南充60天海兰灰青年鸡胫长83毫米 常盛禽业60天海兰灰青年鸡出场无滑液囊呼吸道

产品名称	南充60天海兰灰青年鸡胫长83毫米 常盛禽业60天海兰灰青年鸡出场无滑液囊呼吸道
公司名称	鹤壁市山城区常盛蛋鸡青年鸡养殖场
价格	11.00/只
规格参数	产蛋率:90%以上 开产:120日龄 蛋壳颜色:粉壳
公司地址	山城区鹿楼乡汪流涧村1号院
联系电话	17530398763

产品详情

常年供应40-110日龄海兰褐海兰灰 罗曼粉 罗曼灰 大午金凤 农大3号 京红 依莎褐等各品种青年鸡,品种齐全,价格优惠,免费送货上门,全国都可发货。出场无滑液囊 无呼吸道可签订合同保证产蛋率 成活率,可上保险。外地客户报销路费,免费接送 ,提供住宿,接受代养合同,单批可养10万只。

养好青年鸡必须把握十关

南充60天海兰灰青年鸡胫长83毫米 常盛禽业60天海兰灰青年鸡出场无滑液囊呼吸道

青年鸡成活率的高低是关系养鸡成功与否的关键,根据我们在基层连续多年的调查,结合鹤壁市一些专业户的经验,笔者认为要养好青年鸡,关键是过好十个关。1 选维关健康的青年鸡发育匀称,羽毛整齐,叫声宏亮,眼睛有神,活泼好动,手握有力,站立稳健,争抢食物,腹部柔软而有弹性,蛋黄吸收良好,脐部平整,胸部丰满。而弱雏表现为痴呆,闭目缩头,羽毛蓬松,站立不稳,身粘蛋壳,脐部有血迹或大肚脐,歪嘴瞎眼等,应予剔除。南充60天海兰灰青年鸡胫长83毫米2 保暖关刚出壳的雏鸡羽毛稀少,体温调节能力低,必须做好保温工作,可采用地火龙(尤其是大户,用此法较好,能使室内温度均匀,且热源来于脚下,雏鸡不易受凉。散养户亦可先用此法集中共育然后分散饲养)、烘炉(须有出烟道)、灯泡等方法加温。育雏室的温度*周应掌握在30~32 (肉鸡可在32~35),以后每周下降2 ,直至20 左右。60天海兰灰青年鸡出场无滑液囊呼吸道

3 通风关青年鸡在呼吸、代谢、排泄过程中产生二氧化碳、 氨气、硫化氢等有害气体 , 如积聚在室内 , 会影响其生长发育 , 也会导致多种疾*的发生。 因此 , 鸡舍要有通风设施 , 朝阳处的窗户要低些 , 背阳处的高些 , 便于空气对流。 日常工作中发现 , 不少农户偏重于保温 , 不注意通风 , 窗户仅开一点南充60天海兰灰,60天海兰灰,海兰灰青年鸡胫长,海兰灰青年鸡点 , 有的只有一侧窗 , 室内空气根本不流通 , 这是不正确的。 每天应定时通风换气 ,

每个鸡舍应根据大小适当安装几个换气扇。 看一个鸡舍内通风是否适宜 , *简单的标准是人在鸡舍内有无异常感觉 ,若感到难受、 刺鼻、 熏眼、 呼吸困难 , 则应该迅速检查原因及时纠正。4 密度关根据鸡龄大小确定鸡的饲养密度 ,初期为 30~40 只/m2,后逐渐降至10只/m2左右,高温高湿时要降低密度。 网上平养可大些,地面平养要小些; 冬季密度可大些, 夏季小些。5湿度关鸡舍内要保持一定的湿度, 一般1~10日龄时湿度掌握在 60~65%,以后35~60%为宜,可在舍内煤炉上卧铁壶烧开水,靠水蒸气使湿度增加,但不可过湿, 以防曲霉菌*、 白痢*、 球虫*等; 当然湿度太小, 易脱水, 亦应注意。6 分群关鸡群太小时不利于管理, 劳动效率低。 但鸡群太大时, 不但影响吃食、 饮水和生长, 还易出现压死、 闷死或疫*传染。 所以雏鸡应根据不同的生长时期 , 适时分群。 *次分群应在一周龄时就进行,大群以300只左右为宜,5周龄后100只为一群较好,这样对喂养、 **都较为有益。南充60天海兰灰,60天海兰灰,海兰灰青年鸡胫长,海兰灰青年鸡7 运动关适当运动是增强体质的有力保证 , 通过运动既锻炼了机体 , 减少了腿部疾* , 防止蛋鸡脂肪沉积过多,又可多晒太阳,增加光照,促进生长。阳光中的紫外线照射皮肤表层后, 进入体内表层的毛细血管,能使7—脱氢胆固醇转变为VD3,有利于骨骼的正常生长。8 **关首先要切实做好平时的卫生消毒工作 , 减少外部环境中的*原体 , 鸡舍内外要及时清扫 , 定期消毒,并形成制度;要减少人员出入鸡舍,防止外源性疫*的传入。其次要执行科学的**程序, 适时做好高致*性禽流感、马立克氏*、新城疫、鸡传染性支气管炎、禽霍乱等的**,尤其是疫苗质量、 **方法、 日龄、 次数上须严格地按照**程序执行。 第三要合理用药。 大凡药物 ,均有利与害之处 , 故应使用得当,因*施用;不能将药作为添加剂、保健剂,长期把鸡埋没在药堆中。 更不可片面地超量用药。 在必须用药时,应注意适宜剂量和程序、 正确配制、 饲喂方法得当, 谨防中毒。 另外 ,要适时给青年鸡断喙 ,防止鸡群啄肛及饲料的浪费。9 休息关鸡舍及其周围环境要保持安静,让鸡有足够的休息时间;尤其是喂食后,更应注意这一点。 以电灯补光时, 宜用弱光, 每平方米 0.7W, 灯泡离地面 2m 左右。 应减少各种应激因素, 如人员频繁走动、用具撞击、机器轰鸣、强光刺激、老鼠的惊吓干扰, 饲料与气候的突然改变等。南充60天海兰灰,60天海兰灰,海兰灰青年鸡胫长,海兰灰青年鸡10 值班关青年鸡幼小体弱,稍有疏忽即可发生意外。应做到白天、晚上有人在鸡舍值班, 便于及时发现情况,及时处理,减少一些不必要的损失。

