

鹌鹑特种养殖，常年出售鹌鹑种蛋，白条，成年鸡，诱子

产品名称	鹌鹑特种养殖，常年出售鹌鹑种蛋，白条，成年鸡，诱子
公司名称	嘉祥县鸿禧牧业服务中心
价格	35.00/只
规格参数	
公司地址	嘉祥县黄垓乡西孔村
联系电话	18953734448

产品详情

鹌鹑原为一种野鸟，属鸟纲，鸡形目，雉科，是由人工进行饲养的珍稀特禽。它集肉用、观赏、药用价值于一身。其肉质细嫩，味道鲜美适口，含人体所需的多种氨基酸。其蛋白质含量为30.1%，比鸡肉高10.6%，脂肪含量为3.6%，比鸡肉低4.2%，脂肪酸含量为64%，为不饱和脂肪酸。尤其含有其它禽类体内所没有的牛磺酸，牛磺酸有益于儿童的智力发育，鹌鹑血可治尿血症，脚趾锻研成沫，可治中耳炎；肉煲汤，可医肺气肿，油脂为难得的护肤佳品；鹌鹑与多种中药为伍食疗可治多种疾病。是历代宫廷的御膳极品，更是皇宫绝密保胎验方。鹌鹑蛋是一种营养价值较高的滋补品，蛋清厚稠，蛋内蛋白、氨基酸、卵磷脂蛋黄素，以及维生素A、D、E、K、B族和锌、铁、钙、碘、硒等均高于普通鸡蛋，尤其是蛋内胆固醇远远低于普通鸡蛋、鹌鹑蛋等（低于普通鸡蛋20-40%），煮熟七八分食或烹调后，蛋味醇香、无腥味，且极易被消化吸收。长期使用，对中老年增强体力，提高智力、延缓衰老、提高工作效率，特别是对儿童的智力发育有促进作用，补充大脑增强记忆力，对体弱多病者能提高抗病能力，对恢复健康能起到辅助作用。《唐本草》、《本草纲目》等众多医学经典著作，均有对鹌鹑具有极高药用价值的论述。由于其肉质细嫩、味道鲜美、营养丰富而成为历代宫廷膳食重的珍品，素有“野味之冠”、“赛飞龙”之美誉。

鹌鹑的肉中含有丰富的蛋白质和氨基酸以及有益儿童智力发育的牛磺酸。据古代经典记载，鹌鹑肉具有开胃、健脾、有益心神、滋补壮阳等保健作用。鹌鹑肉的使用方法广泛。煎、炒、烹、炸、烤种种方法样样事宜；酸、甜、香、辣、咸种种口味样样鲜美。并且可与多种食品同做。烹调方法之广，足可随意发挥。

鹌鹑外貌美丽，前额有一条带纹，横过双眼下至颈部成衣带状，胸上下部呈灰色，两翼上有多条黑色纹，嘴和脚梗红色，体长34 - 38厘米，体重一市斤左右，鹌鹑不仅是美味佳肴，而且有一定的滋补食疗功效，在国内外市场受欢迎。鹌鹑繁殖力强，年产蛋可达120 - 180枚，从出壳至成鸟，仅需10 - 13周龄，一年可养4 - 5批；平均每只成本3--5元，售价可达15--20元，每只可盈利10元以上，饲养鹌鹑，经济效益显著

鹌鹑的繁殖技术

1、繁殖特性 后备鹌鹑长到28周龄，转入种用饲养阶段。约214日龄~245日龄，母鹌鹑开产。但由于公鹌比母鹌性成熟迟3周~4周，因此必须对公鹌提前增加营养和增加光照。公母比例平养时1:3，笼养时1:4

。一般饲养管理条件下，年平均产蛋80枚。产蛋量高低除受亲本遗传因子的影响外，还受环境条件影响。条件好时，鹧鸪利用年限为3年，产蛋量第二个产蛋年为最高。在产蛋期没有十分特殊的情况，不允许移动或抓捕鹧鸪，否则产蛋量会显著下降，甚至停产。种蛋受精率92%~96%，孵化率达84%~91%。

2、孵化 种蛋保存、消毒、选择、运输等原则上与鸡同。孵化时，孵化器内温度必须稳定在37~38℃，否则孵化率就会降低。孵化第1天~7天相对湿度为55%~60%，第8天~18天相对湿度为50%~55%，每19天~24天相对湿度为60%~70%，这样有利于雏鹧鸪出壳。孵化第3天后，胚胎需氧量逐渐增加，需打开孵化器进气孔不断补充新鲜空气。特别在出壳时，更需足够的新鲜空气。入孵初20天，必须每隔2小时翻一次蛋，20天后不再翻蛋。一般蛋温32~33℃。孵化中后期，每次晾蛋10分钟~15分钟，第23天~24天不再晾蛋。鹧鸪蛋入孵后第7天~8日照头照蛋，第20天~21日照二照蛋，其方法与山鸡相同。二照后把发育正常的蛋转入出雏器，继续孵化至出壳。

