



码上看报



码上订报

湖羊住上楼房 品质效益双涨

初夏的午后,开车穿过浙江省湖州市长兴县连心村成片的玫瑰园,远远便瞧见一排白色楼房坐落于前方,仔细听,还有此起彼伏的“咩咩”声。走进一座古色古香的庭院,在最里面的玻璃参观通道处终于找到了声音来源——成百上千只湖羊正迫不及待地等着工人投喂。仔细一看,羊群所在的地方正是最初看到的白色楼房。羊也能住进楼房了?带着疑问,记者找到了牧场的主人——浙江莲心农业科技发展有限公司董事长郑健健。

说到楼房养羊,郑健健有许多话要说。“2012年刚开始养羊的时候我就有这种想法了,现在你看,我终于搞出来了,效果真的挺好。”他说,作为一个工程人,他的楼房养羊想法身边大部分朋友不认可,

但他始终没有放弃。浙江省本身地理条件的限制,能分给养殖的土地少之又少,他愈发认为楼房养羊大有可为。

在常规平房养羊的基础上,郑健健带着公司的技术骨干开始了楼房养羊技术的研究。楼房怎么建?建几层?羊怎么上楼?粪便怎么处理这一系列问题都等着他们去解决。

在对羊的习性充分了解之后,公司借鉴楼房养猪经验确定了养羊楼房的建设方案。楼房采用全钢结构,搭建2层或3层楼房平台,再配合上自主设计的可拆卸扣式羊舍,让整个楼房区域实现灵活自主规划。

“多层羊舍最大的好处就是土地利用率更高。以传统羊舍为例,120亩土地

大概可以养2万只羊,而在同样的土地面积上,数字化多层养殖可以养4-5万只羊,能够实现存栏量翻倍,大幅提升养殖效益。”郑健健说。

解决了湖羊上楼的问题,接下来要解决的是湖羊如何在楼上生活的问题,首要的便是饲喂问题。

湖羊是草食性反刍动物,在日常的饲喂中需要大量饲草料,因此,羊的饲喂不能像楼房养猪一样直接通过饲料塔和传输管道饲喂。为此,莲心农科的技术大咖们想到了运载平台,就像电梯一样,自动饲喂车在一楼装上调配好的饲草料,通过搭载运载平台到达二楼,然后进行饲喂。

走进莲心农科的养殖场,除了空气中

隐隐约约的羊味,想象中的粪便臭味并没有出现。这都要归功于公司自主设计建设的羊粪收集处理系统。湖羊排泄后,羊粪羊尿通过羊舍下方的漏粪板直接落入传送带,经过干湿分离,羊粪通过传送带直接传到羊粪中心,打包后可直接售卖给需要的养殖户或有机肥厂家。

为紧跟时代步伐,莲心农科还在羊场中配备了自动化饲喂系统、饮水系统、环境控制系统、消毒除臭系统、粪污处理系统以及数字化管理系统,极大提升了牧场的集约化、机械化、数字化水平。“现在我们一栋存栏2000只湖羊的羊舍只需要2个人管理,平时我们只要坐在办公室就能实时观测、控制羊舍。”公司总经理周鹏飞说。(据《农民日报》)

雨季来临 防控“非瘟”注意这几点

近日,农业农村部网站发布《雨季养殖场非洲猪瘟防控技术要点》。技术要点指出,持续降雨影响消毒效果,高温高湿猪只易出现应激,雨水冲刷易导致病毒扩散,雨季是非洲猪瘟高发期。养殖场户要在落实好常态化防控措施的基础上,采取针对性防控手段,确保疫情形势平稳。

强化防雨排涝措施

尽可能硬化路面,填平场内坑洼,地势较低猪舍可设置沙袋,防止积水倒灌。检查疏通排水系统,清理杂物,必要时加宽加深排水沟,靠近山体的猪场注意检修和加固排水渠,可在邻近山体增加护坡。雨量较大时,加强巡查场内排水情况。