蛋鸡热应激防控措施

热应激是鸡在高温环境下,由于体温调节及生理机能趋于紊乱而发生的一系列异常反应,并伴随生产性能下降,甚至出现休克和死亡。热应激多发生于夏秋高温季节,多见于集约化饲养的鸡舍。*禽表现神经机能紊乱,呈现呼吸急迫、张口喘气、两翅张开,体温升高至45~46 ,烦躁不安,然后精神迟钝,足趾麻痹,体躯和颈部肌肉痉挛,*后虚脱惊厥昏迷而死。剖检可见大脑脑膜充血、呈点状出血,严重地还可见尸僵缓慢、血液凝固不良、全身静脉淤血、心外膜有出血点。根据季节、气候及环境条件、临床症状和*理变化可作出诊断。南充60天海兰灰青年鸡蛋鸡在13 —26 环境中,其维持体温所需代谢能*低,饲料转化率*高,生产效益*好。当周围环境温度高于26 时,鸡的体温与环境温度差减小,体热散发减少,鸡体就会感到不适,采食量减少,生产性能下降。环境温度超过32 时,鸡就会出现热应激症状,鸡的生理功能趋于紊乱,体温升高,为加速散热而出现热喘息(张口呼吸),翅膀张开下垂,饮水量增加,采食量和生产性能进一步下降。当环境温度继续上升时,热应激症状更为明显,气温升至38 以上时,则出现因应激而引起死亡。

夏季气温炎热,防暑降温是预防热应激、保证蛋鸡生产的关键措施。60天海兰灰青年鸡1为减少太阳辐射热,房顶及外墙壁用白漆或石灰水涂成白色,以增加房顶及外墙壁对太阳光热的反射,房顶下面可加隔热层(如泡沫塑料、夹板等)减少热量向鸡舍内的传导。2合理使用负压机械通风,保持正常运转,风扇、水帘等通风设施要经常清扫保洁。3鸡舍周围禁栽种灌木类等植物,以保持鸡舍空旷、利于通风。也可在鸡舍四周搭架凉棚,借助凉棚遮荫降温。4遇到**端高温的天气,可在屋顶及鸡舍周围环境喷洒清水,利用水汽化吸热原理,蒸发散热降低鸡舍内温度。5调节饲喂和光照时间,饲喂改为清晨和傍晚凉爽时饲喂,采取空槽和夜间补饲相结合,以避开中午前后高热时饲喂。6调整饲料配方,保证蛋鸡摄入足够的养分。日粮中纤维素含量应减少,能量浓度不宜过高,蛋白质、维生素、矿物质含量应相应的适当提高。为保证饲料养分特别是维生素的质量和有效性,高温高湿季节一次不要生产或订购大量饲料,添加剂要

现用现配。60天海兰灰青年鸡胫长7保证饮水并防微生物污染。高温情况下,蛋鸡饮水量大增,鸡舍内要有足够的饮水器具,每天供给充足清洁凉爽的水,*好深井水或地下水。饮水或日粮中可加入适量的维生素和电解质(如弱酸盐类的小苏打、维生素C等),均可起到防暑降温效果。8降低饲养密度,避免过分拥挤以减少鸡舍内自体产热总量。有条件可将鸡胸腹部、大腿内侧、翅膀下面的羽毛剪去以利散热,其余部分羽毛用以保护鸡体。9及时清除污物,防虫灭虫。夏季蚊蝇、蜱等害虫多,易传播疾*,要做好防虫灭虫工作。由于夏季气温高,鸡只的饮水量大,使鸡粪变得很稀,容易发酵产生大量硫化氢和氨等有害气体或其他异味,易诱发呼吸道疾*。因此,要及时清理舍内粪便等防止污染。10注意温差对鸡群的影响,观察有无呼吸道疾*的发生。搞好疫苗的接种和药物预防工作,防止各种传染性疾*的发生。

蛋鸡发生热应激的急救措施1、放置通风阴凉处,同时给予清凉饮水,以减轻热应激对鸡群的危害程度。 2、通过改善饲养环境、科学合理调整日粮配方、添加维生素和电解质减少应激。3、设有报警装置,避免因临时停电或者主风扇故障等紧急情况。一旦发生停电,鸡舍内温度和湿度会快速升高。根据鸡群日龄的不同,一般在10到20分钟内就可能达到致命的程度。因此,一定要经常仔细检查温度报警器的工作状态,确保备用通风设备可以随时开启,定期检查和维护备用发电机,对于一些易损部件需要准备好备份(断路器/保险丝,皮带等)。