



码上看报



码上订报

# 冬季规模养肉牛 如何提高效益

随着养牛业的发展,肉牛规模养殖场越来越多,短期育肥牛不断增加,越来越多的人以短期育肥牛作为发家致富的好项目,并取得了可观的经济效益。但在肉牛育肥过程中还存在一些问题,尤其在冬季,要真正搞好肉牛短期育肥,获得较高的经济效益,应做好以下工作:

## 选择好育肥牛

育肥牛要选改良的西门塔尔、夏洛莱、利木赞等杂交改良、健康无病、体重在250公斤以上、年龄在1-2周岁的未去势杂种公牛,选择眼亮有神、鼻镜湿润、嘴大、食欲强、采食量大、四肢粗壮、被毛光亮、体躯长、胸深而宽的牛。

## 调整好牛舍温度

牛舍内温度要保持在5℃以上,如果温度过低,会影响牛的增重,牛还会掉膘。冬季牛舍要保温,加盖塑料布,用稻草或泥堵住墙壁上的漏风处等,既保证舍内温度,又便于采光,同时牛体本身散发的热量也不会流失太多,牛才能正常育肥增重。

## 掌握好饲喂方法

牛育肥前要驱除体内外寄生虫,每10公斤体重用虫克星皮下注射0.2毫升,或口服剂量为每公斤体重0.1克;驱虫3日后,每头牛口服大黄去火健胃散350-400克。要饮足水,饲料要先粗后精,最后饮水。为减少能量消耗,不放牧,少运动,舍饲拴系饲养,定时定量饲喂,定时饮水。冬季饮温水,水要干净、新鲜,每顿让牛吃饱,尤其是粗饲料,要铡细,饲草要干净。

## 选择好饲料搭配

要根据牛的体重和增重速度制定饲料给量和搭配,做到营养均衡全面。

**育肥前期:**酒糟6-8公斤、玉米面2-3公斤、豆粕0.75-1公斤、食盐50克、添加剂50克、青贮玉米秸20公斤。开始喂酒糟时少量添加,待10天适应后再逐渐增加喂量。

**育肥中期:**酒糟10-15公斤、玉米面3公斤、豆粕1公斤、食盐50克、添加剂50克、青贮玉米秸17-20公斤。

**育肥后期:**酒糟10-15公斤、玉米面2公斤、豆粕0.5-1公斤(或尿素100克),食盐50克、添加剂50克、青贮玉米秸15-20公斤。

吃剩下的饲草饲料不能过顿或过夜;酒糟要新鲜优质,腐败、发霉及冰冻或带沙土的不能饲喂,以防中毒;如利用尿素代替豆粕时,要将尿素先溶解在少量水中,拌在精料中喂,切忌不能溶在水中直接饮用,尿素喂量一般成年牛每头日喂量以不超过100克为宜,以免中毒。

## 搞好防疫和卫生消毒

牛在育肥前要搞好免疫及预防注射,牛体每天要刷拭1-2次,保持牛体卫生;饲喂用具要清洗干净,每天消毒2次(早晨1次,下午1次)。牛床、过道、墙壁要定期用火碱或石灰消毒,闲杂人员不准出入牛舍。

## 选择好最佳出栏时期

经过3个月以上育肥,牛已达到膘肥体壮,一般屠宰率可达58%,净肉率达50%,平均日增重可达1.25公斤以上。此时育肥牛已增长到一定体重,一般可达500公斤以上,如市场价格看好,应迅速出售,卖上好价,否则会增加饲养成本,降低增重速度,影响经济效益。(据《山西农民报》)

# 冬天养猪需要注意的事项

**注意猪舍保暖。**检查猪舍的屋顶以及墙壁缝隙,是否存在漏风的问题,冬季寒风凛冽,如果冷风不慎侵入猪舍,猪患病的概率就比较高,比如感冒、肺炎等常见疾病。

**保持猪舍干燥。**猪舍常年湿度比较大,尤其是在冬天,应保持猪舍干燥,不然,很容易引起猪的皮肤病、传染病等。

**精心喂养。**饲料的量一定要备足,还可以适量的添加高粱和玉米等能量饲料,注意要供给温水,还可以在晚上多加一次喂食,让猪吃饱,

就可以增强猪体自身抵抗力以及抗寒能力,促进生长发育。

**应激反应。**可以将一些分散饲养的猪放在一起饲养,适量增加饲养密度,猪舍里的猪多了,猪紧挨在一起,可以相互取暖。还有要注意一点,刚开始有些猪不合群,有抵触,可在猪身上喷一些白酒,掩盖陌生的味道,在天黑的时候再进行合群,注意观察几个小时,防止出现猪打架的现象。此外,冬天潮湿,严防饲料发生霉变,以免猪吃了拉稀。

(据《东方城乡报》)

