018年产生的当岁鱼证实了我们的判断,无论体型还是模样,都继承了亲本的优秀特质。”苏信锦鲤园负责人袁建栋说。

“比如,我们观察到名鲤母鱼的子代公鱼品质比较优秀,从遗传学角度看,就像是妈妈更容易把好的基因传递给儿子,爸爸更容易把好的基因传给女儿。锦鲤生产要靠好的公鱼,而名鲤母鱼的儿子,可能就是我们要繁育的重要保障。类似这样的实践经验,是在自繁过程中不断摸索取得的,因此我们更加重视科学的繁育技术和方法,这是国产锦鲤赶超国外的关键。”袁建栋说。



安徽明光:“稻虾共作”助民增收

近年来,安徽省明光市大力发展“稻虾共作”立体生态循环农业,通过“龙头企业+合作社”的形式,带动当地农民在稻田里进行水稻和小龙虾立体种养,助力农民增收增收。图为7月17日,明光市明西街道后薛村村民在分拣稻田养殖的小龙虾。

新华社记者 刘军喜 摄