



码上看报



码上订报

牧民实现手机放牧 牲畜戴上「智慧项圈」

近日,新疆巴里坤县大河镇打柴沟村村民土尔逊·卡克木家为自己的马和骆驼戴上了智慧项圈,并在手机上安装了“智慧畜牧”App,实现了使用手机放牧。土尔逊·卡克木说:“现在养殖牲畜60个骆驼,20多匹马,放牧靠天然草场,在哪个草场,哪个位置不好找,智慧项圈在那个位置我们手机上可以查,非常便捷。”

传统放养畜牧方式存在牲畜被盗丢失、寻找困难等问题。为助力传统畜牧业数智化转型,打造数智乡村治理新模式,巴里坤县结合智慧畜牧管理系统,为牧民提供智慧牧业信息化解决方案,给牲畜带上了智慧项圈,使畜牧养殖更加数字化、智慧化。目前,当地1000余头

大型牲畜都戴上了“智慧项圈”。

据了解,“智慧项圈”的核心配件是定位器,定位器可以通过物联网设备接入及管理能力可实现牲畜一键定位、便捷追踪、越界报警、立即推送等功能。畜牧群佩戴“智慧项圈”后,牧民可在“智慧畜牧”App上掌握牲畜群的实时信息,收到报警信息时,可及时定位找回牲畜。此外,定位器还有一个非常大的优势,就是具有三年蓄电的能力,牧民既不用担心充电或突然断电的问题。

(据中新网)

春季如何让鸭多产蛋



精心放牧:早春气温偏低,宜晚放牧、早赶回,可到水塘边、河沟和春耕后的田地,让鸭觅食鱼虾、水生物、蚯蚓、昆虫和草籽草根等天然动植物。在春寒季节,遇到刮风天气要逆风放牧,避免风掀起鸭羽,使鸭体受凉,影响产蛋。鸭吃饱后喜卧,易蓄积脂肪,使体膘过肥而影响产蛋,为此不宜让鸭吃得过饱,应尽量驱赶使之前行觅食或戏水。公鸭在产蛋旺季性欲旺盛,易骚扰母鸭而影响产蛋,所以要注意公母比例,不要使公鸭过多。

适时补料:产蛋旺季母鸭耗费体力很大,春天放牧活动也多,采食的活食和青饲料容积大而能量低,每天应根据产蛋的多少给鸭群补充饲料,尤其是补充钙质和能量饲料。(据《菏泽日报》)

春季羊饮水要注意这些禁忌

忌缺水。短时间缺水,会使羊的食欲降低,生产力下降;长时间缺水,则会引起羊瘤胃发酵困难,消化不良,发生食滞或百叶干等病,若还不供给饮水,可致羊死亡。一般羊每吃1公斤草料需水2-3公斤,应坚持每天让羊饮水两次,要饮足,以满足其对水的需要。

忌饮冷水。冬春时节天气寒冷,牧草干枯,含水少,羊易口渴,需水量增加。羊怕冷,不愿喝冷水,应让其饮温水。若没有饮温水的条件,最好让其饮深井水,但要随饮随打,否则水将很快变凉。

忌以雪带水。冬春季节,

有人以雪代水饮羊,这种做法是不可取的。因为以雪代水会消耗羊的大量体热,使其体重很快下降,而且还易导致孕羊流产。

忌空腹饮水。早晨羊空腹时饮凉水,会使体温骤降,容易感冒发烧或肚子疼。应在喂草料或放牧后再让羊饮水。

忌抢喝暴饮。羊恋群性很强,只要头羊一开始喝水,其他羊就会紧跟着抢喝暴饮,应严加制止。方法是在水槽里撒几把麸皮或米糠。如羊饮河水,人应站在羊群前头,看住羊,防止其抢喝暴饮。