加强疫病监测报告

增加栏舍巡查频率。加强重点环节(进出场人员、物资处理配送、猪舍围栏、料槽和水槽、运输车辆等)采样监测。及时对异常猪只采样检测,发现疫情立即按要求报告。

升级管理措施

雨季降低人员和物品的流动频率,尽量不出场、不进场,降低病毒传入猪场的风险。减少雨天场区内的转群、免疫等生产操作,避免出售猪只,不引种。特殊需要时,将猪只中转至场外区域操作,中转车及时清洗消毒。连续暴雨期间,可实行封场管理,宜停止一切猪群移动。雨后应喷洒杀虫剂,防止蚊蝇滋生。对蚊蝇幼虫的滋生场所,要及时清除积水或填土覆盖。加强防鼠措施,对雨水腐蚀和损坏的墙体及时修复,防止鼠类进入。及时修补破损围

墙。投放毒饵后及时搜寻死鼠,集中深埋或焚烧。必要时可采取防鸟措施。

提高猪只健康水平

保持猪舍内适宜的温度、湿度、通风和光照,减少猪只应激反应。湿度过大时,可增加通风量。加强饲料储存场所巡查频率,确保饲料新鲜无霉变。猪场宜使用深井水和自来水,避免使用地表水和浅井水。可使用二氧化氯或漂白粉进行饮水消毒,有条件的猪场可使用净水设备。做好重点疫病防控,提高猪只抵抗力。对口蹄疫、猪瘟、伪狂犬病、猪传染性胃肠炎和流行性腹泻等疫病可采取疫苗免疫预防。对副猪嗜血杆菌病、传染性胸膜肺炎、附红细胞体病、仔猪副伤寒等细菌性疫病可进行药物保健。

科学清洗消毒

雨后对场内道路进行排水清污后再进行消毒。可在消毒池上搭建遮雨棚,保证有效的消毒浓度。适当增加消毒频次,污染严重时,可提高消毒剂使用浓度。

规范无害化处理

及时对病死猪及其排泄物以及受污染的垫料、包装物等进行无害化处理,防止雨水冲刷导致病原微生物扩散和传播。病死猪可密封运输到专业无害化处理厂,也可在场内高温焚烧处理。雨季避免采用深埋方式掩埋病死猪。用塑料袋或塑料布严密包裹病死猪后进行转运,检查车辆有无缝隙或漏洞,防止腐败物泄漏。避免雨天处理病死猪。

(中国动物疫病预防控制中心)

夏季养鸡补维C 可提高蛋鸡产蛋量



维生素C参与鸡体内氧化还原反应,保护酶系中活性巯基,起到体内解毒作用;参与细胞间质的合成,降低毛细血管通透性,促进伤口愈合,促进叶酸形成氢叶酸,保护亚铁离子,起到防止贫血的作用,增强机体免疫力,缓解应激反应。缺乏维生素C时,鸡易患

坏血病,生长停滞,体重减轻,关节变软,身体各部出现贫血。

夏天给鸡补喂维生素C,可使鸡多产蛋。在一般温度下,维生素可以由鸡体自行合成,不需补喂。但夏季温度高,鸡体合成维生素C的机能降低,造成鸡缺乏维生素C。

补喂方法:1.将维生素C粉(或片剂捣成粉末),按比例拌入料中喂鸡。2.将维生素C弄碎,放在水中,然后将这种维生素C溶液作为鸡的饮水。3.天热时,补喂维生素C,蛋壳的质量会明显改善。(任素梅)

国家发改委预计: 短期猪价盘整 回落空间有限

据国家发改委价格监测中心消息,2023年6月第1周全国猪料比价4.20,环比持平。按目前价格及成本推算,未来生猪养殖头均亏损为112.86元。周内猪价盘整为主,均价环比前一周微降。消费依旧疲态难改,下游走货速度缓慢,而养殖端抗价情绪较浓,周内局部地区猪价虽有短暂下滑,但随即触底反弹,供需博弈激烈。

国家发改委表示,目前市场对降价较为抵触,预计猪价继续回落空间有限,不乏筑底小幅反弹可能。

据卓创资讯监测,供应方面,6月第1周全国生猪交易均重继续下滑。气温升高,肥猪需求减少,养殖企业主动减重出栏,全国交易均重降低。卓创资讯监测全国生猪平均交易体重122.18公斤,环比跌0.13%。需求方面,当周屠宰企业开工率环比微降。月初规模场出栏量稍减,屠宰企业收购难度仍存。同时随着天气转热,终端需求愈发疲软,屠宰企业鲜销不畅,