# 冬季羊舍如何保暖



羊的生长与羊舍温湿度有重要的关系,气温对于羊体的影响很大,研究表明,羊生长的适宜温度是在5℃到21℃之间,过低会影响羊的生长发育,消耗羊体脂肪,降低饲料利用率,使羊体重下降,也容易引起羊发生感冒发烧等疾病。因此,要保持适度的羊舍温度,冬季做好保暖工作。

1、开放式羊舍,可以采用塑料布进行覆盖,最好采用双层塑料

布,这样可在一定程度上起到防风、防寒与保温的效果,这种方法适用于育肥羊舍、非哺乳期母羊舍。进一步提高羊舍温度,可以在塑料布覆盖的基础上,再采用锅炉或暖气等进行加热。

2、封闭式羊舍,对于北方寒冷地区、不耐寒羊种(例如山羊)及不抗冻生长阶段(羔羊、哺乳母羊)的封闭式羊舍,应尽可能采用锅炉或暖气等进行加热。(定西)

# 蛋价触底反弹 年末盈利或将改善

11月全国鸡蛋毛利润呈现先跌后涨的变化趋势,单斤鸡蛋毛利润由月初的0.55元跌至0.35元后涨至21日的0.79元。目前单斤鸡蛋毛利润环比上月同期涨幅49.06%,同比跌幅33.61%。

11月上旬蛋价跌至低位,中旬供需均推动蛋价触底反弹。部分市场库存压力略大,终端采购积极性低于业者预期,蛋价不断走低,据监测,11月上旬全国生产环节、流通环节平均库存最高为1.41天、1.21天,环比上月分别多出0.20天、0.16天,导致鸡蛋日均价最低跌至4.21元/斤。

年底蛋价或先跌后涨。供应方面,根据养殖周期推算,12月新开产的蛋鸡应为8月补栏的鸡苗,此阶段鸡苗销量环比增加近8%,而12月进入淘汰期的蛋鸡数量较少,且养殖单位淘汰老鸡意向不高,因此预计12月产蛋鸡存栏量有提高可能,理论增幅在1%左右,鸡蛋供应量或增多。

需求方面,11月中旬全国蛋价涨至高



位后,部分市场采购积极性降低,鸡蛋消化速度减慢,主要销区市场鸡蛋销量呈现环比减少趋势,且近期暂无节假日拉动消费,因此11月底12月初鸡蛋需求量相对清淡。

12月中下旬受年底以及春节需求拉动,鸡蛋销量有增多可能,届时需求端或将成为拉动鸡蛋价格的主要影响因素。综合来看,预计11月底12月份全国鸡蛋市场或呈现供应逐步增多、需求先减后增的趋势,鸡蛋价格或先跌后涨。业内认为,年底鸡蛋价格或先跌后涨,饲料成本或稍显弱势,后期盈利状况或缓慢改善。(据《南方农村报》)

# 一条鲈鱼的“数字生活”

初冬的暖阳照耀在江苏省泗阳县洪泽湖岸边的双高渔场上,成群的鲈鱼在鱼塘中悠闲地游动,几只盘旋的水鸟忽而掠过水面,留下一弧清亮的水花。此时,渔场负责人杜江正拿着手机,在查看塘口水温、溶氧和pH值等三项指标有无异常。

“以前都是靠人工一个个池子去测量,24个鱼塘测下来要小半天,耗时费力。靠经验投喂饲料、判断缺氧,还会出现误差,影响鱼的产量和品质。自从装了数字渔业系统后,能够随时监测到鱼的生长环境,并根据采集的数据科学投喂。”杜江得意地说。

据介绍,双高渔场是全县规模最大的养殖场,集制种、孵化、繁育、鱼苗、成鱼于一体,建设有1万平方米的工厂化育苗车间、2.3万平方米的温室大棚、320平方米的研发中心、千亩鲈鱼生态养殖示范池塘,年

可产水花5亿尾,大规模苗种3000万尾。曾荣获国家级健康养殖示范场、江苏省大口黑鲈省级良种繁育场等多项荣誉。

数字渔业系统搭建完成后,双高渔场具备了水质在线监测、养殖设备智能控制、视频监控、气象监测、水质调控等10余项数字化功能,实现了养殖效益最大化。

数字渔业系统的应用,给杜江带来了实实在在的好处:可根据鱼苗大小、塘口大小科学配置池塘育苗密度,增加鲈鱼的产出效益,亩产鲈鱼1200-1500公斤。一年四季都可繁育鲈鱼种苗,鲈鱼育苗成活率突破50%大关。更值得一提的是,渔场还培育出了一个适合洪泽湖区域的国家级新品种“鲈芯1号”并开始投放。该品种在本地养殖规模约3万亩,让20多户规模养殖户受益。

(据《农民日报》)