



码上看报



码上订报



3·7 (采访时间) 云南 保山
养殖户李先生饲养的黑猪,因其身形健硕,肌肉强壮,被不少网友称为“健身猪”

「健身猪」走红,一头最高卖8万元

饲养员:这叫做杜洛克猪,主要用于配种

近期,云南保山李先生家饲养的黑猪,因其身形健硕,肌肉强壮,被不少网友笑称为“健身猪”。

3月7日,李先生告诉记者,这类猪叫做杜洛克猪,成年猪最高能长到500公斤左右,品相优良的话,一头最高能卖到8万元,主要用于配种。

视频显示,几头表皮黑亮的猪正趴在围栏上,找主人要食物。与以往常见的猪不同的是,这些黑猪身形健硕,背部的骨架明显,后腿肌肉强壮有力,看上去并无肥膘。

有网友评价称,第一眼看上去还以为是比较犬,没想到是猪。还有网友说道,这些猪明显是“健身”了,应该叫做“健身猪”。

李先生告诉记者,这类猪体型比较健硕,原产于美国,因为大家日常见得比较少,对它不太了解。一般来说,都是养猪场将它买回去当种猪,承担育种工作,其后代的瘦肉率较高。

“视频里的那些猪有三个多月大,体重约50公斤,市场售价能达到2万元左右。”李先生介绍说,他自2006年开始从事养猪行业,2015年起,全部改为饲养杜洛克猪。目前,他们家一共有300多头杜洛克猪,月均售卖30多头。“杜洛克猪和普通的猪养起来区别不大,但收益率相对较高。”李先生说。

多知一点:

杜洛克猪,产于美国,于19世纪60年代在美国东北部由美国纽约红毛杜洛克猪、新泽西州的泽西红毛猪以及康乃狄格州的红毛巴克夏猪育成的。原来是脂肪型猪,后来为适应市场需求,改良为瘦肉型猪。

这个猪种于1880年建立了品种标准,是当代世界著名瘦肉型猪种之一。

公开资料显示,我国最早于1936年引入杜洛克猪进行杂交观察。1972年,美国总统尼克松访华时,首次送给我国纯种杜洛克猪一对(属瘦肉型),在河南省息县外贸饲养场饲养。1981年,日本友人送给我国10头。以后,我国又从国外陆续引入。现在,我国不少地方饲养该猪种。

(综合极目新闻、《扬子晚报》)

数字经济牧场推动养殖业加速转型升级

“我们的每只羊都安装上芯片传感器,羊的体温、运动的轨迹以及以后的屠宰等数据都会通过数字基站不间断地传回后台。一方面便于我们科学管理,另一方面顾客可以通过手机进行查看,数字牧场的指挥中心所有的信息都来自草原,消费者可以通过手机了解羊的出生、生长、宰杀、分割直到端上餐桌的全过程。”日前,内蒙古乌拉特中旗新忽热苏木数字经济牧场建设项目负责人詹亚

辉说。

据了解,数字经济牧场是一种创新运用5G通信、大数据、云计算等技术创建全封闭数字化现代养殖模式。通过安装传感器方式,将牧畜的体温、血氧含量、位置坐标等信息传输到“我在草原有只羊”数字经济管理平台,实现牧畜生命健康监测、运动实时跟踪。

该项目分为“我在草原有只羊”智慧数字牧场和“我在草原有个家”民俗文化体验中心两个

部分,辐射390万亩草场。借助数字化手段,乌拉特中旗新忽热苏木不仅实现高科技养殖、高质量产出,还突破了传统管理方式难以长期准确反馈养殖基数以及责任追溯困难等监管短板,使用“互联网+”理念,打造养殖、监管、流通、溯源一体化的智能养殖模式。同时,通过建设智慧牧场实现科技兴牧,推动传统养殖销售模式向数字化、智能化的加速转型,助力乡村振兴。

(刘彦如 李昊)

春季养鸡场预防球虫的措施

保持环境卫生:鸡舍要每天定时打扫,保持清洁干燥,受潮垫料也要及时更换,水槽、食槽、鸡笼等用具都应定期彻底清扫冲洗,墙壁、地面要用20%生石灰水或2%来苏儿进行消毒。

处理粪便:通常球虫卵囊随粪便排出后,在一定条件下需1-3天,才能发育成有感染性的孢子卵囊。因此,鸡场中的粪便要在当天打扫清除,并运到远处进行堆积发酵处理,利用发酵产生的热和氨气杀死卵囊,防止饲料和饮水被污染。

免疫预防:雏鸡在易感日龄2周后,就应使用药物来预防球虫病,特别是在易感染阶段和流行季节更要注意预防用药。

药物选择:①盐霉素按0.005-0.006%混入饲料,用于预防,无休药期。②磺胺二甲嘧啶按0.1%混入饮水,连用2天,或按0.05%混入饮水,连用4天,用于治疗,休药期为10天。③球痢灵按0.0125%混入饲料,用于预防,休药期为5



