



码上看报



码上订报

旺季不旺 多地猪价跌破9元

发改委:猪肉价格退出过度上涨预警区间,“两节”仍将加大储备肉投放

目前距离春节还剩不到一个月的时间,原本应该是猪肉消费的需求旺季。但近期生猪出栏价格整体下行明显,东北地区、内蒙古、陕西等地报价跌破9元/斤。

国家发改委12月16日消息显示,据监测,12月5日至9日当周,36个大中城市精瘦肉零售价格周均价同比涨幅低于30%,根据国家发展改革委等部门联合印发的《完善政府猪肉储备调节机制 做好猪肉市场保供稳价工作预案》有关规定,退出价格过度上涨预警区间。

据悉,临近年底,大猪出栏速度加快,散户前期压

栏以及二次育肥猪源集中冲击市场,但消费持续萎靡,是12月份以来猪价持续下跌的主要原因。

具体来看,部分龙头企业供给量超出预期。牧原股份在12月15日发布的投资者关系活动记录中表示,结合近期公司生猪生产、销售的变化,公司将2022年生猪预计出栏量区间上调为6100万头-6200万头。预计,12月份牧原股份出栏量或达到583万-683万头,环比增加12%,有望创下下半年单月出栏量新高。

需求方面,据调研了解,今年的腌腊时间推迟,且西

南整体需求不及预期,12月上旬末期生猪价格下跌趋势较明显。所以成本端、需求端均利空猪肉价格。

“后期猪价能否止跌,需要关注养殖端降体重是否完成。”格林大华期货生猪研究员张晓君表示,当前部分集团场生猪减重基本完成,生猪交易体重有所回落。

虽然部分集团减重基本完成,但据了解,局部区域二次育肥及散户中大体重猪源占比仍高,四川地区猪价走弱也能够反映这一现象。根据上海钢联农产品事业部数据,目前全国各地二次育肥猪出栏在40%-80%左

右,大部分二育出栏完成一半以上,完成较好的达80%-85%。

随着元旦、春节的临近,发改委已开始采取措施,保障“两节”期间重要民生商品量足价稳。发改委新闻发言人12月16日指出,未来仍将适时投放政府猪肉储备,在“两节”等重要时段加大投放力度。

新牧网猪价指数分析部认为,当前消费在管控放松后进一步萎缩,屠企暂无提量计划,生猪供应量及出栏体重均在增加,猪价缺乏支撑,预计后期全国猪价会继续走低。(据《南方农村报》)

冬季是禽类最不舒服的季节,也是影响畜禽经济效益最严重的季节。由于气温低、温差大,导致禽类的生长速度慢,因此,要加强寒冷季节的饲养管理工作。

控制空气质量。饲养环境的空气质量是一个不可忽视的因素,尤其在寒冷的季节,保温与通风是冬季养殖环境的最大矛盾,重视保温而忽视通风换气,易造成舍内空气污浊,病原微生物增加,导致呼吸道等疾病发生。养殖户要在保温的同时加强通风换气,以日夜温差不超过5℃为宜。同时,提高饲料的消化率,减少氮排放,还要及时清扫粪尿。

关注饮水质量。除了空气质量,养殖户在寒冷季节也要关注水的质量。可通过饮水添加“爱酸宝”抑制病原菌繁殖,有利于提高益生菌的繁殖和消化酶的活性,提高饲料转化率,促进鸡的生长,最大限度地发挥生产潜力。最好给鸡饮用20℃左右的温水,可防止鸡饮水后引起的消化不良、拉稀现象。

调配饲料营养。冬季由于畜禽自身体温控制,导致能量消耗加大,能量饲料的比例增大。其中,蛋鸡饲料蛋白做到15%-15.5%即可,相对提高能量饲料比例,代谢能做到不低于2700大卡/公斤,蛋能比55%-60%之间即可。在蛋鸡全价料中添加0.5%-1%的油脂,既能补充能量的不足,还能够提高饲料适口性,同时减少粉尘,有利于抵抗寒冷,提高饲料报酬,改善蛋壳质量。(据《陕西农村报》)

糟渣饲料喂牛注意啥

糟渣饲料是指以淀粉类为主要原料,经粉碎、过滤、发酵等加工处理后的剩余物,如酒糟、酱渣、粉渣等。这些饲料均可喂牛,但应注意以下几点:

一、要与其他饲料合理搭配,以满足牛的营养需要。

二、饲喂时应先喂糟渣饲料和其他粗料,后喂精料。每天喂糟渣饲料3-5次,精料分早晚各喂1次。

三、糟渣饲料的温度对牛的采食量有影响。一般来说,以其温度在25℃-30℃为佳。

四、需要补充维生素和矿物质。肉牛开始育肥时用维生素A15万国际单位、维生素D320万单位、维生素E10毫升,一次肌肉注射。隔2-3个月再每月注射1次,育肥结束前1个月停止注射。(何科)



