

大足土鸡苗供应大足土鸡苗孵化场大足正宗土鸡苗

产品名称	大足土鸡苗供应大足土鸡苗孵化场大足正宗土鸡苗
公司名称	梁平县惠民家禽养殖专业合作社
价格	3.50/只
规格参数	品牌:自生源 型号:青脚红羽土2 自生源红羽土2:2150KG
公司地址	重庆市梁平区双桂街道红桂路隆鑫B区2-223
联系电话	15723553855

产品详情

雏鸡成活率的高低直接影响着养鸡效益，所以

应严把雏鸡[养殖技术](#)

关，提高雏鸡成活率，确保养殖户养殖效益。严格消毒接雏前准备好育雏室。饲槽饮水器等用清水彻底冲洗干净，再用热碱水刷洗，清水冲洗后晾干备用。育雏室用清水冲扫干净，待干后铺好垫草，放入育雏用具，按每立方米空间用福尔马林28毫升、高锰酸钾14克、水14毫升进行熏蒸消毒，关严门窗12~24小时后再打开门窗通风换气，将室温预热至30℃以上即可接雏入室。选择健雏健雏一般活泼好动，腿部结实，行动自如，眼有神，脐部愈合良好。弱雏羽毛污浊，精神不振，闭眼打盹，站立不稳。及时饮水雏鸡出壳后24小时可失水8%，48小时可失水15%，当失水大于15%时，很快便会出现脱水症状。因此，雏鸡出壳12小时后应及时供给充足洁净的饮水。最初几天饮0.01%的高锰酸钾水，起消毒饮水和清理肠胃作用，促进胎粪排出。精心饲喂[饲料](#)

要适口性好，易消化，新鲜质优，颗粒大小适中。雏鸡出壳后12~24小时内开食，开食可用碎玉米、小米、碎米、碎小麦等，煮至八成熟饲喂，利于雏鸡消化。1~3日龄每昼夜喂6~8次，4日龄以后日喂4~5次，夜间喂1次。逐渐改喂雏鸡混合料，在[饲料](#)

中拌些切碎的青菜叶或嫩草，饲喂量约占[饲料](#)

总量的10%左右，以后逐步加大喂量到占[饲料](#)

总量的20%~30%。调节温湿度养雏鸡适宜的温度为1周龄时30℃~32℃，2周龄时28℃~30℃，3周龄时25℃~28℃，4周龄时22℃~25℃，以后每周降低1.5℃~2℃，直到室温为21℃。湿度1周龄以内保持在60%~65%，1周后以50%~60%为宜。鸡舍过湿可用布袋装一些生石灰放在室内吸潮；过干可在火炉上放盆水，通过水分蒸

发，增加室内湿度。密度合理密

度的大小应根据雏鸡日龄的大小，品种[饲养](#)

方式和鸡舍结构等进行合理调整。一般养殖雏鸡的合理密度为0~4周龄为每平方米20~25只；5~7周龄为10~20只。网上育雏的合理密度为0~4周龄每平方米24~28只，5~7周龄为15~20只。科学光照合理的光照时间为0~3日龄24小时，4~14日龄16~19小时，15日龄以后采用自然光照。光照强度第一周时按每1

5平方米鸡舍用一个40瓦的灯泡悬挂在2米高的位置，第二周开始换用25瓦的灯泡就可以了。空气新鲜加强育雏室的通风，保持舍内空气新鲜。舍内通风换气可在中午阳光充足时开窗进行，门窗的开启度从小到大最后呈半开状态，切不可突然将门窗大开，让冷风直吹，使室温突然下降。细致管理要经常观察鸡群，掌握鸡群动态。减少应激因素，严防猫、鼠等进入鸡舍；随时检查舍温，温度过低往往引起雏鸡扎堆压死；发现啄肛雏鸡，可在被啄处涂上紫药水；7~11日龄要及时断喙，用断喙器切除雏鸡上喙的1/2和下喙的1/3，断喙前两天可在[饲料](#)

中添加适量的维生素K3和抗生素防止出血，减缓断喙应激反应。卫生防疫不卫生和潮湿的环境易诱发雏鸡疾病，尤其是小鸡白痢和球虫病最易发生。应定期对鸡舍彻底消毒，保持干燥清洁，勤换垫料，饮水洁净，[饲料](#)

新鲜。雏鸡注射马立克氏病火鸡疱疹病毒冻干苗0.2毫升，进行首次免疫。在饮水中加入5%的葡萄糖，0.1%的维生素及青霉素、链霉素。2~

7日龄在饮水中加0.02%的痢特灵，[饲料](#)