天。④氯苯胍按0.0033%混入饲料,用于预防,休药期为5天。⑤用百球清2.5%溶液,按0.0025%混入饮水,即1升水中用百球清1毫升,用于治疗。(湘西)

倒春寒天气,肉鸽怎么饲养管理

防寒保温

应经常检查防寒设备,确保鸽舍不受寒风袭击。在降温天气来临前,应关严门窗,增加保温性能好的垫料,保证舍内干燥卫生。

合理安排繁殖,舍温长期在0℃以下时,应停止繁殖,让产鸽休息。

在饲喂日粮中,适当增加能量饲料。可加入一些芝麻、菜籽等。

饮水温度要适宜

每只肉鸽饮水量为25-35毫升,水温以自然水温为宜,保证清洁卫生,降温天气最好饮20℃左右的温水。

科学饲养

饲料以豆类、玉米为主。一般日粮配方是:豌豆2%、玉米30%、高粱15%、小麦15%,可掺适量大麦、燕麦、小米等。日粮中的饲料都需碾成颗粒,不可整粒或呈粉状。降温天气肉鸽还要补喂矿物质饲料,俗称“保健砂”。其配方是:贝壳粉20%、细砂25%、红土(或黄泥)30%、骨粉10%、木炭粉7%、熟石灰5%、食盐3%。一般一对肉鸽每天所需饲料75克左右,分早、中、晚三次喂给,并注意供给适量的菜叶等青饲料。

疾病防治

此季肉鸽易患感冒、霍乱、

气管炎等呼吸系统疾病及感染鸽虱、跳蚤等体外寄生虫。所以舍内要每天清扫一次,每月用5%的来苏儿或0.1%-0.2%的新洁尔灭液消毒1-2次。每天早、晚观察鸽群,重点看表现和粪便,发现病鸽及时隔离治疗。

鸽痘:可将痘挑破,然后用硼酸水洗涤,同时喂给适量的土霉素。

消化不良:每只鸽喂半片酵母片。

拉稀:每只鸽可喂土霉素半片。

软脚病:可喂糠麸、青饲料及钙片。

蛔虫病:可每隔二三个月用驱蛔灵、驱虫净驱虫一次。

(据《山东科技报》)

春季羊群放牧需防寒加营养

注意防寒保暖。春季天气变化不定,夜间气温仍然很低,而且羊只在晚上活动量小,一定要做好羊群的防寒工作,设法提高羊舍温度。羊舍在晚上仍需遮掩好门窗,尽量少用消毒液消毒羊舍,保持羊舍干燥,避免潮湿。舍内的羊粪有良好的保暖作用,在天气不好时不要清除。初产羔羊要增铺垫草,羊只饮水要少量勤添,最好是添加温水,羊只白天饮足后,要把剩下的水倒掉,防止怀孕母羊和羔羊饮冰水,导致生病甚至流产。

合理放牧饲养。春季是母羊产羔和哺乳的重要时期,放牧处理是否得当,直接影响到全年的生产。春季牧草枯黄且缺乏多汁饲料,营养价值较低,此时光靠放牧,很难满足羊的营养需要。此时放牧的主要任务是加强运动,恢复膘情。

放牧时一般应选择避风向阳、地势高燥、水源较好的阳坡低凹处。春季风大,羊只瘦弱,应采取顶风出牧,顺风归牧的放牧方式,尽量缩短放牧距离,防止体力消耗。注意抓住晴天中午暖和的时间放牧,

放牧时不要一次性放牧过量的草料,不要让山羊吃到霜冻的草和喝冰水。出牧前先给羊喂半饱的干草,经过15-20天的时间,待羊的胃肠功能适应了青草的消化特点后再转入全天放牧,全天放牧时也应出牧前适当补料。一般对羊的饲喂顺序是:先饮水,然后喂草,待羊吃到5-6成饱后,喂给混合精料,然后给羊喂饮淡盐水,待羊休息15-20分钟后出牧。这样既能防止羊群因“跑青”掉膘,又能防止羊只采食过量嫩草引起瘤胃

胀气或中毒,造成羊只死亡。

精心饲养管理。春季天气冷,牧草枯黄,羊体能消耗增大,育成羊进入瘦弱期,对营养需求量增大,饲养管理上稍有疏忽会造成大批死亡。首先要抓春膘,增强羊的抵抗能力。羊只放牧回舍后还应加喂一定量的野草和补料,并满足供给羊饮水,让羊吃饱喝足。每天每只羊补喂的精料为20-30克食盐和200-250克的大麦、玉米、蚕豆、黄豆、饼类等粉碎的混合料。

种公羊此时处于非配种

期,要加强饲养,加强运动,合理放牧,为配种期奠定基础。要求保持中上等膘情,健壮的体质,充沛的精力,旺盛的精液品质,保证和提高种羊的利用率。

母羊处于哺乳期,要保证有充足的奶水供给羔羊。母羊产后20-30小时乳汁的多少,是春羔成活的关键。为了提高母羊泌乳力,应给母羊喂充足的优质青干草、多汁饲料和精饲料,并注意矿物质和微量元素

(兴农)