忌饮水后不动。放牧羊

饮水后不宜停留不动或原圈休息,应再继续放牧,以增加肌体产热量,减少应激。舍饲羊应先喂草料后饮水,再喂干草,以增加热量。

忌饮死水。死水中常已混有寄生虫卵,羊饮死水可能会感染寄生虫病。所以,要禁让羊饮死水。

忌饮地沟水。从农田里流出来的地沟水中常含农药或化肥,容易引起羊中毒,不宜用来饮羊或调制饲料。也不要让羊饮发苦的井水,更不要饮用浸泡野草、野菜的池塘水(都含有大量的硝酸盐),以避免羊中毒。

(据内蒙古农牧厅网站)

仔猪价格上涨,后期行情回暖?



春节前仔猪行情大幅走高,有猪场7公斤仔猪报价400元/头。7公斤以及15公斤仔猪价格相比此前的低价涨幅超100%。业内预测正月底仔猪价格最高涨至500-600元/头。春节期间,仔猪价格持续上涨,多省7公斤仔猪

养殖户的补栏积极性和对未来的预期,最近仔猪价格上涨说明养殖户看好下半年行情的回暖。

农业农村部数据显示,2023年末能繁母猪存栏4142万头,同比下降5.65%,但仍为4100万头正常保有量的

价格涨至500元/头。

近期,中国农业科学院北京畜牧兽医研究所研究员朱增勇在接受采访时表示,仔猪价格一定程度上反映了

101.02%。虽然目前能繁母猪仍高于正常保有量,但业内专家认为猪价在2024年或因供需面好转而有所回暖。

“2024年生猪市场供应有逐渐缩量的预期。今年下半年,随着产能持续去化兑现为市场供应的继续减少,叠加猪肉消费需求由淡季向旺季转换,猪价或表现为趋势性上涨。”农业农村部生猪产业监测预警首席专家王祖力说,但是也要看到,因2023年产能去化幅度有限,2024年猪价可能会比2023年稍好一些,但不具备大幅度上涨的基本面支撑,养殖场(户)应谨慎乐观。(据《南方农村报》)

春季气温多变,蛋鸡管理勿放松

春季气候由冷变暖,气温逐渐回升,日照逐渐增长,是鸡产蛋的好季节。但此时由于温度的渐暖,易使管理上放松,也会给鸡群带来或多或少的影

加强管理。加强饲养管理,改善鸡舍环境条件,使鸡生活在适应自己生长发育的环境中,以增强机体的抗病能力。饲养上要注意供给鸡生长和生产所需的全价、质优饲料,料内的营养物质要满足其生长和生产所需,尤其是维生素的供给要充足,还应保证一定比例的蛋白质,适当增加含淀粉和糖类较多的高能饲料,

以满足鸡的生理和生产需要。饮水要干净、清洁。管理上要细心,经常观察鸡群,注意鸡群的变化。

保温通风。尽量使产蛋鸡舍温度维持在17℃-21℃,同时也要统筹通风换气。在每天午间气温高时打开门窗,以排出有害气体。

补充光照。初春夜长昼短,蛋鸡由于光照不足会引起产蛋率下降,可采用人工补充光照的方法。一般情况下,每天光照的总时间在14-17小时。补充人工光照的强度以每平方米鸡舍面积2-4瓦为宜。

定期消毒。春季气温较

低,细菌的活动频率下降,但稍遇合适条件即可大量繁殖,危害鸡群。春季鸡体的抵抗力普遍减弱,若忽视消毒,极易导致疾病暴发和流行,会造成巨大的经济损失。所以,养鸡场应采用饮水消毒的办法,即在水中按比例加入消毒剂,每星期饮用1次即可。

严格免疫。要制定免疫计划,春季正是集中免疫期,要加强禽流感、新城疫、鸡传染性法氏囊病、鸡白血病、鸡网状内皮增殖症、鸡传染性贫血、鸡马立克氏病等的免疫工作。另外,要加强监督,准确诊断,合理用药。

(周丽)