中拌入0.1%的氯霉素。5~7日龄时用鸡新城疫 或 系疫苗按规定剂量滴眼滴鼻。14日龄皮下注射马立克氏疫苗进行第二次免疫。18日龄时注射法氏囊炎疫苗。30日龄时用鸡新城疫 或 系疫苗进行第二次免疫。发现病鸡要及时隔离治疗，死鸡要远离鸡舍焚烧或深埋。春天育雏须具备的条件为减少进鸡带来病菌和做到品种纯正，要从正规厂家购买鸡苗。有条件的地方可以自留种鸡，自繁自育。防寒保温对育雏来说，春季气温依然偏低，一定要做好保温工作。最初几天育雏室温度维持在32~33℃。此后温度每周下降2~3℃、到4周龄后维持23℃左右。保证湿度1~7日龄雏鸡要求舍内相对湿度为60%~70%，7日龄后相对湿度保持在50%~60%。舍内湿度过大、勤换垫草；湿度过低可用火炉烧水以产生蒸汽增湿。密度适宜1~2周龄雏鸡每平方米[饲养](#)

30只左右，3周龄起每周每平方米递减

5只，到7~8周龄时每平方米[饲养](#)

8~10只。合理光照雏鸡在1~2日龄可采取24小时光照，灯光以鸡能看见吃食即可；3~14日龄除夜间喂食外一般不开灯；15日龄后增加阳光照射以杀菌防病。科学饲喂雏鸡出壳24小时后即可开食，开食前先喂给饮水，用每升200毫克高锰酸钾水溶液让雏鸡自由饮用。开始喂料时可将小米或玉米碎粉加适量蒸至半熟的鸡蛋黄，搓碎后撒在塑料布上让雏鸡学习啄食。15日龄内的雏鸡、每天喂5~6次（白天4次、晚上1~2次）、15日龄后逐渐过渡到每天喂4次、不为防止雏鸡早夭支招一是严格按免疫程序接种免疫。养殖户应本着预防为主的方向，按免疫主动免疫。二是适时“开饮”和供给全

价[饲料](#)

。刚出壳的雏鸡应在24小时内饮水，促使其新陈代谢，要避免发生狂饮泻死和脱水瘫毙的现象。三是防止中毒死亡和恶

癖的发生。用药物治疗和预防疾

病时，计算用药量一定要准确无误；在[饲料](#)

中添加药物时必须搅拌均匀；不溶于水的药物不能从饮水中给药；搞好室内通风换气，谨防煤气中毒。

常见的恶癖有啄肛、啄趾、啄羽等。四是保持适宜的温、湿度和通风换气。育雏期的温度，在出壳后第一周保持在35℃左右，以后每周下降2~3℃。在保持育雏舍温度的同时，千万不要忽略通风换气，防止室内空气污浊。育雏谨防鸡缺氧春季是育雏鸡的黄金季节，但也是多病的季节，由于春季温度低、气温多变，雏鸡易患病，特别是3月龄内的雏鸡，更容易得病而死亡。育雏时雏鸡易缺氧，因此要特别预防雏鸡缺氧。缺氧的鸡开始时表现出精神沉郁，尖叫，张口呼吸，喘气，伸颈甩头，不愿采食，停止饮水，喙发绀变蓝，严重时全身皮肤发绀，脚变蓝，最后倒地死亡。提防雏鸡缺氧应从以下几个方面入手。扩大育雏面积春季育雏，应当在鸡舍内建设“屋中屋”。建设“屋中屋”育雏室可根据雏鸡的日龄调整育雏面积，扩大雏育范围和容氧量。选择适合热源育雏加温时应尽量避免选择如柴、煤、炭、木糠等明火直接燃烧的燃料，应当采用电源，或采用炕道保温形式供热保温。作为育雏室照明，可以采用电灯，但作为供暖，保暖最好是炕道，避免因电灯保温时光线太强而影响雏鸡的休息和生长。炕道保温可使育雏室的地面暖和、干燥，使育雏室湿度变小，垫料及鸡排泄物不易发酵，从而减少有害气体和耗氧量保温与通风换气若塑料薄膜搭成的育雏室顶部和四周水珠较多，则可判断室内湿度较大；若塑料薄膜无水珠说明湿度相应合理。若人进入育雏室后，嗅不到臭味，不感到郁闷和压抑则空气较为清新，氧气量较多，反之为空气污浊，氧气不足。当湿度过大或空气过于污浊时，养鸡户应当在育雏室的顶部和接近地面部分，拨开缺口，以达到换气目的。鸡较多空气污浊，湿度大，气温高的缺口可大些，时间长些，反之则应小些、短些。必须注意的是决不能让雏鸡受凉发病，宁可一天多次以此方式换气，而不能一

次彻底换气。清换垫料与排泄物在清除垫料和排泄物时，不要揭开全部用以保温的遮拦物，而且还应选择风和日丽，气温较高的时间进行，并要迅速垫回新的垫料。喷洒增氧药物过氧乙酸是一种性质不稳定但可以释放出氧气和乙酸的广谱高效化学消毒药物，根据这一特性，适时在鸡舍内洒喷过氧乙酸，可以增加氧气，对[鸡舍消毒](#)，中和部分有害的碱性气体。