开工率环比微降。当周内生猪重点屠宰企业开工率降后窄幅震荡为主,平均开工率32.44%,环比下跌0.83个百分点。

据国家统计局数据,全国生猪(外三元)市场价在去年12月中旬跌破20元/公斤,此后持续下跌,今年1月中旬跌破15元/公斤,3月反弹至15元/公斤以上,4月上旬至今,持续处于15元/公斤以下。

卓创资讯预测,供应方面,当前生猪市场中,散户行情变动较小,多稳价出栏。而规模集团变动较为频繁,对降价仍然抵触,但受制于需求,持续缩量提涨的可能性亦有限,因此生猪供应量处于动态平衡状态。需求方面,天气炎热,猪肉消费缓慢,屠宰企业订单难涨。综合来看,生猪行情或继续震荡。(据国家发改委网站)



科尔沁左翼中旗人民法院公告
郑铁宝、包丽梅: 本院受理原告曹海林与被告曹海林民间借贷纠纷一案已审理终结。现依法向你公告送达本院(2023)内0521民初1990号民事判决书。自公告之日起30日(或涉外为满3个月)内来本院宝龙山法庭领取民事判决书,逾期则视为送达。如不服本判决,可在公告期满后15日(或涉外为30日)内向本院递交上诉状及副本,上诉于通辽市中级人民法院,逾期本判决即发生法律效力。
二〇二三年六月十四日

科尔沁左翼中旗人民法院公告
海兴合乐: 本院受理原告李国庆与被告李国庆民间借贷纠纷一案已审理终结。现依法向你公告送达本院(2023)内0521民初2026号民事判决书。自公告之日起30日(或涉外为满3个月)内来本院宝龙山法庭领取民事判决书,逾期则视为送达。如不服本判决,可在公告期满后15日(或涉外为30日)内向本院递交上诉状及副本,上诉于通辽市中级人民法院,逾期本判决即发生法律效力。
二〇二三年六月十四日

科尔沁左翼中旗人民法院公告
朱金锁、高其格: 本院受理原告张鹏与被告张鹏民间借贷纠纷一案已审理终结。现依法向你公告送达本院(2023)内0521民初2029号民事判决书。自公告之日起30日(或涉外为满3个月)内来本院宝龙山法庭领取民事判决书,逾期则视为送达。如不服本判决,可在公告期满后15日(或涉外为30日)内向本院递交上诉状及副本,上诉于通辽市中级人民法院,逾期本判决即发生法律效力。
二〇二三年六月十四日

科尔沁左翼中旗人民法院公告
苗金福: 本院受理原告科尔沁左翼中旗连心镇姐妹家电商场诉你和包永胜买卖合同纠纷一案已审理终结。现依法向你公告送达本院(2023)内0521民初2442号民事判决书。自公告之日起30日(或涉外为满3个月)内来本院宝龙山法庭领取民事判决书,逾期则视为送达。如不服本判决,可在公告期满后15日(或涉外为30日)内向本院递交上诉状及副本,上诉于通辽市中级人民法院,逾期本判决即发生法律效力。
二〇二三年六月十二日

科尔沁左翼中旗人民法院公告
代高力套: 本院受理原告陈有彬与被告陈有彬民间借贷纠纷一案,现依法向你公告送达起诉状副本(诉讼请求:一、要求被告偿还借款2000元;利息690元(2000元X0.5%×69个月,2017年4月5日至2023年1月5日)。本息合计2690元。二、要求被告支付原告从2023年1月6日起至实际清偿之日止,以本金2000元为基数按月利息0.5%计算。三、被告承担本案诉讼费用。),应诉通知书,举证通知书,权利义务告知书,告知合议庭组成人员通知书及开庭传票。自本公告发出之日起经过30日视为送达。提出答辩状的期限和举证期限分别为公告期满后15日和15日内。并定于举证期限后的第3日8时40分(遇节假日顺延)在科尔沁左翼中旗人民法院宝龙山法庭公开开庭审理此案,逾期将依法缺席判决。
二〇二三年六月十四日

本版广告为信息资讯,不作为签订合同及承担法律责任的依据。