3、出雏与育雏 种蛋孵化23天~24天，有的迟到25天才出壳。把绒毛已干的雏检出，盛雏箱要垫上草或软纸，以50只~100只放1箱为好。对刚出的雏要加强加温、透气、防止闷死。对已啄壳但无力出壳的胚雏可进行人工助产。助产要待雏的尿囊血管枯萎后方可进行，否则容易出血造成死亡。若孵化到26天仍不出壳的，一律舍弃。目前，先进的育雏热源是红外线灯。灯挂在离地面30厘米的高处，随雏鹧鸪日龄增加逐步提高，一只250w的红外线灯，可照300只~400只雏鹧鸪。育雏舍在入雏前打扫干净，进行消毒，在地上先铺一层熟石灰，然后铺8厘米~10厘米厚的垫草，约2周后再补充垫草，到厚度20厘米为止。育雏的温度应随周龄增加而降低。刚出壳至1周龄，育雏温度为35~36℃，每周降低1℃，直到24~25℃可以稳定下来；育雏湿度1周龄内育雏室内相对湿度为60%~70%，1周龄以后降为55%~60%。在保证温湿度的前提下，应注意通风透气保证室内空气新鲜。育雏密度，1日~10日龄每平方米80只，10日龄~4周龄每平方米50只，4周龄~13周龄每平方米25只。育雏室光照条件为：出壳20小时至1周内，实行全日光照，强度为每平方米4瓦；1周龄后为16小时光照，强度为每平方米2瓦。光照太强会引起啄羽、啄趾、啄肛等恶癖。鹧鸪出壳后24小时内应先饮水，不要断水和缺水。鹧鸪第一次吃食叫“开食”。饮水后就可以开食。饮水、开食在24小时内完成。开食时可将饲料撒在厚纸板上或盘上，让雏鹧鸪寻食。水槽与食槽要错开放，相距约1米。3日龄每天保持不断料，每只每日喂熟小米8克，3日龄~10日龄，每昼夜喂6次。10日龄至4周龄每天喂5次。

鹧鸪育成期的饲养管理

雏鹧鸪最迟于9周龄转入育成舍，可实行平养、网养与笼养，为防治黑头病、球虫病及寄生虫病，建议实行网养与笼养。鉴于鹧鸪有较强的飞翔能力，可在舍外设置飞翔栏。饲养密度：4~6周龄每只0.03平方米，或均养35只/平方米，6~10周龄每只0.06平方米，或均养15只/平方米。光照为每昼夜14~16小时(低强度)，采用0.5~1瓦/平方米。红光效果好。每天喂料3~4次，饮水不可中断，注意环境卫生，加强观察护理。对于肉用仔鹧，从一开始到上市固定光照20个小时，至16周龄时可达到成年体重的92%，公仔鹧达到0.6公斤，母仔鹧平均0.5公斤，即可上市。饲料转化率约为2.04:1。饲养猎用鹧鸪，应在16~20周龄时上市，在经济上效益较高。

育雏期的饲养管理

鹧鸪0~8周龄可以成功地在多层笼内育雏或平面育雏。大部分商品鸡笼只要将笼底、食槽、饮水器略作改进即可。为减少足踝受伤，可在底部铺上0.6厘米厚的网眼塑料网垫。至6周龄时应移入育成笼内或栏内进行饲养。管理技术基本同雏家鸡。为防啄癖，在6~9日龄断喙，至6周龄再断喙1次。采用断喙机断去上喙1/4~1/3。如不断喙，也可穿戴特制塑料鼻环。

鹧鸪育雏的关键环节

近两年来，集药用、食用、观赏于一身的特种珍禽美国鹌鹑市场行情一直看好，养殖业日趋火爆。但是鹌鹑养殖并不像所说的那样简单好养，只有掌握了娴熟的养殖技术才能确保养殖成功。现将鹌鹑育雏的管理关键介绍如下：

1、温湿度 温度 温度是鹌鹑育雏期间最关键的环节，合适的温度能够提高成活率。1~2周龄室内温度应控制在33℃，3~5周龄室内温度28℃，6~7周龄为26℃，8周龄以后24℃。湿度 湿度过大易真菌感染；湿度过小易得呼吸道疾病。一般1周龄相对湿度为60%~70%，1周龄以后相对湿度为55%~60%。

2、通风 在保证温度的前提下，要进行适当的通风换气，增加氧气排出二氧化碳，有利雏鹑的新陈代谢正常进行。

3、密度 密度过大其活动场地受限制而相互打斗，死亡量增大；密度过小浪费有效场地，使养殖成本提高。一般出壳至10日龄平均可放80只/m²左右，10~28日龄平均可放50只/m²左右，4~10周龄可放30只/m²，10周后可入15只/m²左右。

4、光照 出壳后20小时至1周期间需全日光照，1周后为每天16小时。

5、饮水 鹌鹑在出壳24小时内将0.02%的土霉素加入36℃的凉开水中，让雏鹑饮用。如果雏鹑是从外地引进的，可在饮水中加VB。

6、开食 鹌鹑饮水后即可开食。将饲料用少量的水拌成潮湿状用手将颗粒搓细，少量的撒在纸上，让雏鹑自由采食。头3天以不断料为好，3天后改用食槽，槽要放在灯光下，食槽要错开，相距不要超过1m，饲喂时要少喂多餐，每次添料时以上次饲料吃干净为好。

7、消毒 要保持环境与卫生。水槽每天清洗2次，2天消毒1次（用0.01%的高锰酸钾溶液）。每天上、下午各清扫粪便1次，室内消毒要每周2次，夏季每天消毒3次。