

圣多利A1型父母代种鸭

产品名称	圣多利A1型父母代种鸭
公司名称	广汉市万鸣家禽有限公司
价格	面议
规格参数	品种:肉鸭 产地/厂家:四川广汉 用途:种鸭
公司地址	四川省广汉市兴隆镇兴政街89号
联系电话	0838-5750102

产品详情

肉鸭的疫病防控一、随着养鸭业的发展，产业化已经形成。然而，近年来鸭病的种类在增多，表现形式复杂，一些新出现和重新出现的疫病也有不断增多的趋势。目前凡有养鸭的地方都有疫病的流行，疫情此起彼伏，绵延不断，对养鸭业造成很大的威胁。广大养鸭者深刻地体会到，鸭的市场价格即使偏低，最大的损失是亏本，但不至于破产。但是，鸭群一旦流行疫病，或者几种疫病同时袭击鸭群时，常常造成大批鸭只死亡，鸭苗、饲料及其他成本全部亏空，给养鸭户带来灾难性的损失。二、传染病发生、发展的三个基本环节1、传染源（1）患病并带有大量病原体的鸭只或患病死亡鸭只的尸体是最危险地外源性传染来源。（2）病愈或正常带菌（毒）的鸭只也是危险地内源性传染来源。（3）患病或病愈鸭只体内的病原微生物，在蛋的形成过程中，以内源性的途径潜入蛋内，构成垂直传播。2、易感鸭群指鸭群对某种传染病病原体的感受性，此感受性是受机体的特异性免疫状态与非特异性免疫的抵抗力决定的。3、传播途径（1）呼吸道传染，主要通过空气、飞沫及尘埃传染。（2）消化道传染，主要通过被污染的饲料和饮水传染。（3）伤口及黏膜传染，主要是通过蚊虫叮咬鸭只或经损伤皮肤、黏膜接触传染三、疫病防控无病防病，应重视饲养管理工作，不能只靠“运气”，在无疫病发生时，日子好过些，一旦发生疫病，就有可能出现大批鸭只死亡，造成重大损失。1、做好环境卫生工作（1）大棚室必须清扫干净，垫料要求干燥、无霉变、无污染使用前先暴晒。食槽、饮水器清洗并消毒。定期清理粪便和垫料。（2）运动场要及时清理消毒，不要有积水。（3）要做好灭鼠工作。2、做好消毒工作（1）消毒对象消毒对象包括一切可能被病原微生物污染的东西。（2）消毒方法 墙壁可用消毒液喷洒或石灰乳涂刷。运动场及地面与墙的夹缝和柱子的下端，每周用消毒药喷洒2--3次。大棚可用熏蒸法消毒，一般每立方米用福尔马林25毫升，高锰酸钾12克。也可用二录异氰尿酸烟熏剂进行烟熏。（3）粪便要无害化处理（4）带鸭消毒 每周2--3次（5）不得乱丢死亡的鸭子3、做好免疫接种工作 在适当的天数做好相应的疫苗接种工作，有条件的可以接种“自家苗”。4、做好隔离工作5、供应清洁的饮水 若水源污染应给与消毒（1）沉淀法；用十万分子一。（2）百毒杀1：1000~1：2000（3）漂白粉每立方米加入6~10克，30分钟后可以饮用。（4）三录异氰尿酸每升水用4~6毫克6、防止应激反应7、在一次强调加强饲养管理工作8、鸭群发生传染病时的处理（1）早期发现疫情、早期确诊、早期治疗。尽快采取措施隔离、预防接种、消毒、积极治疗。淘汰没有治疗价值的病鸭。鸭常见的几种疾病1、病毒病 鸭流行性感冒、鸭瘟（类鸭瘟、雏鸭新型鸭瘟）、鸭病毒性肝炎、鸭呼肠孤病毒性肝炎（花肝病）、鸭疱疹病毒性坏死性肝炎（白点病）、鸭疱疹病毒性出血症（鸭出血症）等2、细菌性疾病 鸭大肠杆菌病（败血性、脑炎性、气囊炎性