新发现! 土壤修复技术可延长水果保鲜期

——陕西闰丰土科技发展有限公司举办土壤修复技术应用推广座谈会

■ 王军



会议现场。

12月20日,由陕西闰丰土科技发展有限公司(以下简称“闰丰土公司”)举办的土壤修复技术应用推广座谈会在中国猕猴桃之乡——陕西眉县召开,宝鸡市园艺技术工作站站长李广文、工作人员王韦骁及陕西秦旺果业有限公司经理王长海,凤翔区宏丰园家庭农场园主陈宏军,眉县猕猴桃收购客商周万录等一线农业人员参加了座谈会。会上,大家共同见证了土壤修复技术在快速修复土壤上取得的成果。同时,土壤修复液能够延长水果贮存时间、提高水果保鲜度这一新的发现引起了大家高

度关注。

王长海在发言时说,今年9月份他在承办闰丰土公司猕猴桃贮存业务时,发现采购人员将刚刚从树上摘下来的数万斤翠香猕猴桃没有做任何处理就直接入库了,他非常担心猕猴桃贮存的质量问题,所以每次开库后都要绕过去检查一遍,看看变质了多少。出乎意料的是,三个多月过去了,“果子硬度适合,未能找到一个烂果,且质量要远远优于加放了保鲜剂的猕猴桃。”

“因为公司是第一年做水果收购业务,业务人员没有一点经验,不懂冷库贮存要做保鲜处

理,也没有加放保鲜剂。加之公司正在开展‘爱心助农收购’活动,收购水果量比较大,没有做任何处理就直接入库了。”闰丰土公司经理孙丕坤给大家解释说,“猕猴桃的采摘期比较长,收购量大,客户分散,所以只能陆续入库;网上销售打开市场后,每天都有大量订单,需要打开冷库,重新分级、装箱、搬运,这些都影响到冷库存放水果的质量要求。”

孙丕坤所说的“爱心助农收购”是指闰丰土公司为了解决今年果农遇到的“卖果难”问题,对使用过土壤修复液的猕猴桃、阳光玫瑰葡萄等水果,开展高价回收的活动。“真是歪打正着!没有想到今年回收上来的猕猴桃质量这么好!这么耐贮存!”

“不光是猕猴桃,今年在苹果上也有变化。”陈宏军接过话题,“把我们果园种植的苹果切开后放到第二天观察,果肉很新鲜。”

为了证实自己的说法,陈宏军向大家逐一展示自己一天前切开的苹果,“现在你随便拿出一个苹果,我一眼就能认出来哪个是我的!为啥?就凭看颜色。”

“出现这种结果的原因应该是,土壤生态环境活化以后,果

树吸收和贮存的营养全面了,抗氧化能力强了,所以苹果好吃好卖不变色。”陈宏军是土壤修复技术的践行者,也是通过土壤修复实现果业提质、降本、增效的受益者,他栽种的苹果园,通过应用土壤修复技术,今年增收了近20万元。

土壤修复液发明人、西安交通大学教授李骁华告诉记者,“土壤修复技术本为沙漠和盐碱地的治理而研发,它可以快速分解农药、重金属及化学污染,恢复土壤自净系统和土壤活力,改善植物生态环境。同时,因为富含多种活性成分,可以大幅提升水果的SOD酶,清除植物自由基,从而具备了改善果实风味、延长贮存时间、耐受运输的功能。”

座谈会上,李广文总结说,宝鸡市全面贯彻新发展理念,依托猕猴桃主导产业,全域普及绿色生产方式,从提升品质上要效益。“以前果农过多地追求了树上管理,忽略了树下最根本的土壤的管理,盲目、大量施用化学肥料、农药,造成土壤酸化、板结,作物生长环境恶化,农产品质量下降,也不耐贮存。通过活化土壤,增强植物抗性,提升水果品质,实现优果优价是一个良性发展模式。土壤修复技术很好的解决了水果品质和水果贮存问题,这是一个意外收获,可以让宝鸡水果产业更好地发展,扩大宝鸡优质水果对外销售,促进宝鸡市猕猴桃产业全域全链可持续发展!”

土壤改良
沙漠、盐碱地
污水治理

商务合作咨询热线:
400-673-1886



更多内容敬请关注
陕西闰丰土科技发展有限公司
微信公众号“闰丰土 土壤改良”

广告