、关节型等)、鸭疫里默氏杆菌病(鸭传染性浆膜炎)、鸭巴氏杆菌病(鸭霍乱)、鸭沙门氏菌病(伤寒、副伤寒)、鸭葡萄球菌病等3、真菌病曲霉病、念珠菌病等4、寄生虫病球虫病等5、营养及代谢病痛风等6、中毒性疾病黄曲霉毒素、喹乙醇、食盐、磺胺类药物等因病例太多在此不一一列举正确用药一、育雏阶段在育雏期间尽量少用抗菌药。二、鸭群发病期间用药必须对症,切勿盲目滥用抗生素,确定首选药物,掌握使用剂量。在条件许可的情况下,最好先做药敏试验,确定治疗疾病的首选药物。抗菌药物一般应连续用3~5天,在症状消失后再用1~2天,切记停药过早而导致疾病复发。合理的药物配伍可引起药物的协同作用或相加作用,不合理的药物配伍就会起到降低疗效,或者产生沉淀、分解失效,甚至毒性增强,出现不良反应。正确选择给药的途径和方法,应根据鸭只机体的具体情况选用不同的给药方式和不同的治疗药物。在用药的同时要考虑鸭的肝脏和肾脏,如有必要配合使用保肝护肾的药物。加强辅助疗法,补充能量、增加蛋白质、加大维生素及微量元素的含量、添加微生态制剂。防止细菌产生耐药性,可选用多种有效的抗菌药物联合使用,避免耐药菌珠的产生。肉鸭的饲养管理选择品种在肉鸭养殖集中的地区,尤其是中小型规模的养殖场,养殖者看到养鸭的利润较高,盲目进苗鸭,只要价格低就行,结果与那些选择性能好的品种的鸭场相比,料肉比相差很大,鸭的品种很多,好的品种的肉鸭体重大、出肉多、肉质好大型肉鸭的上市体重一般在3千克以上。同时鸭苗的质量也有好有坏,如果鸭苗的品种纯正且鸭苗质量好,则鸭群的耗料少、生长快,利润高,反之结果就是赚钱少。在购买鸭苗时要选择好,不能只看价格,建议要到大型的鸭场去购买鸭苗。不同品种的肉鸭对疾病的抵抗能力不同,选择抗病力强、适应本地条件的优良鸭种是养鸭的基本保证。雏鸭的生理特点雏鸭主要有三个生理特点。一是生长发育迅速;二是调节体温机能弱,难适应外界环境;三是消化器官体积小,消化能力弱。准备工作首先要备足新鲜优质的全价饲料;其次,育雏室、饲养用具和必要设施要配备齐全,保证每羽雏鸭都能吃到饲料和饮水;再次,育雏室、饲养用具等要用2%烧碱水进行消毒,干燥后用清洁水冲洗干净,最后,育雏室熏蒸消毒。先饮水后开食雏鸭出壳后没有饥饿感,在出壳后24小时后雏鸭绒毛已干,活泼好动,常发出“嘎嘎”的叫声,并开始活动互啄,这时就要先喂水后开食。若雏鸭精神倦怠,眼睛半开半闭,不愿活动,此时已超过开食时间。雏鸭开食过早,容易损伤消化器官,影响雏鸭健康;开食过迟,营养供应不上,不利于生长发育。因此雏鸭开食的最好时间是在出壳后14-24小时之间。切记:要先饮水再开食。在饮水中加适量葡萄糖或维生素c,能促进肠胃蠕动清理肠胃,促进新陈代谢,加速吸收剩余卵黄,增进食欲,增强体质。饲喂方法肉鸭采食多、饮水多,并有边食边饮的习惯,为避免弄脏饮水和浪费饲料,料盆和水盆的距离应在1m以上,中大鸭阶段距离应在5m以上;饮水区要求排水良好,并远离垫料。为防止肉鸭嬉水,水盆上应加网罩。雏鸭的消化机能不健全,故而饲喂雏鸭时,每次不宜过多,只喂六七成饱,若一次喂得过饱,易造成消化不良,雏鸭胃肠容积小,而消化速度快,如果喂食次数过少,使雏鸭饥饿时间长,就会影响雏鸭的生长发育。两周龄内的雏鸭在自由采食的情况下,采食的食糜5分钟就可达到十二指肠,2小时开始排粪,4小时排空,喂食间隔时间超过4小时,雏鸭就处于饥饿状态。一般地说,雏鸭越小,食量越少,喂食次数越多。在育雏初期(即一周内)要做到少喂料、勤添料,以促使雏鸭活动。如何保温温度是育雏鸭的主要技术措施,只有温度适宜,雏鸭的体热消耗少,生长发育快,成活率才高。1-3日龄30-32℃,4-6日龄26-28℃,7-10日龄23-25℃,11-13日龄20-22℃。温度逐渐降低,每天温度变化不超过2℃。不同的气候条件下升温或降温要以雏鸭的行为表现为准,尽量满足雏鸭对最佳温度要求的反应。例如:在温度过低时,雏鸭怕冷,会靠近热源扎堆,互相取暖,往往造成压伤或窒息死亡;温度过高时,雏鸭远离热源,张口喘气,饮水量增加;温度正常时,雏鸭精神饱满,活泼,食欲良好,饮水适度,绒毛光亮,伸腿伸腰,分布均匀,静卧无声,吃食、饮水、排泄正常。饲养密度和分群雏鸭的饲养密度要适宜,饲养密度过大,会造成鸭舍潮湿、空气污浊,引起雏鸭生长不良等后果;密度过小,则浪费场地、人力等资源,使效益降低。网上育雏时较合理的密度是:1周龄25-30只/m²,2周龄15-25只/m²,3周龄10-15只/m²,4周龄8-10只/m²。地面育雏密度应降低一倍。同时注意冬季密度大些,夏季密度可小些。分群:按每群200-300只进行分群饲养,同时对小鸭、弱鸭、病鸭挑出来单独精心管理。通风换气这是因为雏鸭新陈代谢旺盛,食物通过消化道约经4-5h就有半数排出体外,而水份只需半小时。由于饲料通过消化道快,因此排粪率高,而残留在粪中的有机物和含氮物质也较多。鸭粪经过腐化分解,会产生大量的氨气和有害气体。鸭排出的二氧化碳及粪便和残料分解产生的氨气、硫化氢等有害气体浓度过高就会危害雏鸭健康,严重时会造成雏鸭氨中毒而大批死亡,因此,要随时保持育雏室的空气流通,合理的通风换气,保持室内空气清新,排除室内多余水分,保持鸭舍干燥清洁,改善鸭群生活环境。因此,必须经常清除鸭粪,并注意作好无害化处理。达到促进鸭只健康快速生长的目的。饲养人员饲养人员对以上情况要做到充分的了解,在平时的饲养管理中要细心的观察鸭群的情况。要点如下:1、大群鸭的精神状况。2、鸭群的粪便状况。3、鸭群每天的采食量。

圣多利a1型父母代种鸭生产性能 1、开产体重：母鸭3.2千克，公鸭3.75千克。 2、25周龄产蛋率50%。
3、年产蛋数300枚以上、蛋重85—95千克。
4、公母鸭比列1：5—6，受精率93%以上，受精蛋孵化率92%以上。

订购热线： 186 8389 5252

18608385252

13778259222

136 0810 3000

本产品的品种是肉鸭，产地/厂家是四川广汉，用途是种鸭，体重是3（g），成活率是98（%）